

KNAUF

KNAUF GIPS

**CATALOG
DE PRODUSE**

2026



Build on us.

KNAUF

***CATALOG DE PRODUSE
KNAUF GIPS***

2026

Build on us.

CUPRINS

Nr. Capitol	Denumire Capitol	Nr. pag.
1	Plăci Knauf	5
2	Plafone casetate	13
	Plafone casetate cu plăci din gips-carton	14
	Plafone casetate cu plăci din fibră minerală	29
	Plafone casetate cu plăci din vată minerală bazaltică	87
	Plafone casetate cu plăci din fibre de lemn	92
	Plafone casetate cu plăci metalice	101
	Structură metalică și accesorii	133
3	Plafone fixe și continue tip Seamless	207
	Plafone fixe și continue cu plăci din gips-carton cu perforații	208
4	Sisteme speciale de protecție	213
	Sisteme speciale de protecție la foc FIREWIN	214
	Sisteme speciale de protecție la radiații X (Roentgen)	226
5	Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice	229
	Sisteme de pereți cu plăci Knauf Vidiwall	230
	Sisteme de șape uscate flotante cu plăci Knauf Vidifloor	232
	Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor	234

CUPRINS

Nr. Capitol	Denumire Capitol	Nr. pag.
6	Knauf AQUAPANEL®	255
	Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment	255
	Placa de ciment AQUAPANEL® Rooftop pentru terase	263
	Profile și accesorii Knauf Black System, tratate special anticoroziv (clasă de corozivitate C3 și C5)	264
7	Profile metalice Knauf	269
8	Profile speciale Knauf pentru conexiunile pereților înalți cu planșeul superior	275
9	Benzi, șuruburi, dibluri, chituri de etanșare, amorse	283
10	Accesorii pentru UA și CD. Profile speciale pentru curburi și finisaje	297
11	Tencuieli Knauf	307
12	Mortare Knauf pe bază de ciment	313
13	Perfect Surfaces	325
14	Trape de vizitare Knauf	339
15	Sisteme de pereți interiori din blocheți de gips	343
16	Informații tehnice generale	349



CAPITOLUL 01 *Plăci Knauf*

- Plăci Knauf standard din gips-carton
- Plăci Knauf speciale din gips-carton
- Placă Knauf specială din gips cu împâslitură hidrofugată



Plăci Knauf din gips-carton, standard - Tip A conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf A 10 (GKB 9,5 mm)



496335	2000x1200 mm	palet	80 buc/palet	6,25 kg/m ²	Placă din gips-carton neinclusă în sistemele Knauf (excepție: pentru sistemul de șapă uscată flotantă unde se folosește ca placă de repartiție și sistemul de placare prin lipire W611); se poate folosi la elemente decorative simple, în încăperi tip debarale, arhive, etc, pentru condiții normale de exploatare. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
496336	2500x1200 mm				
496338	2600x1200 mm				

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf A 13 (GKB 12,5 mm)



271084	2000x1200 mm	palet	60 buc/palet	8,20 kg/m ²	Pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentare, sisteme de tavane; pentru condiții normale de exploatare; poate fi utilizată în componența anumitor sisteme de compartimentare rezistente la foc. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
63458	2500x1200 mm				
68359	2600x1200 mm				
63461	3000x1200 mm				

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf A 15 (GKB 15,0 mm)



39422**	2600x1200 mm	palet	40 buc/palet minim 2500 m ²	10,60 kg/m ²	Pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentare, sisteme de tavane; pentru condiții normale de exploatare; poate fi utilizată în componența anumitor sisteme de tavane rezistente la foc. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
---------	--------------	-------	---	-------------------------	---

Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Plăci Knauf din gips-carton, speciale, rezistente la foc - Tip DF conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf DF 13 (GKF 12,5 mm)



68368	2600x1200 mm	palet	60 buc/palet	10,30 kg/m ²	Pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentare, sisteme de tavane, condiții severe de sarcină termică și/sau cu cerințe de protecție la foc; microfibre de sticlă 2% din volum.
68303	3000x1200 mm				

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf DF 15 (GKF 15,0 mm)



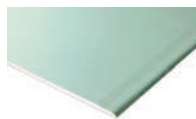
39426	2600x1200 mm	palet	40 buc/palet	12,40 kg/m ²	Pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentare, sisteme de tavane, condiții severe de sarcină termică și/sau cu cerințe de protecție la foc; microfibre de sticlă 2% din volum.
-------	--------------	-------	--------------	-------------------------	--

Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Plăci Knauf din gips-carton, speciale, rezistente la umiditate - Tip H2 conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

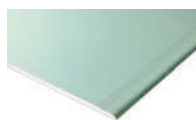
Placă Knauf H 13 (GKB-I 12,5 mm)



207305	2000x1200 mm	palet	60 buc/palet	8,20 kg/m ²	Placă impregnată pentru sisteme de placări, de compartimentare și tavane; clasa H2 cu absorbție totală de apă <10%; pentru încăperi cu umiditate relativă ridicată până la 95% pe perioade scurte - zona dușurilor; se recomandă impermeabilizarea cu sistemul Hydro Flex; suportă placări ceramice în condițiile fișelor tehnice Knauf. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
89637	2500x1200 mm				
496363	2600x1200 mm				

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf H 15 (GKB-I 15,0 mm)



49452**	2600x1200 mm	palet	40 buc/palet	10,60 kg/m ²	Pentru sisteme de placări, de compartimentare și tavane; clasa H2 cu absorbție totală de apă <10%; pentru încăperi cu umiditate relativă ridicată până la 95% pe perioade scurte - zona dușurilor; se recomandă impermeabilizarea cu sistemul Hydro Flex; suportă placări ceramice în condițiile fișelor tehnice Knauf. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
---------	--------------	-------	--------------	-------------------------	--

Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Plăci Knauf din gips-carton, speciale, rezistente la foc și umiditate - Tip DF conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

1

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf DFH 13 (GKF-I 12,5 mm)



	496378	2600x1200 mm	palet	60 buc/palet	10,70 kg/m ²	Placă impregnată pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentări, sisteme de tavane, în încăperi cu umiditate ridicată și cu cerințe de protecție la foc, armare dispersă cu microfibre de sticlă 2% din volum, clasa H2 cu absorbție totală de apă <10%. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
--	--------	--------------	-------	--------------	-------------------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf DFH 15 (GKF-I 15,0 mm)



	50097**	2600x1200 mm	palet minim 2500 m ²	40 buc/palet	13,00 kg/m ²	Placă impregnată pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentări, sisteme de tavane, în încăperi cu umiditate ridicată și cu cerințe de protecție la foc, armare dispersă cu microfibre de sticlă 2% din volum, clasa H2 cu absorbție totală de apă <10%.
--	---------	--------------	---------------------------------------	--------------	-------------------------	---

NOTĂ: Se recomandă ca spăcluirea rosturilor să se realizeze cu chit de rosturi Uniflott Imprägniert + bandă de armare Kurt.

Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Plăci Knauf din gips-carton, speciale, rezistente flexibile - conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf FORMPLATTE (GKB 6.5 mm)



	252808	2500x1200 mm	palet	64 buc/palet	5,20 kg/m ²	Placă din gips-carton cu miez flexibil din gips, cu densitate controlată (placă tip D), destinată realizării suprafețelor curbe; la curbare uscată raza minimă de curbare 1m; la curbare umedă raza minimă de curbare 300 mm; stabilitate în timp, fără tensiuni remanente. pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
--	--------	--------------	-------	--------------	------------------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Knauf MIDI - Plăci din gips-carton, speciale, lățime 600 mm - Tip A, respectiv H2 conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf MIDI A 10 (GKB MIDI 9,5 mm)



496387	2000x600 mm	palet	80 buc/palet	6,90 kg/m ²	Placă din gips-carton neinclusă în sistemele Knauf (excepție: pentru sistemul de șapă uscată fl otantă unde se folosește ca placă de repartiție și sistemul de tencuială uscată W611); se poate folosi la elemente decorative simple, în încăperi tip debarale, arhive, etc, pentru condiții normale de exploatare. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
--------	-------------	-------	--------------	------------------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

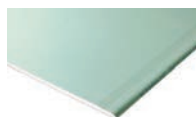
Placă Knauf MIDI A 13 (GKB MIDI 12,5 mm)



496388	2000x600 mm	palet	60 buc/palet	8,80 kg/m ²	Pentru sisteme de plăci, sisteme de compartimentare, sisteme de tavane; pentru condiții normale de exploatare; poate fi utilizată în componența anumitor sisteme de compartimentare rezistente la foc. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale, etc.
--------	-------------	-------	--------------	------------------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf MIDI H 13 (GKB-I MIDI 12,5 mm)



496389	2000x600 mm	palet	60 buc/palet	8,80 kg/m ²	Placă impregnată pentru sisteme de plăci, de compartimentare și tavane; pentru încăperi cu umiditate relativă ridicată până la 95% pe perioade scurte - zona dușurilor; se recomandă impermeabilizarea cu sistemul Hydro Flex; suportă plăci ceramice în condițiile fișelor tehnice Knauf. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
--------	-------------	-------	--------------	------------------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf MIDI KLIK A 13 (GKB MIDI KLIK 12,5 mm)



721895	2600x600 mm	palet	32 buc/palet	11,10 kg/m ²	Produs inovator utilizabil la interior pentru realizarea colțurilor exterioare la pereții de compartimentare cu plăci din gips-carton, plăci, închideri de stâlpi sau coloane. Placă echipată cu un profil care permite plierea rapidă și autoblocarea acestuia la unghi de 90 grade, creând colțuri fără imperfecțiuni. Colțurile astfel obținute nu necesită finisarea cu gleturi și manoperele aferente aplicării acestora. Acestea se finisează direct cu straturi de finisaj decorativ (de ex. vopsea lavabilă, tapet etc). Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 60%, ex: spații rezidențiale (altele decât băi sau bucătării), birouri, spații comerciale.
--------	-------------	-------	--------------	-------------------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Knauf Piano - Plăci din gips-carton, speciale, pentru izolare fonică - Tip D conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă fonică Knauf Piano D 13 (GKB 12,5 mm)



509717	2600x1200 mm	palet	60 buc/palet	10,90 kg/m ²	Placă cu densitate superioară controlată, pentru sisteme de placări, sisteme de pereți de compartimentare, sisteme de tavane cu performanțe superioare de izolare fonică.
--------	--------------	-------	--------------	-------------------------	---

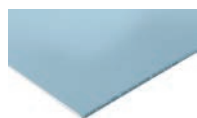
Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Knauf Diamant - Plăci din gips-carton, speciale, pentru izolare fonică, rezistență la impact, umiditate și foc -

Tip DFH2IR conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

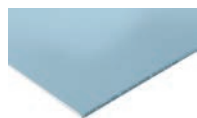
Placă Knauf Diamant (GKFI 12,5 mm)



82214	2600x1200 mm	palet	40 buc/palet	13,00 kg/m ²	Placă din gips-carton, cu densitate majorată pentru izolare fonică, rezistență la impact/seism, umiditate și foc. Are rigiditate crescută. De asemenea conferă o atenuare fonică superioară plăcilor fonice obișnuite. Se recomandă pt. utilizarea în clădiri cu aglomerări de persoane, rezidențiale și cu pretenții ridicate asupra parametrilor finisajelor. Preia sarcini în consolă cu 15% mai mari față de plăcile Knauf de tip A13. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
-------	--------------	-------	--------------	-------------------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Knauf Diamant (GKFI 15 mm)



122818**	2600x1200 mm	palet	40 buc/palet minim 2500 m ²	16,40 kg/m ²	Placă din gips-carton, cu densitate majorată pentru izolare fonică, rezistență la impact/seism, umiditate și foc. Are rigiditate crescută. De asemenea conferă o atenuare fonică superioară plăcilor fonice obișnuite. Se recomandă pt. utilizarea în clădiri cu aglomerări de persoane, rezidențiale și cu pretenții ridicate asupra parametrilor finisajelor. Preia sarcini în consolă cu 15% mai mari față de plăcile Knauf de tip A15. Pentru spații având o umiditate relativă a aerului permanentă mai mică de 70%, ex: băi și bucătării rezidențiale etc.
----------	--------------	-------	---	-------------------------	--

NOTĂ: Se recomandă ca șpăcluirea rosturilor să se realizeze în medii uscate cu chitul de rost Uniflott + bandă de hârtie și în medii umede cu chitul de rost Uniflott Imprägniert + bandă de armare Kurt, iar fixarea plăcilor pe profile să se facă cu șuruburi autofiletante Diamant XTN.

Obs: Alte lungimi de placă decât cele de mai sus sunt disponibile la cerere, funcție de limitările tehnologice din procesul de producție, logistică și montaj. Aceste comenzi (minim 2500 m²) sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.


Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.

2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.

3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Knauf Silentboard - Plăci din gips-carton, speciale, pentru cerințe superioare de izolare fonică - Tip DF conform SR EN 520, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	413366	2500x625 mm	palet	42 buc/palet	17,50 kg/m ²	Placă de înaltă densitate pentru sisteme de placări, sisteme de compartimentări, sisteme de tavane cu izolare fonică superioară plăcilor fonice din gips-carton obișnuite. Prin densitatea ridicată a plăcii (17,5 kg/m ²) și elasticitatea deosebită, undele sonore sunt practic blocate. Pentru încăperi cu cerințe de protecție la foc.

Obs: Articolul se poate livra și la cantități sub un palet, caz în care se va percepe un preț suplimentar pentru operațiunea de repaletizare.

Knauf Drystar - Plăci speciale, din gips cu împâslitură hidrofugată - Tip FH1IR conform EN 15283-1, clasă de reacție la foc A2-s1d0 conform SR EN 13501-1

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	475756**	2500x1250 mm	palet	50 buc/palet	11,00 kg/m ²	Placă din gips acoperită cu împâslitură hidrofugată pe întreaga suprafață, pentru realizarea pereților, tavanelor, plăcărilor de ghene, în spații interioare cu umiditate ridicată, sau contact direct cu apa de tipul băilor, piscinelor cu ventilație monitorizată, vestiarelor, holurilor saunelor sau bucătărilor restaurantelor. Poate fi utilizată și la exterior pentru realizarea tavanelor neexpuse la acțiunea directă a intemperiei. Placă rezistentă la apă, foc, impact, cu rigiditate crescută, constituind suportul ideal pentru plăcările ceramice. Este impregnată cu soluție anti-mucegai. Se prelucrează prin aceleași procedee folosite la plăcile de gips-carton.

NOTĂ: Se recomandă ca șpăcluirea rosturilor și totodată a întregii plăci să se realizeze cu chitul de rosturi Drystar-Filler + bandă de armare Kurt, iar fixarea plăcilor pe profile să se facă cu șuruburi autofiletante anticorozive Knauf Drystar XTN.

Obs: Placa Knauf Drystar se produce la cerere și cu dimensiunea de 2500 x 1200mm, caz în care comanda minimă este de 4000 m². Livrarea acestui tip de plăci se face ca la articolele cu **.




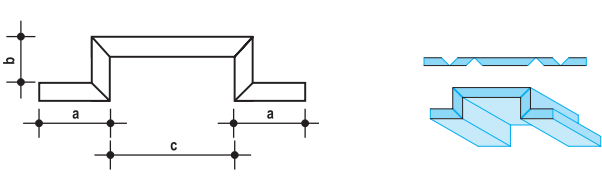

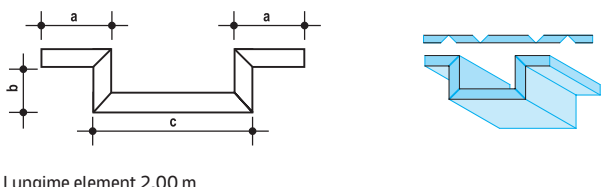

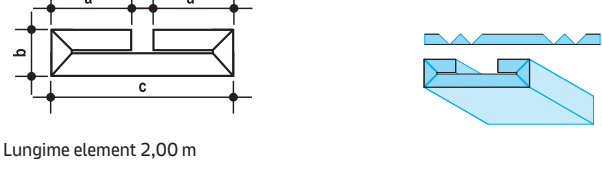

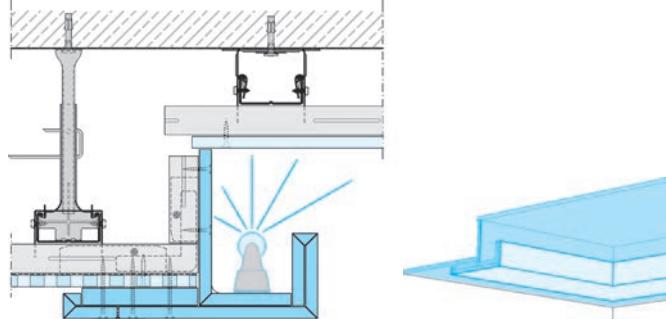
Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

INFO

Elemente prefabricate din plăci de gips-carton Knauf

Din plăcile de gips-carton Knauf se pot confecționa elemente prefabricate pentru scafe de tavan. Realizarea acestora se face prin frezarea plăcilor și lipirea canturilor rezultate din frezare. Elementele pot fi realizate în fabrică cu utilaje speciale (frezare + lipire automată) sau în șantier cu mașini de frezat transportabile (frezare + lipire manuală).

Tip Element Prefabricat	Tip Element Prefabricat
<p>Element prefabricat - colț exterior</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>	<p>Element prefabricat - tip L închis</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>
<p>Element prefabricat - colț interior</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>	<p>Element prefabricat - canal concav</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>
<p>Element prefabricat - capăt placă simplu</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>	<p>Element prefabricat - canal convex</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>
<p>Element prefabricat - tip U</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>	<p>Element prefabricat - tip riglă</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>
<p>Element prefabricat - tip J</p>  <p>Lungime element 2,00 m</p>	

Notă: La cerere se pot realiza și la alte dimensiuni, forme în baza unor detalii sau schițe tehnice.

CAPITOLUL **02** *Plafone casetate*

Plafone casetate cu plăci din gips-carton

- Danoline
- Cleaneo Tiles

Plafone casetate cu plăci din fibră minerală

- Basic
- Coreline
- Laminated
- Adagio
- Healthcare
- Colored & Design

Plafone casetate cu plăci din vată minerală bazaltică

- ECOMIN Alpha
- TOPIQ® Alpha
- HYGENA TOPIQ Alpha

Plafone casetate cu plăci din fibre de lemn

- HERADESIGN®
- HERADESIGN® Alpha+
- HERADESIGN® A2
- HERADESIGN® Plus

Plafone casetate cu plăci metalice

- Metal
- Cellio
- Mesh

Structură metalică și accesorii

- Metal Grid
- Prelude
- Rapid'Fix
- Ventatec
- Donn
- Perfectline & Meridian
- Axonis
- Clean Room & Corosive Resistant
- Seismic
- Bandraster
- Long Span
- Semi-Concealed
- Perimeters
- Accessories



*Plafone casetate
cu plăci
din gips-carton*

Tipuri de canturi plăci Knauf DANOLINE standard

Cant D (CONTUR)



- prevăzută cu cleme metalice de susținere;
- rezemare pe spatele plăcii;
- montaj cu mascarea structurii de susținere T24 (structură ascunsă);

2

Cant E (BELGRAVIA)



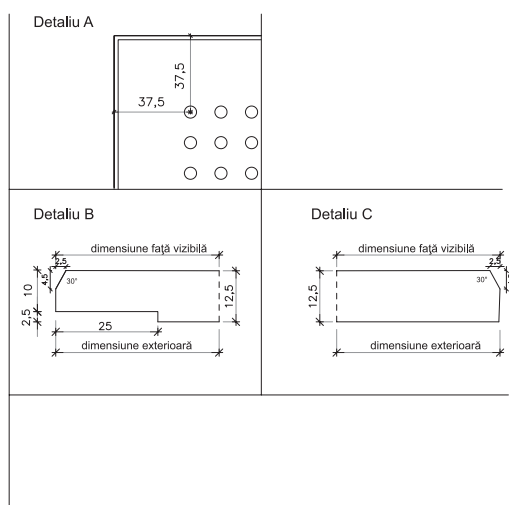
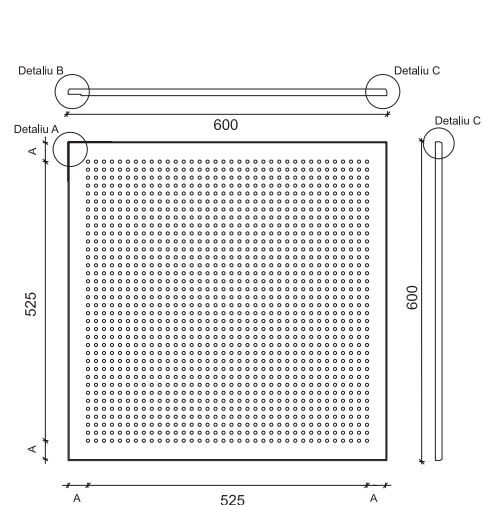
- prevăzută cu cleme metalice de susținere;
- rezemare pe spatele plăcii;
- montaj cu mascarea structurii de susținere T24 (structură ascunsă);

Cant A (DANOfite, MEDLEY)



- placă cu muchii debitate;
- asigură montaj cu rezemare la partea anterioară, vizibilă, a plăcii;
- structură T24 vizibilă;

GLOBE G1



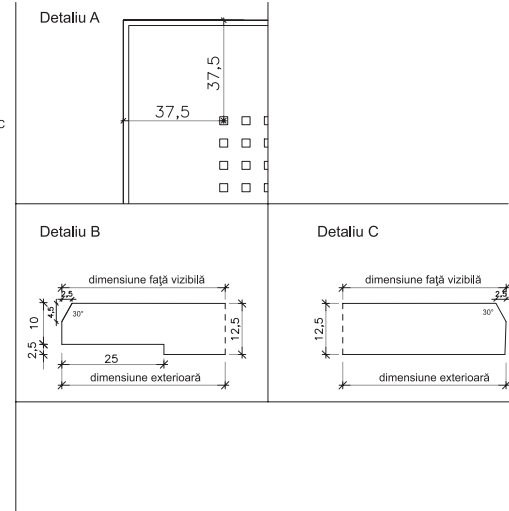
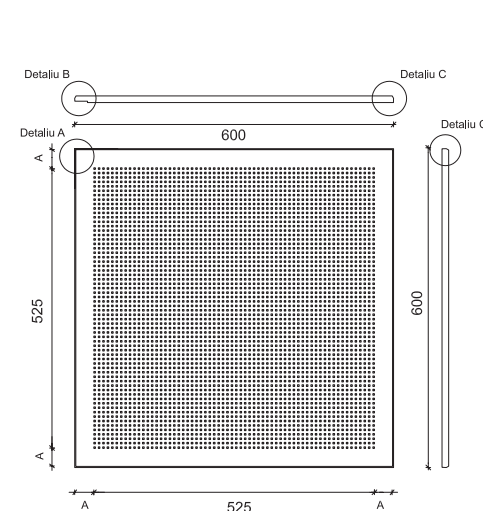
Articol: **24799****

Tip perforație: **Globe G1**
 (perforații Ø6 mm,
 interax centre perforații 15 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **10,2 %**

Tip cant: **Contur D**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **37,5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
525 x 525 mm
(36 x 36 perforații)

MICRO M1



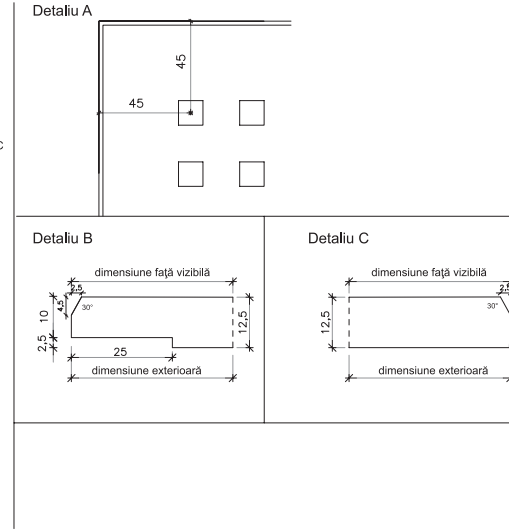
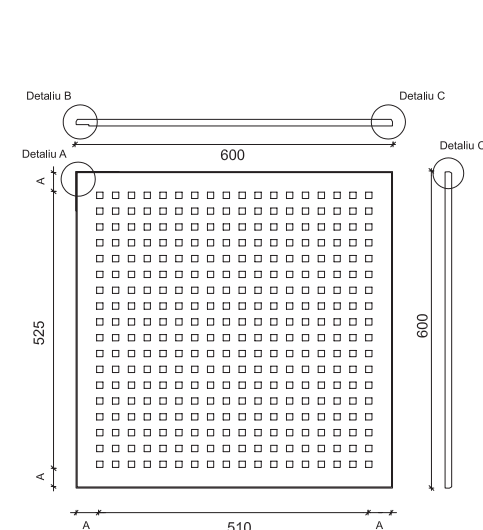
Articol: **54460****

Tip perforație: **Micro M1**
 (perforații 3 x 3 mm,
 interax centre perforații 8,3 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **10,2 %**

Tip cant: **Contur D**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **37,5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
525 x 525 mm
(64 x 64 perforații)

QUADRIL Q1



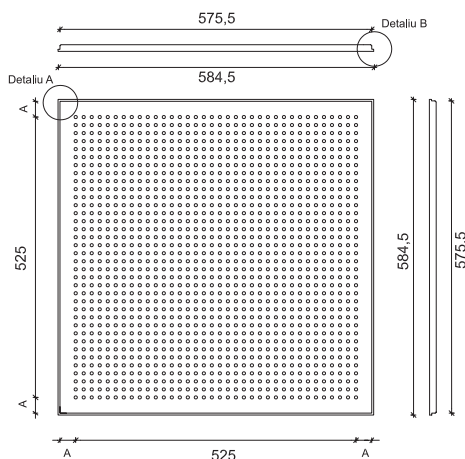
Articol: **24804****

Tip perforație: **Quadril Q1**
 (perforații 12 x 12 mm,
 interax centre perforații 30 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **13 %**

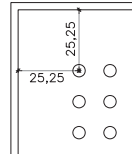
Tip cant: **Contur D**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **45 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
510 x 510 mm
(18 x 18 perforații)

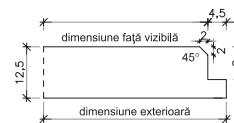
GLOBE G1



Detaliu A



Detaliu B



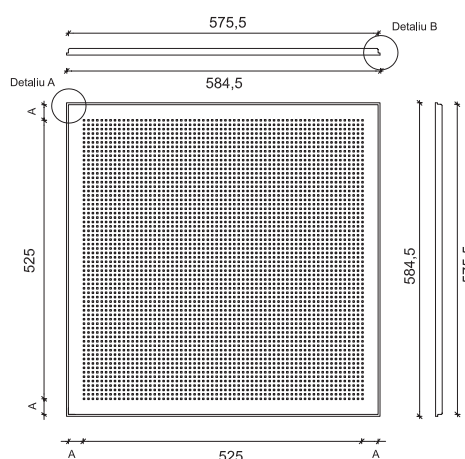
Articol: **58844****

Tip perforație: **Globe G1**
(perforații Ø6 mm,
interax centre perforații 15 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **10,2 %**

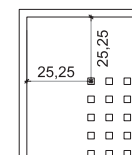
Tip cant: **Belgravia E**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575,5 x 575,5 mm**
 Dimensiune (intradós placă):
584,5 x 584,5 mm
 Dimensiune margine neperforată: **25,25 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
525 x 525 mm
(36 x 36 perforații)

MICRO M1



Detaliu A



Detaliu B



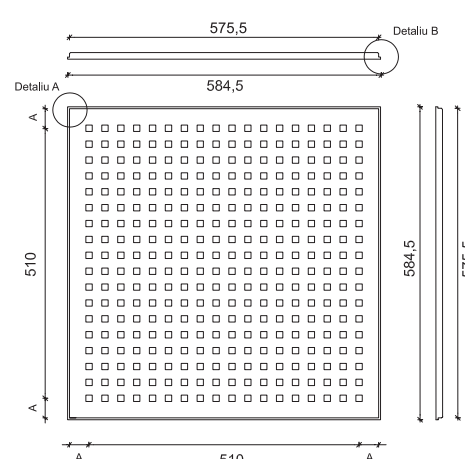
Articol: **58846****

Tip perforație: **Micro M1**
(perforații 3 x 3 mm,
interax centre perforații 8,3 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **10,2 %**

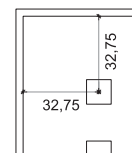
Tip cant: **Belgravia E**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575,5 x 575,5 mm**
 Dimensiune (intradós placă):
584,5 x 584,5 mm
 Dimensiune margine neperforată: **25,25 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
525 x 525 mm
(64 x 64 perforații)

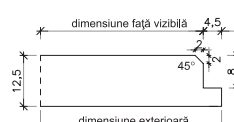
QUADRIL Q1



Detaliu A



Detaliu B



Articol: **58845****

Tip perforație: **Quadril Q1**
(perforații 12 x 12 mm,
interax centre perforații 30 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **13 %**

Tip cant: **Belgravia E**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575,5 x 575,5 mm**
 Dimensiune (intradós placă):
584,5 x 584,5 mm
 Dimensiune margine neperforată: **32,75 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
510 x 510 mm
(18 x 18 perforații)

Plăci Knauf din gips-carton - DANOLINE

Plăci din gips-carton armat cu fibră de sticlă, cu diverse perforații (G1, Q1, M1) sau fără (Regula), pentru tavane casetate

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	24799	600x600x12,5 mm G1	s1	2,88 m ² /cutie 16 cut/palet	9,20 kg/m ²	<p>Placă din gips-carton cu miez de gips de înaltă densitate, armat dispers cu fibre de sticlă, pentru structură T24, cant D - placa acoperă integral structura; calități acustice excelente; pe suprafața vizibilă are un carton special, rezistent, vopsit în fabrică, de culoare albă (RAL 9003, gloss 5), iar pe spate carton normal, de culoare bej; plăcile perforate - G1, Q1, M1 - au suplimentar o păslă cu rol fonoabsorbant; reflexie excelentă a luminii 72,1% - 75,1% la plăcile cu perforații și 82,6% pentru plăcile fără perforație.</p> <p>Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 70% și 25°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C.</p> <p>Capacitate portantă: până la 1 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm). Clasă rezistență la foc A2 s1, d0.</p>
	24804	600x600x12,5 mm Q1			8,90 kg/m ²	
	54460	600x600x12,5 mm M1			9,20 kg/m ²	
	24929	600x600x12,5 mm fără perforații (Regula)			10,10 kg/m ²	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă DANOLINE Belgravia standard, cant E

	58844	600x600x12,5 mm G1	s1	2,88 m ² /cutie 18 cut/palet	8,45 kg/m ²	<p>Placă din gips-carton cu miez de gips de înaltă densitate armat dispers cu fibre de sticlă, pentru structură T24, cant E - placa acoperă parțial structura; calități acustice excelente; pe suprafața vizibilă are un carton special, rezistent, vopsit în fabrică, de culoare albă (RAL 9003, gloss 5), iar pe spate carton normal, de culoare bej; plăcile perforate - G1, Q1, M1 - au suplimentar o păslă cu rol fonoabsorbant; reflexie excelentă a luminii 72,1% - 75,1% la plăcile cu perforații și 82,6% pentru plăcile fără perforație.</p> <p>Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 90% și 30°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C.</p> <p>Capacitate portantă: până la 3 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm). Clasă rezistență la foc A2 s1, d0.</p>
	58845	600x600x12,5 mm Q1			8,58 kg/m ²	
	58846	600x600x12,5 mm M1			8,45 kg/m ²	
	58563	600x600x12,5 mm fără perforații (Regula)			9,30 kg/m ²	

- A - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din gips-carton - DANOLINE

Plăci din gips-carton armat cu fibră de sticlă, cu diverse perforații (G1, Q1, M1) sau fără (Regula), pentru tavane casetate

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	198897	600x600x6,5 mm fără perforații (Regula)	A1	5,04 m ² /cutie 20 cut/palet	6,90 kg/m ²	<p>Placă din gips-carton cu miez de ipsos de înaltă densitate, armat dispers cu fibre de sticlă, laminată pe fețe cu folie specială rezistentă la umiditate, fața vizibilă albă RAL 9016 gloss 10, iar spatele cu o folie PE de culoare roșie, pentru structură T24, cant A - placa permite vizibilitatea completă a structurii; reflexie excelentă a luminii 86,3%.</p> <p>Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 90% și 30°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C.</p> <p>Clasă rezistență la foc B s1, d0. Pentru fixarea spoturilor / detectoarelor de fum se vor utiliza două plăci suprapuse.</p> <p>Produs clasificat ISO 5, conform EN 14644-1, pentru camere curate - poate fi folosit în camere de spital, grădinițe, cabinete stomatologice.</p> <p>Poate fi curățat cu cârpa umedă și este rezistent la contactul cu substanțe acide/bazice, substanțe dezinfectante și detergenți cu pH foarte înalt (până la pH 13,0) și foarte jos (până în pH 2,5).</p>

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	522610	600x600x12,5 mm fără perforații (Regula)	s1	2,88 m ² /cutie 20 cut/palet	7,00 kg/m ²	<p>Placă din gips-carton cu miez special din ipsos de înaltă densitate (7 kg/m² la grosime de 12,5 mm), armat dispers cu fibre de sticlă, laminată pe fețe cu folie specială rezistentă la umiditate, iar spatele cu o folie PE de culoare roșie. Fața vizibilă de culoare alb ultra (RAL 9016 gloss 10). Pentru structură T24, cant A - placa permite vizibilitatea completă a structurii; reflexie excelentă a luminii 86,3%.</p> <p>Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 90% și 30°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C. Pentru fixarea spoturilor / detectoarelor de fum se vor utiliza două plăci suprapuse.</p> <p>Clasă rezistență la foc: B s1, d0. Capacitate portantă: până la 3 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm).</p> <p>Produs clasificat ISO 5, conform EN 14644-1, pentru camere curate - poate fi folosit în camere de spital, grădinițe, cabinete stomatologice.</p> <p>Poate fi curățat prin ștergere umedă fiind rezistent la contactul cu substanțe acide/bazice, substanțe dezinfectante și detergenți cu pH foarte înalt (până la pH 13,0) și foarte jos (până în pH 2,5).</p>

Plăci Knauf din gips-carton - DANOLINE

Plăci din gips-carton armat cu fibră de sticlă, cu diverse perforații (G1, Q1, M1) sau fără (Regula), pentru tavane casetate

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

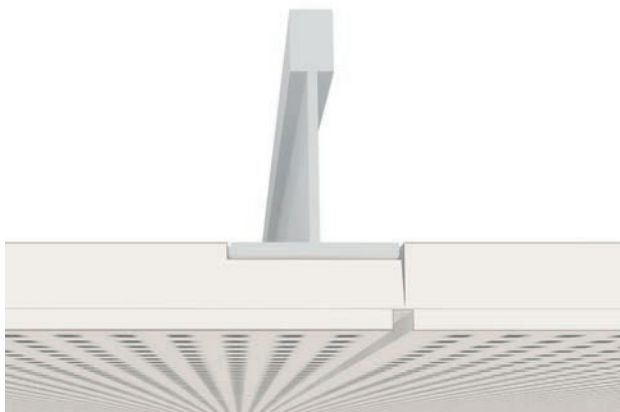
Placă DANOLINE Medley, cant A



	420265	600x600x9,5 mm fără perforații (Regula)	s1	3,60 m ² /cutie 18 cut/palet	7,90 kg/m ²	Placă din gips-carton cu miez de ipsos de înaltă densitate, armat dispers cu fibre de sticlă, laminată pe fața vizibilă cu folie specială rezistentă la umiditate. Fața vizibilă de culoare gri deschis. Pentru structură T24, cant A - placa permite vizibilitatea completă a structurii.
--	--------	--	----	--	---------------------------	--

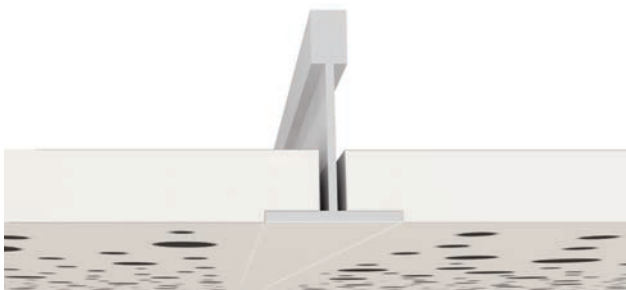
- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Cant D+ (CONTUR)



- Plăci cu muchii drepte, prin montaj rezultând un tavan casetat cu suprafață continuă similară cu cea a unui tavan în câmp continuu realizat cu plăci din gips-carton standard
- Inserțiile metalice la intradosul plăcilor asigură rezemarea pe structura metalică T24
- Montajul plăcilor maschează complet structura de suspendare (structură ascunsă)

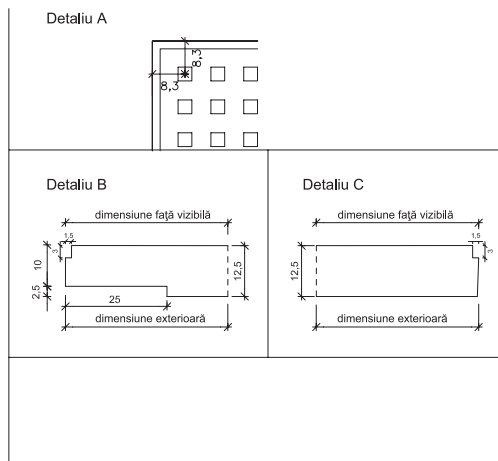
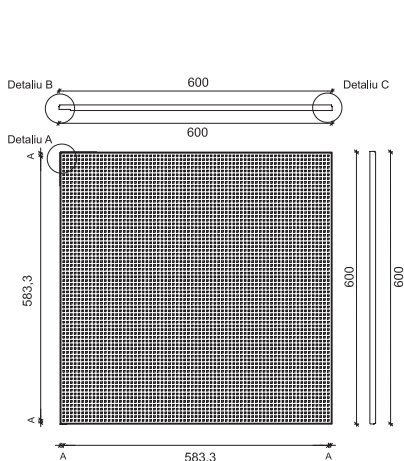
Cant A+ (PLAZA)



- Plăci cu muchii debitate și cu șanfen de 5 mm pe întreg conturul, facilitând montajul la nivel cu structura metalică T24, astfel rezultând un tavan casetat cu suprafață continuă și plană
- Structură de suspendare complet vizibilă, montajul plăcilor se realizează cu rezemare pe partea anterioară, vizibilă a acestora

Tipuri de perforații pentru Knauf DANOLINE Contur UNITY, cant D+

UNITY 3



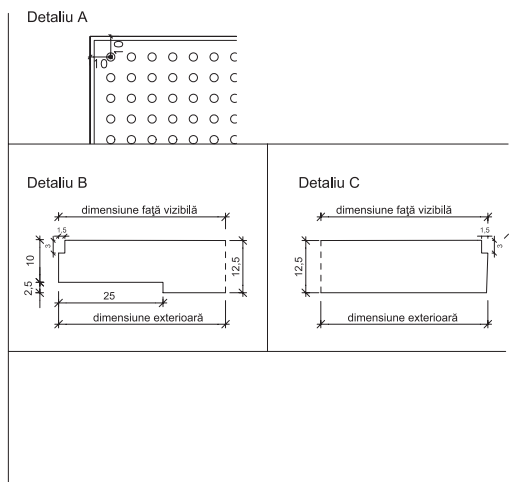
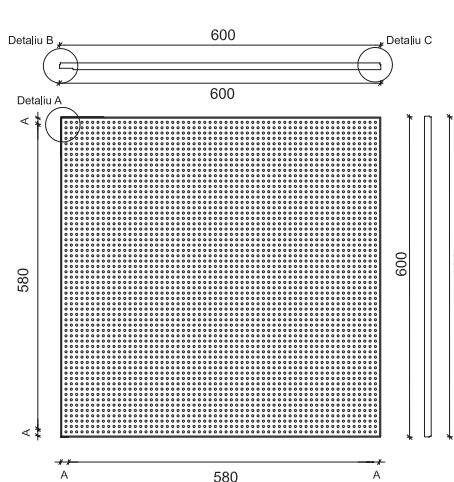
Articol: **471331****

Tip perforație: **Unity 3**
 (perforații tip **Micro 3 x 3 mm**,
 interax centre perforații **8,3 mm**)
 Procentaj suprafață perforată: **17,2 %**

Tip cant: **Contur D+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **8,3 mm**
 Dimensiune suprafață perforată:
583,3 x 583,3 mm
71 x 71 perforații

UNITY 4



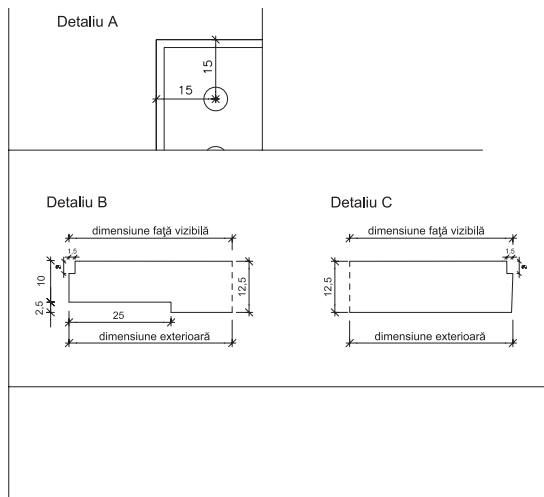
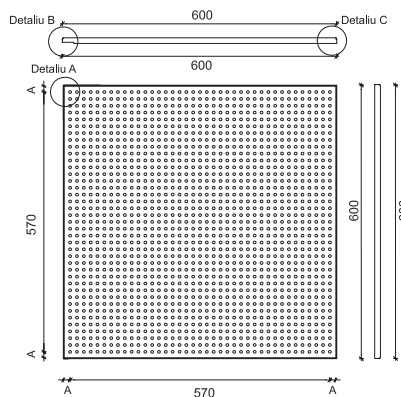
Articol: **532683****

Tip perforație: **Unity 4**
(perforații tip Globe Ø4 mm interax centre perforații 10 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **12,2 %**

Tip cant: **Contur D+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **10 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **580 x 580 mm**
(59 x 59 perforații)

UNITY 6



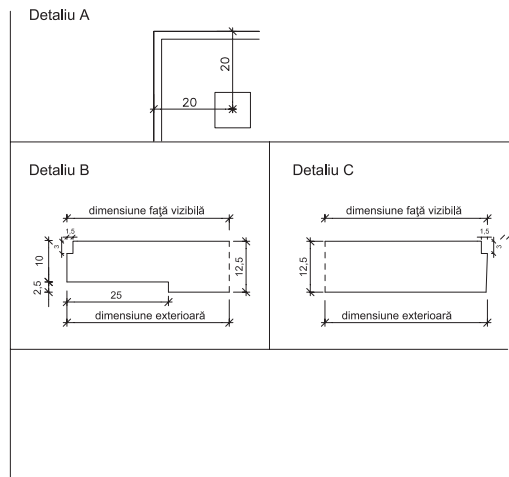
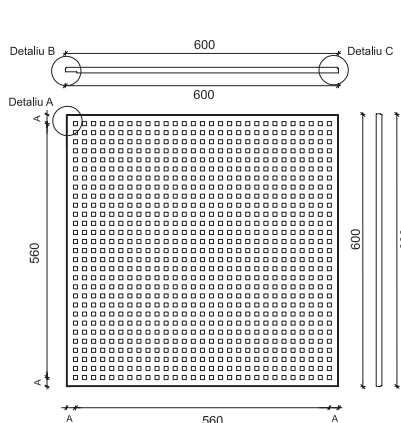
Articol: **706279****

Tip perforație: **Unity 6**
(perforații tip Globe Ø6 mm, interax centre perforații 15 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **11,9 %**

Tip cant: **Contur D+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **15 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **570 x 570 mm**
(39 x 39 perforații)

UNITY 9



Articol: **661379****

Tip perforație: **Unity 9**
(perforații tip Quadril 9 x 9 mm, interax centre perforații 20 mm)

Procentaj suprafață perforată: **18,9 %**

Tip cant: **Contur D+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **20 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **560 x 560 mm**
(29 x 29 perforații)

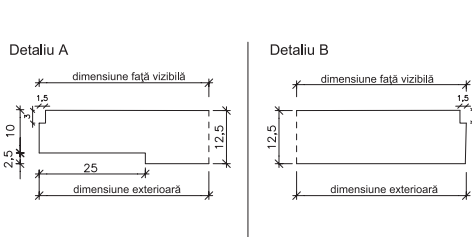
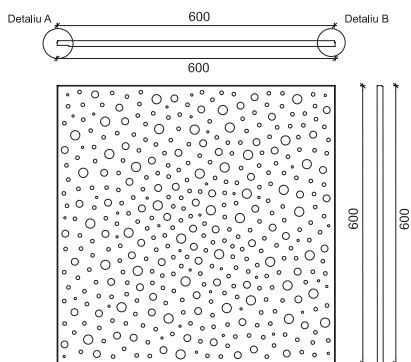
UNITY 8|15|20

Articol: **471325****

Tip perforație: **Unity 8|15|20**
(perforații tip Random Ø8 mm, Ø15 mm, Ø20 mm dispuse aleatoriu)
 Procentaj suprafață perforată: **10,8 %**

Tip cant: **Contur D+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **600 x 600 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **0 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **579,6 x 579,6 mm**



Tipuri de perforații pentru Knauf DANOLINE Plaza, cant A+

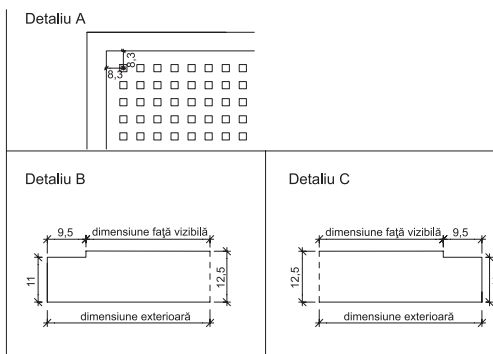
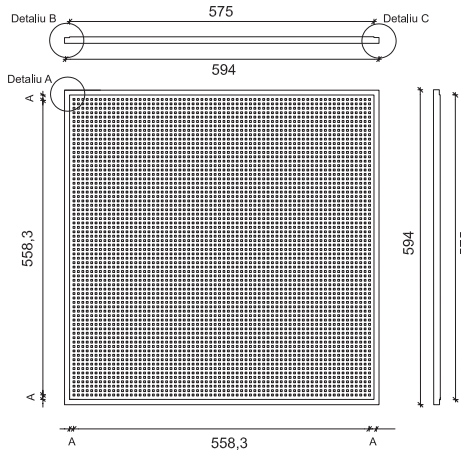
UNITY 3

Articol: **473243****

Tip perforație: **Unity 3**
(perforații tip Micro 3,5 x 3,5 mm, interax centre perforații 8,33 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **17,2 %**

Tip cant: **Plaza A+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575 x 575 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **8,33 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **558,3 x 558,3 mm**
(68 x 68 perforații)



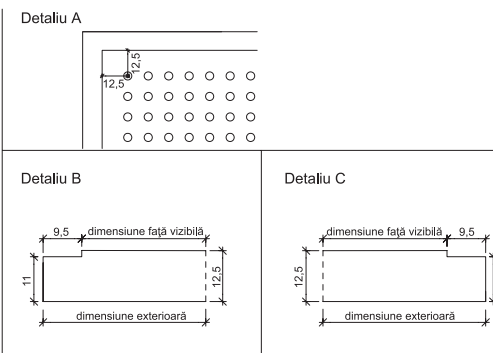
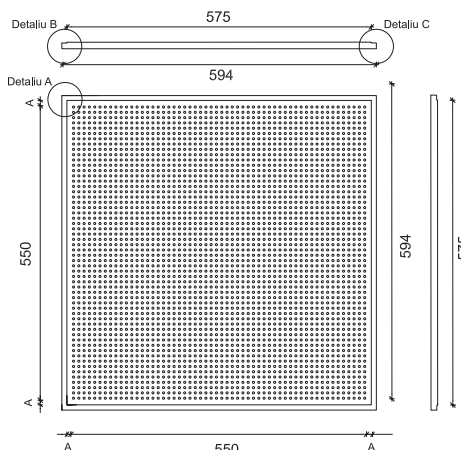
UNITY 4

Articol: **532687****

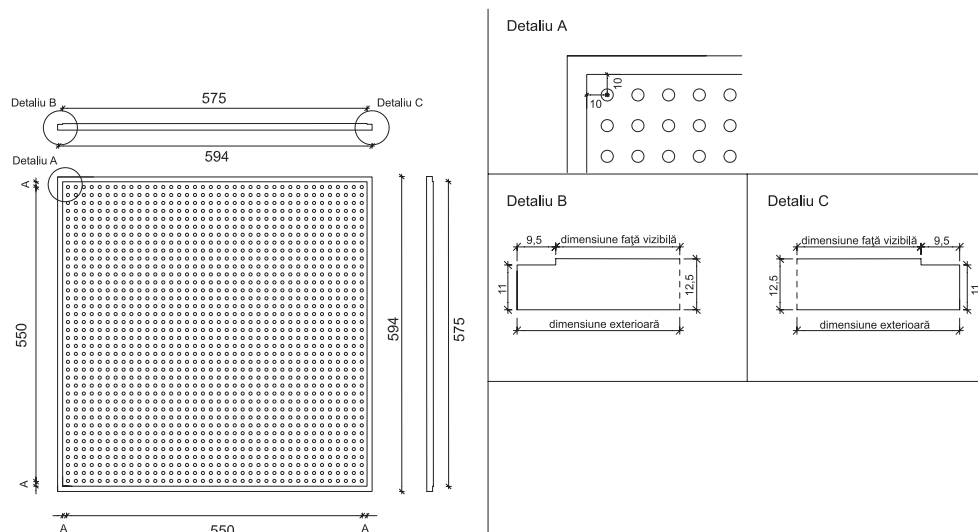
Tip perforație: **Unity 4**
(perforații tip Globe Ø4, interax centre perforații 10 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **12,2 %**

Tip cant: **Plaza A+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575 x 575 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **12,5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **550 x 550 mm**
(56 x 56 perforații)



UNITY 6



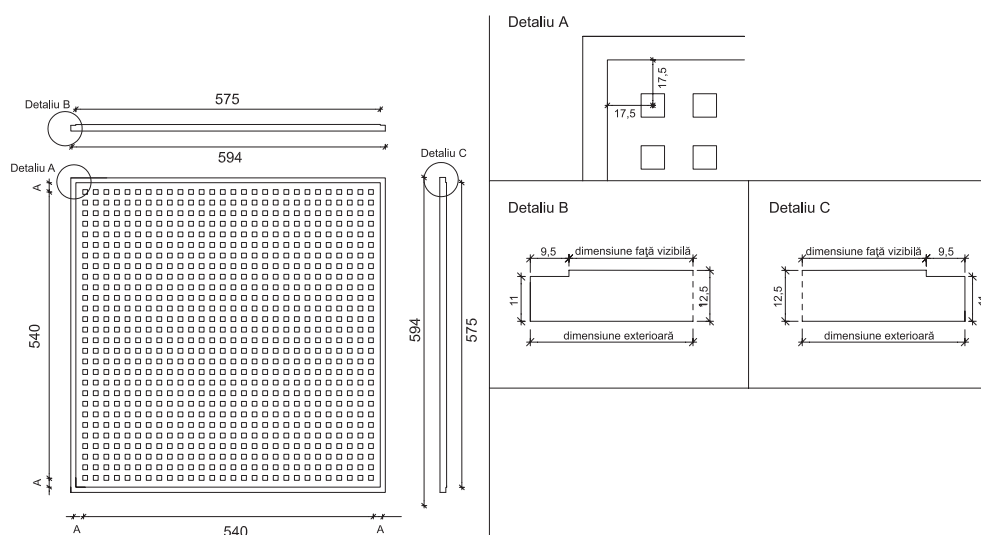
Articol: **708706****

Tip perforație: **Unity 6**
(perforații tip Globe Ø6 mm interax centre perforații 15 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **11,9 %**

Tip cant: **Plaza A+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575 x 575 mm**
 Dimensiune (intradose placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **10 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **550 x 550 mm**
(38 x 38 perforații)

UNITY 9



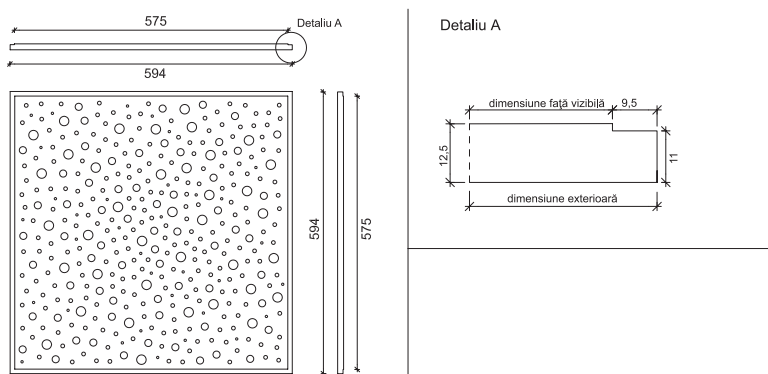
Articol: **613756****

Tip perforație: **Unity 9**
(perforații tip Quadril 9 x 9 mm, interax centre perforații 20 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **18,9 %**

Tip cant: **Plaza A+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575 x 575 mm**
 Dimensiune (intradose placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **17,5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **540 x 540 mm**
(28 x 28 perforații)

UNITY 8|15|20



Articol: **473245****

Tip perforație: **Unity 8/15/20**
(perforații tip Random Ø8 mm, Ø15 mm, Ø20 mm dispuse aleatoriu)
 Procentaj suprafață perforată: **10,8 %**

Tip cant: **Plaza A+**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 12,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **575 x 575 mm**
 Dimensiune (intradose placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **0 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **553,6 x 553,6 mm**

Plăci Knauf din gips-carton - DANOLINE

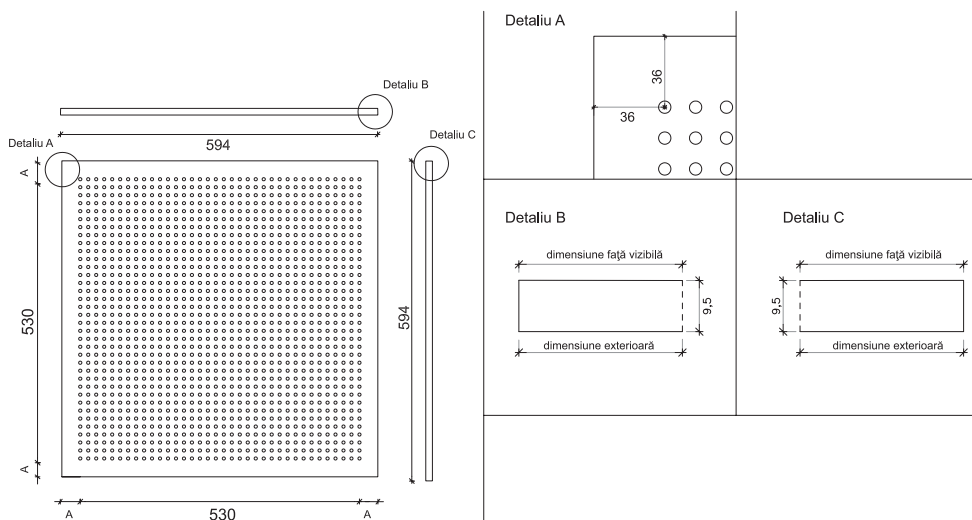
Plăci din gips-carton armat cu fibră de sticlă, cu diverse perforații (U3, U4, U6, U9, U8|15|20) sau fără (Regula), pentru tavane casetate

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	471331	600x600x12,5 mm U3	s1	2,88 m ² /cutie 16 cut/palet	8,60 kg/m ²	Placă din gips-carton cu miez de gips de înaltă densitate, armat dispers cu fi bre de sticlă, pentru structură T24, cant special D+ , placa acoperă integral structura; calități acustice excelente (aw până la 0,90) ; pe suprafața vizibilă are un carton special, rezistent, vopsit în fabrică, de culoare albă (RAL 9003, gloss 5), iar pe spate carton normal, de culoare bej; plăcile perforate au suplimentar o pâslă cu rol fonoabsorbant; reflexie excelentă a luminii între 69,2% - 72,5% funcție de tipul de perforație și 82,6% pentru plăcile fără perforație.
	532683	600x600x12,5 mm U4			9,50 kg/m ²	
	706279	600x600x12,5 mm U6			9,10 kg/m ²	
	661379	600x600x12,5 mm U9			8,60 kg/m ²	
	471325	600x600x12,5 mm U8 15 20			9,10 kg/m	
	531533	600x600x12,5 mm fără perforații (Regula)			10,20 kg/m ²	
						Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 70% și 25°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C. Capacitate portantă: până la 1 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm). Clasă rezistență la foc A2 s1, d0.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	473243	600x600x12,5 mm U3	s1	2,88 m ² /cutie 18 cut/palet	8,40 kg/m ²	Placă din gips-carton cu miez de ipsos de înaltă densitate armat dispers cu fibre de sticlă, pentru structură T24, cant special A+ , placa permite vizibilitatea completă a structurii, calități acustice excelente (aw până la 0,90) ; pe suprafața vizibilă are un carton special, rezistent, vopsit în fabrică, de culoare albă (RAL 9003, gloss 5), iar pe spate un carton normal, de culoare bej; plăcile perforate au suplimentar o pâslă cu rol fonoabsorbant; reflexie excelentă a luminii 69,2% - 72,5% funcție de tipul de perforație și 82,6% pentru plăcile fără perforație.
	532687	600x600x12,5 mm U4			9,20 kg/m ²	
	708706	600x600x12,5 mm U6			7,80 kg/m ²	
	613756	600x600x12,5 mm U9			9,20 kg/m ²	
	473245	600x600x12,5 mm U8 15 20			9,00 kg/m ²	
	528403	600x600x12,5 mm fără perforații (Regula)			10,70 kg/m ²	
						Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 90% și 30°C temperatură ambientală. Produsul poate rezista la temperatură ambientală de până la 50°C. Capacitate portantă: până la 3 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm). Clasă rezistență la foc A2 s1, d0. Clasa de rezistență la impact: 3A (conform EN 13964).

- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

8 | 18 R



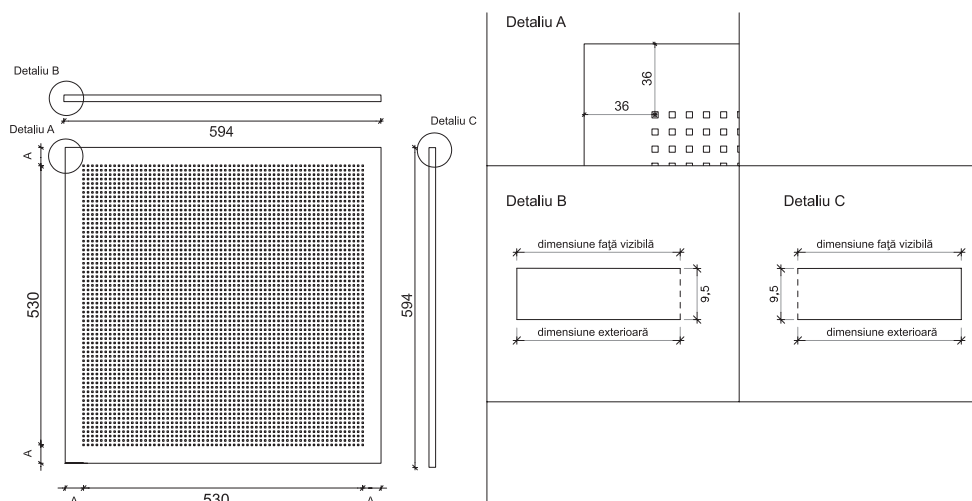
Articol: **718201****

Tip perforație: **8 | 18 R**
(perforații tip Globe Ø8 mm,
interax centre perforații 18 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **12,57 %**

Tip cant: **A**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 9,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune (întrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **32 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **530 x 530 mm**

8 | 18 Q



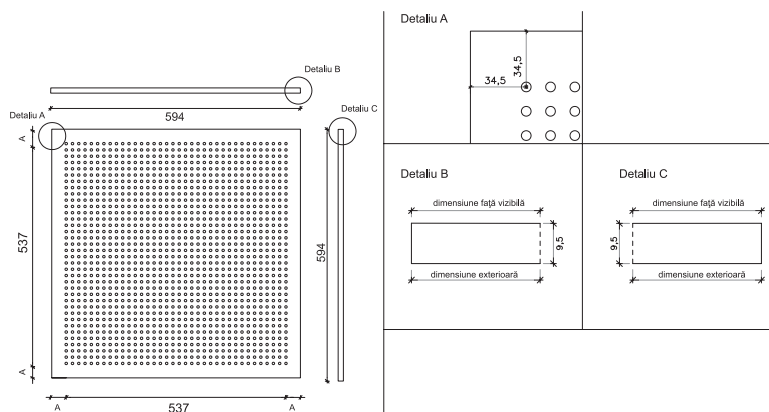
Articol: **718203****

Tip perforație: **8 | 18 Q**
(perforații tip Quadril 8 x 8 mm,
interax centre perforații 18 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **16,00 %**

Tip cant: **A**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 9,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune (întrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **25 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **530 x 530 mm**

12 | 25 R



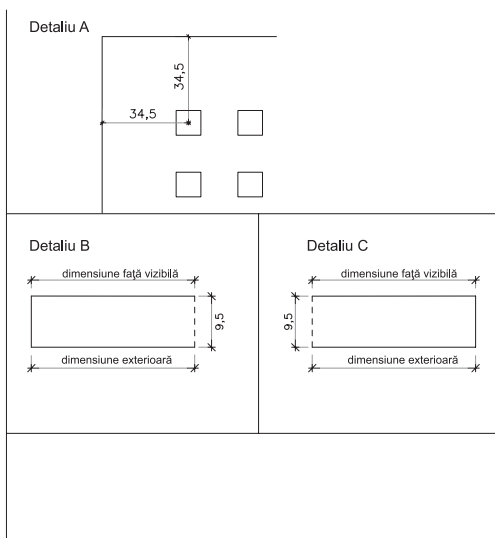
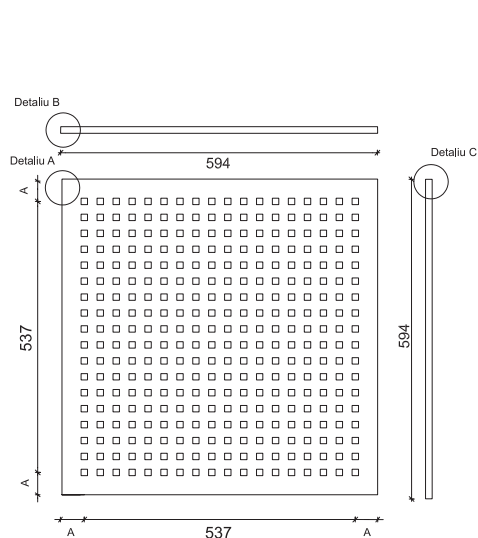
Articol: **718205****

Tip perforație: **12 | 25 R**
(perforații tip Globe Ø12 mm,
interax centre perforații 25 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **15,21 %**

Tip cant: **A**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 9,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune (întrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **28,5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **537 x 537 mm**

12 | 25 Q



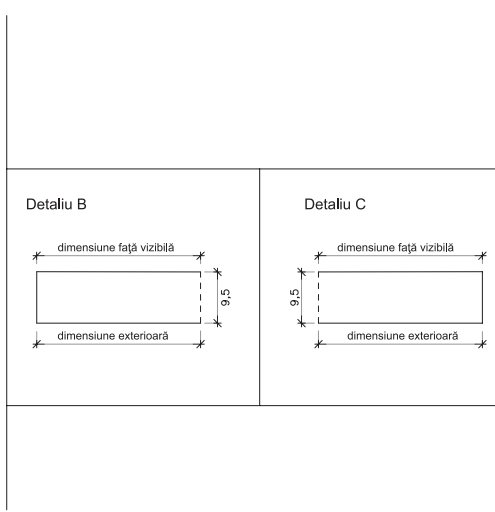
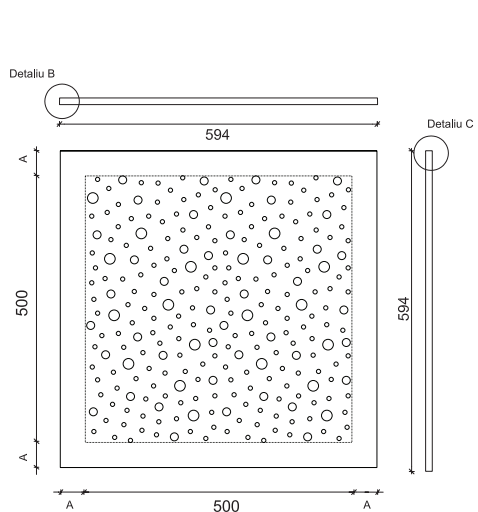
Articol: **718207****

Tip perforație: **12 | 25 Q**
 (perforații tip **Quadril 12 x 12 mm**,
interax perforații 25 mm)
 Procentaj suprafață perforată: **19,36 %**

Tip cant: **A**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 9,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **28.5 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **537 x 537 mm**

8 | 15 | 20 R



Articol: **718209****

Tip perforație: **8 | 15 | 20**
 (perforații tip **Random Ø8 mm, Ø15 mm,**
Ø20 mm dispuse aleatoriu)
 Procentaj suprafață perforată: **6,70 %**

Tip cant: **A**
 Tip structură metalică: **T24**

Dimensiune placă: **600 x 600 x 9,5 mm**
 Dimensiune (față vizibilă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune (intrados placă): **594 x 594 mm**
 Dimensiune margine neperforată: **47 mm**
 Dimensiune suprafață perforată: **500 x 500 mm**

Plăci Knauf din gips-carton - CLEANEO TILES

Plăci din gips-carton armat cu fibră de sticlă, cu diverse perforații (8/18R, 8/18Q, 12/25R, 12/25Q, 8/15/20R) sau fără (Regula), pentru tavane casetate

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	718201	600x600x9,5 mm 8 18 R	s1	3,60 m ² /cutie	5,40 kg/m ²	<p>Placă din gips-carton cu miez de ipsos de înaltă densitate armat dispers cu fibre de sticlă, pentru structură T24, cant A - placa permite vizibilitatea completă a structurii, calități acustice excelente în funcție de plenum și de tipul de perforație, până la aw 0,75; pe suprafața vizibilă are un carton bej, vopsit în fabrică în culoarea alb, iar pe spate un carton de culoare roz;</p> <p>plăcile perforate - 8/18R, 8/18Q, 12/25R, 12/25Q, 8/15/20R - au suplimentar o păslă albă cu rol fonoabsorbant. Plăcile neperforate nu au performanțe acustice.</p> <p>Produs pentru utilizare în condiții normale de uz, testat la umiditate relativă 70% și 25°C temperatură ambientală.</p> <p>Capacitate portantă: până la 0,9 kg/placă (la o deflexie maximă de 2 mm). Clasă rezistență la foc A2 s1, d0.</p>
	718203	600x600x9,5 mm 8 18 Q		60 cut/palet	5,20 kg/m ²	
	718205	600x600x9,5 mm 12 25 R			5,20 kg/m ²	
	718207	600x600x9,5 mm 12 25 Q			4,90 kg/m ²	
	718209	600x600x9,5 mm 8 15 20 R			5,90 kg/m	
	743160	600x600x9,5 mm fără perforații (Regula)			6,20 kg/m ²	

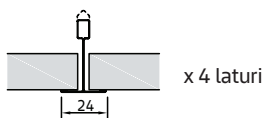
- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România



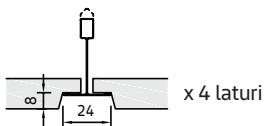
*Plafonduri casetate
cu plăci
din fibră minerală*

Tipuri de canturi ale plăcilor din fibră minerală

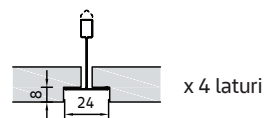
Board



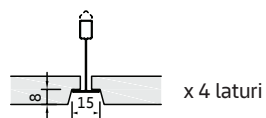
Tegular 24



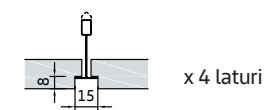
Tegular 24/90



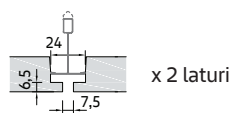
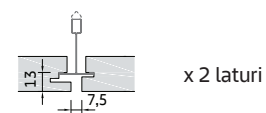
Tegular 15



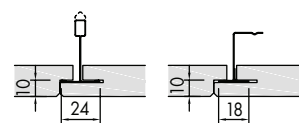
Tegular 15/90



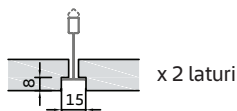
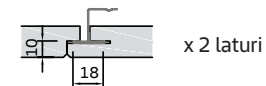
Vector



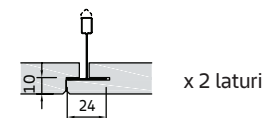
SL2



SL2 / Tegular 15/90



Finesse

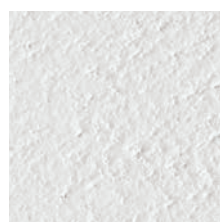


Tipurile de cant specifice fiecărui tip de placă din fibră minerală sunt indicate și simbolizate în tabelele prezentate în paginile următoare. Canturile plăcilor din vată minerală sunt similare, acestea fiind indicate în tabelele aferente plăcilor din vată minerală. Pentru verificarea disponibilității plăcilor cu alte dimensiuni și/sau tipuri de canturi decât cele prezentate în tabele, vă rugăm să ne contactați.

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama BASIC

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

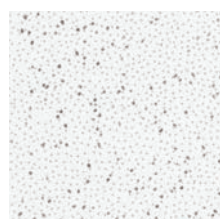
Placă Armstrong RETAIL



713459	600x600x12 mm Culoare: alb Cant: Board	A1	6,48 m ² /cutie	44 cutii/palet	3,10 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață netedă și neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 87 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,15(L) - Atenuare acustică (D _{n,w}): 31 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
713460	1200x600x12 mm Culoare: alb Cant: Board	B	8,64 m ² /cutie	30 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

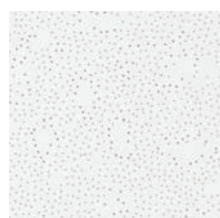
Placă AMF ECOMIN Planet



713531	600x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A1	6,48 m ² /cutie	44 cutii/palet	3,10 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață uniform texturată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 70 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55 - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
713533	1200x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	B	8,64 m ² /cutie	30 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

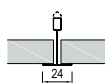
Placă AMF ECOMIN Filigran



713516	600x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A1	6,48 m ² /cutie	44 cutii/palet	3,10 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață fin perforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 70 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55 - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
713518	1200x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	B	8,64 m ² /cutie	30 cutii/palet		

Legendă canturi

Board



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama BASIC

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Armstrong SAVANNA

	713492	600x600x12 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,76 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,3 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață plană și ușor granulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,15(L) - Atenuare acustică ($D_{n,w}$): 31 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
--	--------	---	---	--	-----------------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF ECOMIN Orbit

	713525	600x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A1	5,76 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,3 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață fin texturată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 70 % - Absorbție acustică (α_w): 0,20(L) - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
	713527	1200x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF ECOMIN Orbit Micro

	713529	600x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,76 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață fin texturată cu perforații fine. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 70 % - Absorbție acustică (α_w): 0,5 - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
	723688	1200x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	D	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		

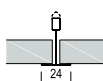
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ANTARIS C


	713592	600x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,76 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață netedă, cașerată cu o păsă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,7 - Atenuare acustică ($D_{n,w}$): 29 dB - Izolare fonică (R_w): 18 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Camere curate: ISO 5
	713593	1200x600x13 mm Culoare: alb Cant: Board	B	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

Board



Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

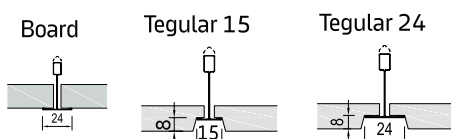
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713610	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,80 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață cu o amprentare neregulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,60(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 32 dB - Izolare fonică (R _w): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	727110	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	7,2 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713612	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	S1	5,47 m ² /cutie 40 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă STAR

	713705	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,80 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață cu finisaj neted cu perforații fine, neuniforme. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,6 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _w): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	713707	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	S1	5,47 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713708	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713712	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	C	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713716	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	s0	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713717	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	s0	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713720	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	s0	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		

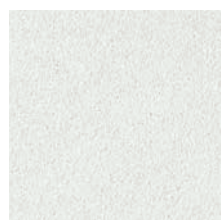
Legendă canturi



Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

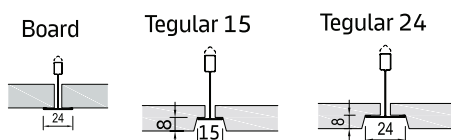
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Feinstratos



713617	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie	40 cutii/palet	4,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață fin granulată și uniformă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,2 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _v): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
713619	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	S1	5,47 m ² /cutie	40 cutii/palet		
713621	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	7,20 m ² /cutie	28 cutii/palet		
713625	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	A	5,04 m ² /cutie	40 cutii/palet		
713629	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	C	7,20 m ² /cutie	28 cutii/palet		
713630	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	B	5,04 m ² /cutie	40 cutii/palet		
713632	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	D	7,20 m ² /cutie	28 cutii/palet		

Legendă canturi

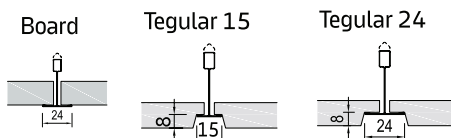


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713470	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	4,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață microperforată și textură fin granulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,6 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _w): 17 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	713473	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	B	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713475	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713478	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	C	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713479	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713482	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	D	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	754282	1200x300x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	D	3,60 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	727753	1500x300x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	4,50 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	727748	1800x300x15 mm Culoare: alb Cant: Board	B	5,40 m ² /cutie 48 cutii/palet		

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorii)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Armstrong SAHARA

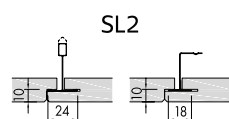


	713485	F1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,60 m ² /cutie	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață microperforată și textură fin granulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,6 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	748579	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	36 cutii/palet		
	713486	F1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	4,32 m ² /cutie	36 cutii/palet	
	748580	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C			
	713487	F2500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	4,50 m ² /cutie	39 cutii/palet	
	748581	T2500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	B			

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi




- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

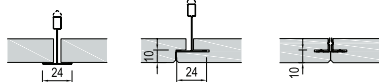
Placă AMF THERMATEx® Feinstratos Micro

	713636	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	5,47 m ² /cutie 40 cutii/palet	4,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață microperforată și textură fin granulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,6 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _w): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	713649	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s1	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață microperforată și textură fin granulată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,6 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 21 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1

Legendă canturi

Board

Finesse



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama CORELINE

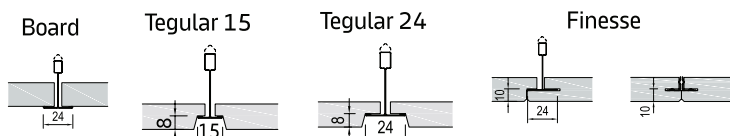
2

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă PLAIN

	713444	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,80 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață netedă, uniformă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,20(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	713691	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	5,47 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713447	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	D	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713450	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	B	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713453	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	s0	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713455	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	C	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713458	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	s1	7,2 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	763781	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s0	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi

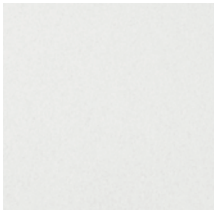


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

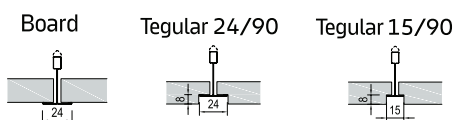
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ANTARIS

	713583	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	2,9 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 13 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Camere curate: ISO 5
	713585	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713586	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	B	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713588	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713589	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	B	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713591	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

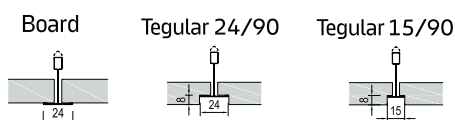


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713725	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	2,9 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,80(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 13 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Camere curate: ISO 4
	713727	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713726	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	5,47 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713729	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713731	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713732	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	713734	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

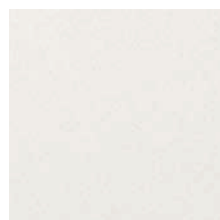


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

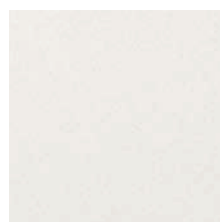
Placă Armstrong PERLA OP 0.95



	713416	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet	2,60 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 25 dB - Izolare fonică (R _w): 12 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Camere curate: ISO 5
	713419	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713423	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	B	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713427	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	C	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	713429	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	5,04 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713433	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	7,20 m ² /cutie 30 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Armstrong PERLA OP 1.00

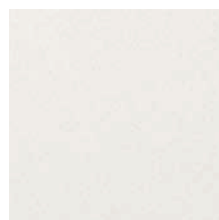


	715993	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	B	4,32 m ² /cutie 32 cutii/palet	3,10 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 25 dB - Izolare fonică (R _w): 12 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Camere curate: ISO 4
	715995	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713437	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	D	4,32 m ² /cutie 32 cutii/palet		
	713439	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713440	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	4,32 m ² /cutie 32 cutii/palet		
	713442	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă Armstrong PERLA OP 19

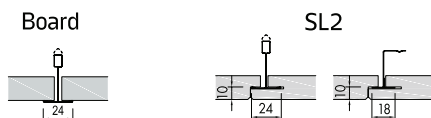


	744056	F1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	7,20 m ² /cutie	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 5
	744055	T1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	26 cutii/palet		
	744069	F1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	8,64 m ² /cutie	26 cutii/palet	
	744057	T1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C			
	744058	F1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	3,60 m ² /cutie	36 cutii/palet	
	744070	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D			
	744060	F1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	4,32 m ² /cutie	36 cutii/palet	
	744059	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C			

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

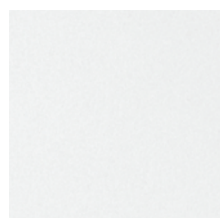


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

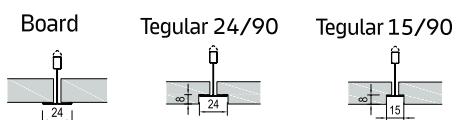
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Alpha



713559	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,60 m ² /cutie	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 14 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
713561	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie	44 cutii/palet	
713563	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	A	3,60 m ² /cutie	28 cutii/palet	
713565	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	5,76 m ² /cutie	44 cutii/palet	
713566	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	3,60 m ² /cutie	28 cutii/palet	
713568	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	5,76 m ² /cutie	44 cutii/palet	

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

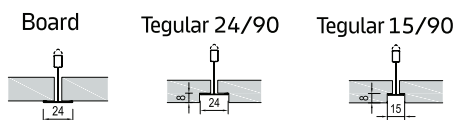
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Alpha One

	713577	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	C	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet	4,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 29 dB - Izolare fonică (R _w): 17 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	733401	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	D	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713579	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	776074	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713581	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713582	625x625x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,13 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	743527	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

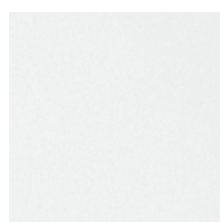


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Alpha HD 19 mm



	733331	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _w): 17 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	728111	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	811488	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	811489	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	724143	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	748741	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	870702	1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	718633	1350x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	6,48 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	729654	F1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	3,60 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	713574	F1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	4,32 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	746158	F2000x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	4,80 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	713573	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	718767	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	719862	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

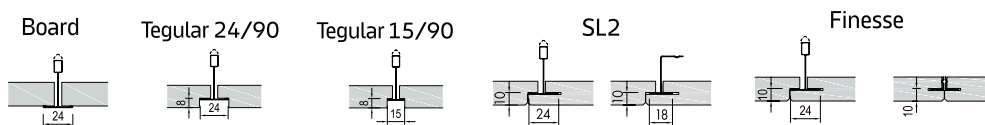
Placă AMF THERMATEX® Alpha HD 30 mm

	713751	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Board	D	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet	8,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 40 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	735194	625x625x30 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	2,35 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	740414	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713575	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	810121	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	2,88 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	811495	1350x300x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	1,62 m ² /cutie 60 cutii/palet		
	746866	T1350x300x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	1,62 m ² /cutie 45 cutii/palet		
	811496	T1350x600x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	865869	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s1	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

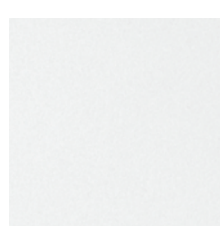


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Alpha HD 35 mm

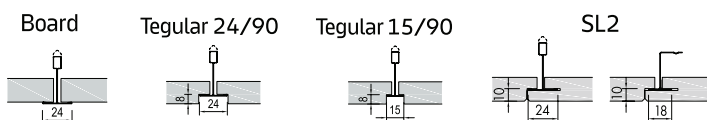


725373	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,16 m ² /cutie	40 cutii/palet	9,50 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 42 dB - Izolare fonică (R _w): 25 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
734270	625x625x35 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	2,35 m ² /cutie	40 cutii/palet		
743415	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	2,88 m ² /cutie	30 cutii/palet		
713576	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,16 m ² /cutie	40 cutii/palet		
747492	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	2,88 m ² /cutie	30 cutii/palet		
774338	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,16 m ² /cutie	40 cutii/palet		
811499	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	2,88 m ² /cutie	30 cutii/palet		
811501	1350x300x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	1,62 m ² /cutie	60 cutii/palet		
811069	1350x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie	30 cutii/palet		
743541	F1350x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	1,62 m ² /cutie	36 cutii/palet		
811506	T1350x600x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie	30 cutii/palet		
811508	T1500x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	1,8 m ² /cutie	39 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

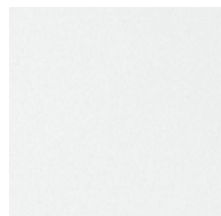
Legendă canturi



Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

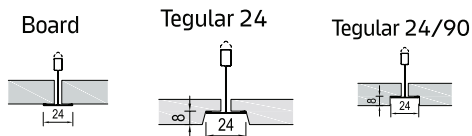
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Acoustic



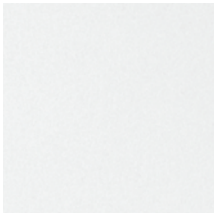
	713537	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(H) - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	713539	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713541	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	735337	1250x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	6,25 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	741194	1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,6 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	802560	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	C	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	766507	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

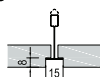
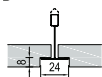
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	724889	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	813156	1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713549	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	739461	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	729722	1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	2,88 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	728518	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	727341	1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	741380	1350x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	6,48 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	750377	1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	879851	1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

Tegular 24/90

Tegular 15/90



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

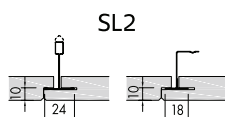
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713555	F1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	2,88 m ² /cutie 36 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(H) - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 40 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	752629	T1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	713556	F1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C	3,60 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	752631	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	3,60 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	713557	F1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C	4,32 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	750775	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	4,32 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	728421	F2000x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	4,80 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	713558	F2500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	A	4,50 m ² /cutie 39 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

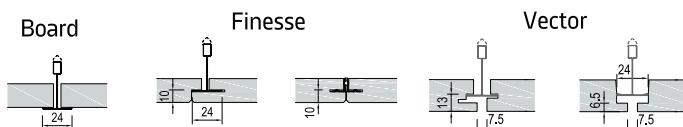
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorii)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713551	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	713552	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	739791	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713553	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Vector	B	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet	8,6 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,075 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	740075	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Vector	s0	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorii)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® Acoustic RL

	766029	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	D	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,15(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK
--	--------	---	---	--	---------------------	---

Legendă canturi



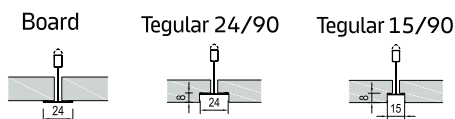
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama LAMINATED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă AMF THERMATEX® dB Acoustic

	713606	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	C	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet	8,6 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, cașerată cu pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 41 dB - Izolare fonică (R _w): 24 dB - Conductivitate termică (λ): 0,075 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	724519	625x625x24 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,13 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	758471	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	818671	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	4,32 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	758818	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	758473	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713607	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
728658	625x625x30 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	2,35 m ² /cutie 44 cutii/palet			

Legendă canturi

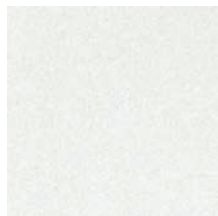


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

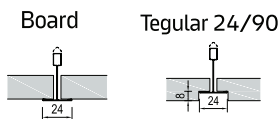
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ADAGIO Alpha*



	832747	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,4 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 25 dB - Izolare fonică (R _w): 12 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM3 - Camere curate: ISO 4
	775745	1200x300x20 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,88 m ² / 48 cutii/palet		
	832753	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775747	1500x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775748	1800x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832746	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	832751	1200x300x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,88 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	832748	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775753	1500x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

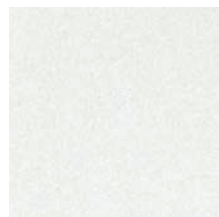


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

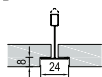
Placă ADAGIO Alpha*



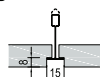
	775754	1800x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	8,64 m ² /cutie	3,4 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 25 dB - Izolare fonică (R _w): 12 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM3 - Camere curate: ISO 4
	832745	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	3,6 m ² /cutie		
	832754	1200x300x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,88 m ² /		
	832750	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	5,76 m ² /cutie		
	775761	1500x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	7,20 m ² /cutie		
	775762	1800x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	8,64 m ² /cutie		

Legendă canturi

Tegular 24/90



Tegular 15/90

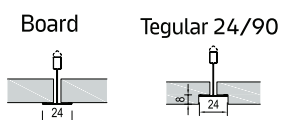


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	831599	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 39 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775651	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	832741	1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,88 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	832723	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	B	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775655	1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832739	1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832719	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775657	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775659	1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,88 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	772997	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

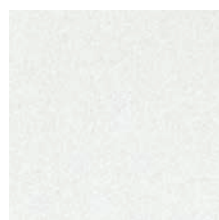


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ADAGIO Acoustic*



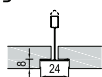
	775661	1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 39 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775662	1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832392	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775663	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	832734	1200x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	2,88 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	832724	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775669	1500x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775670	1800x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	8,64 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775671	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2 / Tegular 15/90	s0	3,60m ² / cutie 36 cutii/palet		
	775672	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2 / Tegular 15/90	s0	4,32 m ² /cutie 36 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

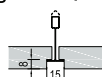
T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

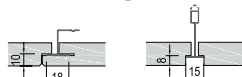
Tegular 24/90



Tegular 15/90



SL2 / Tegular 15/90



Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

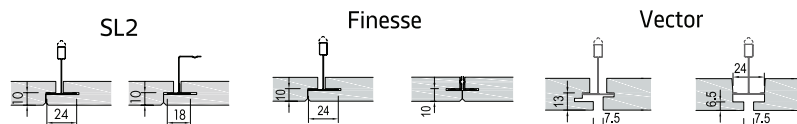
Placă ADAGIO Acoustic

	775674	T1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie	5,00 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 39 dB - Izolare fonică (R _w): 22 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775675	T1350x600x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	6,48 m ² /cutie		
	832733	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C	3,60 m ² /cutie		
	832391	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C	4,32 m ² /cutie		
	775677	F2000x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	4,80 m ² /cutie		
	832718	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	C	3,60 m ² /cutie		
	832736	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	D	5,76 m ² /cutie		
	833240	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Vector	A	2,88 m ² /cutie	8,6 kg/m ²	
833239	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Vector	D	4,32 m ² /cutie		Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 38 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4	

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

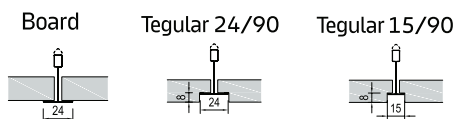


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	832729	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet	8,60 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,65(H) - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 41 dB - Izolare fonică (R _w): 24 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775765	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832728	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775771	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	773337	600x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,88 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775774	1200x600x24 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	4,32 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832744	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi

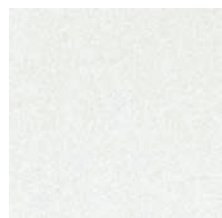


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ADAGIO HD* 19 mm

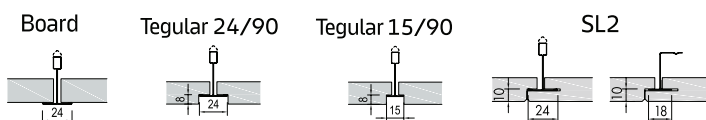


	832721	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (aw): 0,9 - Atenuare acustică (Dn,f,w): 34 dB - Izolare fonică (Rw): 17 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM2 - Camere curate: ISO 4
	832757	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	773142	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	832732	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	832730	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775690	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775692	1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie 48 cutii/palet		
	775693	1350x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	6,48 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	775694	T1350x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie 36 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

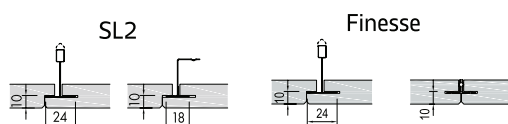
Placă ADAGIO HD* 19 mm

	775695	T1350x600x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	6,48 m ² /cutie 28 cutii/palet	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (aw): 0,9 - Atenuare acustică (Dn,f,w): 34 dB - Izolare fonică (Rw): 17 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM2 - Camere curate: ISO 4
	773187	T1500x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	D	3,60 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	832735	T1800x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	C	4,32 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	775697	F2000x300x19 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	4,80 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	832720	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	832725	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

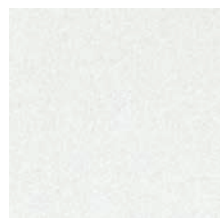


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ADAGIO HD* 30 mm

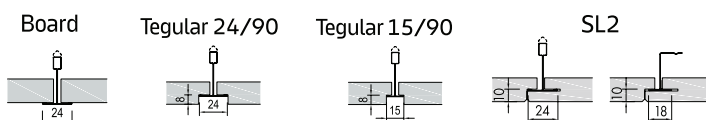


	832727	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Board	C	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet	8,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 41 dB - Izolare fonică (R _w): 25 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775704	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	4,32 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	775706	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775709	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	4,32 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	832742	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775713	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	4,32 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	775715	1350x300x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	1,62 m ² /cutie 60 cutii/palet		
	775716	1350x600x30 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	775717	T1350x300x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	1,62 m ² /cutie 45 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

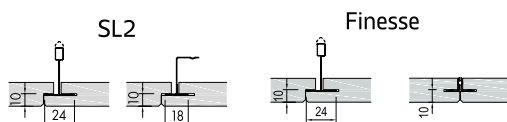
Placă ADAGIO HD* 30 mm

	775718	T1350x600x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie 30 cutii/palet	8,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 41 dB - Izolare fonică (R _w): 25 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	773190	T1500x300x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	1,8 m ² /cutie 45 cutii/palet		
	775719	T1800x300x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	2,16 m ² /cutie 45 cutii/palet		
	775720	F2000x300x30 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	2,4 m ² /cutie 45 cutii/palet		
	773191	600x600x30 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s0	2,16 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	775722	1200x600x30 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s0	4,32 m ² /cutie 30 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

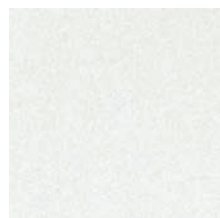


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă ADAGIO HD* 35 mm

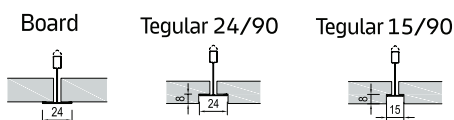


	832715	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Board	C	2,16 m ² /cutie	9,50 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 43 dB - Izolare fonică (R _w): 25 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	832731	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Board	s0	2,88 m ² /cutie		
	832722	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,16 m ² /cutie		
	775730	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	2,88 m ² /cutie		
	775732	600x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,16 m ² /cutie		
	775734	1200x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	2,88 m ² /cutie		
	775736	1350x300x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	1,62 m ² /cutie		
	775737	1350x600x35 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,24 m ² /cutie		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama ADAGIO

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

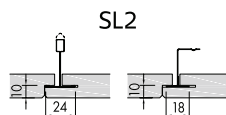
Placă ADAGIO HD* 35 mm

	775738	T1350x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	1,62 m ² /cutie 45 cutii/palet	9,50 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, uniformă și robustă, cu rezistență la zgârieturi. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 43 dB - Izolare fonică (R _w): 25 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4
	775739	T1350x600x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s1	3,24 m ² /cutie 30 cutii/palet		
	775740	T1500x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	1,80 m ² /cutie 39 cutii/palet		
	775741	T1800x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	2,16 m ² /cutie 39 cutii/palet		
	775742	F2000x300x35 mm Culoare: alb Cant: SL2	s0	2,40 m ² /cutie 39 cutii/palet		

F - simbolizare pentru sistem de montaj tip coridor (sistem F)

T - simbolizare pentru sistem de montaj cu structură aparentă din profile T (sistem C)

Legendă canturi

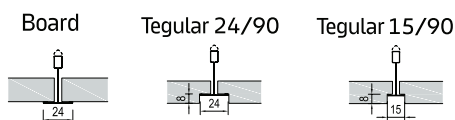


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama HEALTHCARE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs	
	793884	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	B	5,04 m ² /cutie	2,90 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, lavabilă și antimicrobiană. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 87 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,80(H) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 13 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Camere curate: ISO 4 - Nivel de risc: Zonă 4 - Curățare microbiologică: Grad M1 - Cinetica de decontaminare a particulelor: CP _(0,5) 5 - Proprietăți antimicrobiene: testat împotriva Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	
	793885	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	5,47 m ² /cutie			40 cutii/palet
	793886	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	D	7,20 m ² /cutie			28 cutii/palet
	793887	1250x625x15 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	7,82 m ² /cutie			28 cutii/palet
	793888	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	5,04 m ² /cutie			40 cutii/palet
	793890	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	5,47 m ² /cutie			40 cutii/palet
	793889	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	D	5,04 m ² /cutie			40 cutii/palet
	793874	625x625x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	5,47 m ² /cutie			40 cutii/palet

Legendă canturi



- A - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

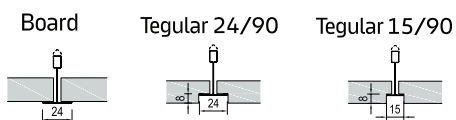
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama HEALTHCARE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HYGENA Alpha

	723974	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,60 m ² /cutie	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, lavabilă și antimicrobiană. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 87 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α_w): 0,95 - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 28 dB - Izolare fonică (R_w): 14 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4 - Nivel de risc: Zonă 4 - Curățare microbiologică: Grad M1 - Cinetica de decontaminare a particulelor: CP _(0,5) 5 - Proprietăți antimicrobiene: testat împotriva Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	
				44 cutii/palet			
	724012	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,91 m ² /cutie			44 cutii/palet
	778753	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie			28 cutii/palet
	745645	1250x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	6,25 m ² /cutie			28 cutii/palet
	727098	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	3,60 m ² /cutie			44 cutii/palet
	793898	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s1	3,91 m ² /cutie			44 cutii/palet
	778759	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	3,60 m ² /cutie			44 cutii/palet
793881	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s1	3,91 m ² /cutie	44 cutii/palet			

Legendă canturi

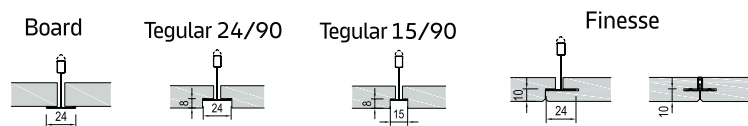


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama HEALTHCARE

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	713596	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă și lavabilă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 88 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 0,9 - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 29 dB - Izolare fonică (R _w): 16 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 3
	713597	625x625x19 mm Culoare: alb Cant: Board	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	741449	1200x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board	D	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713598	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	D	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713600	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	713602	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Finesse	s0	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi

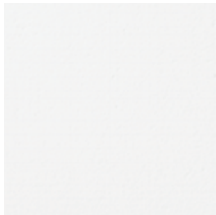


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

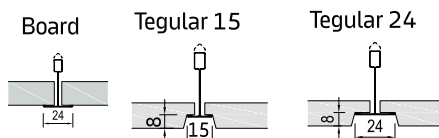
Plăci Knauf din fibră minerală - Gama HEALTHCARE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă MEDIGUARD Plain

	795152	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,76 m ² /cutie 36 cutii/palet	3,6 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, lavabilă, rezistentă la dezinfectanți și antimicrobiană. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 87 % - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,20(L) - Atenuare acustică (D _{n,r,w}): 35 dB - Izolare fonică (R _w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,06 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1 - Camere curate: ISO 4 - Nivel de risc: Zonă 4 - Curățare microbiologică: Grad M1 - Cinetica de decontaminare a particulelor: CP _{(0,5),5} - Proprietăți antimicrobiene: testat împotriva Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Streptococcus pneumoniae, Acinobacter baumannii, Klebsiella pneumoniae, Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.
	795157	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	D	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	795161	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24	D	5,76 m ² /cutie 36 cutii/palet		
	795162	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15	D	5,76 m ² /cutie 36 cutii/palet		

Legendă canturi



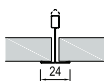
- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibră minerală - Gama COLORED & DESIGN

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	719225	600x600x19 mm Culoare: negru Cant: Board Model: Black 	A	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață tip Black, de culoare negru. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 14 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	718247	625x625x19 mm Culoare: negru Cant: Board Model: Black 	s1	3,91 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	722073	1200x600x19 mm Culoare: negru Cant: Board Model: Black 	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	713569	600x600x19 mm Culoare: crem Cant: Board Model: Cream 	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață tip Silver, Cream sau culori din gama Vario Design (Granite, Steel, Green Marble, Copper, Oak, Brass, Sandstone sau Concrete). Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 14 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	713570	600x600x19 mm Culoare: argintiu Cant: Board Model: Silver 	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	781640	600x600x19 mm Culoare: marmură verde Cant: Board Model: Green Marble 	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	781361	600x600x19 mm Culoare: cupru Cant: Board Model: Copper 	D	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi

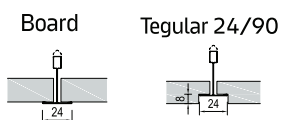
Board



Plăci Knauf din fibră minerală - Gama COLORED & DESIGN

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	724752	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board Model: Rg 1.0-3.0 	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet	3,30 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafață imprimată cu modele de perforații ce imită metalul. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 95 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 28 dB - Izolare fonică (R _w): 14 dB - Conductivitate termică (λ): 0,04 W/mK - Permeabilitatea la aer: PM1
	281953	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board Model: Rg 2.5-5.5 	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	760544	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board Model: Rg 1.5-2.8D 	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	726170	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Board Model: Qg 3.0-8.5 	C	3,60 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	764889	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90 Model: Rg 1.0-3.0 	C	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	746698	600x600x19 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90 Model: Rg 2.5-5.5 	C	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		

Legendă canturi

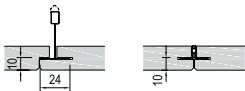
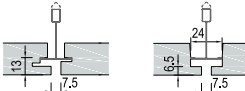


Plăci Knauf din fibră minerală - Gama COLORED & DESIGN

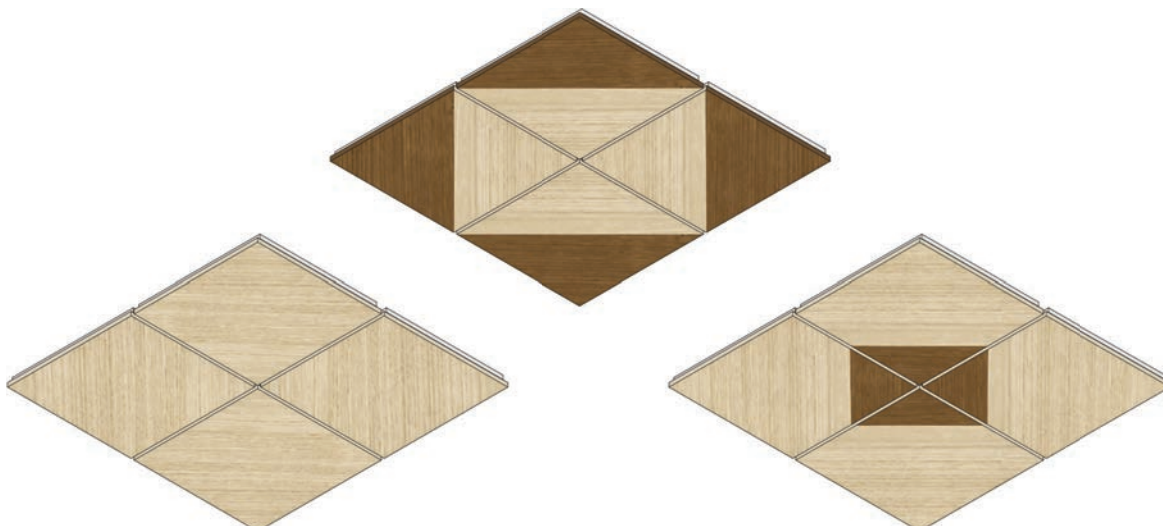
Placă VARIOLINE Wood Diagonal

Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafața imprimată cu textură ce imită lemnul. Aceasta este disponibilă în 12 nuanțe de lemn predefinite cu textură de stejar, frasin, nuc, cireș, zadă sau bambus.




Denumire	Cant	Dimensiuni	Greutate brută produs	Descriere produs
VARIOLINE Wood Diagonal	Finesse 	600x600x19 mm	5,20 kg/m ²	Placă din fibră minerală bazaltică, cu suprafața imprimată cu textură ce imită lemnul. Caracteristici tehnice: -Reacție la foc: A2-s1, d0 pentru culori deschise (cu excepția nuanței de nuc) / C-s1,d0 pentru anumite culori închise -Rezistență la umiditate (RH): 95 % -Absorbție acustică (αw): 0,85 -Atenuare acustică (Dn,f,w): 34 dB -Permeabilitatea la aer: PM1
		625x625x19 mm		
	Vector 	600x600x24 mm	8,60 kg/m ²	
		625x625x24 mm		

Plăcile VARIOLINE Wood Diagonal se pot imprima și cu nuanțe contrastante pentru crearea de efecte decorative prin alăturarea acestora în cadrul plafonului.



Pentru mai multe informații specifice plăcilor VARIOLINE Wood Diagonal vă rugăm să ne contactați.



*Plafone casetate
cu plăci
din vată minerală*

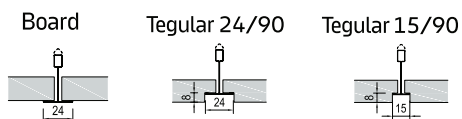
Plăci Knauf din vată minerală bazaltică - Gama ECOMIN Alpha

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	860526	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	2 kg/m ²	Placă din vată minerală bazaltică, cu suprafață netedă, laminată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 80 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 24 dB - Izolare fonică (R _w): 1.1 dB - Camere curate: ISO 5
	861288	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Plăci Knauf din vată minerală bazaltică - Gama TOPIQ® Alpha

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	860308	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	2 kg/m ²	Placă din vată minerală bazaltică, cu suprafață netedă, laminată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 24 dB - Izolare fonică (R _w): 1.2 dB - Camere curate: ISO 5
	860788	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	860795	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	860802	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	A	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	861274	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	861277	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	7,20 m ² /cutie 28 cutii/palet		

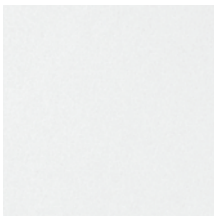
Legendă canturi



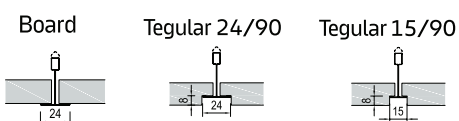
Plăci Knauf din vată minerală bazaltică - Gama TOPIQ® Alpha

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă TOPIQ® Alpha 20

	860195	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	2,6 kg/m ²	Placă din vată minerală bazaltică, cu suprafață netedă, laminată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 27 dB - Izolare fonică (R _w): 13 dB - Camere curate: ISO 4
	860206	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	860210	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	A	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	860216	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	A	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	860272	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	860304	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	A	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

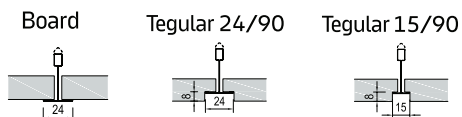
Plăci Knauf din vată minerală bazaltică - Gama HYGENA TOPIQ® Alpha

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HYGENA TOPIQ® Alpha 15

	862007	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	A	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet	2 kg/m ²	Placă din vată minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, lavabilă și antimicrobiană. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 24 dB - Izolare fonică (R _w): 12 dB - Camere curate: ISO 5 - Nivel de risc: Zonă 4 - Curățare microbiologică: Grad M1 - Cinetica de decontaminare a particulelor: CP _(0,5) 5
	862010	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Board	C	7,2 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	862178	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	C	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	862181	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	7,2 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	862184	600x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	C	5,04 m ² /cutie 40 cutii/palet		
	862187	1200x600x15 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	7,2 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi

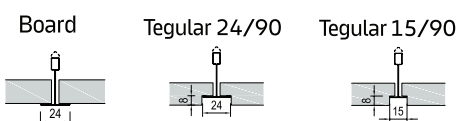


- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România


Plăci Knauf din vată minerală bazaltică - Gama HYGENA TOPIQ® Alpha

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	862426	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	A	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet	2,6 kg/m ²	Placă din vată minerală bazaltică, cu suprafață laminată, netedă, lavabilă și antimicrobiană. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 86 % - Rezistență la umiditate (RH): 100 % - Absorbție acustică (α _w): 1 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 27 dB - Izolare fonică (R _w): 13 dB - Camere curate: ISO 4 - Nivel de risc: Zonă 4 - Curățare microbiologică: Grad M1 - Cinetica de decontaminare a particulelor: CP _(0,5) 5
	862433	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Board	C	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	862464	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	862562	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 24/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		
	862563	600x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	3,6 m ² /cutie 44 cutii/palet		
	863268	1200x600x20 mm Culoare: alb Cant: Tegular 15/90	s0	5,76 m ² /cutie 28 cutii/palet		

Legendă canturi



- A** - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Unitate minimă de livrare 1 palet, termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Unitate minimă de livrare 300 m², termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Unitate minimă de livrare 600 m², termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

The image shows a modern restaurant interior. The ceiling is made of large, square, light-colored panels, likely made of wood fiber, with recessed lighting and a black track lighting system. Several large, white, dome-shaped pendant lights hang from the ceiling. The walls are a mix of brick and wood paneling, with a long planter box containing green plants. The floor is made of dark wood. Large windows on the right side offer a view of the outdoors. The overall atmosphere is bright and contemporary.

*Plafone casetate
cu plăci
din fibre de lemn*

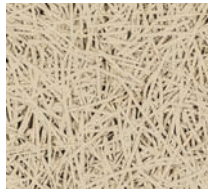
Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN®

Tipologie plăci HERADESIGN®



HERADESIGN® Macro

Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 3 mm.



HERADESIGN® Fine

Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 2 mm.



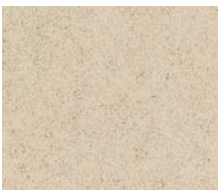
HERADESIGN® Superfine

Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 1 mm.



HERADESIGN® Micro

Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură microporoasă.



HERADESIGN® Plano

Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură netedă.

Plăcile sunt disponibile și cu un strat suplimentar de vată minerală cu rol fonoabsorbant, aplicat pe spatele acestora, fiind prezentate în gama HERADESIGN® Plus.

Plăcile cu textura Fine și Superfine sunt disponibile și în varianta HERADESIGN® Fine Alpha+, respectiv HERADESIGN® Superfine Alpha+, prevăzute pe spate cu pâslă cu rol fonoabsorbant.

Clasa de reacție la foc a plăcilor este B-s1, d0.

Pentru cerințe ridicate de comportare la foc, recomandăm utilizarea plăcilor incombustibile HERADESIGN® Fine A2, HERADESIGN® Fine A2 Alpha+, HERADESIGN® Superfine A2, sau HERADESIGN® Superfine A2 Alpha+, care sunt încadrate în clasa de reacție la foc A2-s1, d0.

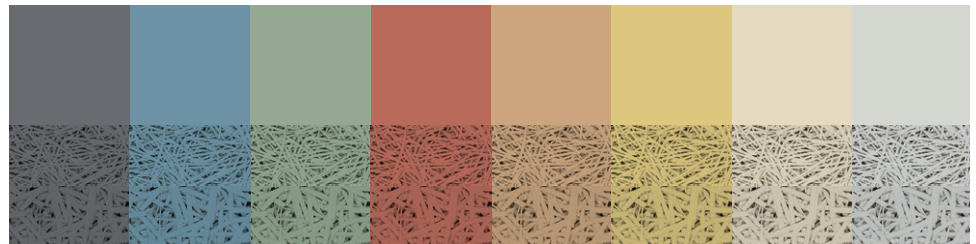
Culori disponibile

Culori standard



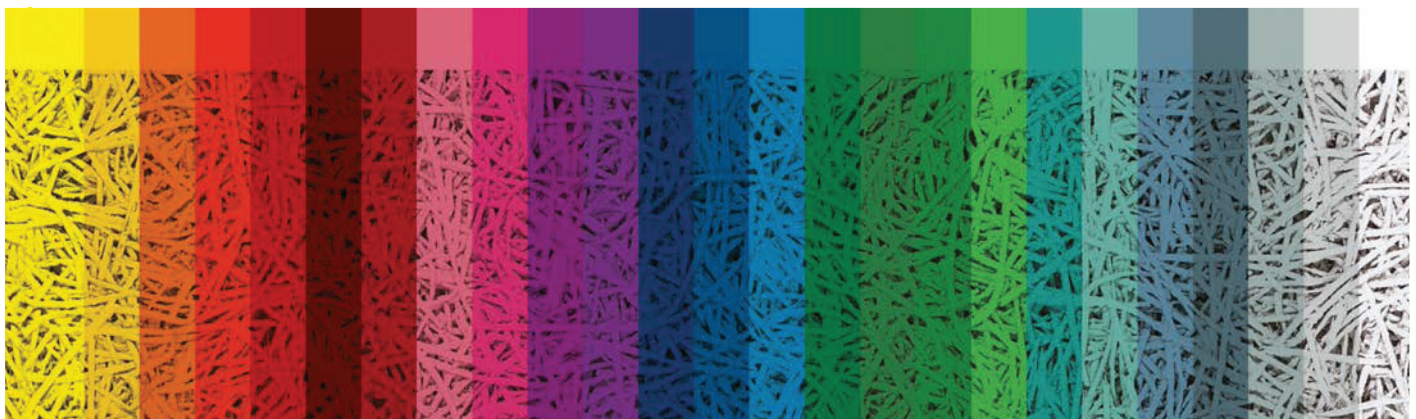
White (alb) similar RAL 9010	Nature (natur) similar RAL 1015	Black (negru) similar RAL 9005
------------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Culori Vario Design

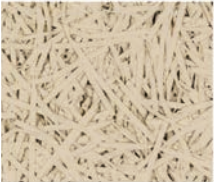


Granite (granit)	Steel (oțel)	Green Marble (marmură verde)	Copper (cupru)	Oak (stejar)	Brass (alamă)	Sandstone (piatră naturală)	Concrete (beton)
------------------	--------------	------------------------------	----------------	--------------	---------------	-----------------------------	------------------

Plăcile sunt de asemenea disponibile în culori RAL sau NCS.




Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN®

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	505134	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet	12,40 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 3 mm. Caracteristici tehnice: -Reacție la foc: B-s1, d0 -Rezistență la umiditate (RH): 90 % -Absorbție acustică (α_w): 0,55(LH) -Conductivitate termică (λ): 0,09 W/mK
	505130	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HERADESIGN® Fine

	549691	600x600x15 mm Culoare: natur Cant: SK-04	A	40,32 m ² /palet 112 buc/palet	8,20 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 2 mm. Caracteristici tehnice: -Reacție la foc: B-s1, d0 -Rezistență la umiditate (RH): 90 % -Absorbție acustică (α_w): 0,55(L) -Conductivitate termică (λ): 0,09 W/mK
	2421902	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet		
	579276	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		

Notă.

Plăcile sunt disponibile și în alte culori: alb, negru, culori Variodesign, RAL sau NCS.

Plăcile HERADESIGN® Fine sunt disponibile și în varianta HERADESIGN® Fine Alpha+, cu păsă cu rol fonoabsorbant. Pentru mai multe detalii specifice gamei HERADESIGN® Alpha+ vă rugăm să ne contactați.

Pentru cerințe ridicate de comportare la foc, recomandăm utilizarea plăcilor incombustibile HERADESIGN® Fine A2 sau HERADESIGN® Fine A2 Alpha+, care sunt încadrate în clasa de reacție la foc A2-s1, d0.

Legendă canturi

SK-04



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN®

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	265428	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet	15,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură microporoasă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,35(L) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	260516	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		
	418707	600x600x35 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	18,00 m ² /palet 50 buc/palet	19,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură microporoasă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,30(L) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	271820	1200x600x35 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	18,00 m ² /palet 25 buc/palet		

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HERADESIGN® Plano

	289981	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet	15,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură netedă. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,3 (L) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	455951	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04 	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		

Notă. Plăcile sunt disponibile și în alte culori: alb, negru, culori Variodesign, RAL sau NCS.

Legendă canturi

SK-04



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN® A2

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HERADESIGN® Fine A2

	525110	600x600x15 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	40,32 m ² /palet 112 buc/palet	13,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 2 mm și clasă de reacție la foc superioară. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(L) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	663828	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet	19,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 2 mm și clasă de reacție la foc superioară. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,80(LH) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	610533	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HERADESIGN® Superfine A2

	491804	600x600x15 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	40,32 m ² /palet 112 buc/palet	12,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 1 mm și clasă de reacție la foc superioară. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,70(M) - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	266621	600x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 70 buc/palet	18,00 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 1 mm și clasă de reacție la foc superioară. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Conductivitate termică (λ): 0,1 W/mK
	667671	1200x600x25 mm Culoare: natur Cant: SK-04	C	25,20 m ² /palet 35 buc/palet		

Notă. Plăcile sunt disponibile și în alte culori: alb, negru, culori Variodesign, RAL sau NCS.

Legendă canturi

SK-04



Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN® Plus

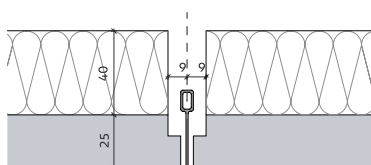
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	2435170	1200x600x65 mm Culoare: natur Cant: G6 (SK-04 plus) 	C	23,04 m ² /palet 32 buc./palet	16,90 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 2 mm. Aceasta este prevăzută cu un strat suplimentar din vată minerală. Caracteristici tehnice: - Grosime placă din fibre de lemn: 25 mm - Grosime strat vată minerală: 40 mm - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,85 - Rezistență termică: 1,3 m ² K/W

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	2435181	1200x600x65 mm Culoare: natur Cant: G6 (SK-04 plus) 	C	23,04 m ² /palet 32 buc./palet	16,20 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având lățimea fibrelor de aproximativ 1 mm. Aceasta este prevăzută cu un strat suplimentar din vată minerală. Caracteristici tehnice: - Grosime placă din fibre de lemn: 25 mm - Grosime strat vată minerală: 40 mm - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,95 - Rezistență termică: 1,3 m ² K/W

Notă. Plăcile sunt disponibile și în alte culori: alb, negru, culori Variodesign, RAL sau NCS.

Legendă canturi

G6 (SK- 04 plus)

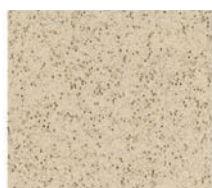


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf din fibre de lemn - Gama HERADESIGN® Plus

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă HERADESIGN® Micro Plus

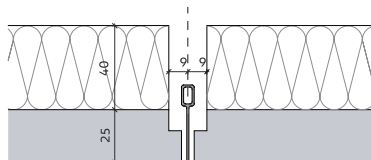


2428458	1200x600x65 mm Culoare: alb Cant: G6 (SK-04 plus)	C	23,04 m ² /palet 32 buc./palet	18,60 kg/m ²	Placă acustică din fibre de lemn cu liant pe bază de magnezit, având suprafață cu textură microporoasă. Aceasta este prevăzută cu un strat suplimentar din vată minerală. Caracteristici tehnice: - Grosime placă din fibre de lemn: 25 mm - Grosime strat vată minerală: 40 mm - Reacție la foc: B-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 30(L) - Rezistență termică: 1,35 m ² K/W
---------	--	---	--	-------------------------	--

Notă. Plăcile sunt disponibile și în alte culori: alb, negru, culori Variodesign, RAL sau NCS.

Legendă canturi

G6 (SK- 04 plus)



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

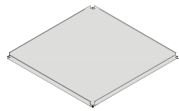
A low-angle, upward-looking photograph of a modern interior space, likely a transit hub or office lobby. The ceiling is a prominent feature, composed of white, rectangular, recessed acoustic panels (cassettes) arranged in a grid. Several long, black, recessed lighting fixtures are embedded in the ceiling, with small, bright lights visible. The ceiling is illuminated with a cool, blue light. In the foreground, a glass and metal escalator is visible, moving upwards. The overall aesthetic is clean, minimalist, and futuristic. A large, solid blue shape is overlaid on the bottom left corner of the image, containing white text.

*Plafone casetate
cu plăci metalice*

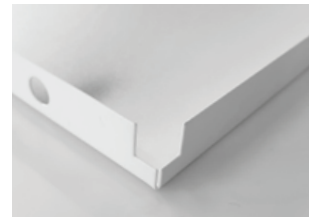
Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Tipologie plăci și canturi

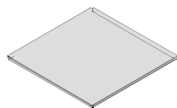
METAL Board



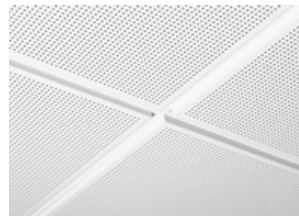
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 625 x 625 mm
 1200 x 600 mm



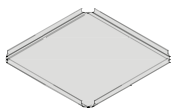
Metal MicroLook 8



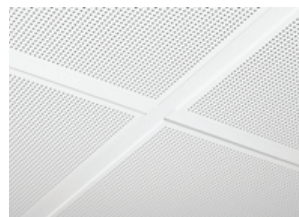
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 1200 x 600 mm



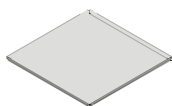
METAL Tegular 2



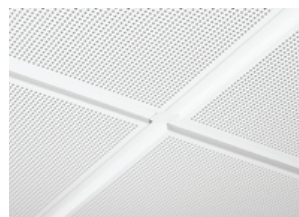
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 625 x 625 mm



METAL Tegular 8



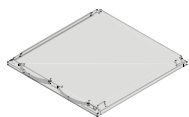
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 625 x 625 mm
 1200 x 600 mm



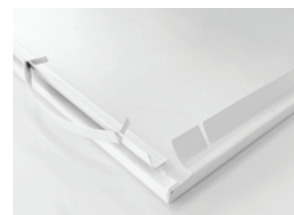
Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Tipologie plăci și canturi

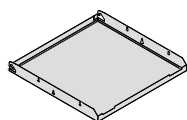
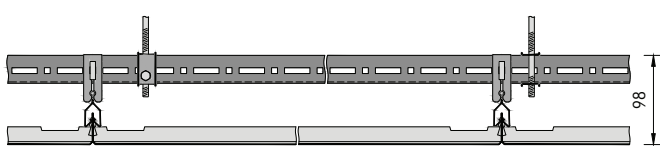
METAL Axal Vector



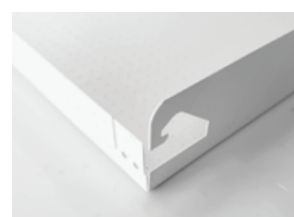
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm



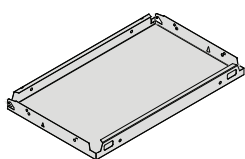
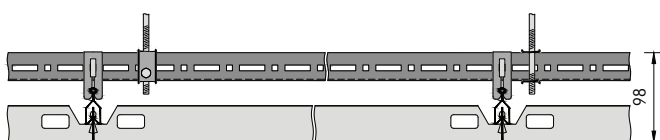
METAL Q-Clip F



Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 625 x 625 mm
 1200 x 300 mm
 1200 x 600 mm
 1800 x 400 mm



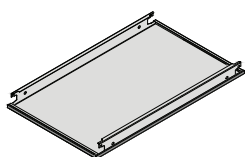
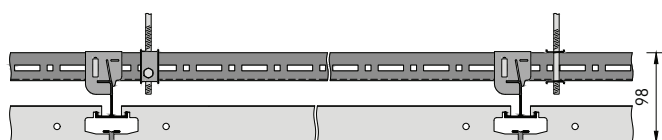
METAL R-Clip



Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 (600 - 2500) x (250 - 600) mm,
 cu suprafață de maxim 1,5 m²



METAL R-H 215



Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 (600 - 3300) x (247 - 1350) mm,
 cu suprafață de maxim 2 m²



Plăcile din gama METAL se pot produce și cu alte tipuri de canturi decât cele prezentate. Pentru mai multe informații vă rugăm să ne contactați.

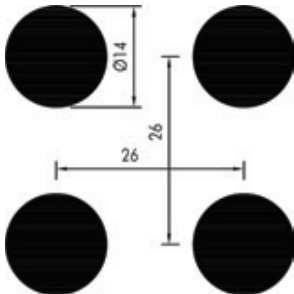
Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Tipuri de suprafețe și perforații ale plăcilor metalice

Perforații speciale Vario Design

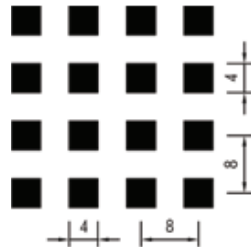
Rg 14023

- 23% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 1,0 mm



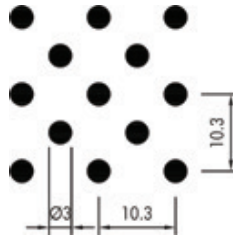
Qg 4025

- 25% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 0,7 mm



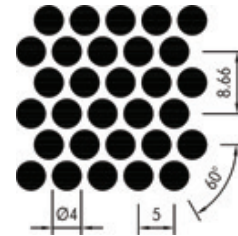
Rd 3013

- 13% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 1,0 mm



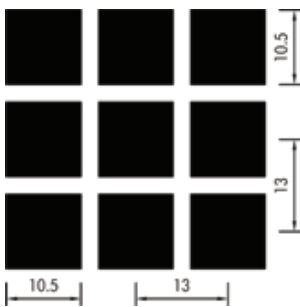
Rv 4058

- 58% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 0,7 mm



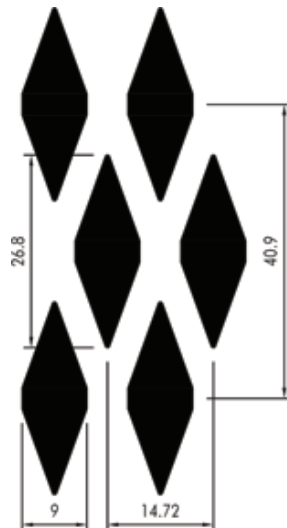
Qg 10565

- 65% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 0,8 mm



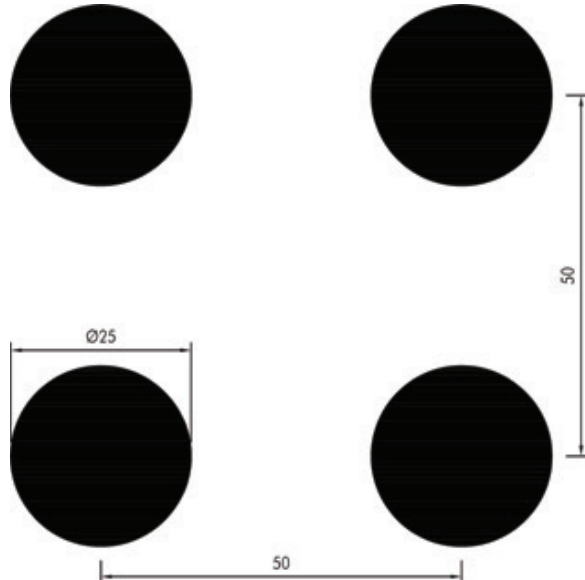
Tv 26845

- 45% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 0,8 mm



Rg 25020

- 20% suprafață perforată
- marginile plăcii neperforate
- grosime oțel de max. 1,0 mm

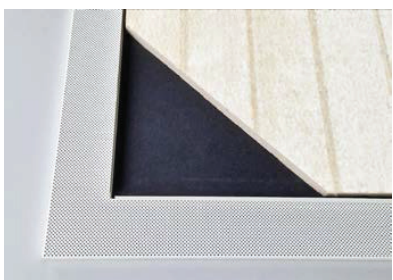


Tratament acustic opțional al plăcilor perforate

Standard - Pâslă acustică neagră VLSRX



Premium B17 - strat mineral special cu grosimea de 17 mm



Strat mineral, conceput pentru a maximiza atenuarea acustică.

Premium OP 15 - strat mineral special cu grosimea de 15 mm



Strat mineral, conceput pentru a maximiza absorbția acustică.

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Culori disponibile

Plăcile metalice postvopsite sunt disponibile într-o gamă largă de culori și finisaje, permițând o mare flexibilitate în ceea ce privește designul.

Culori standard



RAL 9016

RAL 9003

RAL 9010

RAL 9006

RAL 9007

RAL 7016

RAL 9005

Plăcile sunt de asemenea disponibile în alte culori RAL sau NCS.

Culori speciale, inspirate din natură

Granite
(granit)

Steel
(oțel)

Green Marble
(marmură verde)

Copper
(cupru)

Oak
(stejar)

Brass
(alamă)

Sandstone
(piatră naturală)

Concrete
(beton)



Nuanțe de lemn

Ash
(frasin)

Natural Bamboo
(bambus natural)

Caramel Bamboo
(bambus caramel)

Maple
(arțar)

Oak
(stejar)

American Cherry
(cireș american)












American Walnut
(nuc american)



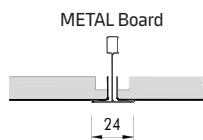
METAL BioGuard

Vopseaua opțională pentru plăci METAL BioGuard este concepută pentru aplicații în care sunt necesare plafoane suspendate, iar igiena și curățenia sunt de cea mai mare importanță. METAL BioGuard este mai eficient în controlul bacteriilor decât o vopsea standard în câmp electrostatic, deoarece previne depunerea bacteriilor pe suprafața plăcii. METAL BioGuard permite o bună curățare și conferă rezistență la dezinfectanți, fiind certificată pentru camere curate.

Plăci Knauf metalice - Gama METAL







Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	677611	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Board  	D	6,48 m ² /cutie 20 cutii/palet	3,34 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,7 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 16 dB - Izolare fonică (R _w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	677619	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Board  	D	7,20 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,28 kg/m ²	
	677623	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Board  	s0	6,48 m ² /cutie 20 cutii/palet	4,31 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 21 dB - Izolare fonică (R _w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	677628	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Board  	s0	7,20 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,24 kg/m ²	
	735214	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Board  	D	6,48 m ² /cutie 36 cutii/palet	4,30 kg/m ²	Placă Bioguard, din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,10(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 44 dB - Izolare fonică (R _w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK - Camere curate: ISO 1

Legendă canturi

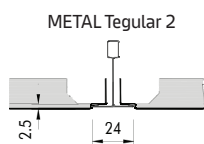


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

















Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	677856	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 2  	D	6,48 m ² /cutie 16 cutii/palet	4,25 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,10(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 44 dB - Izolare fonică (R _w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	677869	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 2  	D	6,48 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,31 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,7 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 16 dB - Izolare fonică (R _w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	677875	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 2  	D	6,48 m ² /cutie 16 cutii/palet	4,25 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 21 dB - Izolare fonică (R _w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK

Legendă canturi

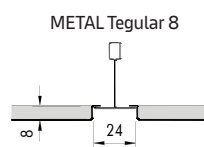


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorii)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	740085	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,98 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,10(L) - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 44 dB - Izolare fonică (R_w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	740093	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet		
	740086	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,34 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,15 - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 13 dB - Izolare fonică (R_w): 5 dB
	740087	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,34 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,75(L) - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 18 dB - Izolare fonică (R_w): 8 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	740088	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet		
	740110	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	D	5,76 m ² /cutie 36 cutii/palet	3,10 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,7 - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 16 dB - Izolare fonică (R_w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	740190	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet		
	740089	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Tegular 8  	s0	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,98 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,55(L) - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 21 dB - Izolare fonică (R_w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK






Legendă canturi



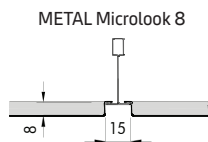
Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Lay-In, cu cant MicroLook 8








	677712	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8 	D	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	4,14 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (a _w): 0,10(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 44 dB - Izolare fonică (R _w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	740090	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8 	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet	4,09 kg/m ²	
	677724	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8 	D	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,45 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (a _w): 0,15 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 13 dB - Izolare fonică (R _w): 5 dB
	677726	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8 	D	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	3,45 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516 și păslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (a _w): 0,75(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 18 dB - Izolare fonică (R _w): 8 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	740091	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8 	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet		

Legendă canturi

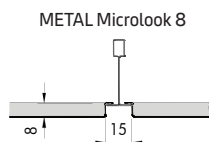


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	677756	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8  	D	5,76 m ² /cutie 36 cutii/palet	3,23 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,7 - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 16 dB - Izolare fonică (R _w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	740092	1200x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8  	s0	7,20 m ² /cutie 14 cutii/palet	3,19 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 21 dB - Izolare fonică (R _w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	677765	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL MicroLook 8  	D	5,76 m ² /cutie 16 cutii/palet	4,43 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,55(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 21 dB - Izolare fonică (R _w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK

Legendă canturi




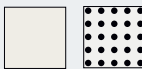
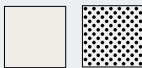
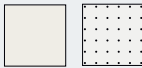
- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

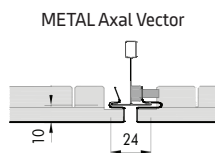
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorii)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Lay-In, cu cant Axal Vector





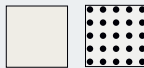
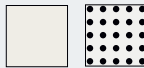
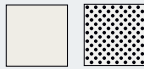
	815030	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Axal Vector 	B	3,60 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,70 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,10(L) - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 44 dB - Izolare fonică (R_w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	830780	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Axal Vector 	B	3,60 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,09 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,75(L) - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 18 dB - Izolare fonică (R_w): 8 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	815032	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Axal Vector 	B	3,60 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,90 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,7 - Izolare fonică (R_w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	815033	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Axal Vector 	B	3,60 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,60 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,55(L) - Izolare fonică (R_w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK

Legendă canturi

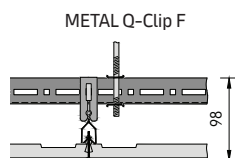


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	678025	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	B	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,67 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0.10(L) - Izolare fonică (R _w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	678038	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	s0	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,92 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,15 - Izolare fonică (R _w): 5 dB
	678039	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	B	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,92 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0.75(L) - Izolare fonică (R _w): 8 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	678049	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	s0	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,64 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,15 - Izolare fonică (R _w): 5 dB

Legendă canturi




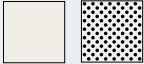
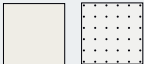

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere

Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL




Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Clip-In, cu cant Q-Clip F

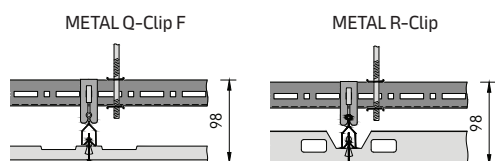
	678050	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	B	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	3,64 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,7 - Izolare fonică (R_w): 6 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	678059	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	B	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,67 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0.55(L) - Izolare fonică (R_w): 10 dB - Conductivitate termică (λ): 0,163 W/mK
	715638	600x600x0,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL Q-Clip F 	B	5,04 m ² /cutie 18 cutii/palet	4,67 kg/m ²	Placă Bioguard, din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0.10(L) - Izolare fonică (R_w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK - Camere curate: ISO 3

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Clip-In, cu cant R-Clip

	678081	2000x312,5x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL R-Clip 	s1	5,00 m ² /cutie 21 cutii/palet	6,56 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0.10(L) - Izolare fonică (R_w): 19 dB - Conductivitate termică (λ): 0,244 W/mK
	678084	2500x312,5x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: METAL R-Clip 	s1	4,69 m ² /cutie 18 cutii/palet	6,53 kg/m ²	

Legendă canturi

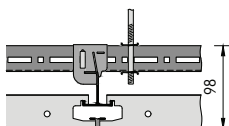


Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	678402	1800x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	2,88 m ² /cutie 27 cutii/palet	6,09 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață neperforată. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Reflexia luminii: 85 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,1(L) - Atenuare acustică (D _{n,f,w}): 34 dB - Izolare fonică (R _w): 19 dB
	678404	2100x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,36 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678406	2400x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,84 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678408	2700x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,32 m ² /cutie 21 cutii/palet		
	678410	3000x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,8 m ² /cutie 21 cutii/palet		


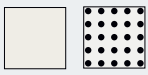
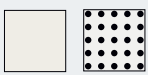



Legendă canturi

METAL R-H 215



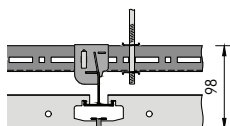
- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	678414	1800x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	2,88 m ² /cutie 27 cutii/palet	5,12 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 2516 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 73 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α _w): 0,7 - Atenuare acustică (D _{n,t,w}): 16 dB - Izolare fonică (R _w): 6 dB
	678418	2100x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,36 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678422	2400x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,84 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678426	2700x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,32 m ² /cutie 21 cutii/palet		
	678430	3000x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,80 m ² /cutie 21 cutii/palet		

Legendă canturi

METAL R-H 215



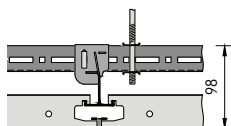
- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	678434	1800x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215	s1	2,88 m ² /cutie 27 cutii/palet	4,75 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rd 1522 și păsă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 66 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (α_w): 0,6 - Atenuare acustică ($D_{n,f,w}$): 14 dB - Izolare fonică (R_w): 6 dB
	678438	2100x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215	s1	3,36 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678442	2400x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215	s1	3,84 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678446	2700x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215	s1	4,32 m ² /cutie 21 cutii/palet		
	678450	3000x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215	s1	4,8 m ² /cutie 21 cutii/palet		

Legendă canturi

METAL R-H 215



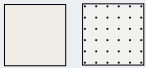
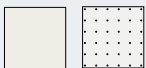



- A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama METAL

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

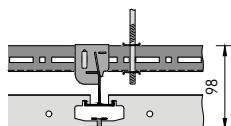
Placă METAL Hook-On, cu cant R-H 215



	678452	1800x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	2,88 m ² /cutie 27 cutii/palet	6,09 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, cu suprafață cu perforații tip Rg 0701 și pâslă acustică. Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s2, d0 - Reflexia luminii: 83 % - Rezistență la umiditate (RH): 90 % - Absorbție acustică (aw): 0,65(LM) - Atenuare acustică (Dn,f,w): 19 dB - Izolare fonică (Rw): 10 dB
	678454	2100x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,36 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678456	2400x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	3,84 m ² /cutie 27 cutii/palet		
	678458	2700x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,32 m ² /cutie 21 cutii/palet		
	678460	3000x400x0,6 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Metal R-H 215 	s1	4,80 m ² /cutie 21 cutii/palet		

Legendă canturi

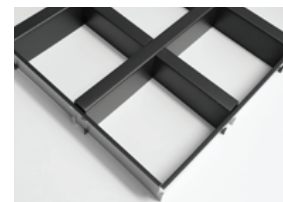
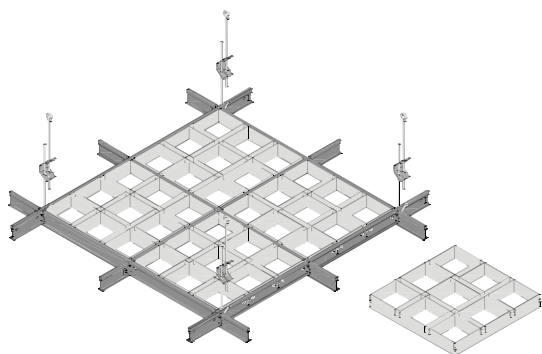
METAL R-H 215



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama CELLIO

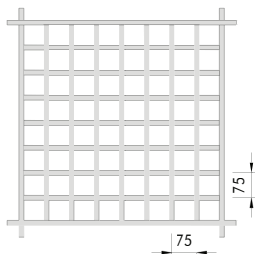
Tipuri de canturi ale plăcilor metalice
METAL Grille Cellio



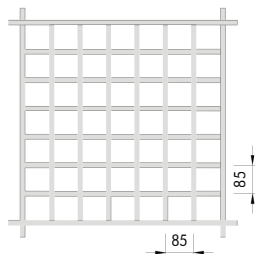
Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă
Dimensiuni module: 600x600 mm

Tipologie module

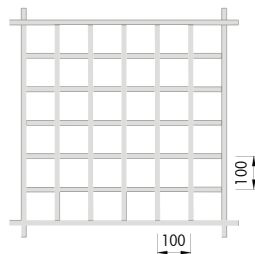
C64



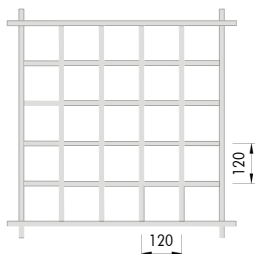
C49



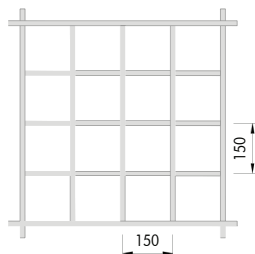
C36



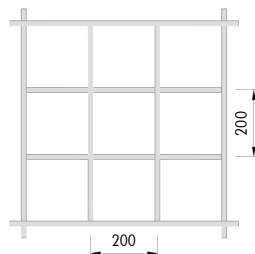
C25



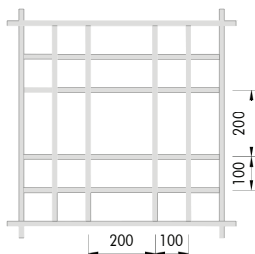
C16



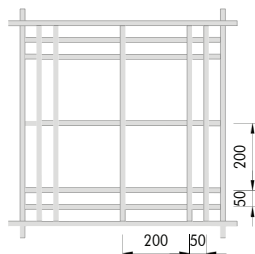
C9



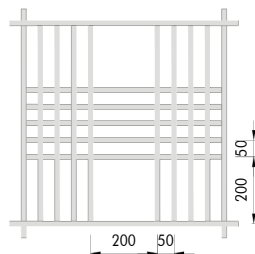
G8



G10



G13



Culori disponibile



alb global
(RAL 9003)



gri
(RAL 9006)



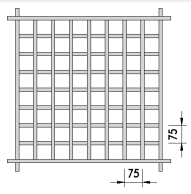



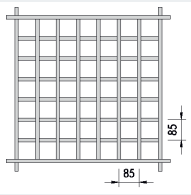




negru
(RAL 9005)

Plăci Knauf metalice - Gama CELLIO

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Grille Cellio

	678462	600x600x0,3 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	5,28 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C64.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678463	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678464	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678465	600x600x37 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	4,59 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C49.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678466	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678467	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		

Legendă canturi

Flush Microlook



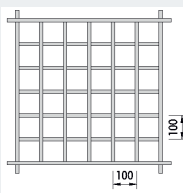



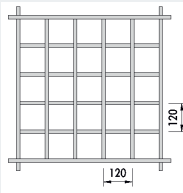




- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama CELLIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Grille Cellio

	678468	600x600x37 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	B	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	3,89 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C36.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678469	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678470	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678471	600x600x37 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	3,34 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C25.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678472	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	s1	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678473	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		

Legendă canturi

Flush Microlook



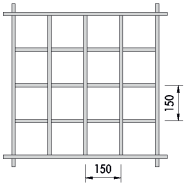



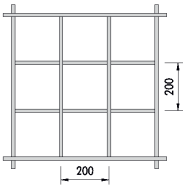




- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
 Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

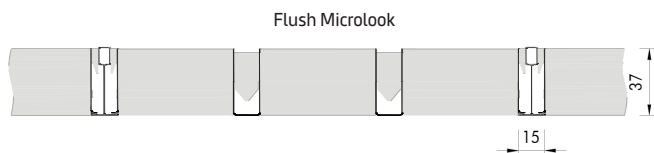
Plăci Knauf metalice - Gama CELLIO

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă METAL Grille Cellio

	678474	600x600x37 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	2,64 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C16.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678475	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678476	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	s1	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678477	600x600x37 mm Culoare: alb global Cant: Flush MicroLook 	C	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet	2,23 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, prevopsit, tip grilă, cu suprafață tip C9.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A1 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678478	600x600x37 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Flush MicroLook 	s1	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		
	678479	600x600x37 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Flush MicroLook 	s1	2,88 m ² /cutie 24 cutii/palet		

Legendă canturi



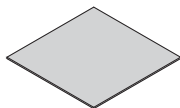
- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama MESH

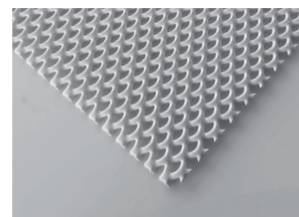
Tipologie plăci și canturi

2

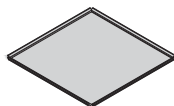
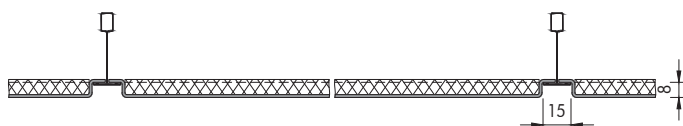
MESH Board



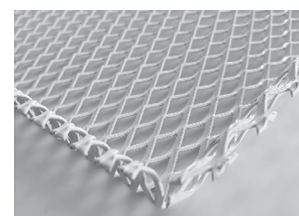
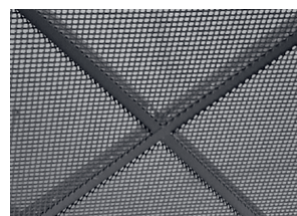
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 625 x 625 mm
 1200 x 600 mm
 1250 x 625 mm



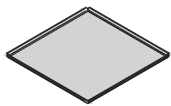
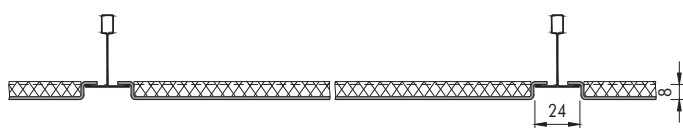
MESH MicroLook 8



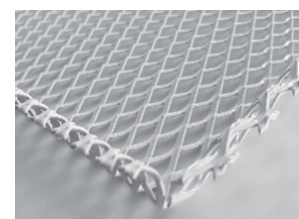
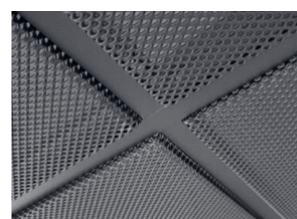
Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm
 1200 x 600 mm



MESH Tegular 8



Material: oțel galvanizat postvopsit
 Dimensiuni module:
 600 x 600 mm



Plăcile din gama MESH se pot produce și cu alte tipuri de canturi decât cele prezentate. Pentru mai multe informații vă rugăm să ne contactați.

Plăci Knauf metalice - Gama MESH

Culori disponibile

Culori standard



RAL 9016

RAL 9003

RAL 9010

RAL 9006

RAL 9007

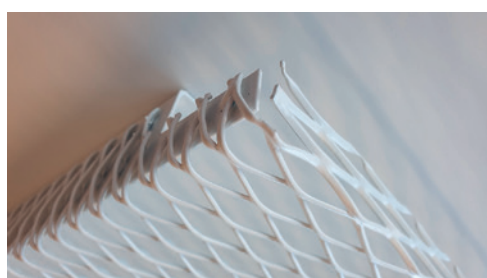
RAL 7016

RAL 9005

Plăcile sunt de asemenea disponibile în alte culori RAL sau NCS.

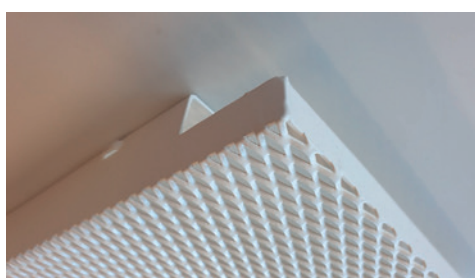
Tipologie plăci

Mesh



Suprafață și canturi din tablă expandată, cu profile de rigidizare sudate la interior

Mesh MT

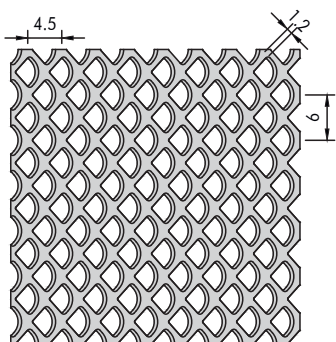


Suprafață din tablă expandată, cu canturi din profile de rigidizare

Modele standard de plăci tip Mesh din oțel galvanizat

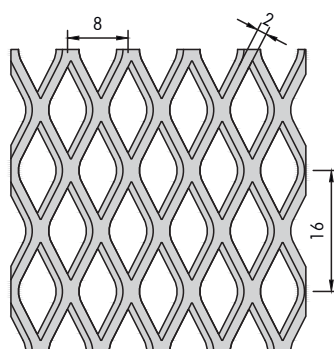
KD100

35% suprafață perforată



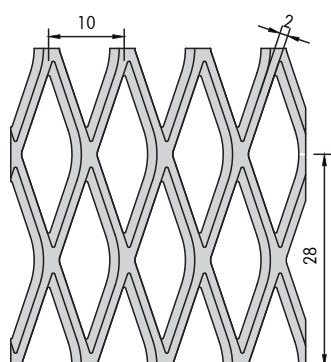
RB25

50% suprafață perforată



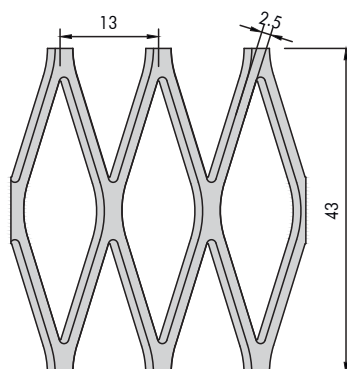
RB35

58% suprafață perforată



RB55

62% suprafață perforată

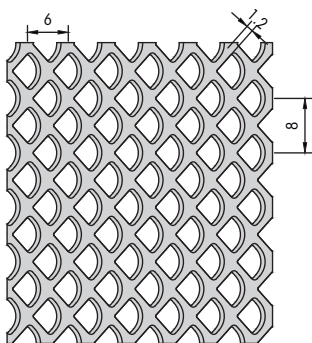


Plăci Knauf metalice - Gama MESH

Modele Vario Design de plăci tip Mesh din oțel galvanizat

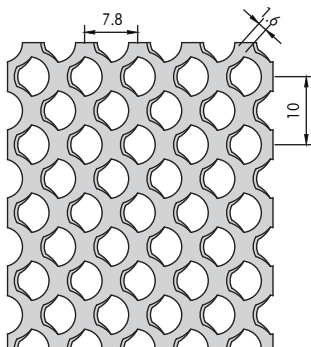
KD200

54% suprafață perforată



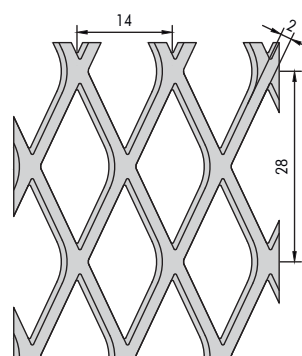
TAU30

55% suprafață perforată



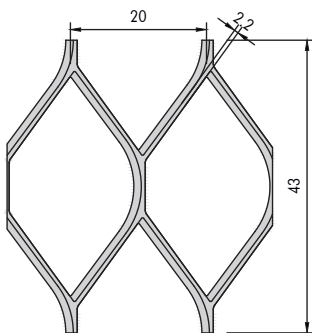
RB35XL

71% suprafață perforată



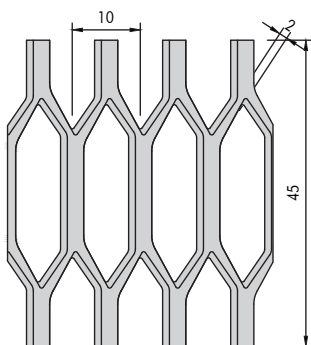
RB55XL

79% suprafață perforată



E45

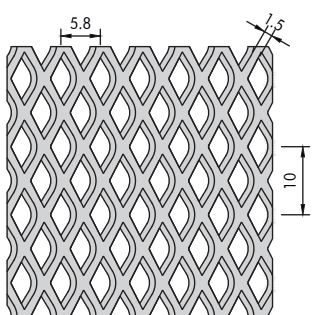
68% suprafață perforată



Modele Vario Design de plăci tip Mesh din aluminiu

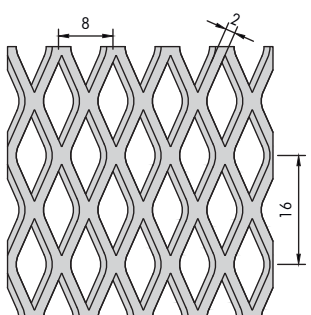
RB15AL

45% suprafață perforată



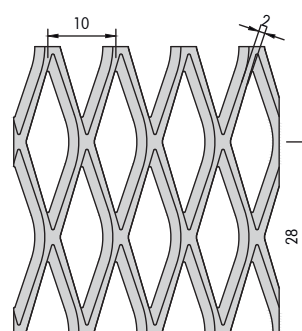
RB25AL

47% suprafață perforată



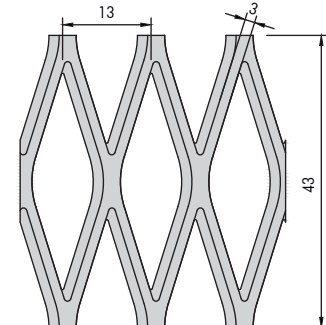
RB35AL

55% suprafață perforată



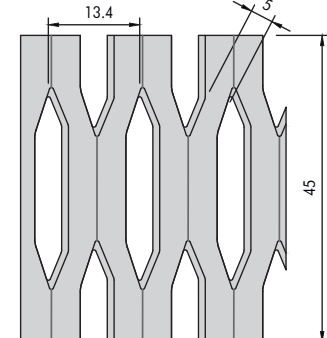
RB55AL

55% suprafață perforată



E45AL



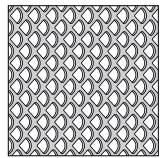







33% suprafață perforată



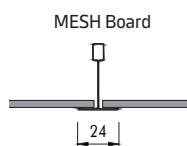
Plăci Knauf metalice - Gama MESH

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------



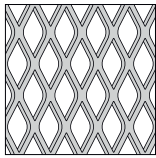







Placă MESH Lay-In, cu cant Board

	678635	600x600x1 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet	4,30 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, tip tablă expandată cu suprafață KD100.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678636	600x600x1 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678638	600x600x1 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678637	600x600x1 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678643	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678644	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678646	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678645	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		

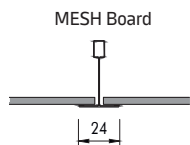
Legendă canturi



Plăci Knauf metalice - Gama MESH

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	678651	600x600x1 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet	4,13 kg/m ²	Placă din oțel galvanizat, postvopsit, tip tablă expandată cu suprafață RB25.  Caracteristici tehnice: - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678652	600x600x1 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678654	600x600x1 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678653	600x600x1 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678659	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678660	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678662	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678661	1200x600x1 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		

Legendă canturi




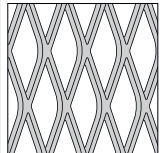






- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Plăci Knauf metalice - Gama MESH

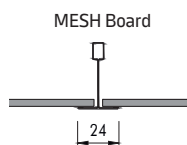
Imagine	Cod articol	Varianta	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă MESH Lay-In, cu cant Board




	678667	600x600x1,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet	4,90 kg/m ²	<p>Placă din oțel galvanizat, postvopsit, tip tablă expandată cu suprafață RB35.</p>  <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reacție la foc: A2-s1, d0 - Rezistență la umiditate (RH): 90 %
	678668	600x600x1,5 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678670	600x600x1,5 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678669	600x600x1,5 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678675	1200x600x1,5 mm Culoare: RAL 9010 Cant: Mesh Board 	D	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678676	1200x600x1,5 mm Culoare: RAL 9006 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678678	1200x600x1,5 mm Culoare: RAL 9005 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		
	678677	1200x600x1,5 mm Culoare: RAL 9007 Cant: Mesh Board 	s3	4,32 m ² /cutie 20 cutii/palet		

Legendă canturi



- A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

A construction worker wearing a white hard hat, safety glasses, and an orange high-visibility jacket with reflective silver stripes is working on a ceiling structure. He is holding a white metal beam. The ceiling features a grid of metal beams, blue and black cables, and a corrugated metal surface. A blue banner is overlaid on the bottom left of the image.

*Structură și accesorii
pentru
plafoane casetate*

Structură și accesorii pentru plafone metalice - Gama METAL GRID

Imagine	Cod articol	Varianta	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profile U pentru structura principală

	686176	3746x20x31 mm	B	10 buc./cutie	33,7 kg/cutie	Profil U portant 20x31x3746 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M300100
	721715	3746x20x31 mm	D	10 buc./cutie	33,7 kg/cutie	Profil U portant 20x31x3746 mm negru RAL 9005 Cod corespondent în fișele tehnice: M300100BK

Imagine	Cod articol	Varianta	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii pentru structura principală din profile U


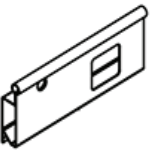
	686198	-	B	100 buc./cutie	3,9 kg/cutie	Clemă suport profil U Cod corespondent în fișele tehnice: M300366
	715432	43x37x20 mm	B	100 buc./cutie	2,4 kg/cutie	Clemă conectoare pentru tija filetată M6 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M300121
	686210	95x23x17 mm	B	100 buc./cutie	6,9 kg/cutie	Piesă conectare profil U Cod corespondent în fișele tehnice: M300119
	713017	90x35x25 mm	B	100 buc./cutie	3,8 kg/cutie	Ancoră universală de fixare la perete Cod corespondent în fișele tehnice: M300140
	751013	20x21x6 mm	B	100 buc./cutie	0,2 kg/cutie	Clip conector arc pentru profil U Cod corespondent în fișele tehnice: M300120
	686197	139x36x19 mm	B	100 buc./cutie	6,8 kg/cutie	Piesă pentru suspendare inferior tip Combi-Nonius Cod corespondent în fișele tehnice: M300166

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafoane metalice - Gama METAL GRID


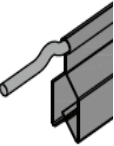


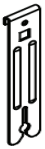
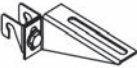

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profile DP 12 pentru structura secundară

	685769	4000x16x40 mm	B	10 buc./cutie	21,3 kg/cutie	Profil clipsare DP12 16x40x4000 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M311022C
	686184	4000x14x42 mm	B	10 buc./cutie	21,1 kg/cutie	Semiprofil de clipsare DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311149

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii pentru structura secundară

	170841	100x17x15 mm	B	100 buc./cutie	2,1 kg/cutie	Piesă de îmbinare pentru profilul de clipsare DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311023
	838559	60x5 mm	B	100 buc./cutie	0,8 kg/cutie	Știft conector pentru profilul de clipsare DP12 Cod corespondent în fișele tehnice: M300138
	686207	50x20x4 mm	B	100 buc./cutie	0,6 kg/cutie	Piesă de racordare pentru profil DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M300105D
	686200	122x26x24 mm	B	100 buc./cutie	1,3 kg/cutie	Piesă pentru suspendare rapidă profil DP 12 cu tirant de 4 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M311026
	686214	100x20x4 mm	B	100 buc./cutie	1,3 kg/cutie	Piesă de racordare cu lungime de 100 mm pentru profil DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M300155
	686195	109x40x30 mm	B	100 buc./cutie	4,6 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru profil DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M300125
	170840	190x27x9 mm	B	100 buc./cutie	4,8 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311338

Structură și accesorii pentru plafoane metalice - Gama METAL GRID

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	170842	54x30x14 mm	B	100 buc/cutie	1,3 kg/cutie	Piesă conector de îmbinare în cruce pentru profil DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311025
	713020	50x35x35 mm	B	250 buc/cutie	2,5 kg/cutie	Ancoră de perete pentru profil DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311024
	686238	43x32x20 mm	B	100 buc/cutie	2,4 kg/cutie	Clips cu funcție de rabatare a plăcilor (ca trapă de vizitare) Cod corespondent în fișele tehnice: M311027
	686215	38x17x10 mm	B	100 buc/cutie	0,4 kg/cutie	Clemă de siguranță pentru funcția de rabatare a plăcilor Cod corespondent în fișele tehnice: M300157
	686208	54x2 mm	B	100 buc/cutie	0,2 kg/cutie	Clemă de siguranță pentru plăcile tip Q-Clip / R-Clip Cod corespondent în fișele tehnice: M300106
	686219	31x15x20 mm	B	100 buc/cutie	0,48 kg/cutie	Element prindere directă pentru profilul DP 12 Cod corespondent în fișele tehnice: M300209
	686217	62x54x3 mm	B	100 buc/cutie	0,66 kg/cutie	Clemă pentru funcția de trapă vizitare (pentru D-Clip Access) Cod corespondent în fișele tehnice: M300188

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone metalice - Gama METAL GRID

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	686341	40x40x62 mm	B	25 buc/cutie	1 kg/cutie	Piesă de racordare pentru profil C de perete Cod corespondent în fișele tehnice: M315621
	686343	132x42x70 mm	B	25 buc/cutie	2,5 kg/cutie"	Piesă de racordare pentru profil U de perete Cod corespondent în fișele tehnice: M315624
	686345	53x26x100 mm	B	25 buc/cutie	3 kg/cutie	Piesă de îmbinare pentru profil U de perete Cod corespondent în fișele tehnice: M315626
	686346	46x22x70 mm	B	50 buc/cutie	2 kg/cutie	Piesă de suspendare pentru profilul U de perete Cod corespondent în fișele tehnice: M315627
	686347	46x12x14 mm	B	100 buc/cutie	0,5 kg/cutie	Clemă suport Cod corespondent în fișele tehnice: M315628
	686348	100x13x65 mm	B	25 buc/cutie	2,5 kg/cutie	Piesă de îmbinare pentru profil C de perete Cod corespondent în fișele tehnice: M315629
	686325	Ø10x5 mm	B	100 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Distanțier de plastic 5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M900008
	686252	110x105x49 mm	B	100 buc/cutie	7 kg/cutie	Clemă de siguranță pentru Metal R-H200 - opțional Cod corespondent în fișele tehnice: M311218
	686239	54x30x13 mm	B	100 buc/cutie	9 kg/cutie	Piesă de îmbinare pentru unghi primar Cod corespondent în fișele tehnice: M311053B
	686204	3000x10x10x1.5 mm	B	10 buc/cutie	12 kg/cutie	Tub de ranforsare pentru tijă filetată (exterior) Cod corespondent în fișele tehnice: M311224
	686230	122x68x60 mm	S3	10 buc./cutie	1 kg/cutie	Piesă de racordare la perete pentru profil C125 Cod corespondent în fișele tehnice: M300226

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone metalice - Gama METAL GRID

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	686199	100x59x100 mm	B	10 buc/cutie	2 kg/cutie	Suport de perete, negru Cod corespondent în fișele tehnice: M311007BK
	686177	3000x22x27 mm	C	10 buc/cutie	18 kg/cutie	Profil primar 27x22mm Cod corespondent în fișele tehnice: M311051A
	686178	3000x22x50 mm	C	10 buc/cutie	32 kg/cutie	Profil primar 50x22mm Cod corespondent în fișele tehnice: M311052
	686334	-	B	1 buc/cutie	0,48 kg/cutie	Clește Nubby pentru plăci Q-Clip, R-Clip, K-Clip Cod corespondent în fișele tehnice: M311180
	500682	-	S3	12 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Unealtă pentru demontare plăci din metal
	686241	60x58x20 mm	B	100 buc/cutie	0,9 kg/cutie	Clemă de presiune pentru fixarea plăcilor metalice cu cantul Tegular 8 / MicroLook 8 Cod corespondent în fișele tehnice: M311062
	686324	Ø10x3 mm	B	100 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Distanțier de plastic 3 mm Cod corespondent în fișele tehnice: M900006
	686332	-	B	1 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Unealtă pentru demontare plăci Q-Clip / R-Clip / K-Clip / D-Clip Cod corespondent în fișele tehnice: M311028
	840476	54x30x10 mm	B	100 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Clemă arc pentru plăcile tăiate pe perimetrul plafonului Cod corespondent în fișele tehnice: M311081
	713016	20x4x63 mm	B	100 buc/cutie	0,7 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru fixarea profilului T de profilul U Cod corespondent în fișele tehnice: M300123
	759327	37 mm	B	100 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Capsă TAPD 44 BS (1.6 - 3.2 mm) Cod corespondent în fișele tehnice: M311307
	836660	80x25x10 mm	B	100 buc/cutie	4,19 kg/cutie	Element prindere tijă filetată M6 Cod corespondent în fișele tehnice: M311061

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone metalice - Gama METAL GRID

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Componente și accesorii adiționale

	713013	158x73x2 mm	B	50 buc/cutie	6,62 kg/cutie	Piesă suport îmbinare tip punte cu structura GemaGrid Cod corespondent în fișele tehnice: M300101
	686259	M6x10 mm	B	1000 buc/cutie	4,5 kg/cutie	Șurub M6 x 10 pentru fixare piesă suport îmbinare tip punte cu structura GemaGrid Cod corespondent în fișele tehnice: M311195B
	713028	-	B	1 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Unealtă pentru demontare plăci R-H 200 / R-H 215 / R-H 220 / B-H300
	840477	55x27x6 mm	B	100 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Arc de fixare Cod corespondent în fișele tehnice: M311057
	686253	80x65x30 mm	S3	10 buc/cutie	0,7 kg/cutie	Suport de atașare pentru șorțuri verticale Cod corespondent în fișele tehnice: M311330
	686321	8x3 mm 20 m	B	1 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Garnitură 8x3 mm neagră, rolă 20 m Cod corespondent în fișele tehnice: M900000B
	686323	8x5 mm 10 m	B	1 buc/cutie	0,1 kg/cutie	Garnitură 8x5 mm neagră, rolă 10 m Cod corespondent în fișele tehnice: M900002

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

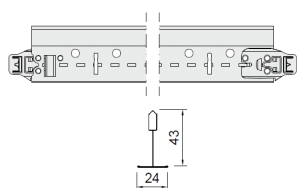
Componente soluții pentru exterior

	713014	54x40x2 mm	B	100 buc/cutie	0,2 kg/cutie	Clemă de siguranță pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M300106AEXT
	713011	M6x1000 mm	B	100 buc/cutie	16 kg/cutie	Tijă filetată inox A4 pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M311099AEXT
	713022	M6x30 mm	s3	200 buc/cutie	1,6 kg/cutie	Bolț hexagonal din inox A4 pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M311231AEXT
	713023	M6x16 mm	s3	500 buc/cutie	2,8 kg/cutie	Bolt hexagonal din inox A4 pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M311303AEXT
	713024	M6x5 mm	s3	1000 buc/cutie	5 kg/cutie	Piuliță hexagonală de securizare din inox A4 pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M311358AEXT
	713021	3,5x9,5 mm	B	1000 buc/cutie	0,7 kg/cutie	Șurub autofiletant din inox A2 pentru exterior Cod corespondent în fișele tehnice: M311191AEXT

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PRELUDE

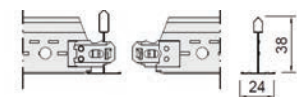
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 - Profile principale universale - culoare alb global



	687980	3600x24x43 mm Culoare: alb global Sloturi: la 100 mm	A	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Profil principal 24x43x3600 mm alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 314032A
	687998	3000x24x43 mm Culoare: alb global Sloturi: la 100 mm	D	20 buc/cutie	17,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Profil principal 24x43x3000 mm alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 314232
	687992	3750x24x43 mm Culoare: alb global Sloturi: la 156,25 mm	C	20 buc/cutie	21,88 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Profil principal 24x43x3750 mm alb global, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 314133B

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 - Profile secundare XL² - culoare alb global

	688135	1250x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi: la 312,5 mm	C	60 buc/cutie	18,91 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x1250 mm alb global, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 313151B
	688129	1200x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi: la 300 mm	A	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x1200 mm alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 313051B
	688114	600x24x30 mm Culoare: alb global Sloturi: fără	A	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x30x600 mm alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312021A
	688120	625x24x30 mm Culoare: alb global Sloturi: fără	C	60 buc/cutie	8,55 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x30x625 mm alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312123A
	688127	300x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	4,6 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x300 mm alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312432

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
- A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
- B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
- C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
- D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
- s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
- s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PRELUDE

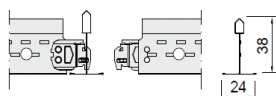
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	688130	1200x24x38 mm Culoare: negru Sloturi: la 300 mm	C	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x1200 mm negru, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 313051BKB
	688133	1200x24x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x1200 mm RAL 9006, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 313051SGB
	688134	1200x24x38 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x38x1200 mm RAL 9010, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 313051WRB
	688115	600x24x30 mm Culoare: negru Sloturi: fără	C	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x30x600 mm negru, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312021BKA
	688118	600x24x30 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x30x600 mm RAL 9006, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312021SGA
	688119	600x24x30 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 XL ² Profil secundar 24x30x600 mm RAL 9010, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 312021WRA

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PRELUDE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 - Profile secundare TL² - culoare negru / gri RAL 9006 / alb RAL 9010

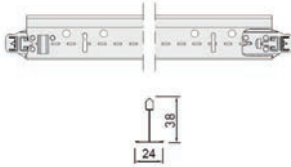




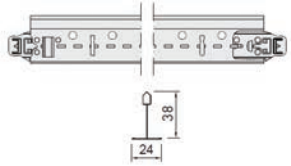
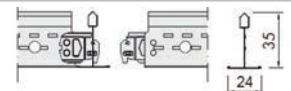
	688164	1200x24x38 mm Culoare: negru Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x1200 mm negru, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 083031BK
	688167	1200x24x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x1200 mm RAL 9006, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 083031SG
	688168	1200x24x38 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: la 300 mm	C	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x1200 mm RAL 9010, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 083031WR
	688148	600x24x38 mm Culoare: negru Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	9,1 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x600 mm negru, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 082031BK
	688151	600x24x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	9,1 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x600 mm RAL 9006, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 082031SG
	688152	600x24x38 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: fără	C	60 buc/cutie	9,1 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 TL ² Profil secundar 24x38x600 mm RAL 9010, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 082031WR

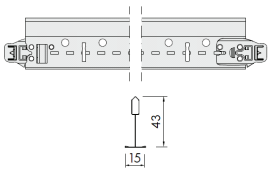
- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PRELUDE

2

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	688010	3600x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi: la 100 mm	A1	20 buc/cutie	19,8 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 System S+ Profil principal 24x38x3600 mm alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 384032DWA
	688203	1200x24x35 mm Culoare: alb global Sloturi: la 300 mm	A1	60 buc/cutie	16,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 System S+ XL ² Profil secundar 24x35x1200 mm alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 383051DWA
	688202	600x24x30 mm Culoare: alb global Sloturi: fără	A1	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 System S+ XL ² Profil secundar 24x30x600 mm alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 382021DW

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	688013	3600x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi: la 100 mm	s1	20 buc/cutie	18,9 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 NT+ Profil principal 24x38x3600 mm alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 344032A
	755146	1200x24x35 mm Culoare: alb global Sloturi: la 300 mm	s1	60 buc/cutie	15,7 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 NT+ Profil secundar 24 35 1200 mm alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 373051C
	755109	600x24x30 mm Culoare: alb global Sloturi: fără	s1	60 buc/cutie	8,4 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 NT+ Profil secundar 24x30x600 mm alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 372021C

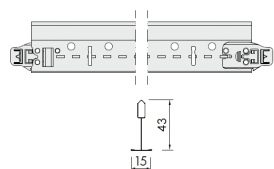
Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	730447	3600x15x43 mm Culoare: alb global Sloturi: la 100 mm	A	20 buc/cutie	22,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 Profil principal 15x43x3600 mm alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 304033A

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
- A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
- B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
- C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
- D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
- s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
- s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafoane casetate - Gama PRELUDE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

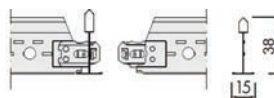
Armstrong PRELUDE 15 - Profile principale universale - culoare negru / gri RAL 9006 / alb RAL 9010



732897	3600x15x43 mm Culoare: negru Sloturi: la 100 mm	C	20 buc/cutie	22,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 Profil principal 15x43x3600 mm negru, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 304033BKA
732899	3600x15x43 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: la 100 mm	D	20 buc/cutie	22,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 Profil principal 15x43x3600 mm RAL 9006, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 304033SGA
736257	3600x15x43 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: la 100 mm	D	20 buc/cutie	22,5 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 Profil principal 15x43x3600 mm RAL 9010, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 304033WRA

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 15 - Profile secundare XL² - culoare negru / gri RAL 9006 / alb RAL 9010

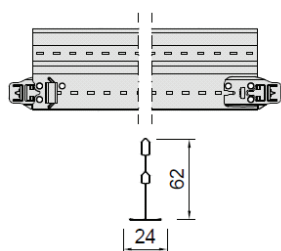


688069	1200x15x38 mm Culoare: negru Sloturi: la 300 mm	C	60 buc/cutie	20,7 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x1200 mm negru, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 302033BKB
688072	1200x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	20,7 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x1200 mm RAL 9006, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 302033SGB
688073	1200x15x38 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	20,7 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x1200 mm RAL 9010, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 302033WRB
688060	600x15x38 mm Culoare: negru Sloturi: fără	C	60 buc/cutie	10,3 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x600 mm negru, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 302033BKB
688063	600x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	10,3 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x600 mm RAL 9006, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 302033SGB
688064	600x15x38 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: fără	D	60 buc/cutie	10,3 kg/cutie	Armstrong Prelude 15 XL ² Profil secundar 15x38x600 mm RAL 9010, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 302033WRB

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PRELUDE

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 Sixty² - Profile principale universale - se utilizează cu profile secundare PRELUDE 24 XL²



	688000	3600x24x62 mm Culoare: alb global Sloturi: la 300 mm	D	12 buc/cutie	21,9 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Sixty2 Profil principal 24x62x3600 mm alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 404093G
	688004	3750x24x62 mm Culoare: alb global Sloturi: la 312,5 mm	s1	12 buc/cutie	22,8 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Sixty2 Profil principal 24x62x3750 mm alb global, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 404193G
	688001	3600x24x62 mm Culoare: negru Sloturi: la 300 mm 	D	12 buc/cutie	21,9 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Sixty2 Profil principal 24x62x3600 mm negru, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 404093BKG
	688002	3600x24x62 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi: la 300 mm 	D	12 buc/cutie	21,9 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Sixty2 Profil principal 24x62x3600 mm RAL 9006, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 404093SGG
	688003	3600x24x62 mm Culoare: RAL 9010 Sloturi: la 300 mm 	D	12 buc/cutie	21,9 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 Sixty2 Profil principal 24x62x3600 mm RAL 9010, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 404093WRG

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama VENTATEC®

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

AMF VENTATEC® 24 GK - Profile secundare - culoare negru

	607192	1250x24x38 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 312,5 mm	D	60 buc/cutie	23,4 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x38x1250 mm negru mat (LM) ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TH125GKLM
	247609	1200x24x38 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 300 mm	C	60 buc/cutie	22 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x38x1200 mm negru mat (LM) ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TH120GKLM
	247613	1250x24x33 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 312,5 mm	D	60 buc/cutie	21,6 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x33x1250 mm negru mat (LM) ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TM125GKLM
	247608	1200x24x33 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 300 mm	D	60 buc/cutie	20,4 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x33x1200 mm negru mat (LM) ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TM120GKLM
	247607	625x24x33 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 312,5 mm	D	60 buc/cutie	10,8 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x33x625 mm negru mat (LM) ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TM62,5GKLM
	247606	600x24x33 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi: la 300 mm	C	60 buc/cutie	10,2 kg/cutie	AMF Ventatec 24 Click GK Profil secundar 24x33x600 mm negru mat (LM) ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN24TM60GKLM

Notă. Alte culori sunt disponibile la cerere.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

AMF VENTATEC® 15 - Profile principale universale - culoare alb Ventatec

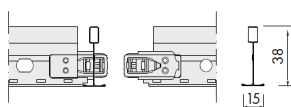
	250762	3750x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 156,25 mm	D	20 buc/cutie	21,6 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Profil principal 15x38x3750 mm alb Ventatec, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH375W
	250758	3600x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 150 mm	A	20 buc/cutie	20,2 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Profil principal 15x38x3600 mm alb Ventatec, ștanțat la 150 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH360W

- A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama VENTATEC®

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

AMF VENTATEC® 15 SG - Profile secundare - culoare alb Ventatec



250769	1250x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 312,5 mm	D	60 buc/cutie	21 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Click SG Profil secundar 15x38x1250 mm alb Ventatec, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH125SGW
250767	1200x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 300 mm	A	60 buc/cutie	19,8 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Click SG Profil secundar 15x38x1200 mm alb Ventatec, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH120SGW
250765	625x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 312,5 mm	D	60 buc/cutie	10,5 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Click SG Profil secundar 15x38x625 mm alb Ventatec, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH62,5SGW
250764	600x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: la 300 mm	A	60 buc/cutie	10,2 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Click SG Profil secundar 15x38x600 mm alb Ventatec, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH60SGW
596268	300x15x38 mm Culoare: alb Ventatec Sloturi: fără	D	120 buc/cutie	10,2 kg/cutie	AMF Ventatec 15 Click SG Profil secundar 15x38x300 mm alb Ventatec, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VEN15TH30SGW

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

2

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® DX24-DX3 - Profile principale universale - culoare alb Donn

	762975	3750x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 156,25 mm	D	20 buc/cutie	23 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 Profil principal 24x38x3750 mm alb Donn, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TH375W
	755395	3700x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 100 mm	C	20 buc/cutie	21,1 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 Profil principal 24x38x3700 mm alb Donn, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TH370W
	447854	3700x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	26,6 kg/cutie	Donn DX24 Profil principal 24x38x3700 mm alb Donn, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH370W

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

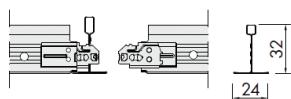
DONN® DX24-DX3 GK - Profile secundare - culoare alb Donn

	772528	1250x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	19,9 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1250 mm alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM125W
	772525	1200x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	A	60 buc/cutie	18,6 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1200 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM120W
	760654	1875x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	20 buc/cutie	14 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x38x1875 mm alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH187,5W
	343272	1800x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	s1	32 buc/cutie	20,5 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x38x1800 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH180W
	788109	600x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	s1	40 buc/cutie	8,8 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x38x600 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH60W (40)
	748655	625x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	7,7 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x625 mm alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS62,5W
	748654	600x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	A	60 buc/cutie	7,6 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x600 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS60W
	772523	300x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	4,2 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x300 mm alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS30W
	772524	312,5x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	4,2 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x312,5 mm alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS31,25W

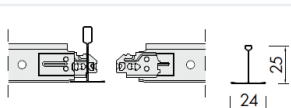
Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® DX24 GK - Profile secundare - culoare negru / gri



	772529	1250x24x32 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	19,9 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1250 mm negru mat (LM), ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM125LM
	772526	1200x24x32 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 300 mm	C	60 buc/cutie	18,6 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1200 mm negru mat (LM), ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM120LM
	772530	1250x24x32 mm Culoare: gri Metal 06 Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	19,9 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1250 mm gri Metal 06, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM125D
	772527	1200x24x32 mm Culoare: gri Metal 06 Sloturi la: 300 mm	D	60 buc/cutie	18,6 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar 24x32x1200 mm gri Metal 06, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM120D
	759213	625x24x25 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	7,7 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x625 mm negru mat (LM), ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS62,5LM
	759210	600x24x25 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 300 mm	C	60 buc/cutie	7,6 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x600 mm negru mat (LM), ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS60LM
	434028	600x24x25 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc/cutie	8 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x600 mm negru mat (LM), ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS60LM
	759214	625x24x25 mm Culoare: gri Metal 06 Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	7,7 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x625 mm gri Metal 06, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS62,5D
	762901	600x24x25 mm Culoare: gri Metal 06 Sloturi la: 300 mm	D	60 buc/cutie	9,7 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar 24x25x600 mm gri Metal 06, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS60D

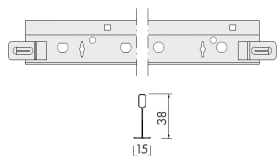


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

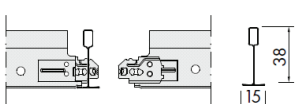
DONN® DX15 - Profile principale universale - culoare alb Donn



825181	3750x15x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 156,25 mm	D	20 buc/cutie	21,2 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x38x3750 mm alb Donn, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XH375W
825166	3700x15x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 100 mm	C	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x38x3700 mm alb Donn, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XH370W

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® DX15 - Profile secundare - culoare alb Donn



827003	1250x15x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	18,3 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1250 mm alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH125W
827006	1200x15x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc/cutie	17,5 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1200 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH120W
826531	625x15x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	8,6 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x625 mm alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM62,5W
826509	600x15x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc/cutie	8,3 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x600 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM60W
826536	312,5x15x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	4,3 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x312,5 mm alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM31,25W
825484	300x15x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	4,2 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x300 mm alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM30W

A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă

A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România

B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă

C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă

D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă

s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere

s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere

Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® DX15 - Profile principale universale - culoare negru / gri

	825167	3700x15x38 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x38x3700 mm negru mat (LM), ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XH370LM
	825497	3750x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 156,25 mm	D	20 buc/cutie	21,3 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x38x3750 mm gri Metal 06, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XH375D
	434397	3700x15x32 mm Culoare: gri Metal 06 Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	22 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x32x3700 mm gri Metal 06, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XM370D
	825179	3700x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Donn DX15 Profil principal 15x38x3700 mm RAL 9006, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15XH370D

Notă. Alte culori sunt disponibile la cerere.

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

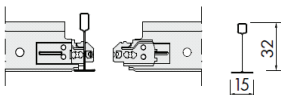
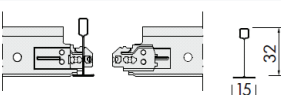
Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	827005	1200x15x38 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc./cutie	17,5 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1200 mm negru mat (LM), ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH120LM
	827004	1200x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc./cutie	17,5 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1200 mm gri Metal 06, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH120D
	827002	1250x15x38 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc./cutie	18,2 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1250 mm negru mat (LM), ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH125LM
	827001	1250x15x38 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc./cutie	18,2 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x38x1250 mm gri Metal 06, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TH125D
	826869	625x15x32 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc./cutie	8,6 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x625 mm negru mat (LM), ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM62,5LM
	826863	625x15x32 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc./cutie	8,6 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x625 mm gri Metal 06, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM62,5D

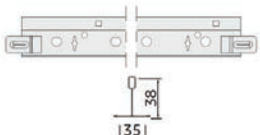
Notă. Alte culori sunt disponibile la cerere.


- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama DONN®

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	826510	600x15x32 mm Culoare: negru mat (LM) Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc./cutie	8,2 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x600 mm negru mat (LM), ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM60LM
	826507	600x15x32 mm Culoare: RAL 9006 Sloturi la: 300 mm	s1	60 buc./cutie	8,2 kg/cutie	Donn DX15 GK Profil secundar 15x32x600 mm gri Metal 06, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX15TM60D

Notă. Alte culori sunt disponibile la cerere.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	343273	3700x35x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 100 mm	D	16 buc./cutie	24,5 kg/cutie	Donn DX35 Profil principal 35x38x3700 mm alb Donn, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX35XH370W

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	451116	1200x35x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 600 mm	D	40 buc./cutie	20,7 kg/cutie	Donn DX35 GK Profil secundar 35x38x1200 mm alb Donn, ștanțat la 600 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX35XH120W
	463041	600x35x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	D	40 buc./cutie	10,5 kg/cutie	Donn DX35 GK Profil secundar 35x38x600 mm alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX35XH60W

- A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama AXONIS

2

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	788726	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	2,1 kg/cutie	Clip de suspendare drept pentru profil tranziție Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-SCS
	788727	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	2,1 kg/cutie	Clip de suspendare în unghi pentru profil tranziție Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-SCA
	788786	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	2,3 kg/cutie	Pană îmbinare universală pentru profile tranziție Axonis și profile Axonis Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-SP
	788729	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	1,6 kg/cutie	Clip conector universal pentru profile T Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-TCC
	788731	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	2,3 kg/cutie	Clemă universală de colț pentru profile tranziție Axonis și profile Axonis Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-CC
	788732	Culoare: galvanizat	C	100 buc/cutie	2 kg/cutie	Clip de suspendare universal Cod corespondent în fișele tehnice: AXUA-HC
	789235	Culoare: alb (RAL 9003)	C	2 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Piesă de colț 50 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: AXCP-50-W
	789236	Culoare: alb (RAL 9003)	C	2 buc/cutie	0,6 kg/cutie	Piesă de colț 100 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: AXCP-100-W
	789237	Culoare: alb (RAL 9003)	C	2 buc/cutie	0,9 kg/cutie	Piesă de colț 150 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: AXCP-150-W
	789234	Culoare: alb (RAL 9003)	C	2 buc/cutie	0,6 kg/cutie	Piesă de colț pentru montaj Vector 112 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: AXCP-112-W

- A - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama CORROSIVE RESISTANT

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 KB - Profile principale cu protecție superioară anticorozivă

	688007	3600x24x43 mm Culoare: alb global Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Profil principal, alb global, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 284042
	688008	3750x24x43 mm Culoare: alb global Sloturi la: 156,25 mm	s1	20 buc/cutie	21,88 kg/cutie	Profil principal, alb global, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 284142

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 KB - Profile secundare cu protecție superioară anticorozivă

	834058	1200x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	60 buc/cutie	18,15 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 KB TLX Profil secundar, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 293032
	834059	1250x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi la: 312,5 mm	s1	60 buc/cutie	18,91 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 KB TL ² Profil secundar, alb global, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 293132
	834055	600x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	9,08 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 KB TLX Profil secundar, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 293032
	834057	625x24x38 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	s1	60 buc/cutie	9,46 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 KB TL ² Profil secundar, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 292132

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE 24 KB - Profile perimetrice cu protecție superioară anticorozivă

	745157	3050x19x24 mm Culoare: alb global	D	36 buc/cutie	16,4 kg/cutie	Armstrong Prelude 24 KB, alb global, Cod corespondent în fișele tehnice: T1924LC
--	--------	---	---	--------------	---------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

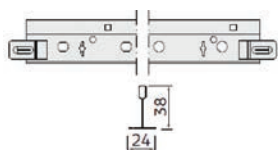
Armstrong PRELUDE 24 KB - Accesori pentru sistemul cu protecție superioară anticorozivă

	686405	-	B	100 buc/cutie	0,25 kg/cutie	Piuliță pentru tijă filetată tratată pentru sistem Corrosive Resistant Cod corespondent în fișele tehnice: ACR1827G
	686393	1000 mm	B	50 buc/cutie	8,5 kg/cutie	Tijă filetată tratată pentru sistem Corrosive Resistant Cod corespondent în fișele tehnice: ACR1829G
	686399	57x19x19 mm	B	100 buc/cutie	1,4 kg/cutie	Element suspendare tijă filetată tratat Corrosive Resistant Cod corespondent în fișele tehnice: AWDNCR20H
	686406	-	B	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Clip universal de fixare tratat pentru sistem Corrosive Resistant Cod corespondent în fișele tehnice: ACR7890G

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama CORROSIVE RESISTANT

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

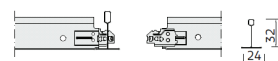
DONN® DX24-KB - Profile principale cu protecție superioară anticorozivă



762888	3750x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 156,25 mm	C	20 buc/cutie	26,8 kg/cutie	Profil principal, alb Donn, ștanțat la 156,25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH375KB
762886	3700x24x38 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 100 mm	B	20 buc/cutie	26,3 kg/cutie	Profil principal, alb Donn, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XH370KB

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

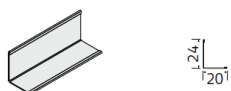
DONN® DX24-KB GK - Profile secundare cu protecție superioară anticorozivă



762906	1250x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	C	60 buc/cutie	26,3 kg/cutie	Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XM125KB
762905	1200x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	B	60 buc/cutie	25,3 kg/cutie	Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XM120KB
762904	625x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	C	60 buc/cutie	12,8 kg/cutie	Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XS62,5KB
762903	600x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	B	60 buc/cutie	12,3 kg/cutie	Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24XS60KB

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® DX24-KB GK - Profile perimetrice cu protecție superioară anticorozivă



456152	3000x20x24 mm Culoare: alb Donn	C	40 buc/cutie	26,1 kg/cutie	Profil perimetral L - KB, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MIE2024KB
--------	---	---	--------------	---------------	---

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama CORROSIVE RESISTANT

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	284432	Lungime: 85 mm	S	50 buc/cutie	2,3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 115 KB
	285587	Lungime: 135 mm	S	50 buc/cutie	3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 120 KB
	448732	Lungime: 235 mm	S	50 buc/cutie	4,3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 130 KB
	285589	Lungime: 340 mm	S	50 buc/cutie	4,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 140 KB
	433086	Lungime: 440 mm	S	50 buc/cutie	4,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 150 KB
	432949	Lungime: 540 mm	S	50 buc/cutie	5,75 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 160 KB
	462649	Lungime: 640 mm	S	50 buc/cutie	6,75 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 170 KB
	578182	Lungime: 740 mm	S	50 buc/cutie	7,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 180 KB
	784983	-	A	50 buc/cutie	2,6 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profil T, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° 228 KB
	284435	-	B	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Știft de siguranță pentru îmbinare Nonius inferior cu Nonius superior, cu protecție superioară anticorozivă Cod corespondent în fișele tehnice: N° DPK607KB
	113734	-	A	100 buc/cutie	4 kg/cutie	Clemă universală de presiune zimțată tip crocodil Cod corespondent în fișele tehnice: DFK
	817183	-	A	500 buc/cutie	3 kg/cutie	Clemă de presiune universală pentru plăci până la 30 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: LS202 KBB
	655210	-	S	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Clemă universală de presiune pentru plăci de până la 20 mm grosime pentru operații de curățare sub presiune Cod corespondent în fișele tehnice: HDC1

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama LONG SPAN

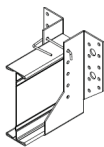
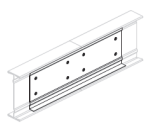
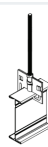
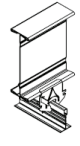
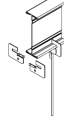
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

VIC 120 - Profile principale pentru deschideri mari

	316384	6500x40x120 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	10 buc/cutie	162 kg/cutie	VIC Profil principal galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VIC120-6500 (10)"
	316383	5000x40x120 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	10 buc/cutie	124 kg/cutie	VIC Profil principal galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VIC120-5000
	316382	4000x40x120 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	10 buc/cutie	100 kg/cutie	VIC Profil principal, galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VIC120-4000

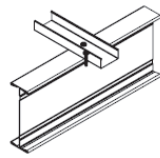
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

VIC 120 - Accesorii

	724789	-	S3	25 buc/cutie	11,4 kg/cutie	Piesă racordare la perete pentru structură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: VIC1230-PLUS
	316387	-	S3	50 buc/cutie	11,4 kg/cutie	Piesă îmbinare VIC120 Cod corespondent în fișele tehnice: VIC120
	316369	-	S3	50 buc/cutie	5,6 kg/cutie	Piesă de suspendare pentru structură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF160
	316371	-	S3	50 buc/cutie	5,6 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru substructură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF25-Plus
	316370	-	S3	25 buc/cutie	7 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă cu carlig pentru substructură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF20

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

VIC 120 - Profile secundare pentru rigidizarea/stabilizarea profilelor principale

	760662	3000x20x40 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	30 buc/cutie	19,1 kg/cutie	Profil stabilizare VIC galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DE-C2040
---	--------	---	---	--------------	---------------	--

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama LONG SPAN

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

VIC 80 / VIC 88 - Profile principale pentru deschideri mari

	462244	5000x40x80 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	8 buc/cutie	48 kg/cutie	VIC Profil principal galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VIC80-5000"
	479630	5000x40x80 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	6 buc/cutie	45 kg/cutie	VIC Profil principal galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: VIC88-5000"

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

VIC 80 / VIC 88 - Accesorii

	724789	-	S3	25 buc/cutie	11,4 kg/cutie	Piesă racordare la perete pentru structură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: VIC1230-PLUS
	462240	-	S3	50 buc/cutie	11,4 kg/cutie	Piesă îmbinare VIC80/VIC88 Cod corespondent în fișele tehnice: VIC1820
	316369	-	S3	50 buc/cutie	5,6 kg/cutie	Piesă de suspendare pentru structură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF160
	316371	-	S3	50 buc/cutie	5,6 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru substructură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF25-Plus
	316370	-	S3	25 buc/cutie	7 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă cu carlig pentru substructură VIC Cod corespondent în fișele tehnice: PSF20

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

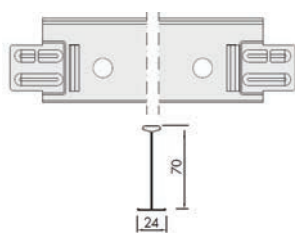
VIC 80 / VIC 88 - Profile secundare pentru rigidizarea/stabilizarea profilelor principale

	760662	3000x20x40 mm Culoare: galvanizat Sloturi la: fără	D	30 buc/cutie	19,1 kg/cutie	Profil stabilizare VIC galvanizat, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DE-C2040
--	--------	---	---	--------------	---------------	--

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama LONG SPAN

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

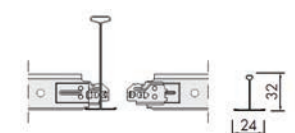
DONN® Espace 24 - Profile principale - culoare alb Donn



	316292	3125x24x70 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 625 mm	D	10 buc/cutie	30 kg/cutie	Profil principal, alb Donn, ștanțat la 625 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DXE24ZG312,5W
	316293	3600x24x70 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	D	10 buc/cutie	32,5 kg/cutie	Profil principal, alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DXE24ZG360W

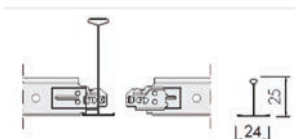
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® Espace 24 - Profile secundare - culoare alb Donn



	772528	1250x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	19,9 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM125W
--	--------	---	---	--------------	---------------	---

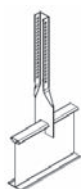
	772525	1200x24x32 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	A	60 buc/cutie	18,6 kg/cutie	Donn DX24 - DX3 GK Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX3-24TM120W
--	--------	---	---	--------------	---------------	---



	748655	625x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 312,5 mm	D	60 buc/cutie	7,7 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS62,5W
	748654	600x24x25 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: 300 mm	A	60 buc/cutie	7,6 kg/cutie	Donn DX24 GK Profil secundar, alb Donn, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DX24TS60W

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® Espace 24 - Accesorii



	316348	-	S3	1 buc/cutie	0,06 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profil DONN DXE Cod corespondent în fișele tehnice: No. 240
--	--------	---	----	-------------	---------------	---

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama LONG SPAN

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® Espace 24 Corridor - Profile principale - culoare alb Donn



	471785	1800x24x70 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	10 buc./cutie	15,8 kg/cutie	Profil principal alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DCE24-180W
	316179	2000x24x70 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	10 buc./cutie	17,8 kg/cutie	Profil principal, alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DCE24-200W
	316180	2500x24x70 mm Culoare: alb Donn Sloturi la: fără	D	10 buc./cutie	23,9 kg/cutie	Donn Espace 24 Corridor Profil principal, alb Donn, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: DCE24-250W

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

DONN® Espace 24 Corridor - Accesorii



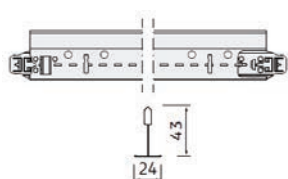
	500171	-	S3	50 buc./cutie	3 kg/cutie	Piesă de suspendare în trepte pentru profile DXE Cod corespondent în fișele tehnice: PSS2
--	--------	---	----	---------------	------------	--

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama SEISMIC

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

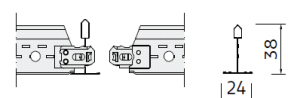
SEISMIC KX - Profile principale



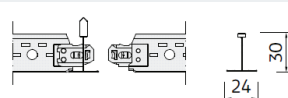
	760612	3600x24x43 mm Culoare: White Sloturi la: 100 mm	D	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Seismic KX Profil principal, alb, ștanțat la 100 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SKX360W
--	--------	--	---	--------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

SEISMIC KX - Profile secundare



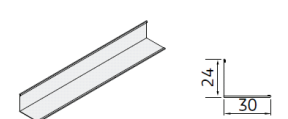
	760650	1200x24x38 mm Culoare: alb Sloturi la: 300 mm	D	60 buc/cutie	18,2 kg/cutie	Seismic KX XL ² Profil secundar alb, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SKX120W
--	--------	--	---	--------------	---------------	--



	760649	600x24x30 mm Culoare: alb Sloturi la: fără	D	60 buc/cutie	8,2 kg/cutie	Seismic KX XL ² Profil secundar alb, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: SKX60W
--	--------	---	---	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

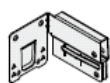
SEISMIC KX - Profile perimetrare



	760671	3000x30x24 mm Culoare: alb Sloturi la: fără	D	30 buc/cutie	19,5 kg/cutie	Seismic KX Profil perimetral L, alb Cod corespondent în fișele tehnice: SKX-T24-30HW
--	--------	--	---	--------------	---------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

SEISMIC KX - Accesorii



	836880	-	S3	200 buc/cutie	9 kg/cutie	Piesă de racordare la perete pentru profile principale Cod corespondent în fișele tehnice: SKX-WCON
--	--------	---	----	---------------	------------	--



	836850	-	S3	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Teacă profil principal - suport la expansiune seismică Cod corespondent în fișele tehnice: SKX-EXSL
--	--------	---	----	---------------	------------	--



	836854	-	S3	200 buc/cutie	7 kg/cutie	Clip de imbinare profile secundare Cod corespondent în fișele tehnice: SKX-JCXT
--	--------	---	----	---------------	------------	--



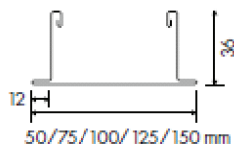
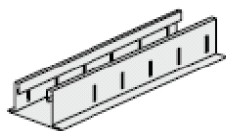
	836855	-	S3	100 buc/cutie	4 kg/cutie	Clip de imbinare profile principale Cod corespondent în fișele tehnice: SKX-JCMR
--	--------	---	----	---------------	------------	---

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama BANDRASTER

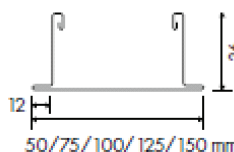
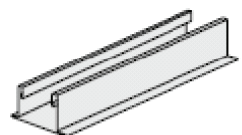
2

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Armstrong PRELUDE Bandraster - Profile principale - culoare alb global



	688032	3750x100x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 312,5 mm	D	8 buc/cutie	32,6 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 312,5 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 362100B
	760614	3600x50x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	8 buc/cutie	24 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 363050A
	760615	3600x75x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	8 buc/cutie	27,7 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 363075A
	760616	3600x100x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	8 buc/cutie	31,4 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 363100A
	760617	3600x125x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	8 buc/cutie	38,3 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 363125A
	760618	3600x150x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: 300 mm	D	4 buc/cutie	21,2 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, ștanțat la 300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 363150A
	688026	3600x50x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	8 buc/cutie	24 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 360050A
	688027	3600x75x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	8 buc/cutie	27,7 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 360075A
	688028	3600x100x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	8 buc/cutie	31,4 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 360100A
	688030	3600x125x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	8 buc/cutie	38,3 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 360125A
	688031	3600x150x36 mm Culoare: alb global Sloturi la: fără	D	4 buc/cutie	21,2 kg/cutie	Armstrong Bandraster Profil, alb global, neștanțat Cod corespondent în fișele tehnice: 360150



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama BANDRASTER

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandraster - Accesorii pentru profile cu lățime de 50 mm - oțel galvanizat

	760685	-	D	50 buc/cutie	1,2 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă pentru profile tip Bandraster cu lățime 50 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SR12 DP50
	812871	-	D	100 buc/cutie	5,8 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profile tip Bandraster cu lățime 50 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P12 DP50
	763663	-	D	100 buc/cutie	8 kg/cutie	Piesă pentru îmbinare liniară profile tip Bandraster cu lățime 50 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P11 DP50
	763665	-	D	100 buc/cutie	5,8 kg/cutie	Piesă de încrucișare profile tip Bandraster cu lățime 50 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P811 DP50
	763664	-	D	100 buc/cutie	5,8 kg/cutie	Piesă de racordare la perete profile tip Bandraster cu lățime 50 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P311 DP50

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandraster - Accesorii pentru profile cu lățime de 75 mm - oțel galvanizat


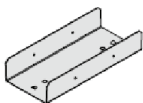
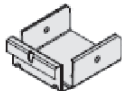
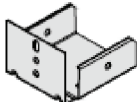
	760686	-	D	50 buc/cutie	1,5 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă pentru profile tip Bandraster cu lățime 75 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SR14 DP75
	812847	-	D	100 buc/cutie	8,1 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profile tip Bandraster cu lățime 75 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P14 DP75
	763762	-	D	100 buc/cutie	8,3 kg/cutie	Piesă pentru îmbinare liniară profile tip Bandraster cu lățime 75 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P21 DP75
	763765	-	D	100 buc/cutie	8,1 kg/cutie	Piesă de încrucișare profile tip Bandraster cu lățime 75 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P812 DP75
	763766	-	D	100 buc/cutie	8,1 kg/cutie	Piesă de racordare la perete profile tip Bandraster cu lățime 75 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P312 DP75

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama BANDRASTER





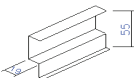

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandraster - Accesorii pentru profile cu lățime de 150 mm - oțel galvanizat

	812869	-	D	100 buc/cutie	15 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profile tip Bandraster cu lățime 150 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P24 DP150
	763726	-	D	100 buc/cutie	19,5 kg/cutie	Piesă pentru îmbinare liniară profile tip Bandraster cu lățime 150 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P51 DP150
	763725	-	D	50 buc/cutie	7,5 kg/cutie	Piesă de încrucișare profile tip Bandraster cu lățime 150 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P851 DP150
	763724	-	D	50 buc/cutie	7,5 kg/cutie	Piesă de racordare la perete profile tip Bandraster cu lățime 150 mm Cod corespondent în fișele tehnice: P315 DP150

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama SEMI-CONCEALED

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	108967	-	C	250 buc/cutie	4,2 kg/cutie	Clemă preformată tip canal Cod corespondent în fișele tehnice: DCC15
	109070	-	S3	250 buc/cutie	6 kg/cutie	Clemă simplă pentru fixare directă Cod corespondent în fișele tehnice: SK
	422327	-	S3	1 buc/cutie	1 kg/cutie	Clemă pentru fixare directă Cod corespondent în fișele tehnice: DMclips
	108961	-	A	250 buc/cutie	2,5 kg/cutie	Pană perimetrală Cod corespondent în fișele tehnice: DCC8
	108976	-	A	100 buc/cutie	6,3 kg/cutie	Conector pentru profile ZP Cod corespondent în fișele tehnice: ZPV-DCZ57
	760693	-	B	100 buc/cutie	1,70 kg/cutie	Clemă pentru profil C pentru fixare cu tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: CA97H

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PERIMETERS

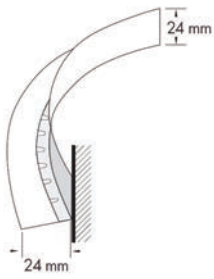
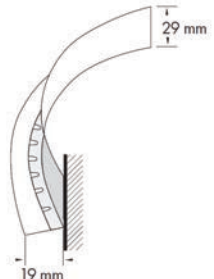
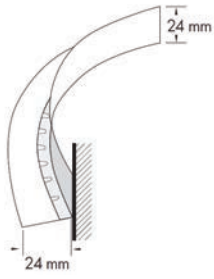
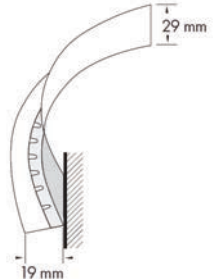
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	772545	3000x21x21 mm Culoare: alb Donn	A	25 buc/cutie	14 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 0,475 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MIE2121W
	456152	3000x20x24 mm Culoare: alb Donn	C	40 buc/cutie	26,1 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 0,475 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MIE2024KB
	772543	3000x30x30 mm Culoare: alb Donn	C	12 buc/cutie	18 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 1 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MI31W
	773018	3000x40x30 mm Culoare: alb Donn	s1	20 buc/cutie	33,2 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 1 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MI41W
	772542	3000x20x40 mm Culoare: alb Donn	D	20 buc/cutie	21 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 0,7 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MI4020W
	772547	3000x40x30 mm Culoare: alb Donn	D	20 buc/cutie	24 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 0,7 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MI4030W
	772544	3000x35x50 mm Culoare: alb Donn	D	16 buc/cutie	23,1 kg/cutie	Donn Profil perimetral L, 0,7 mm grosime, alb Donn Cod corespondent în fișele tehnice: MI5035W

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PERIMETERS

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profile perimetrale flexibile - culoare alb / negru

	678905	2500x24x24 mm Culoare: alb	D	10 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Profil perimetral flexibil alb Cod corespondent în fișele tehnice: CF24W
	678903	2500x19x29 mm Culoare: alb	D	10 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Profil perimetral flexibil alb Cod corespondent în fișele tehnice: CF19W
	678906	2500x24x24 mm Culoare: negru	D	10 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Profil perimetral flexibil negru Cod corespondent în fișele tehnice: CF24BK
	678904	2500x19x29 mm Culoare: negru	D	10 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Profil perimetral flexibil negru Cod corespondent în fișele tehnice: CF19BK









- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama PERIMETERS

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	686286	4000x25x25 mm Culoare: alb RAL9010	B	10 buc/cutie	8 kg/cutie	Profil perimetral F RA 4F, alb RAL9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215013
	686288	4000x45x40 mm Culoare: alb RAL9010	C	10 buc/cutie	13,5 kg/cutie	Profil perimetral în trepte (Shadowline) RA 5F, alb RAL9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215014
	686290	4000x40x30 mm Culoare: alb RAL9010	B	10 buc/cutie	11 kg/cutie	Profil perimetral în trepte (Shadowline) RA 6F, alb RAL9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215015
	686299	3000x20x20 mm Culoare: alb RAL9010	D	10 buc/cutie	9,2 kg/cutie	Profil perimetral RA 1S, alb RAL 9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215213
	686292	4000x20x20 mm Culoare: alb RAL9010	D	10 buc/cutie	5,2 kg/cutie	Profil perimetral RA 1, alb RAL9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215110
	686294	4000x20x50 mm Culoare: alb RAL9010	D	10 buc/cutie	9,2 kg/cutie	Profil perimetral RA 2, alb RAL 9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215111
	686296	4000x40x40 mm Culoare: alb RAL9010	D	10 buc/cutie	11,2 kg/cutie	Profil perimetral în trepte (Shadowline) RA 3, alb RAL 9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215112
	686303	4000x25x50 mm Culoare: alb RAL9010	D	10 buc/cutie	11 kg/cutie	Profil perimetral F RA 9F, alb RAL9010 Cod corespondent în fișele tehnice: M215233

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES





Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	686395	Lungime: 200 m	B	1 buc/cutie	4,7 kg/cutie	Sârmă pentru suspendare Cod corespondent în fișele tehnice: AW950G
	686202	Lungime: 500 mm Ø: 6 mm	B	100 buc/cutie	8,4 kg/cutie	Tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: M311097
	124162	Lungime: 1000 mm Ø: 6 mm	B	100 buc/cutie	17 kg/cutie	Tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: F6
	719145	Lungime: 1000 mm Ø: 6 mm	B	50 buc/cutie	8,5 kg/cutie	Tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: F6
	686203	Lungime: 2000 mm Ø: 6 mm	B	50 buc/cutie	16 kg/cutie	Tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: M311101C
	686388	Lungime: 20 mm	B	100 buc/cutie	0,6 kg/cutie	Piesă de conectare pentru tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: M6
	686385	M6	B	100 buc/cutie	0,25 kg/cutie	Piuliță M6 pentru tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: EF6
	686256	M6	B	1000 buc./cutie	3 kg/cutie	Piuliță M6 pentru tijă filetată Cod corespondent în fișele tehnice: M311103B
	686264	M6	B	1000 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Piuliță de blocare hexagonală M6 (exterior) Cod corespondent în fișele tehnice: M311358B
	686260	M6 x 16 mm	B	500 buc/cutie	2,7 kg/cutie	Bolț hexagonal M6 Cod corespondent în fișele tehnice: M311303B
	686261	M6 18 x 1,6 mm	B	200 buc/cutie	1 kg/cutie	Șaibă M6 Cod corespondent în fișele tehnice: M311305B
	760684	Lungime: 57 mm	B	100 buc/cutie	1,4 kg/cutie	Piesă de suspendare pentru tijă filetată cu diametru 6 mm Cod corespondent în fișele tehnice: AWDN20H

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
A1 - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
B - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
C - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
D - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
s0, s1, s2 - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
s3 - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	686400	Lungime: 40 mm	B	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Clemă universală Cod corespondent în fișele tehnice: A14G
	760688	-	B	20 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Piesă de încrucișare pentru profile T Peakform Prelude Cod corespondent în fișele tehnice: AWDN21H
	686398	Lungime: 57 mm	B	100 buc/cutie	2 kg/cutie	Piesă de suspendare în trepte pentru profile T Peakform Cod corespondent în fișele tehnice: AWDN23G
	136539	Lungime: 85 mm	B	100 buc/cutie	5,1 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 85 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 115
	73100	Lungime: 135 mm	B	100 buc/cutie	7,2 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 135 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 120
	73101	Lungime: 235 mm	B	100 buc/cutie	9 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 235 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 130
	73102	Lungime: 340 mm	B	100 buc/cutie	11 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 340 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 140
	58559	Lungime: 440 mm	B	100 buc/cutie	12,8 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 440 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 150
	73104	Lungime: 540 mm	B	100 buc/cutie"	15,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 540 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 160
	73105	Lungime: 640 mm	B	100 buc/cutie"	12,6 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 560 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 170
	73106	Lungime: 740 mm	B	100 buc/cutie	15,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 740 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 180
	73107	Lungime: 840 mm	B	100 buc/cutie	12,8 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 840 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 190
	73109	Lungime: 940 mm	B	100 buc/cutie	15,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 940 mm Cod corespondent în fișele tehnice: N° 200

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

2

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	284432	Lungime: 85 mm	S3	50 buc/cutie	2,3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 85 mm, cu protecție superioară anticoroziv Cod corespondent în fișele tehnice: N° 115 KB
	285587	Lungime: 135 mm	S3	50 buc/cutie	3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 135 mm, cu protecție superioară anticoroziv Cod corespondent în fișele tehnice: N° 120 KB
	448732	Lungime: 235 mm	S3	50 buc/cutie	4,3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 235 mm, cu protecție superioară anticoroziv Cod corespondent în fișele tehnice: N° 130 KB
	285589	Lungime: 340 mm	S3	50 buc/cutie	4,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 340 mm, cu protecție superioară anticoroziv Cod corespondent în fișele tehnice: N° 140 KB
	433086	Lungime: 440 mm	S3	50 buc/cutie	15 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius superior 440 mm, cu protecție superioară anticoroziv Cod corespondent în fișele tehnice: N° 150 KB
	784991	Lungime: 190 mm	A	100 buc/cutie	5,2 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profil T Cod corespondent în fișele tehnice: N° 228
	109111	-	A	100 buc/cutie	5,5 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius oblică pentru rigidizare laterală Cod corespondent în fișele tehnice: N° 242
	316348	-	S3	100 buc/cutie	6 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profil DONN DXE Cod corespondent în fișele tehnice: N°240

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	109115	Lungime: 80-120 mm	B	100 buc/cutie	2,2 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior și superior 80-120 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SAH 5 40/80
	137997	Lungime: 100-140 mm	B	100 buc/cutie	2,8 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior și superior 100-140 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SAH 5 60/100
	123376	Lungime: 140-160 mm	B	100 buc/cutie	3,1 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior și superior 140-160 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SAH 5 80/120
	616951	-	B	100 buc/cutie	2,3 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profile de clipsare DP12 Cod corespondent în fișele tehnice: M311338
	686193	-	B	100 buc/cutie	6,4 kg/cutie	Piesă de suspendare Nonius inferior pentru profil C Cod corespondent în fișele tehnice: M300078
	88792	-	A	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Știft de siguranță pentru îmbinare Nonius inferior cu Nonius superior. Se utilizează minim 2 buc/îmbinare. Cod corespondent în fișele tehnice: N° DPK607
	103331	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru profile T Cod corespondent în fișele tehnice: PS3
	316303	Lungime: 60 mm	B	100 buc/cutie	1,4 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru profile T. Cod corespondent în fișele tehnice: GFV60
	316304	Lungime: 80 mm	B	100 buc/cutie	2,1 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru profile T. Cod corespondent în fișele tehnice: GFV80
	316302	Lungime: 100 mm	B	100 buc/cutie	2,4 kg/cutie	Piesă de suspendare directă pentru profile T. Cod corespondent în fișele tehnice: GFV100

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

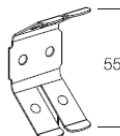

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	456963	Lungime: 40 mm	B	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Piesă de suspendare în trepte pentru profile T Cod corespondent în fișele tehnice: PS11C
	500171	-	S3	50 buc/cutie	3 kg/cutie	Piesă de suspendare în trepte pentru profile DXE Cod corespondent în fișele tehnice: PSS2
	3416	Lungime: 125 mm	A	100 buc/cutie	1,3 kg/cutie	Tirant cu buclă 125 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 125
	3417	Lungime: 250 mm	A	100 buc/cutie	2,5 kg/cutie	Tirant cu buclă 250 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 250
	3418	Lungime: 375 mm	B	100 buc/cutie	3,8 kg/cutie	Tirant cu buclă 375 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 375
	3419	Lungime: 500 mm	B	100 buc/cutie	5 kg/cutie	Tirant cu buclă 500 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 500
	3420	Lungime: 750 mm	B	100 buc/cutie	7,5 kg/cutie	Tirant cu buclă 750 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 750
	3421	Lungime: 1000 mm	B	100 buc/cutie	10 kg/cutie	Tirant cu buclă 1000 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 1000
	3422	Lungime: 1250 mm	C	100 buc/cutie	10,5 kg/cutie	Tirant cu buclă 1250 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 1250
	3424	Lungime: 1500 mm	C	100 buc/cutie	15,2 kg/cutie	Tirant cu buclă 1500 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoS 1500
	58584	Lungime: 2000 mm	C	100 buc/cutie	17,5 kg/cutie	Tirant cu buclă 2000 mm
		8707	Lungime: 125 mm	A	100 buc/cutie	1,3 kg/cutie
3427		Lungime: 250 mm	A	100 buc/cutie	2,5 kg/cutie	Tirant cu cârlig 250 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoH 250
3428		Lungime: 375 mm	B	100 buc/cutie	3,8 kg/cutie	Tirant cu cârlig 375 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoH 375
3429		Lungime: 500 mm	B	100 buc/cutie	5 kg/cutie	Tirant cu cârlig 500 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoH 500
3430		Lungime: 750 mm	B	100 buc/cutie	7,5 kg/cutie	Tirant cu cârlig 750 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoH 750
316172		Lungime: 1000 mm	B	100 buc/cutie	10 kg/cutie	Tirant cu cârlig 1000 mm Cod corespondent în fișele tehnice: DoH 1000

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	109114	Lungime: 55 mm	B	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Piesă pentru îmbinare tiranți tip pană dublă cu reglaj pe înălțime Cod corespondent în fișele tehnice: SF-1
	109055	Lungime: 100-300 mm	A	100 buc/cutie	4,1 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 100-300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 100-300
	109056	Lungime: 300-600 mm	A	100 buc/cutie	5,4 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 300-600 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 300-600
	109057	Lungime: 600-1000 mm	B	100 buc/cutie	8,5 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 600-1000 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 600-1000
	122341	Lungime: 1000-1250 mm	B	100 buc/cutie	10,5 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1000-1250 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 1000-1250
	146273	Lungime: 1250-1500 mm	B	100 buc/cutie	13 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1250-1500 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 1250-1500
	173811	Lungime: 1500-1750 mm	B	100 buc/cutie	4,1 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din doi tiranți cu cârlig și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1500-1750 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOH 1500-1750

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

2

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj



109059	Lungime: 100-300 mm	A	100 buc/cutie	5,2 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 100-300 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 100-300
73096	Lungime: 300-600 mm	A	100 buc/cutie	5,2 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 300-600 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 300-600
73093	Lungime: 600-1000 mm	B	100 buc/cutie	8,3 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 600-1000 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 600-1000
109058	Lungime: 1000-1250 mm	B	100 buc/cutie	10,5 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1000-1250 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 1000-1250
109060	Lungime: 1250-1500 mm	B	100 buc/cutie	13 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1250-1500 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 1250-1500
109061	Lungime: 1500-1750 mm	B	100 buc/cutie	13 kg/cutie	Ansamblu de suspendare compus din tirant cu cârlig, tirant cu buclă și piesă îmbinare tiranți pentru lungime 1500-1750 mm Cod corespondent în fișele tehnice: SOS 1500-1750
793261	-	A	100 buc/cutie	3,3 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă tip click fix pentru tiranți și profile T Prelude Cod corespondent în fișele tehnice: BS-10



- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	316376	-	A	100 buc/cutie	3,3 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă pentru tiranți și profile T Cod corespondent în fișele tehnice: SAH10-Plus
	40514	-	A	100 buc/cutie	1,8 kg/cutie	Piesă de suspendare rapidă cu tirant cu cârlig Cod corespondent în fișele tehnice: SHU200
	686390	Lungime: 3600 mm	s3	20 buc/cutie	13,3 kg/cutie	Profil de suspendare tip colțar Cod corespondent în fișele tehnice: BPA952G
	760689	Lungime: 148 mm	B	100 buc/cutie	3,2 kg/cutie	Piesă de suspendare pentru fixare de grinzi din lemn Cod corespondent în fișele tehnice: DCC2
	686381	-	B	100 buc/cutie	2,2 kg/cutie	Clemă pentru suspendare de grinzi metalice cu flanșă de 1,6 - 4,8 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: M6TIJ1
	686382	-	B	100 buc/cutie	3,2 kg/cutie	Clemă pentru suspendare de grinzi metalice cu flanșă de 4,8 - 9,5 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: M6TI24
	473627	-	B	100 buc/cutie	3,2 kg/cutie	Clemă pentru suspendare de grinzi metalice cu flanșă de 8,0 - 14,0 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: M6TI58
	686383	-	B	100 buc/cutie	0,8 kg/cutie	Clemă pentru element de suspendare rapidă de grinzi metalice cu flanșă de 1,6 - 4,8 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: 4H24
	686384	-	B	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Clemă pentru element de suspendare rapidă de grinzi metalice cu flanșă de 4,8 - 9,5 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: 4H24I
	133113	-	B	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Clemă pentru element de suspendare rapidă de grinzi metalice cu flanșă de 8,0 - 14,0 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: 4H58

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES




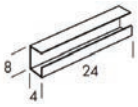




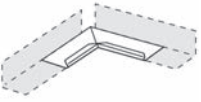

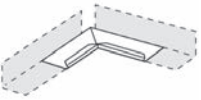

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	422327	-	s3	1 buc./cutie	1 kg/cutie	Clemă pentru fixare directă Cod corespondent în fișele tehnice: DMclips
	108967	-	s3	250 buc./cutie	4,2 kg/cutie	Clemă preformată tip canal Cod corespondent în fișele tehnice: DCC15
	344193	-	s3	100 buc./cutie	0,9 kg/cutie	Clemă decorativă cu filet metric pentru profil T24 mm Cod corespondent în fișele tehnice: 4G16M (SK-16)
	109088	-	s3	100 buc./cutie	0,9 kg/cutie	Clemă decorativă cu ochi pentru profil T24 Cod corespondent în fișele tehnice: DK-24
	696534	-	s3	100 buc./cutie	0,9 kg/cutie	Clemă decorativă cu filet metric pentru profil T24 la 90° Cod corespondent în fișele tehnice: DK-24 90°
	461653	-	s3	100 buc./cutie	0,9 kg/cutie	Clemă decorativă cu ochi pentru profil T24 Cod corespondent în fișele tehnice: DK1080
	109089	-	s3	100 buc./cutie	0,9 kg/cutie	Clemă decorativă cu filet metric pentru profil T15 Cod corespondent în fișele tehnice: 4J15M
	712973	-	B	100 buc./cutie	0,4 kg/cutie	Clemă universală de presiune Cod corespondent în fișele tehnice: A7890G
	462246	Lungime: 64 mm	B	500 buc./cutie	2,4 kg/cutie	Clemă de presiune pentru plăci cu grosime de 6 - 30 mm și profile cu înălțime de 38 mm Cod corespondent în fișele tehnice: LS202
	712967	Lungime: 121 mm	B	250 buc./cutie	3,1 kg/cutie	Clemă de fixare pentru profile T35 cu plăci de până la 110 mm grosime Cod corespondent în fișele tehnice: DCL1501
	712975	Lungime: 68 mm	s3	100 buc./cutie	1,1 kg/cutie	Clemă de presiune pentru plăci cu grosime de 40 mm Cod corespondent în fișele tehnice: A7912G
	712974	Lungime: 40 mm	B	100 buc./cutie	1,1 kg/cutie	Clemă de presiune pentru plăci cu grosime de 18 - 25 mm Cod corespondent în fișele tehnice: A7902G

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Accesorii plafone casetate - piese de suspendare și alte elemente conexe sistemelor de montaj

	686241	60x58x20 mm	B	100 buc/cutie	0,9 kg/cutie	Clemă de presiune pentru fixarea plăcilor metalice cu cantul Tegular 8 / MicroLook 8 Cod corespondent în fișele tehnice: M311062
	113734	-	A	100 buc/cutie	4 kg/cutie	Clemă universală de presiune zimțată tip crocodil Cod corespondent în fișele tehnice: DFK
	655210	-	s3	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Clemă universală de presiune pentru plăci de până la 20 mm grosime pentru operații de curățare sub presiune Cod corespondent în fișele tehnice: HDC1
	712988	-	B	200 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Clemă de închidere oblică pentru profile PerfectLine cu canelură de 6 mm lățime Cod corespondent în fișele tehnice: MCC4G
	316174	-	C	100 buc/cutie	2,6 kg/cutie	Piesă de îmbinare pentru profile secundare Cod corespondent în fișele tehnice: DB1
	316175	-	C	100 buc/cutie	3,7 kg/cutie	Piesă de conectare pentru profile secundare Cod corespondent în fișele tehnice: DB2
	109064	-	C	100 buc/cutie	3,6 kg/cutie	Piesă de încrucișare pentru profile T Cod corespondent în fișele tehnice: DB3
	142165	-	C	100 buc/cutie	3,4 kg/cutie	Piesă de încrucișare pentru profile T cu înălțimi diferite Cod corespondent în fișele tehnice: DB4
	833628	Lungime: 58 mm	C	100 buc/cutie	0,94 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral L 19 mm alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A328
	833632	Lungime: 65,5 mm	C	100 buc/cutie	1,23 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Prelude L 19 mm alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A329
	833626	Lungime: 58 mm	C	100 buc/cutie	0,94 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Prelude L 24 mm alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A330
	833635	Lungime: 65,5 mm	C	100 buc/cutie	1,23 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Prelude L 24 mm alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A331

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	109101	Lungime: 72 mm	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Prelude WT1508HB alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A332
	109099	Lungime: 57,2 mm	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Prelude W T1508HB alb global Cod corespondent în fișele tehnice: A333
	172921	-	C	100 buc/cutie	1,3 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 19 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS13 WH
	172920	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 19 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS11 WH
	109102	-	C	100 buc/cutie	1,3 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 24 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS17 WH
	109100	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 24 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS15 WH
	826580	-	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Donn / Ventatec W 15x8x15 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS28 WH
	826581	-	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Donn / Ventatec W 15x8x15 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS24 WH
	835092	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 20 sau 21 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS16 WH
	835093	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Donn / Ventatec L 20 sau 21 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS14 WH
	128797	-	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar interior pentru profil perimetral Donn / Ventatec W 20x20x20 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS20 WH
	128798	-	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Colțar exterior pentru profil perimetral Donn / Ventatec W 20x20x20 mm alb Cod corespondent în fișele tehnice: JS22 WH

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	686401	Lungime: 15 mm	C	500 buc/cutie	0,45 kg/cutie	Piesă plastic de completare pe perimetru plafon cu cant Tegular 15/90 Cod corespondent în fișele tehnice: A157
	686403	Lungime: 24 mm	C	500 buc/cutie	0,6 kg/cutie	Piesă plastic de completare pe perimetru plafon cu cant Tegular 24/90 Cod corespondent în fișele tehnice: A247
	712968	Lungime: 15 mm	C	500 buc/cutie	0,4 kg/cutie	Piesă plastic de completare pe perimetru plafon cu cant Tegular 15 Cod corespondent în fișele tehnice: A156
	712969	Lungime: 24 mm	C	500 buc/cutie	0,47 kg/cutie	Piesă plastic de completare pe perimetru plafon cu cant Tegular 24 Cod corespondent în fișele tehnice: A246
	760692	-	C	100 buc/cutie	- kg/cutie	Clemă perimetrală pentru profil perimetral Metall C Channel 20/40/20 Cod corespondent în fișele tehnice: C1803J
	686419	-	C	120 buc/cutie	2 kg/cutie	Clemă de adaptare singulară pentru profil T Cod corespondent în fișele tehnice: BPSTAC
	624084	40x4 mm	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Carabină
	103330	-	C	100 buc/cutie	1 kg/cutie	Piesă de racordare transversală pentru profil T Cod corespondent în fișele tehnice: PS2
	108961	-	B	250 buc/cutie	1,54 kg/cutie	Pană perimetrală Cod corespondent în fișele tehnice: DCC8
	510628	Lungime: 160-260 mm	s3	1 buc/cutie	3 kg/cutie	Consolă de perete 160-260 mm Cod corespondent în fișele tehnice: WKR-17
	510631	Lungime: 270-475 mm	s3	1 buc/cutie	4 kg/cutie	Consolă de perete 270-475 mm Cod corespondent în fișele tehnice: WKR-27

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

Structură și accesorii pentru plafone casetate - Gama ACCESSORIES

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare (categorie)	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	650401	Lungime: 590 mm	C	20 buc/cutie	4 kg/cutie	Profil de ranforsare Cod corespondent în fișele tehnice: VSP59
	123507	-	C	100 buc/cutie	3 kg/cutie	Clemă de ranforsare Cod corespondent în fișele tehnice: C-VSP
	715756	-	s3	12 buc/cutie	0,3 kg/cutie	Clip conector superior pentru Prelude Sixty ² (inclus în cutia Prelude Sixty ²) Cod corespondent în fișele tehnice: A401G
	686407	-	B	1 buc/cutie	0,2 kg/cutie	Vopsea retuș pentru profile (9 ml) Cod corespondent în fișele tehnice: ASPH
	712972	-	C	1 buc/cutie	1,1 kg/cutie	Clește pentru ștanțat sloturi în profile Prelude Cod corespondent în fișele tehnice: A7876A
	122344	-	B	25 buc/cutie	17 kg/cutie	Cadru pentru montaj corp de iluminat în modul 600x600 mm Cod corespondent în fișele tehnice: MRES60x60
	122345	-	B	25 buc/cutie	17 kg/cutie	Cadru pentru montaj corp de iluminat în modul 625x625 mm Cod corespondent în fișele tehnice: MRES62,5x62,5
	430228	-	C	1 buc/cutie	1,5 kg/cutie	Clește pentru ștanțat sloturi în profile VENTATEC Cod corespondent în fișele tehnice: STVEN
	455389	-	C	1 buc/cutie	1,5 kg/cutie	Clește pentru ștanțat sloturi în profile DONN Cod corespondent în fișele tehnice: PMDX
	667543	6/40 mm	A	100 buc/cutie	1,39 kg/cutie	Bolț metalic Knauf

- A** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 2-3 săptămâni de la comandă
 - A1** - Unitate minimă de livrare 1 palet, articol aflat în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România
 - B** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 3-5 săptămâni de la comandă
 - C** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 5-7 săptămâni de la comandă
 - D** - Livrare la nivel de unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termen de livrare aproximativ 7-8 săptămâni de la comandă
 - s0, s1, s2** - Livrare la unitate de ambalare (ex. 1 cutie), termenul de livrare fiind comunicat la cerere
 - s3** - Unitate minimă de livrare și termen de livrare comunicate la cerere
- Unele dintre articole se pot regăsi și în stocurile distribuitorilor Knauf din România

CAPITOLUL **03** *Plafone fixe și continue tip Seamless*

Plafone fixe și continue cu plăci din gips-carton cu perforații

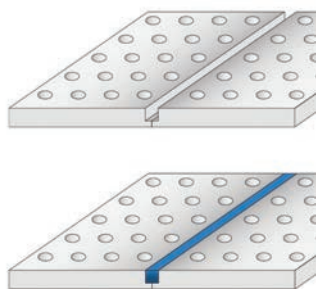
- CLEANEO AKUSTIK UFF
- CLEANEO AKUSTIK LINEAR



Detalii cant UFF

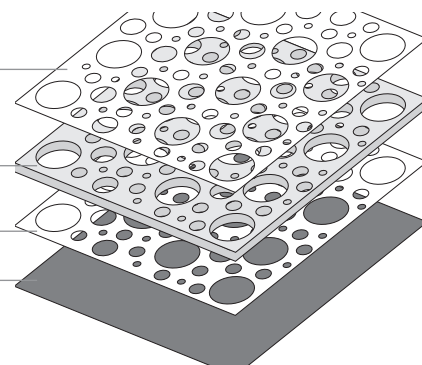
Avantaje

- nu este necesară amorsarea în șantier a canturilor (canturile UFF sunt amorsate din fabrică)
- predefinirea rosturilor se realizează direct prin alăturarea a două canturi UFF
- pentru alinierea perforațiilor se folosește un dreptar



Structură placă

- carton (natur gri, gata de vopsit)
- miez de ipsos
- carton
- pâslă (albă sau neagră, după caz)

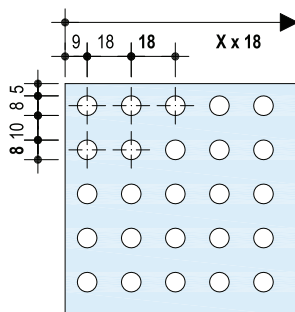


Tipuri de perforații

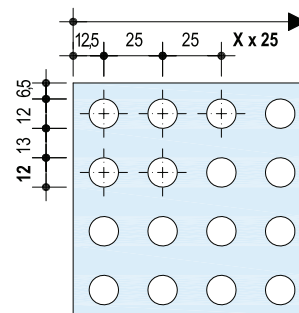
Perforații rotunde (R)

dispuse uniform pe toată suprafața plăcii

8/18 R
 $\alpha_w = 0,60$



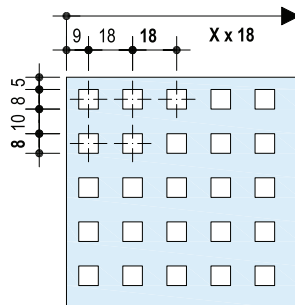
12/25 R
 $\alpha_w = 0,65$



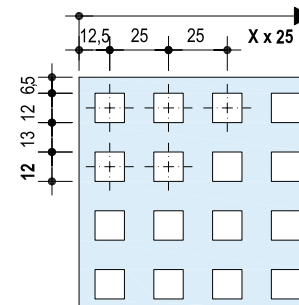
Perforații pătrate (Q)

dispuse uniform pe toată suprafața plăcii

8/18 Q
 $\alpha_w = 0,65$



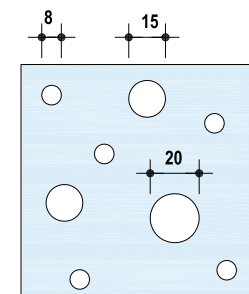
12/25 Q
 $\alpha_w = 0,70$



Perforații rotunde (Plus R)

dispuse aleator pe toată suprafața plăcii

8/15/20 R
 $\alpha_w = 0,50$



NOTĂ

Dimensiunea plenumului considerat pentru α_w este de 400 mm. Funcție de dimensiunea plenumului se pot obține alte valori α_w , vă rugăm să consultați fișa tehnică Knauf D12. Valorile α_w sunt date pentru situația în care în spatele placilor nu se adaugă vată minerală. α_w se poate îmbunătăți, prin adaugarea vatei minerale tip NATURBOARD FIT sau NATURBOARD FIT PLUS.

Knauf CLEANEO® AKUSTIK UFF - Plăci din gips-carton cu perforații dispuse uniform pe toată suprafața plăcii

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Cu perforații rotunde (R) dispuse uniform pe toată suprafața plăcii (12,5mm)



640208	1998x1188 mm	palet	25 buc/palet	8,30 kg/m ²	Placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK 8/18 R cant UFF	pâslă neagră
640156*						pâslă albă
640214	2000x1200 mm	palet	25 buc/palet	8,00 kg/m ²	Placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK 12/25 R cant UFF	pâslă neagră
640159*						pâslă albă

Obs: Se pot comanda și alte tipuri de plăci cu dimensiuni de perforații: 6/18 R, 10/23 R, 15/30 R, **cantitate minimă 1 palet**. Aceste comenzi sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

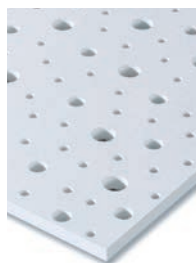
Cu perforații pătrate (Q) dispuse uniform pe toată suprafața plăcii (12,5mm)



640221	1998x1188 mm	palet	25 buc/palet	7,80 kg/m ²	Placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK 8/18 Q cant UFF	pâslă neagră
640198*						pâslă albă
640230	2000x1200 mm	palet	25 buc/palet	7,50 kg/m ²	Placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK 12/25 Q cant UFF	pâslă neagră
640201*						pâslă albă

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Cu perforații rotunde (PLUS R) dispuse aleator pe toată suprafața plăcii (12,5mm)



640233	1998x1200 mm	palet	25 buc/palet	9,15 kg/m ²	Placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK 8/15/20 PLUS R cant UFF	pâslă neagră
640204*	1998x1200 mm	palet	25 buc/palet	9,15 kg/m ²		pâslă albă

Obs: - Se pot comanda plăci cu alte perforații rotunde dispuse intercalat: 8/12/50 R, 12/20/66 R, sau perforații rotunde dispuse aleator: 12/20/35 Plus R. **Comandă minimă 1 palet**. Aceste comenzi sunt livrate în condițiile produselor cu ** după cod articol.

Notă:

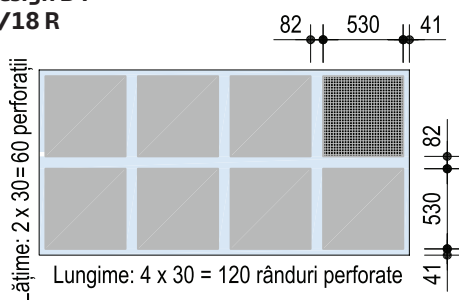
1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Knauf CLEANEO® AKUSTIK LINEAR - Plăci din gips-carton cu perforații în blocuri

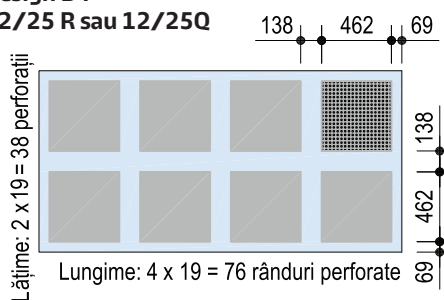
Knauf CLEANEO® AKUSTIK LINEAR Blocklochung (cant 4SK)

Cod articol	Design	Perforații	Perforații per bloc		Margine neperforată		Procentaj suprafață perforată (din placă) %	Dimensiune placă		Interax profile CD de montaj Distanță maximă mm	Cant 4SK
			Lățime	Lungime	Lățime mm	Lungime mm		Lățime mm	Lungime mm		
71428**	B4	8/18 R	30	30	41	41	12,1	1224	2448	312,5	●
		12/25 R	19	19	69	69	11,3	1200	2400	300	●
		12/25 Q	19	19	69	69	14,4	1200	2400	300	●

Design B4 8/18 R



Design B4 12/25 R sau 12/25Q



Fața vizibilă a plăcii | Dimensiuni în mm

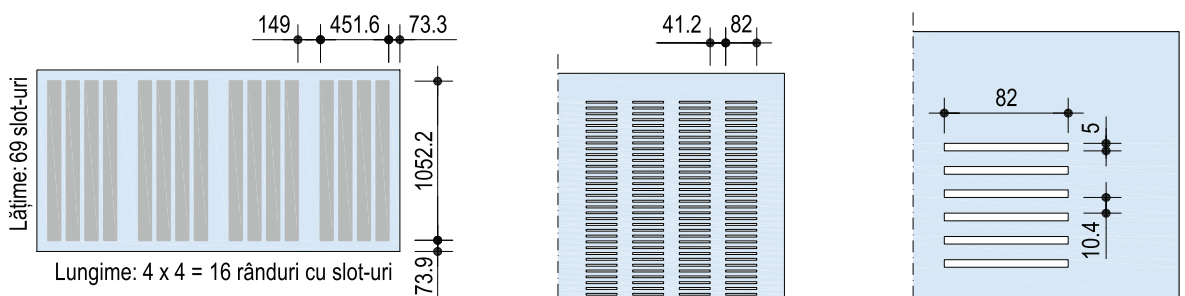
Obs: Comanda minimă este de 4 paleți. În comandă trebuie specificat tipul de blocuri (B4) și tipul de perforații: 8/18R (2448x1224x12,5mm), 12/25R (2400x1200x12,5 mm), 12/25Q (2400x1200x12,5 mm).

Knauf CLEANEO® AKUSTIK LINEAR Slotline (cant HRK / SFK)

Cod articol	Design	Perforații per bloc		Margine neperforată		Procentaj suprafață perforată (din placă) %	Dimensiune placă		Interax profile CD de montaj Distanță maximă mm	Cant 4SK
		Lățime	Lungime	Lățime mm	Lungime mm		Lățime mm	Lungime mm		
76189**	B6 slotline	69	4	73,9	73,3	15,7	1200	2400	300	●

Slotline 5/82/15,4Q

Fața vizibilă a plăcii | Dimensiuni în mm




Slot-urile pot fi poziționate doar paralel cu direcția longitudinală a plăcii


Obs: Comanda minimă este de 4 paleți. În comandă trebuie specificat tipul de blocuri (B6) și perforațiile slot 5/82/15,4Q (2400x1200x12,5mm)

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Chituirea și fixarea plăcilor Knauf CLEANEO® AKUSTIK

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	253631	sac 25 kg	buc	42 buc/palet	25,00 kg/buc	<p>Euroclasa A1, mortar uscat pe bază de ipsos special, pe bază de a gips; își păstrează volumetria în procesul de uscare; utilizare diversificată; se folosește după caz cu sau fără bandă de armare de hârtie sau bandă Kurt pentru umplerea rosturilor la îmbinările de gips-carton, rezolvând îmbinările din considerent minim tehnic; recomandat pentru umplerea rosturilor la plăci acustice Cleaneo® (consum aprox. 60 g/m² pentru rost UFF-UFF), plăci din ipsos armat cu fibre celulozice, îmbinarea blocheților din ipsos și pentru gletuirea tuturor plăcilor din gips și a tencuielilor drișcuite.</p> <p>Conferă siguranță și productivitate ridicată; recomandat pentru utilizare în spații umede, băi și bucătării rezidențiale; consum cca 250 g/m² pentru tencuială uscată.</p> <p>În sistem VIDIFLOOR se utilizează ca adeziv între cele două straturi de plăci întins cu gletiera cu dinți de 3 mm cât și pentru șpacluirea rostului SK-SK, fără a utiliza bandă de armare. Consum 950 g/m².</p>
	253630	sac 5 kg	buc	200 buc/palet	5,00 kg/buc	<p>Pentru realizarea rosturilor plăcilor de gips-carton, consumurile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120 g/m² pt realizare Q1 - 110 g/m² pt upgrade de la Q1 la Q2 - 70 g/m² pt upgrade de la Q2 la Q2 plus <p>Timp de lucru: 45 min.</p>

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	708563	SN 3,5 x 30 mm	cutie	1000 buc/cutie	1,60 kg/cutie	<p>Cap conic, filet simplu, pas mediu, vârf ascuțit, TMN; recomandat pentru fixarea plăcilor Knauf Cleaneo la placările cu o singură placă, universal; pentru lemn și profile metalice cu grosimi de până la 0,7 mm.</p>

Scule recomandate pentru chituirea plăcilor Knauf CLEANEO® AKUSTIK

<p>Tub adaptor reîncărcabil pentru aplicare Knauf UNIFLOTT Tub (gol) pentru umplere cu chit de rost Knauf UNIFLOTT cu piston și cap de aplicare în formă specială pentru chituirea plăcilor Knauf CLEANEO®.</p>	<p>Pistol universal pentru aplicare Knauf UNIFLOTT, chituri și masticuri în folie PE. Pistol cu tub (gol) reîncărcabil, piston și cap de aplicare.</p>	<p>Șpaclu pentru finisarea capetelor șuruburilor SN la plăcile Knauf CLEANEO®</p>
		

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 04 *Sisteme speciale de protecție*

Sisteme speciale de protecție la foc FIREWIN

- Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN
- Sisteme pentru termoprotecție Knauf FIREWIN

Sisteme speciale de protecție la radiații X (Roentgen)

- Sisteme cu plăci speciale Safeboard
- Sisteme cu plăci speciale cu plumb



Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - FPC COLLARS

Coliere cu carcasă metalică, cu rezistență la foc în intervalul EI45 - EI240 și izolare fonică ≤ 58 dB, pentru etanșarea trecerilor de țevi și conducte combustibile (PVC-U, PVC-C, PE, LDPE, MDPE, HDPE, ABS, SAN+PVC și PP etc.), de țevi metalice cu izolație combustibilă și de mănunchiuri de cabluri electrice prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci)

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FPC COLLARS - Coliere cu carcasă metalică

	656505	Ø32x50 mm	buc	24 buc	0,120 kg/buc	Pentru etanșarea trecerilor de țevi și conducte combustibile (PVC-U, PVC-C, PE, LDPE, MDPE, HDPE, ABS, SAN+PVC și PP etc.), de țevi metalice cu izolație combustibilă și de mănunchiuri de cabluri electrice prin: - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100 mm (max. EI120) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240) - planșee masive beton ≥ 150 mm (max. EI240). Izolare fonică ≤ 58 dB (detalii în fișa tehnică E4.11d.ro). Agrement Tehnic ETA 21/0998
	656507*	Ø40x50 mm		24 buc	0,150 kg/buc	
	650744	Ø55x50 mm		24 buc	0,210 kg/buc	
	656509*	Ø63x50 mm		24 buc	0,240 kg/buc	
	656512	Ø75x50 mm		24 buc	0,290 kg/buc	
	650745*	Ø82x50 mm		24 buc	0,310 kg/buc	
	656514	Ø90x50 mm		24 buc	0,350 kg/buc	
	650747	Ø110x50 mm		24 buc	0,420 kg/buc	
	650749	Ø125x60 mm		20 buc	0,630 kg/buc	
	656515*	Ø140x60 mm		12 buc	0,930 kg/buc	
	650748	Ø160x60 mm		12 buc	1,060 kg/buc	
	724077*	Ø200x60 mm		1 buc	1,400 kg/buc	
	650752*	Ø250x75 mm		1 buc	1,800 kg/buc	
	650750*	Ø315x75 mm		1 buc	2,780 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - FPW FIREWRAP

Bandaje predimensionate sub formă de coliere și bandaj la rolă pentru dimensionare pe șantier, cu rezistență la foc \leq EI240 și izolare fonică \leq 64 dB, pentru etanșarea trecerilor de țevi și conducte combustibile (PVC-U, PVC-C, PE, LDPE, MDPE, HDPE, ABS, SAN+PVC și PP etc.) și de țevi metalice cu izolație combustibilă, prin pereți sau planșee masive sau prin pereți fl exhibili (pereți cu structură metalică și plăci)

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	651077*	55 mm	pachet	25 buc	0,050 kg/buc	Pentru etanșarea trecerilor de conducte și țevi combustibile (PVC-U, PVC-C, PE, LDPE, MDPE, HDPE, ABS, SAN+PVC și PP etc.) și de țevi metalice cu izolație combustibilă prin:
	651078*	82 mm		25 buc	0,070 kg/buc	- pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime \geq 100 mm (max. EI240)
	651079*	110 mm		25 buc	0,090 kg/buc	- pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime \geq 150 mm (max. EI240) - planșee masive beton \geq 150 mm (max. EI180)
	651080*	125 mm		20 buc	0,300 kg/buc	Izolare fonică: - \leq 55 dB cu FPC Panel - \leq 64 dB cu FPM Mortar (detalii în fișa tehnică E502f.ro)
	651084*	160 mm		12 buc	0,383 kg/buc	Agrement Tehnic ETA 21/0999
	651081*	200 mm		1 buc	0,900 kg/buc	
	651082*	250 mm		1 buc	1,100 kg/buc	
	651083*	315 mm		1 buc	2,800 kg/buc	
	651085	rolă 50 mm x 25 m	rolă	1 buc	5,00 kg/buc	
	651087*	rolă 75 mm x 25 m		1 buc	6,00 kg/buc	
	651088*	rolă 50 mm x 25 m (autoadezivă)		1 buc	5,00 kg/buc	
	651089*	rolă 75 mm x 25 m (autoadezivă)		1 buc	6,00 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Tuburi de tranziție din polipropilenă căptușite pe interior cu material intumescent, cu rezistență la foc în intervalul EI30 - EI240 și izolare fonică ≤ 58 dB, pentru etanșarea trecerilor de cabluri sau conducte combustibile prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci)

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------


Knauf FPT SERVICE TRANSIT - Tuburi de tranziție din polipropilenă căptușite la interior cu material intumescent pentru etanșare la foc

	651137*	Ø40x150 mm	cutie	30 buc	0,090 kg/buc	Pentru etanșarea trecerilor simple și multiple de cabluri electrice și conducte din materiale plastice prin: - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili simplu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 75mm (max. EI60) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100mm (max. EI90) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240) - planșee masive beton ≥ 150 mm (max. EI240) Se pot fixa în cofraje înainte de turnarea betonului, la construcția pereților și planșeelor. Izolare fonică ≤ 58 dB (detalii în fișa tehnică E4.12c.ro) Agreement Tehnic ETA 21/1002
	651138*	Ø63x150 mm		25 buc	0,182 kg/buc	
	651147*	Ø90x150 mm		12 buc	0,418 kg/buc	
	651148*	Ø110x150 mm		9 buc	0,562 kg/buc	
	651150*	Ø40x250 mm		30 buc	0,121 kg/buc	
	651188*	Ø63x250 mm		25 buc	0,255 kg/buc	
	651178*	Ø90x250 mm		12 buc	0,608 kg/buc	
	651179*	Ø110x250 mm		9 buc	0,773 kg/buc	
	651183*	Ø40x400 mm		30 buc	0,156 kg/buc	
	651184*	Ø63x400 mm		25 buc	0,323 kg/buc	
	651185*	Ø90x400 mm		12 buc	0,671 kg/buc	
	651186**	Ø110x400 mm		9 buc	0,896 kg/buc	

Notă:

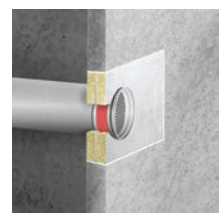
1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - FPD DAMPER

Clapete de închidere, tip grilă din oțel galvanizat, căptușite cu material intumescent, cu rezistență la foc în intervalul EI120 - EI180 și izolare fonică ≤ 64 dB, cu montaj în interiorul traseelor de tubulatură de ventilație în zonele de trecere a acestora prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci). Prin golurile grilelor damperelor se pot trece cabluri electrice și / sau conducte. Îndeplinesc rolul clapetelor electromecanice pentru tubulaturile de ventilație. Nu necesită mentenanță.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------



Knauf FPC DAMPER - Clapete de etanșare la foc

651221*	Ø200 mm	buc	1 buc	3,36 kg/buc	Pentru montare la interiorul instalațiilor de ventilație în zonele de trecere ale acestora prin: - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100mm (max. EI120)
651220*	Ø250 mm		1 buc	3,90 kg/buc	- planșee masive beton ≥ 150 mm (max. EI120 / EI180) Asigură etanșarea traseelor de instalații de ventilație, îndeplinind rolul clapetelor electromecanice utilizate în același scop.
651219*	Ø315 mm		1 buc	7,35 kg/buc	Nu necesită conexiuni electrice și nu necesită mentenanță. Într-o străpungere se pot instala mai multe dampere (corespunzătoare unor trasee de ventilație paralele).
651218*	Ø400 mm		1 buc	11,28 kg/buc	Prin golurile grilei se pot trece cabluri / paturi de cabluri și conducte. Menține temperatura maximă a tubulaturii de rețea sub 120°C. Utilizare optimă a spațiului. Durată de viață 50 ani.
651217*	Ø500 mm		1 buc	14,60 kg/buc	Izolare fonică: - ≤ 55 dB cu FPC Panel - ≤ 64 dB cu FPM Mortar (detalii în fișa tehnică E4-12b.ro).
651225*	Ø630 mm		1 buc	20,90 kg/buc	Certificat: UL-EU-01099 CPR
651227*	Ø800 mm		1 buc	32,24 kg/buc	
651226*	Ø1000 mm		1 buc	49,80 kg/buc	
651214*	Ø1250 mm		1 buc	74,00 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme speciale de protecție


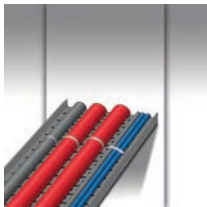
Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - FPC PANEL acoperit cu vopsea FPC COATING

4


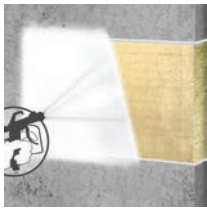
Plăci din vată minerală bazaltică de înaltă densitate (150-170 kg/m³) acoperite cu vopsea ablativă (ignifugă), cu rezistență la foc în intervalul EI30 - EI240 și izolare fonică ≤ 55 dB, recomandate pentru:

- etanșarea străpungerilor de dimensiuni medii și mari, cu / fără treceri de trasee de conducte metalice cu izolație din materiale combustibile, de conducte din materiale plastice și / sau trasee de cabluri electrice prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci);
- etanșarea în planee sau între planee și pereți masivi a rosturilor liniare cu lățime/înălțime ≥ 800 mm și fără limită de lungime;
- etanșarea în pereți masivi a rosturilor liniare cu înălțime ≥ 1200 mm și fără limită de lungime.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	651132	50x597x1200 mm (suprafață striată / 1-față vopsită)	buc	80 buc	7,31 kg/buc	Pentru etanșarea străpungerilor de dimensiuni medii și mari, cu / fără treceri de conducte din materiale plastice combustibile, conducte metalice cu izolație din materiale combustibile și/sau cabluri electrice (paturi de cabluri) și a rosturilor liniare prin: - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili simplu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 75mm (max. EI45) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100 mm (max. EI120) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240) - planșee masive beton ≥ 150 mm (max. EI240) Izolare fonică ≤ 55 dB. (detalii în fișa tehnică E502e.ro). Agreement Tehnic ETA 21/1005
	651130*	50x598x1200 mm (suprafață striată / 2-fețe vopsite)	buc	80 buc	8,31 kg/buc	
	651123	60x600x1200 mm (suprafață striată / 2-fețe vopsite)	buc	72 buc	9,35 kg/buc	
	651044*	50x597x1200 mm (suprafață lisă / 1-față vopsită)	buc	80 buc	7,31 kg/buc	
	651133*	60x596x1200 mm (suprafață lisă / 2-fețe vopsite)	buc	72 buc	9,35 kg/buc	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FPC COATING - Vopsea ablativă (intumescentă)

 	651039	găleată 8 litri	buc	50 buc	11,71 kg/buc	Pentru acoperirea plăcilor din vată minerală bazaltică FPC Panel (grosime strat de vopsea aplicat 1 - 1,2 mm). 1,3 - 1,4 kg / litru Detalii în fișa tehnică B151g.ro Agreement Tehnic ETA 21/1005
--	--------	------------------------	-----	--------	--------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - FPM MORTAR

Mortar special pe bază de ipsos (sulfat de calciu), cu rezistență la foc în intervalul EI30 - EI/E240 și izolare fonică ≤ 64 dB, recomandat pentru:

- etanșarea străpungerilor de dimensiuni medii și mari, cu / fără treceri de trasee de conducte metalice cu izolație din materiale combustibile, conducte din materiale plastice combustibile și/sau trasee de cabluri electrice prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci);
- etanșarea rosturilor liniare cu lățime ≥ 800 mm și fără limită de lungime.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	651116	sac 20 litri (15 kg)	buc	63 buc	15,00 kg/buc	<p>Pentru etanșarea străpungerilor cu / fără treceri de conducte din materiale plastice combustibile, conductele metalice cu izolație din materiale combustibile și / sau cabluri electrice (paturi de cabluri) și a rosturilor liniare prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) sau pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100 mm (max. EI120) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. E/EI240) - planșee masive beton ≥ 150 mm (max. E/EI240) <p>Grad înalt de rezistență mecanică; suportă încărcări fără ranforsări în deschideri de până la 2400x1200 mm.</p> <p>Timp de întărire <1h.</p>
	651119*	găleată 10 litri (7,5 kg)		72 buc	7,50 kg/buc	<p>Izolare fonică ≤ 64 dB (detalii în fișa tehnică P921a.ro).</p> <p>Agrement Tehnic ETA 21/1000</p>

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme speciale de protecție

Sisteme speciale de etanșare Knauf FIREWIN

Knauf FIREWIN - Chituri și spumă poliuretanică

FPA Acrylic - Chit acrilic, cu rezistență la foc în intervalul EI30 - EI240 și izolare fonică minim 62 dB, pentru etanșarea rosturilor liniare cu lățimi ≥ 100 mm și adâncimi ≥ 25 mm (capabilitate de deplasare a rosturilor etanșate / flexibilitate de până la 12,5%) și a străpungerilor cu/fără treceri de trasee de conducte metalice, din materiale plastice combustibile și / sau trasee de cabluri electrice prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci).

FPG Graphite - Chit pe bază de grafit, cu rezistență la foc în intervalul EI30 - EI240 și izolare fonică ≤ 53 dB, pentru etanșarea străpungerilor pentru trecerea traseelor de conducte metalice cu izolație, a conductelor din materiale plastice combustibile și / sau a traseelor de cabluri electrice prin pereți sau planșee masive sau prin pereți flexibili (pereți cu structură metalică și plăci).

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FPA ACRYLIC - Chit acrilic

	651009**	cartuș 310 ml	palet (3360 buc)	25 buc	0,56 kg/buc	<p>Pentru etanșarea rosturilor liniare (cu capabilitate de deplasare / flexibilitate de până la 12.5%) și a străpungerilor cu sau fără treceri de trasee de conducte metalice sau din materiale plastice combustibile și/sau trasee de cabluri electrice prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) și pereți flexibili simplu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 75 mm (max. EI45/E60) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) și pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100 mm (max. EI120) - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240) - planșee masive beton ≥ 150 mm (max. EI240) <p>Izolare fonică minim 62 dB (vezi în fișa tehnică E501e.ro). Agremente Tehnice ETA 21/0997 (pentru instalații) și ETA 21/1001 (pentru rosturi liniare).</p>
	651011	tub flexibil (folie) 600 ml	buc	12 buc	1,00 kg/buc	<p>Izolare fonică minim 62 dB (vezi în fișa tehnică E501e.ro). Agremente Tehnice ETA 21/0997 (pentru instalații) și ETA 21/1001 (pentru rosturi liniare).</p>

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FPG GRAPHITE - Chit pe bază de grafit

	651094**	cartuș 310 ml	palet (3360 buc)	25 buc	0,56 kg/buc	<p>Pentru etanșarea străpungerilor necesare pentru trecerea traseelor de conducte metalice cu izolație, a conductelor din materiale plastice combustibile și/sau a traseelor de cabluri electrice prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA, blocheți din gips) și pereți flexibili dublu placați (pereți cu structură metalică și plăci) cu grosime ≥ 100 mm (max. EI120), - pereți masivi (beton, cărămidă, BCA) cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240), - planșee masive beton cu grosime ≥ 150 mm (max. EI240). <p>Puternic intumescent (expansiune în foc 1:25) pentru conducte de plastic $\leq \varnothing 160$ mm, pentru conducte metalice cu izolație $\leq \varnothing 324$ mm.</p> <p>Izolare fonică ≤ 53 dB (vezi în fișa tehnică E501g.ro). Agreement Tehnic ETA 21/0996</p>
---	----------	---------------	------------------	--------	-------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme pentru termoprotecție Knauf FIREWIN

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FIREBOARD SPACHTEL - Chit de rosturi Knauf FIREBOARD



	603402	sac 10 kg	buc	100 buc/palet	10,00 kg/sac	Pentru rostuirea/spăcluirea plăcilor Knauf FIREBOARD.
--	--------	-----------	-----	---------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf TRENNWANDKITT - Chit de etanșare



	3461*	550 ml în folie PE	buc	20 buc/cutie	0,92 kg/buc	Pentru contactul dintre profil UW și pardoseală, planșeu; elastic după întărire; compensează neplaneități importante ale suprafeței; fonoizolant. Aplicabil cu pistolul pentru aplicat chituri sau masticuri în folie.
--	-------	--------------------	-----	--------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Clips CD pentru profile laminat



	3543	pentru grosimea tălpii grinzilor 5-25 mm	cutie	50 buc/cutie	2,00 kg/cutie	Se clipsează pe structura metalică de rezistență a clădirii pentru realizarea fixării profilelor CD în vederea plăcării la foc a structurii respective - profile tip "I", "H", etc.
--	------	--	-------	--------------	---------------	---

Profile metalice Knauf pentru medii cu clasă de corozivitate C2

Zn min. 275 g/m² (grosime strat Zn 7 μm) conf. Din 18182 / SR EN 14195

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf CD60 - Profile metalice pentru tavane și plăcări



	322576	2,6 m	leg. mică	12 buc/ leg. mică	56,00 kg/100 m	Grosime tablă: 0,6 mm Lungime aripă: 27 mm
	513443	3 m		180 buc/ leg. mare		
	321960	4 m				
	322640*	lungime specială vezi nota subsol	leg. mare			

Obs. Lungimile speciale (min. 2 m - max. 8 m) sunt disponibile la cerere, livrabile la termen comunicat separat. Pentru lungimi speciale între 2 m și 6 m nu se percepe cost suplimentar. Pentru lungimi speciale peste 6 m, se percepe un cost suplimentar.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.


Sisteme speciale de protecție la radiații X (Roentgen)


Sisteme cu plăci speciale cu plumb

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	36943**	2600x625x(12,5+0,5) mm	buc	15 buc/palet	16,00 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 0,5 mm
	36945**	2600x625x(12,5+1,0) mm			21,60 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 1,0 mm
	36947**	2600x625x(12,5+1,5) mm			27,30 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 1,5 mm
	36962**	2600x625x(12,5+2,0) mm			33,00 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 2,0 mm
	36964**	2600x625x(12,5+2,5) mm			38,60 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 2,5 mm
	36966**	2600x625x(12,5+3,0) mm			44,30 kg/m ²	Placă din gips-carton (GKF 12,5) cu folie de plumb 3,0 mm

Obs: La cerere sunt disponibile și plăci cu folie de plumb cu lungimea de 2000 mm

Notă: Grosimea totală a plăcii se obține din grosimea plăcii + grosimea foliei de plumb

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	12872**	0,5x50 mm rola 20 m	buc	rolă	5,70 kg/buc	Prevăzută pe spate cu bandă autoadezivă pentru asigurarea continuității foliei de plumb pe zona de rost.
	3685**	1,0x50 mm rola 20 m			11,25 kg/buc	
	3686**	2,0x50 mm rola 20 m			22,80 kg/buc	
	3687**	3,0x50 mm rola 20 m			33,60 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	3576**	simplică	buc	buc	2,15 kg/buc	Grosime folie de plumb - 3 mm
	3577**	dublă			2,79 kg/buc	
	3578**	triplă			3,25 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.

2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.

3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 05

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

Sisteme de pereți cu plăci Knauf Vidiwall

Sisteme de șape uscate flotante cu plăci Knauf Vidifloor

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

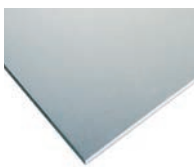
- Pardoseală supraînălțată, demontabilă, GIFAfloor DB green
- Pardoseală supraînălțată, nedemontabilă, GIFAfloor FHB




Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice


Sisteme de șape uscate flotante cu plăci Vidifloor

Sistem KNAUF VIDIFLOOR - șapă uscată cu montajul plăcilor în două straturi

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	640623*	1000x1500x10,0 mm	palet	70 buc/palet	12,00 kg/m ²	Placă din gips armat în masă cu fibre celulozice, fără înveliș de carton, cu tratament hidrofug al suprafeței; pentru sisteme de șape flotante uscate, pe planșee portante; ideal pentru șape flotante pe structură din grinzi de lemn la mansarde având același coeficient de dilatare cu lemnul ca strat suport și cu parchetul ca strat decorativ; suportă orice straturi decorative, inclusiv placaj ceramic de dimensiune max. 30 x 30 cm; ideală pentru refacerea șapelor în clădirile vechi pentru solicitări mai mici asupra structurii de rezistență; stabilitate volumetrică, comportare excelentă în contactul accidental cu apă; consum 2 m ² /1 m ² sistem F135 Knauf Vidifloor.
	640624	1000x1500x12,5 mm		60 buc/palet	15,00 kg/m ²	

Notă: Se poate livra și la cantități sub un palet, caz în care se va percepe un preț suplimentar pentru operațiunea de repaletizare.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	708526*	SN 4,2 x 17 mm	cutie	500 buc/cutie	0,65 kg/cutie	Cap trompetă, filet simplu, pas mare, vârf ascuțit, THN; se folosesc pentru fixarea plăcilor Vidifloor între ele; gâtul lis permite liftarea plăcii superioare în momentul în care prima placă începe să fie fixată; consum 26 buc/m ² .
	708531	SN 4,2 x 22 mm		500 buc/cutie	0,76 kg/cutie	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	401796	sac 110 l	buc	20 buc/palet	24,00 kg/sac	Umplutură granulară pentru șapă uscată. Material granular de umplutură pentru uniformizarea neplaneităților, greutate redusă (230 kg/m ³), izolator termic și fonic; poate îngloba țevi și cabluri; grosime recomandată min 1 cm, tasare nesemnificativă. Nu-și modifică proprietățile fizico-mecanice în contactul cu apa. Consum 11 litri/m ² /1cm.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Adeziv fixare picior metalic EC1



	260231**	600 ml în folie PE	buc	10 buc/cutie	0,743 kg/buc	Se aplică la intradosul bazei piciorului metalic. Consum: 15 ml (18,6 g) / picior metalic. Fără emisie de VOC - compuși organici volatili.
--	----------	-----------------------	-----	-----------------	-----------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Lichid blocare filet picior metalic



	260228**	500 ml în bidon de plastic	buc	98 buc/palet	0,54 kg/buc	Consum: 2 ml (2,2 g) / picior metalic. Necesar: cca 1 flacon / 250 picioare metalice.
--	----------	-------------------------------	-----	-----------------	----------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Picior metalic M16S BSK+TF




	716207*	BSK19.TF13 H nom.= 23 mm min 19 mm max 27 mm	buc	buc	0,236 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB demontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv - și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. BSK: bază picior din șurub, fără piuliță TF: cap picior din țevă cu filet interior Buc = bază + cap
	705571*	BSK24.TF19 H nom.= 31 mm min 25 mm max 37 mm			0,264 kg/buc	Diametru cap: Ø 90 mm Grosime tablă cap: 2 mm Pătrat bază cu latura: 84 mm Grosime tablă bază: 1,6 mm Teava diametru : - exterior Ø 20 mm - interior Ø 16 mm Grosime țevă: 2 mm
	705601*	BSK34.TF35 H nom.= 49 mm min 36 mm max 62 mm			0,278 kg/buc	ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.


Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	705658*	BT250.TT120 H nom. = 302,5 mm min 270 mm max 335 mm	buc	buc	0,599 kg/buc	<p>Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB demontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv - și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv.</p> <p>BT: bază picior din țevă nefiletată, cu blocaj piuliță TT: cap picior din șurub cu piuliță</p> <p>Buc = bază + cap</p> <p>Diametru cap: Ø 90 mm Grosime tablă cap: 2 mm Pătrat bază cu latura: 84 mm Grosime tablă bază: 1,6 mm Teava diametru : - exterior Ø 20 mm - interior Ø 16 mm Grosime țevă: 2 mm</p> <p>ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.</p>
	705660*	BT300.TT120 H nom. = 352,5 mm min 320 mm max 385 mm			0,644 kg/buc	
	708793*	BT350.TT120 H nom. = 402,5 mm min 370 mm 435 mm			0,689 kg/buc	
	705662*	BT400.TT120 H nom. = 452,5 mm min 420 mm max 485 mm			0,733 kg/buc	
	705663*	BT450.TT120 H nom. = 502,5 mm min 470 mm max 535 mm			0,777 kg/buc	
	705664*	BT540.TT150 H nom. = 605 mm min 560 mm max 650 mm			0,922 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	509123*	Ø 90 mm	buc	1000 buc	0,012 kg/buc	<p>Garnitură antistatică G1 Cu ghidaje. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile, <u>excepție cele conductive</u>. Are rol de atenuare vibrații / zgomot la impact și de aliniere panouri.</p>
	705673*					<p>Garnitură conductivă G2 Cu ghidaje. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile conductive. Are rol de atenuare vibrații/zgomot la impact, de aliniere panouri și de descărcare a sarcinii electrostatice de pe suprafața pardoselii.</p>




Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

5

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	532206*	28x18x541 mm grosime tablă 0,8 mm	buc	buc	0,255 kg/buc	Traversă TLB Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile <u>conductive</u> având rol de descărcare a sarcinii electrostatice de pe suprafața pardoselii. <u>Fără rol de rigidizare</u> a structurii și de creștere a capacității portante a acesteia. Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.
	509120*	28x38x541 mm grosime tablă 0,8 mm	buc	buc	0,383 kg/buc	Traversă TSB, de consolidare Din oțel galvanizat, secțiune tip U, pentru picioare metalice M16 . Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile , fiind necesară pentru rigidizarea structurilor realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm și pentru creșterea capacității portante a pardoselilor supraînălțate, totodată având și rol de descărcare a sarcinilor electrostatice de pe suprafața pardoselii. Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.
	545246*	50x25x541 mm grosime tablă 1 mm	buc	buc	0,566 kg/buc	Traversă TUB, de consolidare Din oțel galvanizat, secțiune dreptunghiulară, pentru picioare M16 . Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile , fiind necesară pentru rigidizarea structurilor realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm și pentru creșterea semnificativă a capacității portante a pardoselilor supraînălțate, totodată având și rol de descărcare a sarcinilor electrostatice de pe suprafața pardoselii. Atenție! Se livrează împreună cu garnitura.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Garnitura G6 pentru traverse TLB/ TSB/ TUB

	509130*	28x9x526 mm ANTISTATICĂ	buc	buc	0,025 kg/buc	Pentru toate tipurile de traverse (532206*, 509120*, 74336*, 74337* și 37046*) ce intră în componența pardoselilor supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile . Are rol de atenuare vibrații/zgomot la impact.
---	---------	----------------------------	-----	-----	-----------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bară ranforsare structură înaltă



545252**	25x40x2000 mm	buc	buc	1,90 kg/buc	Din oțel galvanizat. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile , fiind opțională pentru structuri cu picioare metalice ≥ 500 mm, în scop de rigidizare suplimentară.
----------	---------------	-----	-----	-------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bară pentru susținere canal de cablu



545253**	600 mm	buc	buc	0,65 kg/buc	Din oțel galvanizat. Pentru paturile de cabluri pentru instalații montate în planuri cu înălțimi diferite.
----------	--------	-----	-----	-------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Contravântuiri diagonale



Detaliu colier prindere



706653	L = 500 mm pedestal H ≥ 450 mm H prindere = 340 mm	buc	buc	0,65 kg/buc	Din oțel galvanizat. Pentru ranforsarea suplimentară a picioarelor metalice M16 și M20 . Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile , fiind opționale la structuri cu picioare metalice ≥ 450 mm și OBLIGATORII la structuri cu picioare metalice ≥ 800 mm sau în cazul unor zone în care pardoseala tehnică supraînălțată este supusă unor solicitări transversale mari. ATENȚIE! Standard contravântuirile se livrează împreună cu coliere de 3/8" , pentru fixarea pe picioare M16 . Pentru utilizarea contravântuirilor, pentru fixarea pe picioare M20 trebuie solicitată echiparea și livrarea contravântuirilor cu coliere de 1/2" .
706654	L = 600 mm pedestal H > 540 mm H prindere = 410 mm			0,78 kg/buc	
706655	L = 660 mm pedestal H > 600 mm H prindere = 450 mm			0,85 kg/buc	
706656	L = 750 mm pedestal H > 700 mm H prindere = 515 mm			0,94 kg/buc	
706658	L = 850 mm pedestal H > 830 mm H prindere = 590 mm			1,00 kg/buc	
706661	L = 1000 mm pedestal H > 1000 mm H prindere = 690 mm			1,17 kg/buc	
706662	L = 1200 mm pedestal H > 1150 mm H prindere = 835 mm			1,35 kg/buc	
706663	L = 1500 mm pedestal H > 1530 mm H prindere = 1050mm			1,62 kg/buc	

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

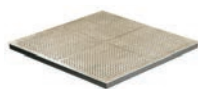
Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

5

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Panou ventilație



	545254**	600x600 mm	buc	buc	14,60 kg/buc	Din oțel galvanizat. Grosimi disponibile între 30 mm și 40 mm . La plasarea comenzii se va indica grosimea pardoselii în care urmează a fi montat panoul.
--	----------	------------	-----	-----	--------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Ansamblu panou ventilație cu dispozitiv reglaj debit aer



	545255**	600x600 mm	buc	buc	14,60 kg/buc + 3,50 kg/buc	Din oțel galvanizat. Pentru reglarea debitului de aer circulat prin panou.
--	----------	------------	-----	-----	----------------------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Ansamblu ventilație



	545242**	600x150x30 mm respectiv 10x20x150 mm	buc	buc	1,80 kg/buc	Grilă din aluminiu natur pentru ventilație aer + Înălțătoare pentru grila de ventilație din aluminiu natur (pentru ajustarea dimensională a grilei pentru a egaliza grosimea panoului de pardoseală)
--	----------	--------------------------------------	-----	-----	-------------	--



	716208**	600x150 mm			1,20 kg/buc	Cutie preluare praf Din aluminiu, natur. Pentru montajul dispozitivului de reglaj debit articol 545245**.
--	----------	------------	--	--	-------------	--

	545245**	600x150 mm			1,50 kg/buc	Dispozitiv reglaj debit aer Din aluminiu, natur. Pentru reglarea debitului de aer circulat prin panou. Se livrează doar împreună cu articolul 716208** cutie preluare praf .
--	----------	------------	--	--	-------------	--


	545243**	600x150 mm			0,25 kg/buc	Cadru pentru grila ventilație Din aluminiu, natur.
--	----------	------------	--	--	-------------	--


Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	74412*	H nom. = 212,5 mm min 185 mm max 240 mm	buc	buc	0,682 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv - și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Diametru bază: Ø 98 mm Diametru țevă bază: Ø 24 mm Grosime tablă țevă bază: 2 mm ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
	74413*	H nom. = 262,5 mm min 235 mm max 290 mm			0,732 kg/buc	
	74414*	H nom. = 312 mm min 285 mm max 340 mm			0,782 kg/buc	
	74415*	H nom. = 362,5 mm min 335 mm max 390 mm			0,832 kg/buc	
	74416*	H nom. = 412,5 mm min 385 mm max 440 mm			0,882 kg/buc	
	74417*	H nom. = 462,5 mm min 435 mm max 490 mm			0,932 kg/buc	
	74418*	H nom. = 512,5 mm min 485 mm max 540 mm			0,982 kg/buc	
	74419*	H nom. = 562,5 mm min 535 mm max 590 mm			1,032 kg/buc	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	585924*	H nom. = 612,5 mm min 585 mm max 640 mm	buc	buc	1,460 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv - și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Diametru bază: Ø 98 mm Diametru țevă bază: Ø 24 mm Grosime tablă țevă bază: 3 mm ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
	585925*	H nom. = 662,5 mm min 635 mm max 690 mm			1,545 kg/buc	
	585929*	H nom. = 712 mm min 685 mm max 740 mm			1,630 kg/buc	
	585930*	H nom. = 762,5 mm min 735 mm max 790 mm			1,715 kg/buc	
	585932*	H nom. = 812,5 mm min 785 mm max 840 mm			1,801 kg/buc	
	585933*	H nom. = 862,5 mm min 835 mm max 890 mm			1,886 kg/buc	
	585934*	H nom. = 912,5 mm min 885 mm max 940 mm			1,971 kg/buc	
	585935*	H nom. = 962,5 mm min 935 mm max 990 mm			2,056 kg/buc	
	585936*	H nom. = 1063 mm min 1035 mm max 1090 mm			2,226 kg/buc	
	585937*	H nom. = 1163 mm min 1135 mm max 1190 mm			2,396 kg/buc	

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem demontabil Knauf GIFAfloor DB Green (tip DB - cu muchii netede) - 600x600 mm

5

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Traverse

	74336*	24x20x537 mm grosime tablă 0,8 mm	buc	buc	0,350 kg/buc	<p>Traverse consolidare light</p> <p>Din oțel galvanizat, secțiune tip U, pentru picioare metalice M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru rigidizarea structurii realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm, totodată având și rol de descărcare a sarcinii electrostatice.</p> <p>Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traverse.</p>
	74337*	30x30x537 mm grosime tablă 1,5 mm			0,650 kg/buc	<p>Traverse consolidare heavy</p> <p>Din oțel galvanizat, pentru picioare M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru consolidarea structurii, putând prelua încărcări mari de până la 5 kN. Poate înlocui picioarele metalice perimetrare suplimentare montate la pas de 30 mm.</p> <p>Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traverse.</p>
	37046*	30x60x1137 mm grosime tablă 2 mm			2,650 kg/buc	<p>Traverse consolidare bridge</p> <p>Din oțel galvanizat, pentru picioare M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru consolidarea structurii, putând prelua încărcări mari de până la 3 kN. Poate înlocui picioarele metalice perimetrare suplimentare montate la pas de 30 mm.</p> <p>Atenție! Se livrează împreună cu garnitura.</p>

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Garnitură Ø 90 pentru toate picioarele metalice M20 ST


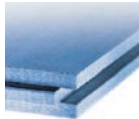
	30098**	Ø 90 mm	cutie	100 buc/cutie	0,010 kg/buc	<p>Cu ghidaje.</p> <p>Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile, excepție cele conductive. Are rol de atenuare vibrații / zgomot la impact și de aliniere plăci.</p>
--	---------	---------	-------	------------------	-----------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.


Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
 	31256**	1200x600x25 mm clasa 2	palet	35 buc/palet	40,25 kg/m ²	<p>Placă din sulfat de calciu armată cu fibre celulozice pentru pardoseli supraînălțate nedemontabile Knauf GIFAfloor FHB. Amorsată din fabrică atât pe fețe cât și pe canturi.</p> <p>Densitate ≥ 1500 kg/m³, sub acțiunea sarcinilor concentrate, placa prezintă săgeți ne semnificative (până la 2,90 mm).</p> <p>Suportă orice tip de acoperiri decorative.</p> <p>Important: Pentru aceeași grosime de placă se obține o clasă de încărcare superioară față de pardoseala demontabilă GIFAfloor DB green, prin modificarea schemei statice.</p> <p>Clasă de reacție la foc A1 (incombustibil), densitate de sarcină termică zero!</p> <p>Rezistență la foc certificată, până la REI60 (vezi fișe tehnice Knauf).</p>
	63565**	600x600x25 mm clasa 2		70 buc/palet	40,25 kg/m ²	
	31545**	1200x600x28 mm clasa 3		30 buc/palet	45,08 kg/m ²	
	50980**	600x600x28 mm clasa 3		60 buc/palet	45,08 kg/m ²	
	31326**	1200x600x32 mm clasa 5		25 buc/palet	51,52 kg/m ²	
	31559**	600x600x32 mm clasa 5		50 buc/palet	51,52 kg/m ²	
	88635**	1200x600x38 mm clasa 6		20 buc/palet	61,18 kg/m ²	
	88636**	600x600x38 mm clasa 6		40 buc/palet	61,18 kg/m ²	

Obs: Clasele de încărcare indicate sunt pentru pardoseli supraînălțate cu picioare metalice de susținere dispuse la 600 mm între ele, fără traverse de consolidare.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	676976	1,2 litri în bidon de plastic	buc	buc	1,20 kg/buc	<p>Adeziv pentru lipirea canturilor nut/feder.</p> <p>Consum: un bidon pentru aprox. 23 m²</p> <p>Se aplică direct din bidon cu ajutorul dozatorului special atașat.</p>

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	99258**	1200x600x18 mm	palet	50 buc/palet	29,33 kg/m ²	<p>Placă din sulfat de calciu armată cu fibre celulozice. Pentru cerințe sporite de capacitate portantă se montează ca strat suplimentar peste pardoseala nedemontabilă Knauf GIFAfloor FHB. Densitate ≥ 1500 kg/m³.</p> <p>Se montează prin lipire cu Knauf GIFAbond duo (cod articol 682246**) și se fixează mecanic cu cuie (detalii în fișa tehnică Knauf F18).</p>

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

5

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf GIFAbond duo - EC1 - Adeziv special pentru plăcile LEP



	682246**	găleată 15 kg	buc	buc	16,00 kg/buc	Pentru lipirea plăcilor Knauf GIFAfloor LEP 18 mm pe pardoseala supraînălțată nedemontabilă Knauf GIFAfloor FHB. Se aplică cu spatula cu dinți (spatula pentru aplicat adezivi). Consum: aprox. 600 g/m².
--	----------	------------------	-----	-----	-----------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf UNIVERSALGRUND - Amorsă de suprafață



	471871	10 litri în bidon de plastic	buc	60 buc/palet	10,51 kg/buc	<p>Pe bază de dispersie stiren-acrilică, reglează absorbția suprafeței pe care se aplică. Utilizabilă la pereți, șape și pardoseli.</p> <p>Aplicabilă atât la interior cât și la exterior, pe straturi suport absorbante înainte de tencuire, de aplicarea plăcilor ceramice, de gletuire, vopsire sau tapetare.</p> <p>Tipuri de straturi suport și suprafețe pe care se poate aplica :</p> <ul style="list-style-type: none"> - beton - blocuri din beton celular (BCA, cărămidă, ceramică) - tencuieli pe bază de ipsos - tencuieli pe bază de var-ciment - pentru suprafața și canturile plăcilor din gips-carton, blocheților de gips, plăcilor din Gipsfaser - pentru pereți, placări, tavane VIDIWALL, pentru șape uscate VIDIFLOOR, pentru pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB Green și GIFAfloor FHB, - pentru suprafețele șapelor pe bază de ciment (aplicare DUPĂ desprăfuirea suprafeței prin aspirare) și a celor pe bază de ipsos. <p>Gata preparat pentru utilizare, nu necesită diluare. incoloră și inodoră, nu conține solvenți și substanțe volatile. Suprafețele tratate rămân permeabile la vapori. Consum: cca 100 ml/m².</p>
--	--------	------------------------------------	-----	-----------------	-----------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Garnitură Ø 100 pentru picior metalic M12S



	30097**	Ø 100 mm	cutie	100 buc/cutie	0,010 kg/buc	Pentru toate tipurile de pardoseli tip FHB, cu excepția celor conductive. Fără ghidaje. Are rol de atenuare vibrații / zgomot la impact.
--	---------	----------	-------	---------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Garnitură Ø 90 pentru picior metalic M20ST



	30056**	Ø 90 mm	cutie	100 buc/cutie	0,010 kg/buc	Pentru toate tipurile de pardoseli tip FHB, cu excepția celor conductive. Fără ghidaje. Are rol de atenuare vibrații / zgomot la impact.
--	---------	---------	-------	---------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Adeziv fixare picior metalic EC1



	260231**	600 ml în folie PE	buc	10 buc/cutie	0,743 kg/buc	Se aplică la intradosul bazei piciorului metalic. Fără emisie de VOC - compuși organici volatili. Consum: 15 ml (18,6 g) / picior metalic
--	----------	--------------------	-----	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Lichid blocare filet picior metalic



	260228**	500 ml în bidon de plastic	buc	98 buc/palet	0,54 kg/buc	Consum: 2 ml (2,2 g) / picior metalic. Necesar: cca 1 flacon / 250 picioare metalic.
--	----------	----------------------------	-----	--------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Disc izolator din cauciuc cu plută



	44135**	Ø 90 mm	cutie	400 buc/cutie	0,020 kg/buc	Autoadeziv 5 mm grosime. Se montează peste plăcuțele suport din plastic fără ghidaje. Disc de fricțiune, flexibil, elastic - memoria formei, cu rol suplimentar de blocare a momentelor de rotire și de izolare fonică.
--	---------	---------	-------	---------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Acoustic Isolation Strip



	91287**	rola 20 m lățime 60 mm grosime 3 mm	cutie	5 buc/cutie	2,90 kg/buc	Banda de etanșare autoadezivă, pentru contactul dintre grinzile de susținere și intradosul podelei Knauf GIFAfloor PRESTO (sistem de podea tip planșeu, amplasată direct pe grinzi). Asigură izolarea la zgomotul de impact și fricțiune între podeaua PRESTO și grinzile suport.
--	---------	-------------------------------------	-------	-------------	-------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

5

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Kit distanțiere Universal UNO



	139307**	1 kit / 1 ramă vizitare Universal UNO sau 1 kit / 1 profil tranziție Universal UNO	cutie	1 kit/cutie	0,20 kg/buc	Pentru reglarea poziției ramei de vizitare GIFAframe Universal UNO sau a profilului de tranziție Universal UNO la montajul în pardoseala supraînălțată F181 cu plăci GIFAfloor FHB28 sau FHB32 . Se comandă împreună cu ramă vizitare GIFAframe Universal UNO cod 139306** sau cu profil de tranziție Universal UNO cod 139308**.
--	----------	---	-------	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Piese îmbinare



	77807**	-	buc	buc	0,020 kg/buc	Piesă îmbinare liniară Pentru toate profile de tranziție de la pardoseală supraînălțată GIFAfloor FHB (F181 sau F182) la plăcile tip capac vizitare DB34 R și DB42 R.
--	---------	---	-----	-----	--------------	---



	77808**					Piesă îmbinare 90° Pentru toate profile de tranziție de la pardoseală supraînălțată GIFAfloor FHB (F181 sau F182) la plăcile tip capac vizitare DB34 R și DB42 R.
--	---------	--	--	--	--	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Ramă vizitare GIFAframe



	30080**	600 x 600 mm	cutie	1 buc/cutie	1,91 kg/buc	Ramă vizitare GIFAframe FHB25 → DB34 R Din aluminiu. Pentru acces sub pardoseala supraînălțată F181 cu plăci GIFAfloor FHB25 . Se comandă împreună cu plăcile tip capac vizitare DB34 R cod 51872.
--	---------	--------------	-------	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil tranziție



	74345**	3 m	cutie	1 buc/cutie	2,40 kg/buc	Profil tranziție FHB25 → DB34 R Din aluminiu. Pentru crearea în câmpul pardoselii supraînălțate F181 cu plăci GIFAfloor FHB25 a zonelor de vizitare tip "insulă" formate din plăci tip capac vizitare DB34 R. Se comandă împreună cu plăcile tip capac vizitare DB34 R cod 51872.
--	---------	-----	-------	-------------	-------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Ramă vizitare GIFAframe Universal UNO

	139306**	600 x 600 mm	cutie	1 buc/cutie	2,50 kg/buc	Ramă vizitare GIFAframe Universal UNO FHB28/32/38 → DB42 R Din aluminiu. Pentru acces sub pardoselile supraînălțate F181 (plăci GIFAfloor FHB28/32/38) . <u>Se comandă împreună cu kitul Universal UNO cod 139307** și cu capacul vizitare DB42 R cod 518875**</u>
--	----------	--------------	-------	-------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil tranziție Universal UNO

	139308**	3 m	cutie	1 buc/cutie	2,40 kg/buc	Profil tranziție Universal UNO FHB 28/32/38 → DB42 R Din aluminiu. Pentru crearea în câmpul pardoselii supraînălțate F181 (plăci GIFAfloor FHB28/32/38) a zonelor de vizitare tip "insulă" formate din plăci tip capac vizitare DB42 R cod 518875**.
---	----------	-----	-------	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Ramă vizitare GIFAframe Universal DUO

	139517**	600 x 600 mm	cutie	1 buc/cutie	3,26 kg/buc	Ramă vizitare GIFAframe Universal DUO FHB25/28/32/38+LEP18 → DB42 R Din aluminiu. Pentru acces sub pardoselile supraînălțate F182 strat dublu (plăci FHB FHB25/28/32/38 + LEP18) . <u>Se comandă împreună cu capac vizitare DB42 R cod 518875**.</u>
--	----------	--------------	-------	-------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil tranziție Universal DUO

	142264**	3 m	cutie	1 buc/cutie	2,40 kg/buc	Profil tranziție Universal DUO FHB25/28/32/38+LEP18 → DB42 R Din aluminiu. Pentru crearea în câmpul pardoselii supraînălțate F182 dublu strat (plăci GIFAfloor FHB25/28/32/38 + LEP18) a zonelor de vizitare tip "insulă" formate din plăci tip capac vizitare DB42 R cod 518875**.
---	----------	-----	-------	-------------	-------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

5

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Capace vizitare



518872**	34 x 600 x 600 mm	buc	buc	19,20 kg/buc	Capac vizitare FHB 25 → DB34 R Pentru pardoseală supraînălțată F181 cu plăci GIFAfloor FHB 25. Se comandă împreună cu rama vizitare GIFAframe 25/34 cod 30080**.
518875**	42 x 600 x 600 mm			23,70 kg/buc	Capac vizitare FHB 28/32/38 // FHB28/32/38+LEP18→ DB42 R Pentru pardoselile F181 (cu plăci GIFAfloor FHB28/32/38) și F182 dublu strat (plăci GIFAfloor FHB28/32/38 + LEP18). Se comandă împreună cu rama vizitare GIFAframe Universal UNO cod 139306** sau rama vizitare GIFAframe Universal DUO cod 139517.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Picior metalic M12S




74367**	H nom. = 28 mm min 23 mm max 33 mm	buc	100 buc/cutie	0,159 kg/buc	Exclusiv pentru pardoselile tehnice GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv.
74351**	H nom. = 35 mm min 30 mm max 40 mm			0,165 kg/buc	Reglaj prin înfiletarea tubului filetat al capului pe tija filetată a piciorului. Buc = bază + cap
74352**	H nom. = 50 mm min 40 mm max 60 mm			0,171 kg/buc	Diametru cap: Ø 100 mm Diametru bază: Ø 60 mm Diametru țevă bază: Ø 24 mm Grosime tablă țevă bază: 2 mm
74353**	H nom. = 56,5 mm min 43 mm max 70 mm			0,178 kg/buc	ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
74355**	H nom. = 71,5 mm min 53 mm max 90 mm			0,190 kg/buc	
74356**	H nom. = 80 mm min 60 mm max 100 mm			0,198 kg/buc	
74358**	H nom. = 95 mm min 70 mm max 120 mm			0,212 kg/buc	
74360**	H nom. = 120 mm min 90 mm max 150		150 buc/cutie	0,231 kg/buc	
74364**	H nom. = 145 mm min 110 mm max 180			0,248 kg/buc	
74366**	H nom. = 170 mm min 120 mm max 220 mm			0,278 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	716207*	BSK19.TF13 H nom. = 23 mm min 19 mm max 27 mm	buc	buc	0,236 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB demontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. BSK: bază picior din șurub, fără piuliță TF: cap picior din țevă cu filet interior
	705571*	BSK24+TF19 H nom. = 31 mm min 25 mm max 37 mm			0,264 kg/buc	Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Grosime tablă cap: 2 mm Pătrat bază cu latura: 84 mm Grosime tablă bază: 1,6 mm Țevă diametru: - exterior Ø 20 mm - interior Ø 16 mm Grosime țevă: 2 mm
	705601*	BSK34+TF35 H nom. = 49 mm min 36 mm max 62 mm			0,278 kg/buc	ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Pier metalic M16ST BT+TT



	705658*	BT250.TT120 H nom. = 302,5 mm min 270 mm max 335 mm	buc	buc	0,599 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB demontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv.
	705660*	BT300.TT120 H nom. = 352,5 mm min 320 mm max 385 mm			0,644 kg/buc	BT: bază picior din țevă nefiletată, cu blocaj piuliță TT: cap picior din șurub cu piuliță Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Grosime tablă cap: 2 mm Pătrat bază cu latura: 84 mm Grosime tablă bază: 1,6 mm Teava diametru : - exterior Ø 20 mm - interior Ø 16 mm Grosime țevă: 2 mm
	708793*	BT350.TT120 H nom. = 402,5 mm min 370 mm 435 mm			0,689 kg/buc	ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
	705662*	BT400.TT120 H nom. = 452,5 mm min 420 mm max 485 mm			0,733 kg/buc	
	705663*	BT450.TT120 H nom. = 502,5 mm min 470 mm max 535 mm			0,777 kg/buc	
	705664*	BT540.TT150 H nom. = 605 mm min 560 mm max 650 mm			0,922 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

5

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Picior metallic M16ST BS+TS






	705604*	BS40.TS35 H nom. = 59 mm min 48 mm max 70 mm	buc	buc	0,296 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB demontabile - până la clasa de încărcare 5 inclusiv și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. BSK: bază picior din șurub, fără piuliță TS: cap picior din țevă neșlefuită, cu blocaj piuliță Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Grosime tablă cap: 2 mm Pătrat bază cu latura: 84 mm Grosime tablă bază: 1,6 mm Teava diametru : - exterior Ø 20 mm - interior Ø 16 mm Grosime țevă: 2 mm ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
	705606*	BS40.TS40 H nom. = 65,5 mm min 55 mm max 76 mm			0,302 kg/buc	
	705608*	BS60.TS50 H nom. = 83,5 mm min 67 mm max 100 mm			0,321 kg/buc	
	705635*	BS60.TS60 H nom. = 92,5 mm min 75 mm max 110 mm			0,333 kg/buc	
	705636*	BS80.TS70 H nom. = 107,5 mm min 87 mm max 128 mm			0,387 kg/buc	
	705637*	BS80.TS85 H nom. = 122,5 mm min 102 mm max 143 mm			0,401 kg/buc	
	705640*	BS100.TS100 H nom. = 130 mm min 117 mm max 173 mm			0,440 kg/buc	
	705641*	BS100.TS115 H nom. = 160 mm min 132 mm max 188 mm			0,452 kg/buc	
	705642*	BS100.TS130 H nom. = 175 mm min 147 mm max 203 mm			0,465 kg/buc	
	705644*	BS100.TS145 H nom. = 190 mm min 162 mm max 218 mm			0,478 kg/buc	
	705647*	BS100.TS160 H nom. = 205 mm min 177 mm max 233 mm			0,491 kg/buc	
	705651*	BS100.TS175 H nom. = 220 mm min 192 mm max 248 mm			0,503 kg/buc	
	705653*	BS100.TS200 H nom. = 245 mm min 217 mm max 273 mm			0,524 kg/buc	
	705661*	BS100.TS225 H nom. = 270 mm min 242 mm max 298 mm			0,545 kg/buc	


Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	532206*	28x18x541 mm grosime tablă 0,8 mm	buc	buc	0,255 kg/buc	Traversă TLB Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile , <u>conductive</u> având rol de descărcare a sarcinii electrostatice de pe suprafața pardoselii. <u>Fără rol de rigidizare</u> a structurii și de creștere a capacității portante a acesteia. Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.
	509120*	28x38x541 mm grosime tablă 0,8 mm			0,383 kg/buc	Traversă TSB, de consolidare Din oțel galvanizat, secțiune tip U, pentru picioare metalice M16 . Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile , fiind necesară pentru rigidizarea structurilor realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm și pentru creșterea capacității portante a pardoselilor supraînălțate, totodată având și rol de descărcare a sarcinilor electrostatice de pe suprafața pardoselii. Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.
	545246*	50x25x541 mm grosime tablă 1 mm			0,566 kg/buc	Traversă TUB, de consolidare Din oțel galvanizat, secțiune dreptunghiulară, pentru picioare M16 . Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile , fiind necesară pentru rigidizarea structurilor realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm și pentru creșterea semnificativă a capacității portante a pardoselilor supraînălțate, totodată având și rol de descărcare a sarcinilor electrostatice de pe suprafața pardoselii. Atenție! Se livrează împreună cu garnitura.

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	509130*	28x9x526 mm ANTISTATICĂ	buc	buc	0,025 kg/buc	Pentru toate tipurile de traverse (532206*, 509120*, 74336*, 74337* și 37046*) ce intră în componența pardoselilor supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile . Are rol de atenuare vibrații/zgomot la impact.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme cu plăci din ipsos armate cu fibre celulozice

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

5

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Picior metalic M20 ST 2.0



74412*	H nom. = 212,5 mm min 185 mm max 240 mm	buc	buc	0,682 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv și GIFAfloor FHBnedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Diametru bază: Ø 98 mm Diametru țevă bază: Ø 24 mm Grosime tablă țevă bază: 2 mm ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
74413*	H nom. = 262,5 mm min 235 mm max 290 mm			0,732 kg/buc	
74414*	H nom. = 312 mm min 285 mm max 340 mm			0,782 kg/buc	
74415*	H nom. = 362,5 mm min 335 mm max 390mm			0,832 kg/buc	
74416*	H nom. = 412,5 mm min 385 mm max 440 mm			0,882 kg/buc	
74417*	H nom. = 462,5 mm min 435 mm max 490 mm			0,932 kg/buc	
74418*	H nom. = 512,5 mm min 485 mm max 540 mm			0,982 kg/buc	
74419*	H nom. = 562,5 mm min 535 mm max 590 mm			1,032 kg/buc	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Picior metalic M20 ST 3.0



585924*	H nom. = 612,5 mm min 585 mm max 640 mm	buc	buc	1,460 kg/buc	Universal, pentru pardoseli tehnice supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv și GIFAfloor FHB nedemontabile - până la clasa de încărcare 6 inclusiv. Buc = bază + cap Diametru cap: Ø 90 mm Diametru bază: Ø 98 mm Diametru țevă bază: Ø 24 mm Grosime tablă țevă bază: 3 mm ATENȚIE! Garnitura constituie articol separat, se comandă și livrează separat de picior.
585925*	H nom. = 662,5 mm min 635 mm max 690 mm			1,545 kg/buc	
585929*	H nom. = 712 mm min 685 mm max 740 mm			1,630 kg/buc	
585930*	H nom. = 762,5 mm min 735 mm max 790mm			1,715 kg/buc	
585932*	H nom. = 812,5 mm min 785 mm max 840 mm			1,801 kg/buc	
585933*	H nom. = 862,5 mm min 835 mm max 890 mm			1,886 kg/buc	
585934*	H nom. = 912,5 mm min 885 mm max 940 mm			1,971 kg/buc	
585935*	H nom. = 962,5 mm min 935 mm max 990 mm			2,056 kg/buc	
585936*	H nom. = 1063 mm min 1035 mm max 1090 mm			2,226 kg/buc	
585937*	H nom. = 1163 mm min 1135 mm max 1190 mm			2,396 kg/buc	

Sisteme de pardoseli supraînălțate cu plăci GIFAfloor

Sistem nedemontabil Knauf GIFAfloor FHB (cu muchii nut și feder) - 600x600 mm; 1200x600 mm

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	74336*	24x20x537 mm grosime tablă 0,8 mm	buc	buc	0,350 kg/buc	<p>Traversă consolidare light</p> <p>Din oțel galvanizat, secțiune tip U, pentru picioare metalice M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru rigidizarea structurii realizate cu picioare metalice ≥ 500 mm, totodată având și rol de descărcare a sarcinii electrostatice.</p> <p>Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.</p>
	74337*	30x30x537 mm grosime tablă 1,5 mm			0,650 kg/buc	<p>Traversă consolidare heavy</p> <p>Din oțel galvanizat, pentru picioare M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru consolidarea structurii, putând prelua încărcări mari de până la 5 kN. Poate înlocui picioarele metalice perimetrale suplimentare montate la pas de 30 mm.</p> <p>Atenție! Garnitura constituie articol separat (509130*), se comandă și livrează separat de traversă.</p>
	37046*	30x60x1137 mm grosime tablă 2 mm			2,650 kg/buc	<p>Traversă consolidare bridge</p> <p>Din oțel galvanizat, pentru picioare M20 ST. Pentru toate tipurile de pardoseli supraînălțate GIFAfloor DB green demontabile și GIFAfloor FHB nedemontabile, fiind necesară pentru consolidarea structurii, putând prelua încărcări mari de până la 3 kN. Poate înlocui picioarele metalice perimetrale suplimentare montate la pas de 30 mm.</p> <p>Atenție! Se livrează împreună cu garnitura.</p>

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 06 Knauf AQUAPANEL®

Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment

- Sistem AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori
- Sistem AQUAPANEL® pentru pereți și placări interioare
- Sistem AQUAPANEL® Sky Lite pentru tavane exterioare și interioare

Placa de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP pentru terase

Profile și accesorii Knauf Black System, tratate special anticoroziv
(clasă de corozivitate C3 și C5)



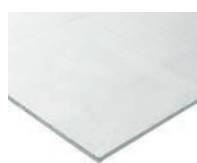
Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment

AQUAPANEL® Universal - Placă de ciment pentru exterior / interior

6

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă de ciment AQUAPANEL® Universal pentru exterior/interior (8 mm)



675862	2400x1200 mm	palet	80 buc/palet	8,00 kg/m ²	Placă neinclusă în sistemele Knauf AQUAPANEL; se poate folosi la exterior sau interior pentru lucrări de mică amploare (ex. sageac, ancadramente, perete exterior/despărțitor pentru balcoane, garaje, parcări subterane, subsoluri, băi, vestiare, bucătării). Greutate redusă, ușor de manipulat, simplu de prelucrat, rapid și ușor de montat.
539578	1200x900 mm				

Obs: Alte lungimi de placă (2000 mm, 2500 mm sau 2800) sunt disponibile la cerere. Comenzile de acest tip pot fi supuse unei condiții de cantitate minimă, iar produsele vor putea fi livrate la termenul comunicat.

Sistem AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă de ciment AQUAPANEL® pentru exterior (12,5 mm)



260751	2400x1200 mm	palet	35 buc/palet	16,268 kg/m ²	Clasă de reacție la foc A1 conform SR EN 13501-1 Plăci cu miez din agregate minerale și ciment Portland, armat cu plasă de fibră de sticlă pe ambele fețe; nu conține compuși organici - nu dezvoltă microorganisme, mușcagiuiri; pentru condiții de umiditate mare și expuneri directe la apă. Pentru realizarea fațadelor, finisarea pasajelor rutiere și pietonale, zone tehnice semideschise cu acces direct din exterior și alte tipuri de închideri exterioare; rezistente în timp, nu își modifică forma și nu se degradează sub acțiunea apei sau a intemperiilor; nu necesită pregătire.
--------	--------------	-------	--------------	--------------------------	---

Obs: Alte lungimi de placă (2000 mm, 2500 mm sau 2800) sunt disponibile la cerere. Comenzile de acest tip pot fi supuse unei condiții de cantitate minimă, iar produsele vor putea fi livrate la termenul comunicat.

AQUAPANEL® pentru exterior Placare fațadă ventilată

1. Tencuială decorativă
2. Amorsă AQUAPANEL® de exterior pentru aplicare peste mortar
3. Mortar de armare AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori
4. Plasă de armare AQUAPANEL®
5. Chit AQUAPANEL® pentru rosturi
6. Bandă de armare AQUAPANEL® pentru rosturi
7. Șurub AQUAPANEL® MAXI
8. Placă de ciment AQUAPANEL® pentru exterior 12,5mm
9. Structură de aluminiu
10. Vată minerală

- Rezistență la apă 100% și extrem de durabilă la factorii externi (vânt, ploaie, zăpadă)
- Rezistență la temperaturi extreme și la cicluri repetate de îngheț - dezgheț
- Rezistență la impact și soluția perfectă pentru realizarea suprafețelor curbe (raza de curbare > 1 m)
- Ideală pentru orice tip de finisaj: tencuială decorativă, vopsire sau aplicare de piatră naturală / klinker
- Incombustibilă A1

Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment

Sistem AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șurub autofiletant AQUAPANEL® MAXI SN



87319	SN 25 mm	cutie	1000 buc/cutie	1,90 kg/cutie	Cap trompetă cu striajii, filet simplu, pas mediu, vârf ascuțit, TMN. Pentru lemn și profile metalice (grosime tablă până la 0,7 mm). Strat acoperitor special, ce protejează împotriva coroziunii.
53500*	SN 39 mm		500 buc/cutie	1,47 kg/cutie	
87283	SN 39 mm		100 buc/cutie	0,30 kg/cutie	
95644*	SN 55 mm		250 buc/cutie	1,00 kg/cutie	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șurub autopercutant AQUAPANEL® MAXI SB



94730	SB 25 mm	cutie	250 buc/cutie	0,52 kg/cutie	Cap trompetă cu striajii, filet simplu, pas mediu, vârf tip burghiu, TSD. Pentru cadre metalice (grosime metal de la 0,7 la 2 mm). Acoperire specială rezistentă la coroziune.
58549*	SB 39 mm		250 buc/cutie	1,45 kg/cutie	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

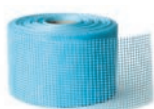
Chit AQUAPANEL® pentru rosturi



131094	sac 20 kg	buc	48 buc/palet	20,00 kg/buc	Pe bază de ciment, pentru rostuirea îmbinărilor plăcilor cu bandă de armare; culoare gri. Consum cca. 0.7 kg/m².
--------	-----------	-----	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă de armare AQUAPANEL® pentru rosturi



429471	rolă 50 m lățime 10 cm	buc	12 buc/cutie	0,64 kg/buc	Utilizare diversificată; bandă din fibre de sticlă tratată împotriva substanțelor alcaline; pentru armarea rosturilor; este înglobată în Chit AQUAPANEL® pentru rosturi; se folosește pentru orice fel de straturi de acoperire tip tencuială decorativă > 2 mm, respectiv placare ceramică; consum cca. 2,1 m/m².
--------	------------------------	-----	--------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Mortar de armare AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori



102812	sac 25 kg	buc	42 buc/palet	25,00 kg/buc	Prin înglobarea plasei de armare, se realizează o suprafață continuă care acționează ca un tot unitar; este un produs special dezvoltat pentru spăcluirea în strat subțire a plăcilor AQUAPANEL® de exterior; culoare albă; consum cca. 6,3 kg/m².
--------	-----------	-----	--------------	--------------	--

Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment

Sistem AQUAPANEL® pentru fațade și pereți exteriori

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Plasă de armare AQUAPANEL® pentru interior și exterior



	770764	rolă 50 m lățime 100 cm	buc	33 buc/palet	8,30 kg/buc	Pentru interior și exterior realizată din fibre de sticlă rezistentă la alcali; culoare albastră; preîntâmpină apariția fisurilor și microfisurilor din deformații; se înglobează în Mortarul de armare AQUAPANEL®; consum 1,1 m ² /m ² ; dimensiunea ochiurilor 4x4 mm; gramaj 160 g/m ² .
--	--------	----------------------------	-----	-----------------	----------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Amorsă AQUAPANEL® de exterior pentru aplicare peste mortar



	49299*	galeată 15	buc	24 buc/palet	15,00 kg/buc	Dispersie de rășini sintetice cu rezistență sporită la substanțe alcaline; se aplică peste mortar de armare pentru uniformizarea și controlul absorbției stratului de bază la aplicarea stratului decorativ; se aplică nediluat; consum cca. 100-150 g/m ² nediluat.
--	--------	---------------	-----	-----------------	-----------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Folie hidroizolantă AQUAPANEL® WATER BARIER



	544043*	rolă 50 m lățime 1,5	buc	50 buc/palet	9,55 kg/buc	Se montează între profil și placa AQUAPANEL®; permite difuzia vaporilor unidirecțional, din interior către exterior; blochează infiltrările accidentale de apă de la exterior către interior, montajul începând de jos în sus, suprapus 10 cm; permite peretelui să respire de la interior către exterior; consum 1,1 m ² /m ² .
--	---------	-------------------------	-----	-----------------	----------------	--

Sistem AQUAPANEL® pentru pereți și placări interioare

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă de ciment AQUAPANEL® pentru interior (12,5 mm)



	519752	900x1200 mm	palet	55 buc/palet	11,00 kg/m ²	Clasă de reacție la foc A1 conform SR EN 13501-1 Plăci cu miez din agregate minerale și ciment Portland, armat cu plasă de fibră de sticlă pe ambele fețe; pentru condiții de umiditate mare și expuneri directe la apă; incombustibil; nu conține compuși organici - nu dezvoltă microorganisme, mușcături; recomandat în spații ca piscine, băi, bucătării, spații tehnice insuficient ventilate, parcuri interioare, stații de metrou, școli, spitale, subsoluri de clădiri, spații cu un coeficient ridicat de umiditate; rezistentă în timp, nu își modifică forma și nu se degradează sub acțiunea apei, nu necesită pregătire.
	508267	2400x1200 mm				

Obs: Alte lungimi de placă (2000 mm, 2500 mm sau 2800) sunt disponibile la cerere. Comenzile de acest tip pot fi supuse unei condiții de cantitate minimă, iar produsele vor putea fi livrate la termenul comunicat.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Sisteme cu plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment

Sistem AQUAPANEL® pentru pereți și plăcări interioare

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șurub autofiletant AQUAPANEL® MAXI SN



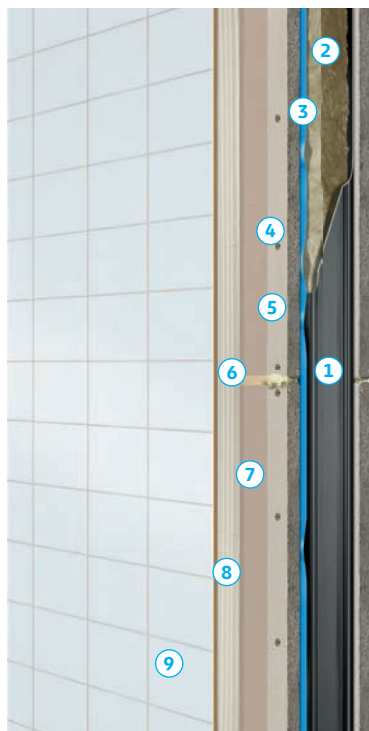
87319	SN 25 mm	cutie	1000 buc/cutie	1,90 kg/cutie	Cap trompetă cu striaii, filet simplu, pas mediu, vârf ascuțit, TMN. Pentru lemn și profile metalice (grosime tablă până la 0,7 mm). Strat acoperitor special, ce protejează împotriva coroziunii.
53500*	SN 39 mm		500 buc/cutie	1,47 kg/cutie	
87283	SN 39 mm		100 buc/cutie	0,30 kg/cutie	
95644*	SN 55 mm		250 buc/cutie	1,00 kg/cutie	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șurub autopercutant AQUAPANEL® MAXI SB



94730	SB 25 mm	cutie	250 buc/cutie	0,52 kg/cutie	Cap trompetă cu striaii, filet simplu, pas mediu, vârf tip burghiu, TSD. Pentru cadre metalice (grosime metal de la 0,7 la 2 mm). Acoperire specială rezistentă la coroziune.
58549*	SB 39 mm		250 buc/cutie	1,45 kg/cutie	

AQUAPANEL® pentru interior
Placare perete interior

1. Profil metallic Knauf CW (tratat special anticoroziv)
2. Vată minerală
3. Barieră de vapori (folie PE)
4. Șurub special AQUAPANEL® Maxi
5. Placă de ciment AQUAPANEL® pentru interior 12,5 mm
6. Adeziv poliuretanic AQUAPANEL® pentru rosturi
7. Amorsă AQUAPANEL® pentru plăcile de ciment
8. Adeziv de gresie și faianță
9. Placări ceramice

- Rezistență la apă 100%. Soluțiile cele mai potrivite pentru medii cu clor și umiditate ridicată (piscine)
- Rezistență la temperaturi extreme - soluții ideale pentru centre SPA, saune
- Rezistență la șoc și fonoizolație - soluții perfecte pentru săli de sport și școli
- Suprafața peretelui se menține curată și igienică, chiar și sub acțiunea unor substanțe chimice (spitale)
- Suportă încărcări cu plăci ceramice până la 50 kg/m²
- Incombustibilă A1

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

AQUAPANEL® ROOFTOP - Placă de ciment strat suport pentru hidroizolația / termoizolația teraselor

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP (6 mm)



600854*	900x1200	palet	100 buc/palet	8,50 kg/m ²	Placă de ciment este extrem de subțire și foarte ușoară - strat suport pentru hidroizolația / termoizolația teraselor
600857*	2400x1200		70 buc/palet		

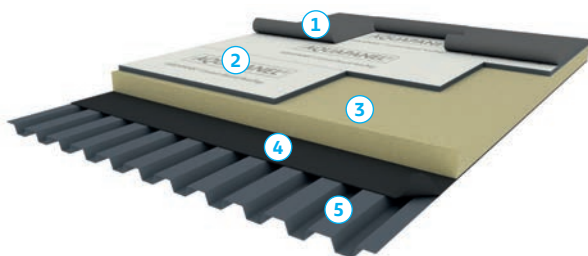
Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP (12,5 mm)



600848*	2400x1200	palet	30 buc/palet	16,50 kg/m ²	Placă de ciment - strat suport pentru hidroizolația / termoizolația teraselor
---------	-----------	-------	--------------	-------------------------	---

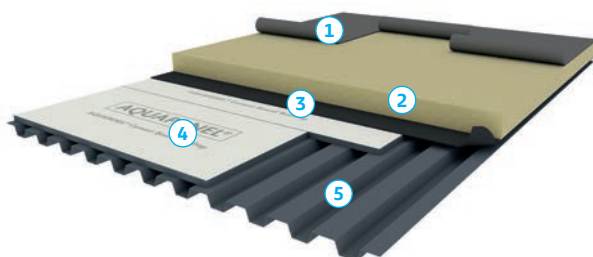
Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP dispusă între stratul de termoizolație și cel de hidroizolație, în sistemele de acoperișuri tip terasă



1. Membrană hidroizolatoare
2. Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP (6 mm)
3. Strat termoizolant
4. Barieră de vapori
5. Tablă cutată

- Reduce eforturile din membrana hidroizolantă
- Protejează termoizolația
- Este primul strat de protecție împotriva incendiului
- Aduagă rezistență întregului sistem de acoperiș
- Oferă un strat suport solid pentru terase circulabile și acoperișuri verzi

Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP dispusă direct pe tablă cutată, în sistemele de acoperișuri tip terasă



1. Membrană hidroizolatoare
2. Strat termoizolant
3. Barieră de vapori
4. Placă de ciment AQUAPANEL® ROOFTOP (12,5 mm)
5. Tablă cutată

- Oferă substrat pentru bariera de vapori
- Crează bază pentru zona tehnică a terasei (acces pietonal pentru inspecție / mentenanță)
- Aduagă rezistență pentru protecția la foc și reduce zgomotul

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Profile și accesorii Knauf Black System, tratate special anticoroziv (clasă de corozivitate C3 și C5)**Profile metalice Knauf pentru medii cu clasă de corozivitate C3**Zn min. 275 g/m² (grosime strat Zn 20 μm) și grosime strat de acoperire suplimentară anticorozivă 20 μm conf. Din 18182 / SR EN 14195

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil Knauf UA, tratat special anticoroziv pentru medii cu clasă de corozivitate C3 - lungime 4 m

	322137**	UA 50	minim 500 m	6 buc/ leg. mică	174,00 kg/100 m	Grosime tablă: 2 mm Lungime aripă: 40 mm
	322139**	UA 75		4 buc/ leg. mică	199,00 kg/100 m	
	322126**	UA 100		4 buc/ leg. mică	237,00 kg/100 m	
	322127**	UA 125		4 buc/ leg. mică	287,00 kg/100 m	
	322128**	UA 150		4 buc/ leg. mică	331,00 kg/100 m	

Obs: lungimi speciale (min. 2 m - max. 6 m) disponibile la cerere.**Profilele metalice pentru medii cu clasă de corozivitate C3**

- se utilizează în zone cu grad mediu de corozivitate

- se recomandă la realizarea structurii de pereți, plăcări și plafoane suspendate amplasate în spații cu umiditate ridicată (piscine, spa-uri, subsoluri neîncălzite, parcuri, bucătării de restaurant, etc.).

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 07 *Profile metalice Knauf*

- Profile dB Knauf Super Magnum Plus® CW
- Profile dB Knauf Super Magnum Plus® UW
- Profile Knauf CD
- Profile Knauf UD
- Profile Knauf UA
- Sistem pentru montajul ușilor grele
- Profile acustice Knauf MW pentru pereți cu cerințe de izolare fonică ridicată

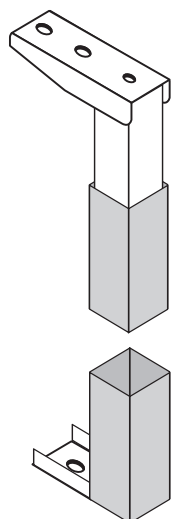


Sistem pentru montajul ușilor grele în pereții de gips-carton

Set Knauf RiSy + profil tubular tip țevă pătrată

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

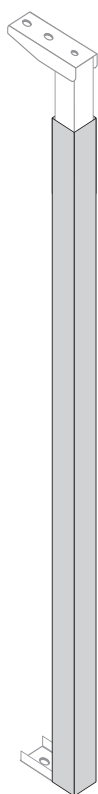
Set Knauf RiSy pentru montajul ușilor grele în pereții din gips-carton (recomandări utilizare conform tabel pag. 270)



638922	SL 50	set	Set = Piesă cap + Piesă picior	1set	1,47 kg	Piesa cap: -talpa l x L = 46 x 135 mm -tub conector l x L x g x H = 40 x 40 x 3 x 295 mm Piesa picior: -talpa l x L x H = 48,8 x 119 x 45 mm
654783	SL 70				2,44 kg	Piesa cap: -talpa l x L = 66 x 155 mm -tub conector l x L x g x H = 60 x 60 x 3 x 295 mm Piesa picior: -talpa l x L x H = 70 x 139 x 45 mm
672678	SL 100				3,40 kg	Piesa cap: -talpa l x L = 96 x 185 mm -tub conector l x L x g x H = 90 x 90 x 3 x 295 mm Piesa picior: -talpa l x L x H = 98,8 x 169 x 45 mm

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil tubular tip țevă pătrată pentru montajul ușilor grele în pereții din gips-carton



672777	550 x 50 x 4 mm lungime 4 m	buc	buc	5,55 kg / m 22,20 kg / buc	Se utilizează împreună cu setul Knauf RiSy
672791	70 x 70 x 4 mm lungime 4 m			8,10 kg / m 32,40 kg / buc	
672792	100 x 100 x 4 mm lungime 4 m			312,00 kg / m 48,00 kg / buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 08

Profile speciale Knauf pentru conexiunile pereților înalți cu planșeul superior

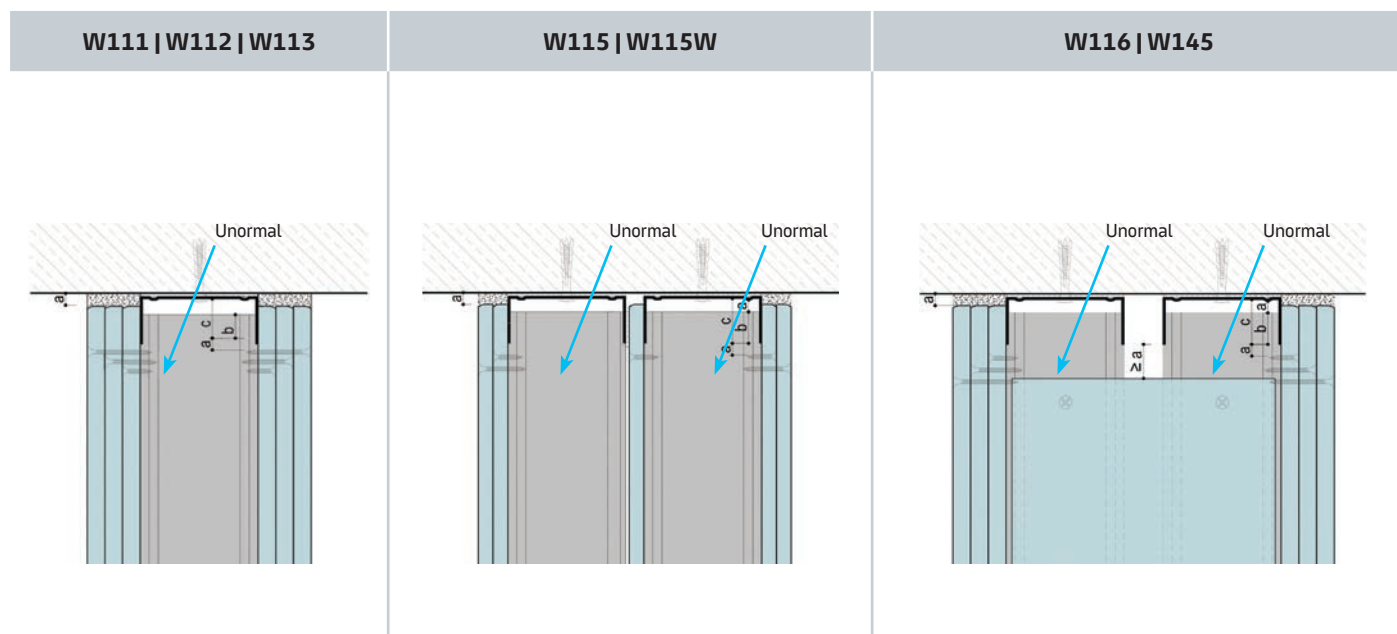
- Tipuri de conexiuni
- Alegerea conexiunii
- Profile metalice Knauf cu aripi majorate U și L pentru realizarea conexiunilor superioare ale pereților din gips-carton cu înălțimi ≥ 4 m



Tipuri de conexiuni

Conexiune tip A

- distanță maximă glisare 10 mm ● pentru pereți cu maxim 4 m înălțime ● optimă pentru pereții cu $H \leq 4$ m



Legendă:

Unormal = Profil dB Knauf Super Magnum Plus® UW (vezi pagina 41)

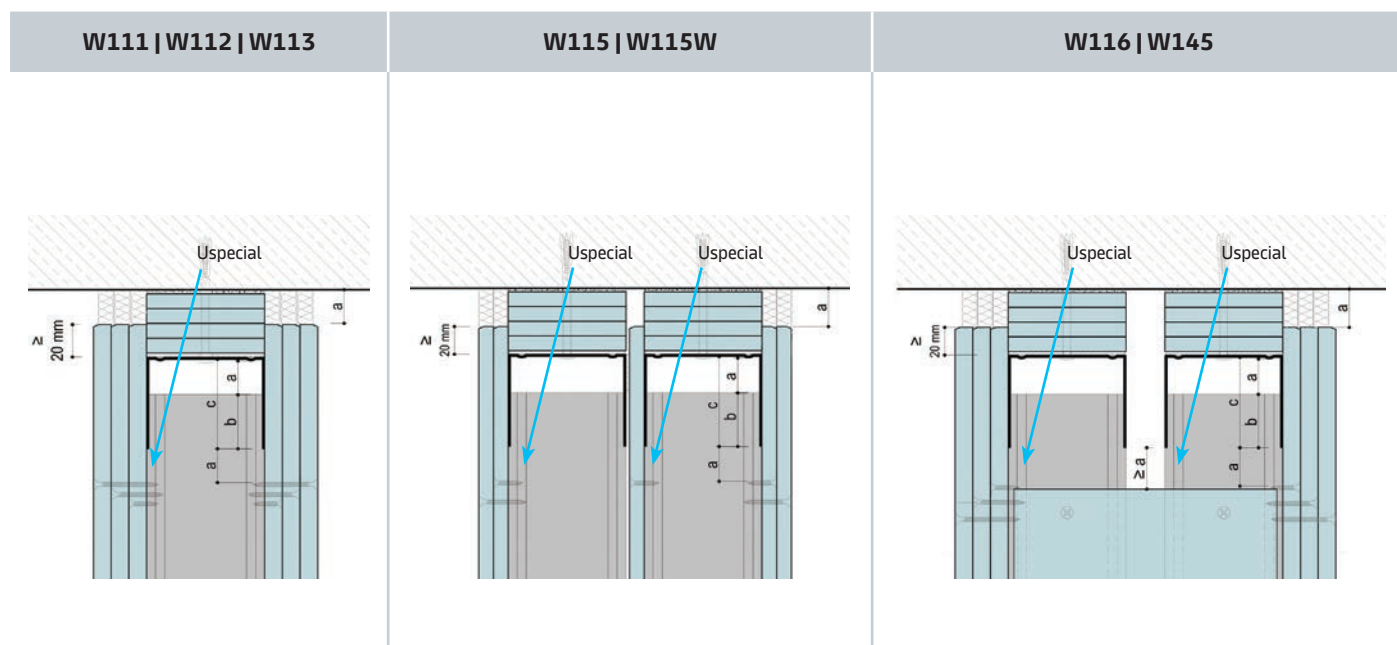
a = 10 mm (distanța maximă de glisare)

b = 30 mm (suprapunere CW în UW)

c = 40 mm (lungimea aripii profilului)

Conexiune tip B

- distanță maximă glisare 30 mm ● pentru pereți cu maxim 6 m înălțime ● optimă pentru pereții cu $4 \text{ m} \leq H \leq 6 \text{ m}$



Legendă:

Uspecial = Profil U Knauf cu aripi de 60 mm (vezi pagina 49)

a = distanța de glisare

b = suprapunere CW în UW

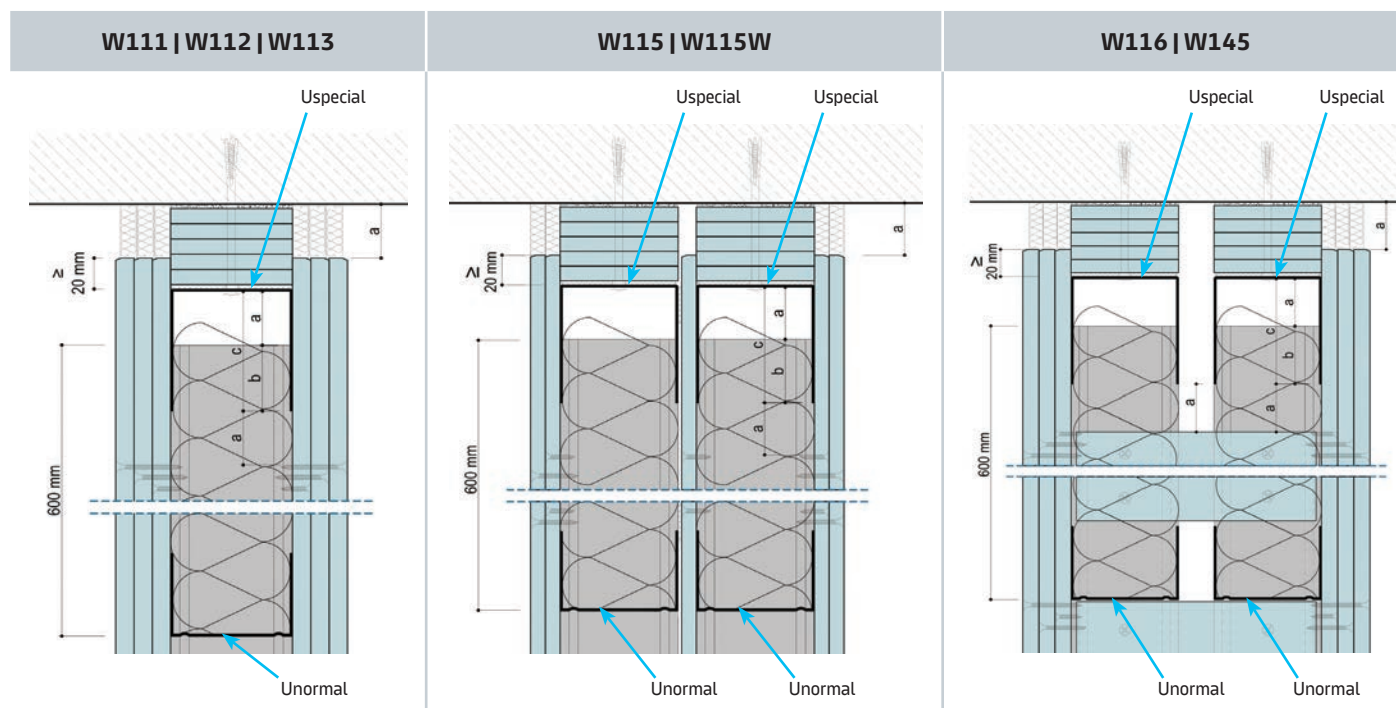
c = lungimea aripii profilului

Notă! Pentru construirea conexiunii a se urma indicațiile din prezentul catalog și din documentația tehnică Knauf.

Tipuri de conexiuni

Conexiune tip C

- distanță maximă glisare 40 mm ● pentru pereți cu maxim 8 m înălțime ● optimă pentru pereții cu $6\text{ m} \leq H \leq 8\text{ m}$



Legendă:

Unormal = Profil dB Knauf Super Magnum Plus® UW (vezi pagina 41)

Uspecial = Profil Knauf U cu aripi de 100 mm (vezi paginile 48, 49 și 50)

a = distanța de glisare

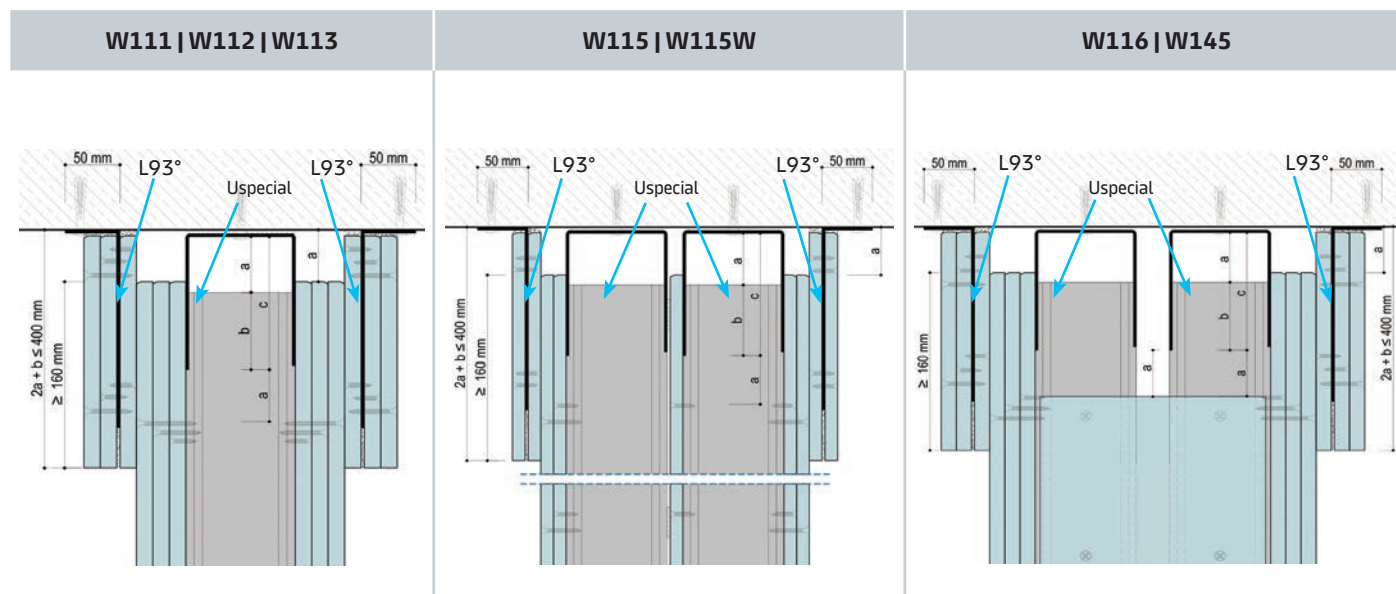
b = suprapunere CW în UW

c = lungimea aripii profilului

Notă! Pentru construirea conexiunii a se urma indicațiile din prezentul catalog și din documentația tehnică Knauf.

Conexiune tip D

- distanță max. glisare 170 mm (funcție de profilele speciale folosite) ● pentru pereți cu max. 15 m înălțime ● optimă pentru pereții cu $8\text{ m} \leq H \leq 15\text{ m}$



Legendă:

Uspecial = Profil Knauf U special (vezi paginile 48, 49 și 50)

L93° = Profil Knauf L93° special (vezi pagina 50)

a = distanța de glisare

b = suprapunere CW în UW

c = lungimea aripii profilului

Notă! Pentru construirea conexiunii a se urma indicațiile din prezentul catalog și din documentația tehnică Knauf.

Alegerea conexiunii

În funcție de înălțimea peretelui și de săgeata planșeului, în tabelul de mai jos sunt indicate tipul de conexiune, profilul U special și distanța exactă de pătrundere a profilelor CW în acesta.

Săgeată planșeu [mm]	Înălțime perete [m]								
	0	≤ 10	≤ 20	≤ 30	≤ 40	≤ 50	≤ 60	≤ 70	≤ 80
≤ 4	A	B	B	C	D	D	D	D	D
	SMP UW	U60	U60	U100	U100	U120	U140	U140	U140
	[30 mm]	[40 mm]	[30 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]
≤ 6	B	B	C	D	D	D	D	D	D
	U60	U60	U100	U100	U120	U140	U140	U140	U150
	[40 mm]	[30 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[50 mm]
≤ 8	C	C	D	D	D	D	D	D	D
	U100	U100	U100	U120	U140	U140	U140	U150	U170
	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[50 mm]	[60 mm]
≤ 10	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	U100	U100	U120	U140	U140	U140	U150	U170	U170
	[60 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[50 mm]
≤ 11	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	U100	U120	U140	U140	U140	U150	U170	U170	U200
	[50 mm]	[60 mm]	[70 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[50 mm]	[60 mm]	[50 mm]	[70 mm]
≤ 12	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	U140	U150	U170	U170	U170	U200	U200	U220	U220
	[80 mm]	[80 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[70 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[90 mm]	[80 mm]
≤ 13,5	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	U150	U170	U170	U170	U200	U200	U220	U220	U220
	[80 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[70 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[70 mm]
≤ 15	D	D	D	D	D	D	D	D	D
	U170	U170	U170	U200	U200	U220	U220	U220	U220
	[90 mm]	[80 mm]	[70 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[90 mm]	[80 mm]	[70 mm]	[60 mm]

Valorile din tabel reprezintă:

- ← tip conexiune
- ← tip profil (numărul indicat reprezintă lungimea aripii, în mm)
- ← suprapunere CW în UW

Pentru săgeți mai mari de 80 mm ale planșeului, vă rugăm contactați reprezentanții zonali Knauf pentru identificarea unei soluții tehnice adecvate.

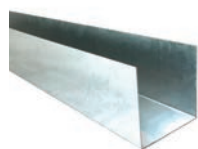
Profile metalice Knauf cu aripi majorate U și L pentru realizarea conexiunilor superioare ale pereților din gips-carton cu înălțimi ≥ 4 m

Profile metalice Knauf pentru medii cu clasă de coroziivitate C3

Zn min. 275 g/m² (grosime strat Zn 23 μm) conf. Din 18182 / SR EN 14195

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

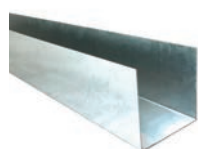
Profil Knauf U cu aripi de 60 mm (lungime 3 m)



634712	60 x 50 x 60 mm	leg. mică	8 buc/ leg. mică	80,40	U60 Grosime tablă 0,6 mm Pentru conexiune superioară tip B
634713	60 x 75 x 60 mm			92,40	
634714	60 x 100 x 60 mm			104,40	
634715	60 x 125 x 60 mm			116,40	
634716	60 x 150 x 60 mm			128,40	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

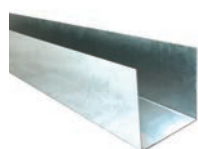
Profil Knauf U cu aripi de 100 mm (lungime 3 m)



634717	100 x 50 x 100 mm	leg. mică	4 buc/ leg. mică	196,80	U100 Grosime tablă 1 mm Pentru conexiune superioară tip C și D
634718	100 x 75 x 100 mm			216,80	
634719	100 x 100 x 100 mm			236,80	
634720	100 x 125 x 100 mm			256,80	
634721	100 x 150 x 100 mm			276,80	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

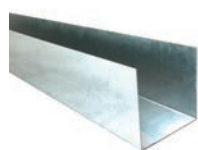
Profil Knauf U cu aripi de 120 mm (lungime 3 m)



634722	120 x 50 x 120 mm	leg. mică	4 buc/ leg. mică	228,80	U120 Grosime tablă 1 mm Pentru conexiune superioară tip D
634723	120 x 75 x 120 mm			248,80	
634724	120 x 100 x 120 mm			268,80	
634725	120 x 125 x 120 mm			288,80	
634726	120 x 150 x 120 mm			308,80	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil Knauf U cu aripi de 140 mm (lungime 3 m)



634727	140 x 50 x 140 mm	leg. mică	2 buc/ leg. mică	515,20	U140 Grosime tablă 2 mm Pentru conexiune superioară tip D
634728	140 x 75 x 140 mm			555,20	
634729	140 x 100 x 140 mm			595,20	
634730	140 x 125 x 140 mm			635,20	
634731	140 x 150 x 140 mm			675,20	

Profile speciale Knauf pentru conexiunile pereților înalți cu planșeul superior

Profile metalice Knauf cu aripi majorate U și L pentru realizarea conexiunilor superioare ale pereților din gips-carton cu înălțimi ≥ 4 m

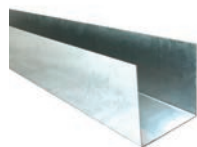
Profile metalice Knauf pentru medii cu clasă de corozivitate C3

Zn min. 275 g/m² (grosime strat Zn 23 μm) conf. Din 18182 / SR EN 14195

8

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

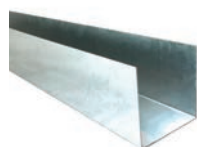
Profil Knauf U cu aripi de 150 mm (lungime 3 m)



634732	150 x 50 x 150 mm	leg. mică	2 buc/ leg. mică	547,20	U150 Grosime tablă 2 mm Pentru conexiune superioară tip D
634733	150 x 75 x 150 mm			587,20	
634734	150 x 100 x 150 mm			627,20	
634735	150 x 125 x 150 mm			667,20	
634736	150 x 150 x 150 mm			707,20	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

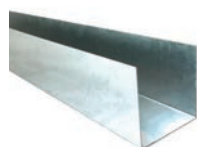
Profil Knauf U cu aripi de 170 mm (lungime 3 m)



634737	170 x 50 x 170 mm	leg. mică	2 buc/ leg. mică	611,20	U170 Grosime tablă 2 mm Pentru conexiune superioară tip D
634738	170 x 75 x 170 mm			651,20	
634739	170 x 100 x 170 mm			691,20	
634740	170 x 125 x 170 mm			731,20	
634741	170 x 150 x 170 mm			771,20	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

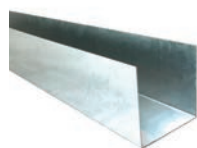
Profil Knauf U cu aripi de 200 mm (lungime 3 m)



634742	200 x 50 x 200 mm	leg. mică	2 buc/ leg. mică	707,20	U200 Grosime tablă 2 mm Pentru conexiune superioară tip D
634743	200 x 75 x 200 mm			747,20	
634744	200 x 100 x 200 mm			787,20	
634745	200 x 125 x 200 mm			827,20	
634746	200 x 150 x 200 mm			867,20	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil Knauf U cu aripi de 220 mm (lungime 3 m)



634747	220 x 50 x 220 mm	leg. mică	2 buc/ leg. mică	771,20	U220 Grosime tablă 2 mm Pentru conexiune superioară tip D
634748	220 x 75 x 220 mm			811,20	
634749	220 x 100 x 220 mm			851,20	
634750	220 x 125 x 220 mm			891,20	
634751	220 x 150 x 220 mm			931,20	

Profile metalice Knauf cu aripi majorate U și L pentru realizarea conexiunilor superioare ale pereților din gips-carton cu înălțimi ≥ 4 m

Profile metalice Knauf pentru medii cu clasă de corozivitate C3

Zn min. 275 g/m² (grosime strat Zn 23 μm) conf. Din 18182 / SR EN 14195

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

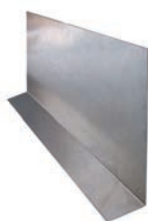
Profil Knauf L93° cu aripi de 50x80 mm (lungime 3 m)



	634844	50 x 80 mm	leg. mică	10 buc/ leg. mică	102,40 kg/100 m	Grosime tablă 1 mm Pentru conexiunea superioară tip D împreună cu profilul U100
--	--------	-------------------	-----------	----------------------	--------------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil Knauf L93° cu aripi de 50x180 mm (lungime 3 m)



	634845	50 x 180 mm	leg. mică	10 buc/ leg. mică	182,40 kg/100 m	Grosime tablă 1 mm Pentru conexiunea superioară tip D împreună cu profilul U120 - U220
--	--------	--------------------	-----------	----------------------	--------------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 09

Benzi, șuruburi, dibluri, chituri de etanșare, amorse

- Benzi
- Șuruburi
- Dibluri
- Chituri de etanșare
- Amorse



Benzi

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă de etanșare Knauf (lungime 30 m)



512418	lățime 3 cm	cutie	30 buc/cutie	0,14 kg/buc	Bandă autoadezivă, pentru contactul dintre profil și stratul suport, asigură etanșeitate la praf și izolează fonic.
512419	lățime 5 cm				
512420	lățime 7,5 cm				
512423	lățime 9,5 cm				

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf ALUX pentru protecția colțurilor



3690	rolă 30 m lățime 5 cm	buc	10 buc/cutie	1,00 kg/buc	Bandă de tablă zincată aplicată pe hârtie armată pentru colțuri interioare și exterioare; se aplică cu partea metalică spre perete. A se evita pozarea cu material în exces. Posibil a se fixa și cu Knauf FILL & Finish Light.
------	------------------------------	-----	--------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

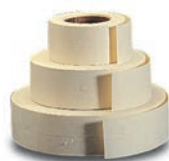
Bandă Knauf KURT pentru armare rost



99381	rolă 25 m lățime 5 cm	buc	20 buc/cutie	0,20 kg/buc	Structură multi-strat din hârtie specială ranforsată, cu rezistență foarte mare la tracțiune, recomandată pentru armarea rosturilor la plăcile din gips-carton și sistemul Safeboard. Bandă cu structură microporoasă care facilitează eliminarea aerului la înglobarea acesteia în stratul de material. Nivel de siguranță la fisurare: *****
-------	------------------------------	-----	--------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf din hârtie pentru armare rost



3695	rolă 23 m lățime 5 cm	buc	20 buc/cutie	0,20 kg/buc	Structură omogenă din hârtie cu rezistență mare la tracțiune, recomandată în mod special pentru sistemele de gips-carton, are aceleași caracteristici fizico-chimice cu cartonul plăcii. Suprafața benzii prezintă microperforații pentru eliminarea aerului la înglobarea acesteia în stratul de material, în scopul creșterii aderenței. Canelură predefinită longitudinal pe zona centrală, care permite plierea pentru utilizarea la colțurile interioare. Nivel de siguranță la fisurare: ****
3696	rolă 75 m lățime 5 cm				
3697	rolă 150 m lățime 5 cm				

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf din fibră de sticlă pentru armare rost



3698	rolă 25 m lățime 5 cm	cutie	40 buc/cutie	0,06 kg/buc	Structură omogenă tip împășlitură din fibră de sticlă care se integrează total în stratul de chit de rosturi, datorită structurii micro-poroase a benzii, ideal a fi folosită în sistem cu chiturile de rosturi pe bază de ipsos. Efectul de încărcare peste nivelul plăcii de gips-carton în cazul rosturilor transversale (tip SK) este redus. Este recomandată pentru sistemele de gips-carton cu protecție la foc Fireboard. Nivel de siguranță la fisurare: ***
------	------------------------------	-------	--------------	-------------	--

Benzi

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf tip rețea, autoadezivă, pentru armare rost



5403	rolă 20 m lățime 5 cm	cutie	48 buc/cutie	0,06 kg/buc	Structură tip rețea rectangulară. La aplicarea benzii, trebuie evitată deformarea accidentală a acesteia, păstrând forma pătrată a ochiurilor rețelei, pentru reducerea riscurilor de fisurare ulterioară. Se înglobează ușor în material. Necesită finisări succesive pentru eliminarea aspectului de rețea transmis stratului de chit de rosturi care înglobează banda. Nivel de siguranță la fisurare: **
5404	rolă 90 m lățime 5 cm		24 buc/cutie	0,30 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă specială Knauf TREN-FIX, pentru separație



57871*	rolă 50 m lățime 6,5 cm	cutie	30 buc/cutie	0,40 kg/buc	Bandă de separație din hârtie specială; recomandată pentru evitarea apariției fisurilor la zonele de conexiune ale sistemelor din gips-carton cu diferite alte elemente de construcție. Din lățimea totală de 6,5 cm banda are pe spate 1 cm cu strat adeziv continuu (zonă pentru fixare pe aripa profilului metalic), iar pe restul spatelui puncte de adeziv (zona fixare pe elementul constructiv adiacent). Apoi se plachează și se chituește, iar, ulterior uscării chitului, banda se taie și se îndepărtează (adezivul special permite dezlipirea fără deteriorarea cartonului plăcilor). Bună aderență la toate tipurile de substraturi și nu este afectată de umiditate.
--------	----------------------------	-------	-----------------	----------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf autoadezivă, pentru separație



3480	rolă 66 m lățime 5 cm	cutie	36 buc/cutie	0,16 kg/buc	Strat separator, autoadeziv pe toată lățimea de 50 mm, se folosește între materiale de natură diferită; se dispune perimetral la intersecții perete-perete, perete-tavan; după montaj și chituire, partea rămasă vizibilă sub cota plafonului se taie și se îndepărtează; pentru crearea unei fisuri liniare insesizabile.
------	--------------------------	-------	-----------------	----------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Șuruburi

9

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Benzi cu șuruburi autofiletante Knauf TN



	889521	TN 3,5 x 25 mm	cutie	50 șuruburi/bandă x 20 benzi 1000 buc/cutie	1,636 kg/cutie	Surub autofiletant Knauf TN 3,5 pe bandă. Cap trompetă, filet dublu cu diametre egale, pas mediu, vârf ascuțit, TMN. Se folosesc pentru fixarea plăcilor de gips-carton pe lemn și profile metalice cu grosimi mai mici de 0,7 mm.
	889523	TN 3,5 x 35 mm		50 șuruburi/bandă x 20 benzi 1000 buc/cutie	2,101 kg/cutie	
	889564	TN 3,5 x 45 mm		50 șuruburi/bandă x 10 benzi 500 buc/cutie	1,306 kg/cutie	
	889563	TN 3,5 x 55 mm		50 șuruburi/bandă x 10 benzi 500 buc/cutie	1,501 kg/cutie	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 10


Accesorii metalice pentru UA și CD. Profile speciale pentru curbură și finisaje.

- Accesorii pentru UA
- Accesorii pentru CD
- Profile speciale pentru curbură și finisaje



Accesorii pentru CD

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	512063*	12,5 cm	cutie	100 buc/cutie	1,30 kg/cutie	Diametru tijă Ø 4 mm; prevăzut cu buclă de agățare la o extremitate - pentru montajul diblurilor; cealaltă extremitate liniară. Cl. rez. 0,25 kN (25 kg).
	512068	25 cm			3,20 kg/cutie	
	512073	37,5 cm			4,40 kg/cutie	
	512086	50 cm			5,30 kg/cutie	
	512095	75 cm			8,10 kg/cutie	
	512102	100 cm			10,00 kg/cutie	
	3422*	125 cm			15,20 kg/cutie	
	3424*	150 cm			15,60 kg/cutie	
	58584*	200 cm			17,50 kg/cutie	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	512141	17 cm	cutie	100 buc/cutie	3,80 kg/cutie	Pentru structuri portante din lemn; suspendă profilul CD cu agățare tip ancoră; fixare de structură de lemn cu Șuruburi autofiletante universale tip FN. Cl. rez. 0,25 kN (25 kg).
	62571	27 cm			7,24 kg/cutie	

Obs. Accesoriile metalice pentru profilele UA și CD se utilizează în medii cu clasa de corozivitate C2.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Profile speciale pentru curburi și finisaje

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil perforat din aluminiu, pentru protecție colțuri

	66100	25 x 25 x 0,4 mm lungime 2,5 m	leg	50 buc/leg	7,30 kg/100 m	O parte lisă 13 mm - vizibilă, și o parte perforată 23 mm care se șpăcluiește; se aplică peste plăci, în zona muchiilor; rol estetic de conturare a muchiiilor drepte.
	66102	25 x 25 x 0,4 mm lungime 3 m				

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Profil L cu aripi inegale, zincat, pentru protecții la foc cu plăci FIREBOARD

	3330*	50 x 35 x 0,7 mm lungime 4 m	leg	10 buc/cutie	48,00 kg/100 m	Pentru realizarea cu plăci Fireboard a protecțiilor la foc a canalelor de ventilație sau a canalelor de cabluri.
--	-------	--	-----	-----------------	-------------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.



CAPITOLUL 11 *Tencuieli Knauf*

- Adeziv pentru lipire plăci gips-carton
- Tencuieli Knauf pe bază de ipsos, la sac
- Amorse pentru pregătirea diverselor tipuri de strat suport, în vederea aplicării tencuielilor
- Profile pentru tencuieli pe bază de ipsos
- Scule pentru tencuieli



Adeziv pentru lipire plăci din gips-carton

11

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf PERLFIX - Adeziv pentru lipire plăci din gips-carton



240253	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	Euroclasa A1, mortar uscat pe bază de ipsos cu adaosuri speciale de îmbunătățire a aderenței. Pentru lipirea plăcilor de gips-carton, a termoplăcilor. Consum cca 3,5-4 kg/m². Se folosește la îmbinarea dintre peretele de blocheți și tavan, având un consum orientativ de 1 kg/m ² .
--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Ipsos pentru fixarea instalațiilor electrice

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf ELEKTRIKERGIPS - Ipsos pentru fixarea instalațiilor electrice



479412	sac 5 kg	palet	210 buc/palet	5,20 kg/buc	Liant pe bază de ipsos, cu întărire rapidă și rezistență ridicată. Utilizare la interior pentru: - fixarea dozelor și instalațiilor electrice, - diverse reparații (închiderea golurilor și găurilor din pereți și tavane), - fixarea colțarelor de tencuială .
590352			112 buc/palet		Aplicare și prelucrare manuală. Timp de lucru : 7-12 min.

Tencuieli Knauf pe bază de ipsos

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf GOLDBAND - Tencuială pe bază de ipsos, cu aplicare manuală



240249	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	Unistrat pe bază de ipsos, pentru aplicare manuală (cu timp de lucru optimizat). Utilizare la interior, la pereți și tavane în încăperi cu umiditate normală. Aderență bună la stratul suport. În funcție de tipul de strat suport, acesta se va trata în prealabil înaintea operațiunii de tencuire cu amorsa specifică. Tencuială ușoară, consum normal: 8,5 kg/m²/cm. Grosime de aplicare: minimă: 0,8 cm la pereți și tavane; medie: 1,5 cm la pereți; maximă: 1 cm la tavane - fără ancorare mecanică suplimentară; pentru grosimi >1 cm se vor utiliza diblurile PutzPin, 3,5 cm la pereți. Nivel calitate al suprafeței tencuite: maxim Q3
838007			48 buc/palet		

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Tencuieli Knauf pe bază de ipsos

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf MP75 - Tencuială pe bază de ipsos, cu aplicare mecanizată



	790546	sac 25 kg	palet	50 buc/palet	25,90 kg/buc	Unistrat pe bază de ipsos, pentru aplicare mecanizată (cu timp de lucru optimizat) și manuală. Utilizare la interior, la pereți și tavane în încăperiu umiditate normală. Aderență bună la stratul suport. În funcție de tipul de strat suport, acesta se va trata în prealabil înaintea operațiunii de tencuire cu amorsa specifică. Consum normal: 10 kg/m²/cm. Grosime de aplicare: minimă: 0,8 cm la pereți și tavane; medie: 1,5 cm la pereți; maximă: 1 cm la tavane - fără ancorare mecanică suplimentară; pentru grosimi >1 cm se vor utiliza diblurile PutzPin, 3,5 cm la pereți.
	874856	sac 25 kg	palet	50 buc/palet	25,62 kg/buc	Nivel calitate al suprafeței tencuite: maxim Q3

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf MP75L - Tencuială ușoară de ipsos, cu aplicare mecanizată



	857261	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,90 kg/buc	Unistrat pe bază de ipsos, pentru aplicare mecanizată (cu timp de lucru optimizat) și manuală. Utilizare la interior, la pereți și tavane în încăperi cu umiditate normală. Aderență bună la stratul suport. În funcție de tipul de strat suport, acesta se va trata în prealabil înaintea operațiunii de tencuire cu amorsa specifică. Consum normal: 8 kg/m²/cm. Grosime de aplicare: minimă: 0,8 cm la pereți și tavane; medie: 1,5 cm la pereți; maximă: 1 cm la tavane - fără ancorare mecanică suplimentară; pentru grosimi >1 cm se vor utiliza diblurile PutzPin, 3,5 cm la pereți. Nivel calitate al suprafeței tencuite: maxim Q3
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Amorse pentru sisteme umede

11

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf GRUNDIERMITTEL 90 - Amorsă pentru suprafețe absorbante



	473257	găleată 15 kg	buc	24 buc/palet	15,75 kg/buc	Amorsă pentru straturi suport puternic absorbante, tip BCA sau cărămidă, reglând capacitatea de absorbție a acestora. Dispersie sintetică de culoare galbenă, cu o înaltă rezistență la substanțe alcaline. Consum normal (nediluat): 100 g/m² Diluție (în funcție de tipul stratului suport pe care se aplică): de la 1:2 până la 1:5.
--	--------	---------------	-----	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf BETOKONTAKT - Amorsă pentru suprafețe din beton, lise și neabsorbante

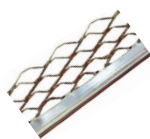


	625664	găleată 20 kg	buc	32 buc/palet	20,80 kg/buc	Amorsă pentru straturi suport neabsorbante și lise, tip beton, în scopul îmbunătățirii aderenței materialului de finisaj la acestea. Dispersie sintetică de culoare roșiatică, cu conținut de nisip cuarțos, cu o înaltă rezistență la substanțe alcaline. Gata preparat pentru utilizare, nu necesită diluare. A se amesteca foarte bine înainte de aplicare.
	21023	găleată 5 kg		80 buc/palet	5,18 kg/buc	Consum normal: 350 g/m²

Profile pentru tencuieli pe bază de ipsos

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

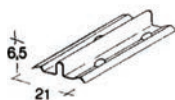
Profil de colț, zincat



	509609	34 x 34 mm lungime 3 m	leg	25 buc/leg	14,00 kg/100 m	Pentru tencuieli de interior, pentru protecția colțurilor la acțiuni mecanice. Cu aripi din tablă ștanțată. Necesită acoperire cu un strat de tencuială de minim 12 mm grosime.
--	--------	------------------------	-----	------------	----------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șină pentru tencuire rapidă












	46523	6,5 x 21 mm lungime 3 m	leg	50 buc/leg	12,30 kg/100 m	Sină - ghidaj pentru dreptar reglează grosimea tencuielii. Asigură planeitatea suprafeței și optimizează consumul de material.
--	-------	-------------------------	-----	------------	----------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.







Scule pentru tencuieli

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
Șpaclu lat Nirosta cu port-lamă din aluminiu						
	20222900	60 cm	buc	10 buc	0,356 kg/buc	Pentru finisat suprafețe mari în cadrul operațiunii de tăiere a tencuielilor, operațiune premergătoare celei de drișuire.
Stator D6-3						
	7899	-	buc	buc	2,20 kg/buc	Pentru pompele PFT: G4, G5, G5C, G4 Next Generation
Rotor D6-3						
	237908	-	buc	buc	3.03 kg/buc	Pentru pompele PFT: G4, G5, G5C, G4 Next Generation
Șpaclu colț tip U						
	20221200	-	buc	buc	0,19 kg/buc	-
Șpaclu colț cu lamelă						
	20222820	-	buc	2 buc	0,22 kg/buc	-
Gletieră metalică Nirosta						
	20221110	-	buc	buc	0,351 kg/buc	-
Rabota cu 8 lame						
	20221410	-	buc	buc	0,87 kg/buc	-
Boloboc						
	20220950	2,00 m	buc	buc	1,40 kg/buc	-
Dreptar tip H, din aluminiu						
	20220400	2,00 m	buc	10 buc	2,045 kg/buc	-

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Scule pentru tencuieli

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
Dreptar tip Trapez din aluminiu						
	20220700	1,50 m	buc	10 buc	1,025 kg/buc	
	20220900	2,00 m			1,53 kg/buc	
Drișcă mare de burete cu prelungitor						
	20223310	-	buc	buc	1,86 kg/buc	-
Drișcă cu burete						
	20221500	13 x 25 cm, burete roșu	buc	5 buc	0,21 kg/buc	-
Gletieră curbă metalică						
	20221000	48 x 13 cm	buc	buc	0,67 kg/buc	-
Curățător/rașchetă cu mâner						
	20223410	-	buc	5 buc	1,51 kg/buc	-
Rezervă rașchetă						
	20223420	-	buc	buc	0,468 kg/buc	-

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 12

Mortare Knauf pe bază de ciment

NOU!

- Mortare Knauf pentru termoizolarea clădirilor la exterior
- Mortare și gleturi Knauf
- Hidroizolații Knauf
- Adezivi Knauf pentru lipirea plăcilor ceramice
- Knauf AquaProtect Flexfuge, chituri flexibile, de rostuit plăci ceramice



Mortare Knauf pentru termoizolarea clădirilor la exterior

12

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf KLEBESPACHTEL - Mortar pentru lipirea, armarea și șpăcluirea plăcilor termoizolante din polistiren de fațadă EPS și extrudat XPS



	590255	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Mortar cu aderență bună, hidrofug, cu conținut de fibre speciale.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe suprafețe din zidării; • pe suprafețe din zidării cu tencuială veche portantă; • pe suprafețe din beton; • în sisteme de fațade de contact. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 5 kg/m² lipire; • ca. 6 kg/m² armare + șpăcluire.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf KLEBESPACHTEL M - Mortar pentru lipirea, armarea și șpăcluirea plăcilor și lamelelor din vată minerală bazaltică



	590257	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Mortar cu aderență bună, hidrofug, cu conținut de fibre speciale.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe suprafețe din zidării; • pe suprafețe din zidării cu tencuială veche portantă; • pe suprafețe din beton; • în sisteme de fațade de contact. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 6 kg/m² lipire; • ca. 7-9 kg/m² armare + șpăcluire.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf THERMOKLEBER SPECIAL - Mortar pentru lipirea, armarea și șpăcluirea plăcilor termoizolante din polistiren de fațadă EPS



	590246	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pe suprafețe din zidării; • pe suprafețe din zidării cu tencuială veche portantă; • pe suprafețe din beton; • în sisteme de fațade de contact. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 5 kg/m² lipire; • ca. 6 kg/m² armare + gletuire.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Mortare Knauf pentru termoizolarea clădirilor la exterior

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf THERMOKLEBER PLUS - Mortar pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren de fațadă EPS



	590251	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> pe suprafețe din zidării; pe suprafețe din zidării cu tencuială veche portantă; pe suprafețe din beton; în sisteme de fațade de contact. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ca. 5 kg/m² lipire.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf STYROKLEBER - Mortar pentru lipirea plăcilor termoizolante din polistiren de fațadă EPS și extrudat XPS



	590258	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> pe suprafețe din zidării; pe suprafețe din zidării cu tencuială veche portantă; pe suprafețe din beton; în sisteme de fațade de contact. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ca. 5 kg/m² lipire.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SM 700 PRO - Mortar pentru lipirea, armarea, repararea și finisarea fațadelor



	164930	sac 25 kg	palet	42 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Mortar de culoare albă cu adaos de fibre speciale.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> în realizarea sistemelor de fațade de contact cu plăci EPS, XPS și vată minerală bazaltică pentru reparațiile fațadelor, unde se pot nivela suprafețe de până la 10 mm grosime; ca suport înaintea aplicării finisajului final la fațade. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ca. 3,5 - 6 kg/m² lipire (suprafață plană/deformată); ca. 7 kg/m² la armare; ca. 5 kg/m² peste tencuieli decorative existente.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Mortare Knauf pentru termoizolarea clădirilor la exterior

12

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SOCKEL SM PRO - Mortar pentru lipirea, armarea, repararea și finisarea fațadelor cu protecție integrată împotriva umezelii, special destinat pentru soclu



	433419**	sac 30 kg	palet	36 buc/palet	30,90 kg/buc	<p>Mortar cu aderență bună, hidrofug, cu conținut de fibre speciale.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru lipirea și armarea plăcilor termoizolatoare în zona de soclu a fațadelor; • ca mortar de lipire pe izolații din bitum; • pentru reparații și finisări în zona de soclu la fațade. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 5 kg/m² lipire; • ca. 11 kg/m² armare și finisări finale la fațade.
--	----------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf QUARZGRUND - Amorsă pentru fațade



	614200	găleată 20 kg	palet	24 buc/palet	20,70 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • înaintea aplicării tencuiei decorative la fațade, pe suporturi minerale și sisteme termoizolatoare. • tencuiala decorativă se aplică după minim 12 ore la o temperatură a aerului de 20° C. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 250 - 280 g/m². <p>Opțional se reglează consistența materialului prin adăugare de apă curată de maxim 10% din ambalajul original.</p>
--	--------	---------------	-------	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf RP 240 2,0 mm - Tencuială minerală decorativă pentru fațade



	266078*	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peste sistemele de termoizolare a fațadelor realizate cu plăci de polistiren EPS și plăci de vată minerală bazaltică; • peste tencuielile de var-ciment și tencuielile de ipsos. <p>Culoare albă. Structură zgâriată. Pentru suprafețe la exterior și interior.</p> <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 3,1 kg/m².
--	---------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf RP 240 2,5 mm - Tencuială minerală decorativă pentru fațade



	266939*	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • peste sistemele de termoizolare a fațadelor realizate cu plăci de polistiren EPS și plăci de vată minerală bazaltică; • peste tencuielile de var-ciment și tencuielile de ipsos. <p>Culoare albă. Structură zgâriată. Pentru suprafețe la exterior și interior.</p> <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 3,1 kg/m².
--	---------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Mortare Knauf pentru termoizolarea clădirilor la exterior

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SP 260 1,5 mm - Tencuială minerală decorativă pentru fațade



	246699	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> peste sistemele de termoizolare a fațadelor realizate cu plăci de polistiren EPS și plăci de vată minerală bazaltică; peste tencuielile de var-ciment și tencuielile de ipsos. <p>Culoare albă. Structură uniformă. Pentru suprafețe la exterior și interior.</p> <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ca. 2,3 kg/m².
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SP 260 2,0 mm - Tencuială minerală decorativă pentru fațade



	239331	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> peste sistemele de termoizolare a fațadelor realizate cu plăci de polistiren EPS și plăci de vată minerală bazaltică; peste tencuielile de var-ciment și tencuielile de ipsos. <p>Culoare albă. Structură uniformă. Pentru suprafețe la exterior și interior.</p> <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> ca. 2,9 kg/m².
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf Plasă pentru armare



	534662	rolă 50 m lățime 1 m	buc	buc	8,80 kg/buc	<p>Plasă din fibră de sticlă, rezistentă la mediul alcalin, pentru armare.</p> <p>Se utilizează la sistemele termoizolatoare pentru fațade cu polistiren EPS și cu vată minerală bazaltică.</p> <p>Greutate specifică:</p> <ul style="list-style-type: none"> 160 g/m²
--	--------	-------------------------	-----	-----	-------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Mortare și gleturi Knauf

12

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf PB MORTEL – Mortar pentru zidirea blocurilor din BCA



	227041	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • în strat subțire, grosimea maximă a materialului aplicat fiind de 5 mm; • la ziduri exterioare, pereți despărțitori și stâlpi din BCA. <p>Consum: Depinde de suprafața pe care este aplicat materialul și de grosimea aplicării. Consumul se stabilește în șantier.</p>
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf BETI – Mortar de bază de ciment



	195203	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Aplicare manuală.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la nivelarea suprafețelor pereților, înaintea aplicării plăcilor ceramice; • ca tencuială suport la pereți și tavane înaintea aplicării gletului; • pentru aplicare la interior, grosimea totală maximă a materialului aplicat fiind de 2 cm. <p>Consum: • 10.5 kg/m²/10 mm grosime.</p>
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf BIOFINISH PLUS – Glet pe bază de var



	636154	sac 25 kg	palet	45 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Suprafețele gletuite cu Knauf BIOFINISH sunt potrivite pentru zugrăveli cu vopsele în dispersie.</p> <p>Aplicare manuală și mecanizată.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la finisarea suprafețelor de pereți și tavane tencuite cu mortare de var-ciment, precum Knauf BIORIT 110; • pentru aplicare la interior, grosimea totală maximă a materialului aplicat fiind de 3 mm. <p>Consum: • ca. 1,0 kg/m²/1 mm grosime.</p>
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Mortare și gleturi Knauf

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf EXTRAFINISH - Glet pe bază de liant polimeric



	578197	sac 25 kg	palet	45 buc/palet	25,80 kg/buc	<p>Suprafețele gletuite cu Knauf EXTRAFINISH sunt potrivite pentru zugrăveli cu vopsele în dispersie.</p> <p>Aplicare mecanizată și manuală.</p> <p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru gletuirea finală a suprafețelor de pereți și tavane; • pe suprafețe tencuite la pereți și tavane, pe gips-carton; • pentru aplicare la interior, grosimea totală a materialului aplicat fiind de 3 mm. <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ca. 1,0 kg/m²/1 mm grosime.
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FINISH GRUND - Amorsă pentru suprafețe absorbante



	622449	găleată 5 kg	palet	50 buc/palet	5,18 kg/buc	<p>Se utilizează:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pentru reglarea gradului de absorbție și pregătirea suprafeței înainte de aplicarea gleturilor sau a adezivilor pentru plăci ceramice; • pentru aplicare la interior și exterior pe următoarele suprafețe: tencuieli de var-ciment, ipsos-var, ipsos; plăci gips-carton și Gipsfaser; șape uscate (plăci ipsos, Gipsfaser și plăci de ciment). <p>Timpul de uscare este de ca. 8 ore la o temperatură a aerului de 20°C.</p> <p>Consum:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100-150 g/m² pe tencuieli și plăci gips-carton.
--	--------	--------------	-------	--------------	-------------	--



Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Hidroizolații Knauf


Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf H PRO 200 - Hidroizolație flexibilă bicomponentă pe bază de ciment-polimer

	597392	sac 20 kg	palet	54 buc/palet	20,80 kg/buc	Se utilizează: <ul style="list-style-type: none"> • pentru aplicare la exterior și interior; • pentru subsoluri, terase, balcoane, băi și bazine de înot; • pentru realizarea suporturilor din beton și cărămidă; • pentru tencuieli și șape de ciment; • pentru acoperirea fisurilor fine; • pentru a proteja suprafețele din beton împotriva contactului cu apa de mare și săruri de dezghețare. Produsul se aplică în cel puțin 2-3 straturi, având grosimea minimă totală de ca. 2 mm. Consum: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 2 kg/m².
	597394	găleată 7 kg		54 buc/palet	7,40 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf H PRO 100 - Hidroizolație rigidă monocomponentă pe bază de polimer-ciment

	597389	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	Se utilizează: <ul style="list-style-type: none"> • pentru aplicare la exterior și interior; • pentru hidroizolarea pereților din beton și zidărie; • pentru hidroizolarea suprafețelor exterioare și interioare ale pereților, subsolurilor, a puțurilor de lift, a rezervoarelor din beton și canalelor de irigare. Consum: <ul style="list-style-type: none"> • ca. 1,6 kg/m².
---	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Adezivi Knauf pentru lipirea plăcilor ceramice

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf K2 C1T - Adziv pe bază de ciment pentru plăci

	596689	sac 25 kg	palet	54 buc/palet	25,80 kg/buc	Se utilizează: <ul style="list-style-type: none"> • pentru aplicarea plăcilor ceramice pe pereți și pardoseli în format de până la 40 x 40 cm (suprafața de până la 0,2 m²); • pentru aplicare la exterior și interior; • pentru aplicare pe pereți tencuiți; • pentru aplicare pe plăci din gips-carton; • pentru aplicare pe șape de ciment și de nivelare. Consum: <ul style="list-style-type: none"> • 2 - 5 kg/m² (funcție de dimensiune dinți gletieră)
---	--------	-----------	-------	--------------	--------------	--

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Chituri flexibile, de rostuit plăci ceramice

12

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	514179	sac 2 kg	buc	96 buc/palet	2,10 kg/buc	Disponibil în 19 culori. Se utilizează: • pentru aplicare la exterior și interior; • pentru lățimea rosturilor între 2-10 mm; • pentru rostuirea plăcilor ceramice, gresie și piatră naturală pe pereți și pardoseli; • pentru rostuirea plăcilor aplicate pe pereți și pardoseli cu sisteme de încălzire înglobate; • pentru chituirea plăcilor la terase și balcoane.
	514228	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514185	sac 2 kg	buc	96 buc/palet	2,10 kg/buc	Consum: • 0,2 - 0,9 kg/m ² (în funcție de dimensiunea plăcii și rostului)
	514229	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514212	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514231	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514210	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514232	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514213	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514233	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514214**	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514234**	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514216	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514235	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514219	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514236	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514221	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514237	sac 5 kg			5,20 kg/buc	
	514222	sac 2 kg			2,10 kg/buc	
	514238	sac 5 kg			5,20 kg/buc	



CAPITOLUL 13 *Perfect Surfaces*

- Chituri de rosturi pentru gips-carton
- Chituri de rosturi pentru plăci speciale
- Gleturi de încărcare și nivelare
- Gleturi de finisare
- Amorse
- Benzi și profile pentru protecția colțurilor
- Scule pentru finisare



Gleturi de finisare
13

Imagine	Cod articol	Varianta	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf UNIFLOTT FINISH - Glet gata preparat


	548983	găleată 4 kg	buc	120 buc/palet	4,10 kg/buc	Glet gata preparat, pentru finisarea rosturilor plăcilor din gips-carton.
--	--------	--------------	-----	---------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	Varianta	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FILL & FINISH LIGHT - Glet gata preparat


	550184	găleată 20 kg	buc	30 buc/palet	21,42 kg/buc	Glet universal de finisare rost și suprafață, ușor. Excelent pentru aplicarea manuală și mecanizată, pentru șpăcluirea rosturilor și gletuirea suprafețelor plăcilor din gips-carton și a suprafețelor plăcilor din gips armate cu fibre celulozice (Gipsfaser). Ideal pentru finisarea tencuielilor pe bază de ipsos, gleturilor de nivelare și a suprafețelor tinciuite (are consum mic). Ușor de aplicat și șlefuit. Nivel de calitate Q1 - Q4, aspect alb mat. Pentru realizarea rosturilor și suprafețelor plăcilor de gips-carton, consumurile sunt: - 1200 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q4 - 300 g/m² pentru upgrade de la Q2 Plus la Q3 - 50 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q2 Plus - 90 g/m² pentru upgrade de la Q1 la Q2 - 100 g/m² pentru realizare Q1
--	--------	---------------	-----	--------------	--------------	--




Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Gleturi de finisare




Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FINITURA - Glet gata preparat

 	550180	găleată 6 kg	buc	120 buc/palet	6,40 kg/buc	Glet extrafin de finisare. Conferă o suprafață foarte fină, cu aspect alb lucios. Pentru finisarea și schimbarea texturii suprafețelor gletuite. Reduce consumul de vopsea lavabilă. Poate fi aplicat și direct pe plăcile din gips-carton pentru finisarea întregii suprafețe. Nu necesită șlefuire. Consum pentru upgrade de la Q2 Plus la Q3: - 300 g/m² pentru o grosime de strat de 0,3 mm.
	634079	găleată 20 kg		36 buc/palet	21,00 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SUPER FINISH - Glet gata preparat

 	866226	găleată 6 kg	buc	90 buc/palet	6,50 kg/buc	Glet universal de finisare. Excelent pentru aplicarea manuală cât și pentru cea mecanizată, pentru gletuirea suprafețelor plăcilor din gips-carton, a plăcilor din gips armate cu fibre celulozice (Gipsfaser), a tencuielilor pe bază de ipsos, gleturilor de nivelare și a suprafețelor tinciuite. Ușor de aplicat și șlefuit. Ideal pentru finisarea suprafețelor din gips-carton. La renovări, se poate aplica pe suprafețele vopsite, fără a fi necesară amorsarea sau șmirgheluirea acestora. Aspect alb mat. Nivel de calitate Q2 plus - Q4. Pentru realizarea rosturilor și suprafețelor plăcilor de gips-carton, consumurile sunt: - 1800 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q4 - 500 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q3 - 75 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q2 Plus
	866467	găleată 20 kg		32 buc/palet	21,00 kg/buc	A se depozita ferit de îngheț, raze solare directe și temperaturi ridicate, în ambalajul original, nedeteriorat. Pe durata transportului, produsul poate îngheța. În această situație, produsul se dezgheață complet la temperatura camerei și se mixează înaintea aplicării.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Benzi și profile pentru protecția colțurilor

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf ALUX pentru protecția colțurilor



	3690	rolă 30 m lățime 5 cm	buc	10 buc/cutie	1,00 kg/buc	Bandă de tablă zincată aplicată pe hârtie armată pentru colțuri interioare și exterioare; se aplică cu partea metalică spre perete. A se evita pozarea cu material în exces. Posibil a se fixa și cu Knauf FILL & FINISH LIGHT.
--	------	--------------------------	-----	-----------------	----------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă Knauf din hârtie pentru armare rost



	3695	rolă 23 m lățime 5 cm	buc	20 buc/cutie	0,20 kg/buc	Structură omogenă din hârtie cu rezistență mare la tracțiune, recomandată în mod special pentru sistemele de gips-carton, are aceleași caracteristici fizico-chimice cu cartonul plăcii. Suprafața benzii prezintă microperforații pentru eliminarea aerului la înglobarea acesteia în stratul de material, în scopul creșterii aderenței. Canelură predefinită longitudinal pe zona centrală, care permite plierea pentru utilizarea la colțurile interioare. Nivel de siguranță la fisurare: ****
	3696	rolă 75 m lățime 5 cm		20 buc/cutie	0,60 kg/buc	
	3697	rolă 150 m lățime 5 cm		10 buc/cutie	0,84 kg/buc	

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Colțare pentru colțuri interioare și exterioare



	545994	Dallas aripi egale 35/35 mm 90 grade lungime 3 m	cutie	50 buc/palet	0,40 kg/buc	<ul style="list-style-type: none"> ■ colțare exterioare drepte învelite în hârtie - Dallas ■ colțare interioare drepte învelite în hârtie - Las Vegas <p>Recomandate în mod special pentru sistemele normale de gips-carton – hârtia din componența colțarelor are aceleași caracteristici fizico-chimice cu cartonul plăcii. Rezistență mare la lovire/impact, fiind realizate din tablă zincată învelită în bandă de hârtie. Permite reparații la nivel local prin înlocuirea doar a segmentului de colțar deteriorat. Oferă o productivitate sporită la montaj și un nivel de calitate superior al colțurilor finisate în comparație cu colțarele din aluminiu perforat.</p>
	547314	Las Vegas aripi egale 26/26 mm 90 grade lungime 3 m				Montarea acestor colțare se face numai cu gletul gata preparat Knauf FILL & FINISH LIGHT.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Scule pentru finisare

13

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf HOPPER



	314802	-	buc	1 buc/cutie	4,20 kg/buc	Dozator pentru aplicarea rapidă a materialului gata preparat pe profilele de colț. Poate fi utilizat atât pentru aplicarea profilelor de colț exterior, cât și a celor de interior învelite cu hârtie (Dallas, Las Vegas). Conține accesorii interschimbabile.
--	--------	---	-----	-------------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Roluitor Knauf cu tijă și mâner telescopic



	428118	-	buc	1 buc/cutie	1,90 kg/buc	Roluitor cu tijă și mâner telescopic pentru aplicarea profilelor de colț exterior la 90° învelite cu hârtie (Dallas).
--	--------	---	-----	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Aplicator profesional bandă de armare gips-carton



	272910	-	buc	1 buc/cutie	4,00 kg/buc	Aplicator profesional pentru aplicarea simultană a benzii de armare de hârtie și a chitului de rosturi la îmbinările plăcilor de gips-carton, reducând de trei ori timpul operațiunii de chituire. Vârful interschimbabil al aplicatorului face posibilă aplicarea benzii atât pe îmbinările plane, precum și în colțuri și înclinații. Permite ajustarea debitului de material. Recomandat pentru utilizarea cu chitul de rosturi pentru plăcile de gips-carton Knauf FILL&FINISH LIGHT.
--	--------	---	-----	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Trafaleț Knauf pentru glet



	639108	220 mm	buc	35 buc/cutie	0,35 kg/buc	Trafaleț Knauf profesional cu mâner din plastic și oțel. Se utilizează pentru a eficientiza munca și pentru a ușura încărcarea suprafeței cu material.
--	--------	--------	-----	--------------	-------------	--



	639107	180 mm	buc	50 buc/cutie	0,35 kg/buc
--	--------	--------	-----	--------------	-------------



	639106	80 mm	buc	50 buc/cutie	0,25 kg/buc
--	--------	-------	-----	--------------	-------------

Scule pentru finisare

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Rezerve trafalet Knauf profesional pentru glet

	639111	220 mm	buc	1 buc/cutie	0,20 kg/buc	-
	639112	180 mm	buc	1 buc/cutie	0,15 kg/buc	-
	639113	80 mm			0,10 kg/buc	


Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Mâner telescopic pentru trafalet Knauf

	638253	700 - 2000 mm	buc	1 buc	0,70 kg/buc	-
---	--------	---------------	-----	-------	-------------	---



Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Trusa de scule Knauf profesionale pentru gleturile gata preparate

	639123	-	buc	1 buc	3,75 kg/buc	Trusa conține un set de șpacluri late pentru finisare cu port-lamă flexibilă de diverse dimensiuni: 250, 350, 450 și 600 mm, un suport telescopic 2x0,5 m și două șpacluri clasice de 100 și 150 mm.
--	--------	---	-----	-------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șpaclu Knauf

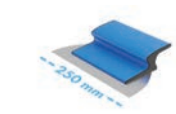
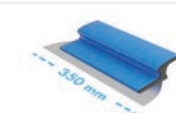
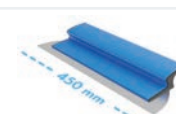



	784925	102 mm	buc	1 buc	0,13 kg/buc	Șpaclu Knauf din oțel inoxidabil, cu lama rotunjită. Capăt de ciocan rezistent pentru fi xarea cuielor și a șuruburilor.
	784924	152 mm			0,15 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șpaclu Knauf cu bit șurubelniță


	87156	150 mm	buc	1 buc	0,12 kg/buc	Șpaclu Knauf din oțel inoxidabil cu bit șurubelniță, mâner moale.
--	-------	--------	-----	-------	-------------	---

Scule pentru finisare

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
Gletieră profesională Knauf						
	430340	250 mm	buc	1 buc/cutie	0,25 kg/buc	Pentru finisat suprafețe mari cu gleturi gata preparate, aplicate manual sau mecanizat. Lamă din inox, flexibilă.
	638249	350 mm			0,35 kg/buc	
	421911	450 mm			0,34 kg/buc	
	421912	600 mm			0,45 kg/buc	
	421913	800 mm			0,60 kg/buc	
	314858	1000 mm			0,75 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Prelungitor cu mâner pentru gletiera profesională Knauf

	421916	1000 - 2000 mm	buc	1 buc	0,73 kg/buc	Prelungitor telesopic pentru finisarea tavanelor.
---	--------	----------------	-----	-------	-------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Scule pentru finisare


Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șpaclu Knauf pentru gips-carton

	4691	250 mm	buc	12 buc/cutie	0,25 kg/buc	Pentru finisarea rapidă a suprafețelor de gips-carton după rostuire.
	4692	300 mm			0,26 kg/buc	

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șpaclu găleata Knauf

	789238	190 mm	buc	1 buc/cutie	0,25 kg/buc	Șpaclu găleată Knauf pentru glet gata preparat. Datorită formei rotunjite a lamei puteți curăța gălețile recuperând toată cantitatea de material.
---	--------	--------	-----	-------------	-------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șlefuitor Knauf cu prelungitor telescopic

	638826	200 x 200 mm	buc	1 buc	2,50 kg/buc	Șlefuitor pereți și tavane, prelungitor 1000-2000 mm
--	--------	--------------	-----	-------	-------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șlefuitor Knauf cu prelungitor telescopic

	638827	-	buc	1 buc	2,40 kg/buc	Șlefuitor pereți și tavane, prelungitor 1000-2000 mm
--	--------	---	-----	-------	-------------	--

Scule pentru finisare

13

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Set pânze rezervă pentru șlefuitor Knauf suprafață plană



638829	P180 200 x 200 mm	cutie	10 buc/cutie	0,10 kg/buc	-
638832	P220 200 x 200 mm				0,10 kg/buc

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Set pânze rezervă pentru șlefuitor Knauf unghiular



638833	305 mm	cutie	10 buc/cutie	0,10 kg/buc	-
--------	--------	-------	-----------------	----------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Șpaclu Knauf pentru gips-carton



637723	305 mm	buc	1 buc	0,35 kg/buc	Pentru finisarea rapidă a suprafețelor de gips-carton după rostuire.
637722	355 mm			0,40 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 14 *Trape de vizitare Knauf*

- Fără specificații la foc
 - Trape Basis - universale, pentru utilizare multiplă: placări, pereți, tavane și ghene de instalații
 - Trape Basis Cleaneo® - pentru utilizare în tavane cu perforații Knauf Cleaneo® Akustik
- Pentru spații umede
 - Trape de vizitare Aquapanel®

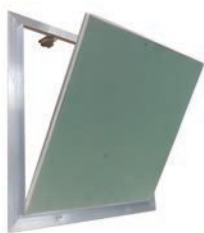


Fără specificații la foc

Trape Basis universale, pentru utilizare multiplă: placări, pereți, tavane și ghene de instalații

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Trapă de vizitare universală Knauf BASIS, pentru grosime strat gips-carton 1x12,5 mm



638217	200 x 200 mm	cutie	1 buc/cutie	0,86 kg/buc	- utilizare mixtă la sisteme fără specifi cații la foc: placări, pereți, tavane și ghene de instalații; - realizată cu un strat din placă Knauf H13 (GKB-I 12,5 mm) lipită pe rama capacului; - cleme de siguranță la deschiderea trapei; - ramă din aluminiu dimensionată pentru grosime strat gips-carton 1x12,5mm (în care se montează trapa); - instrucțiunile de montaj imprimare pe interiorul cutiei.
638218*	300 x 300 mm				
638219	400 x 400 mm				
638220*	500 x 500 mm				
638221	600 x 600 mm				

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Trapă de vizitare universală Knauf REVO 25 , pentru grosime strat gips-carton 2x12,5 mm



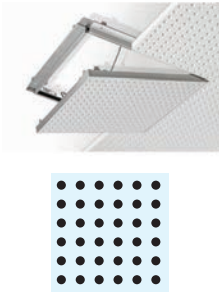
111895*	200 x 200 mm	cutie	1 buc/cutie	1,50 kg/buc	- utilizare mixtă la sisteme fără specificații la foc: placări, pereți, tavane și ghene de instalații; - realizată cu un strat din placă Knauf DIAMANT (GKF-I 12,5 mm) lipit pe rama capacului; - capac prevăzut cu garnitură pentru etanșare; - cablu cu carabină de siguranță la deschiderea trapei (cu excepția dimensiunii 200x200 mm); - ramă din aluminiu dimensionată pentru grosimi strat gips-carton în care se montează trapa: 20 mm (2 x 9,5 mm) sau 25 mm (2 x 12,5 mm); - include instrucțiuni de montaj.
111896*	300 x 300 mm				
111898*	400 x 400 mm				
111899*	500 x 500 mm				
111900*	600 x 600 mm				
218032*	800 x 800 mm				

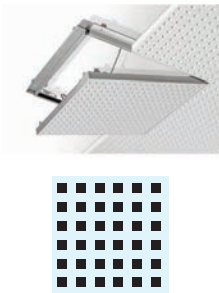
Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Fără specificații la foc

Trape Basis Cleaneo® - pentru utilizare în tavane cu perforații Knauf CLEANEO® AKUSTIK

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	173885*	415 x 415 mm	cutie	1 buc/cutie	3,00 kg/buc	<ul style="list-style-type: none"> - pentru utilizare la tavane realizate cu plăci Knauf CLEANEO® AKUSTIK, fără specificații la foc; - realizată cu un strat din placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK (12,5 mm) lipită pe rama capacului; - capac prevăzut cu garnitură pentru etanșare; - cablu cu carabină de siguranță la deschiderea trapei; - ramă din aluminiu dimensionată pentru grosime strat gips-carton 1x12,5 mm (în care se montează trapa); - include instrucțiuni de montaj.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
	173905*	415 x 415 mm	cutie	1 buc/cutie	3,00 kg/buc	<ul style="list-style-type: none"> - pentru utilizare la tavane realizate cu plăci Knauf CLEANEO® AKUSTIK, fără specificații la foc; - realizată cu un strat din placă Knauf CLEANEO® AKUSTIK (12,5 mm) lipită pe rama capacului; - capac prevăzut cu garnitură pentru etanșare; - cablu cu carabină de siguranță la deschiderea trapei; - ramă din aluminiu dimensionată pentru grosime strat gips-carton 1x12,5 mm (în care se montează trapa); - include instrucțiuni de montaj.

NOTĂ: Alte dimensiuni și tipuri de pâslă și perforații sunt disponibile la cerere. pentru detalii suplimentare referitoare la plăcile Knauf CLEANEO® AKUSTIK utilizate la realizarea acestor trape, precum și tipurile de perforații disponibile, vă rugăm consultați capitolul 3 din acest catalog - Plafoane fixe și continue cu plăci din gips-carton cu perforații.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Pentru spații umede

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Trapă de vizitare AQUAPANEL®


	140027**	400 x 400 mm	cutie	1 buc/cutie	3,60 kg/buc	Trapă etanșată pentru zone cu umiditate ridicată.
--	----------	--------------	-------	-------------	-------------	---

Notă:

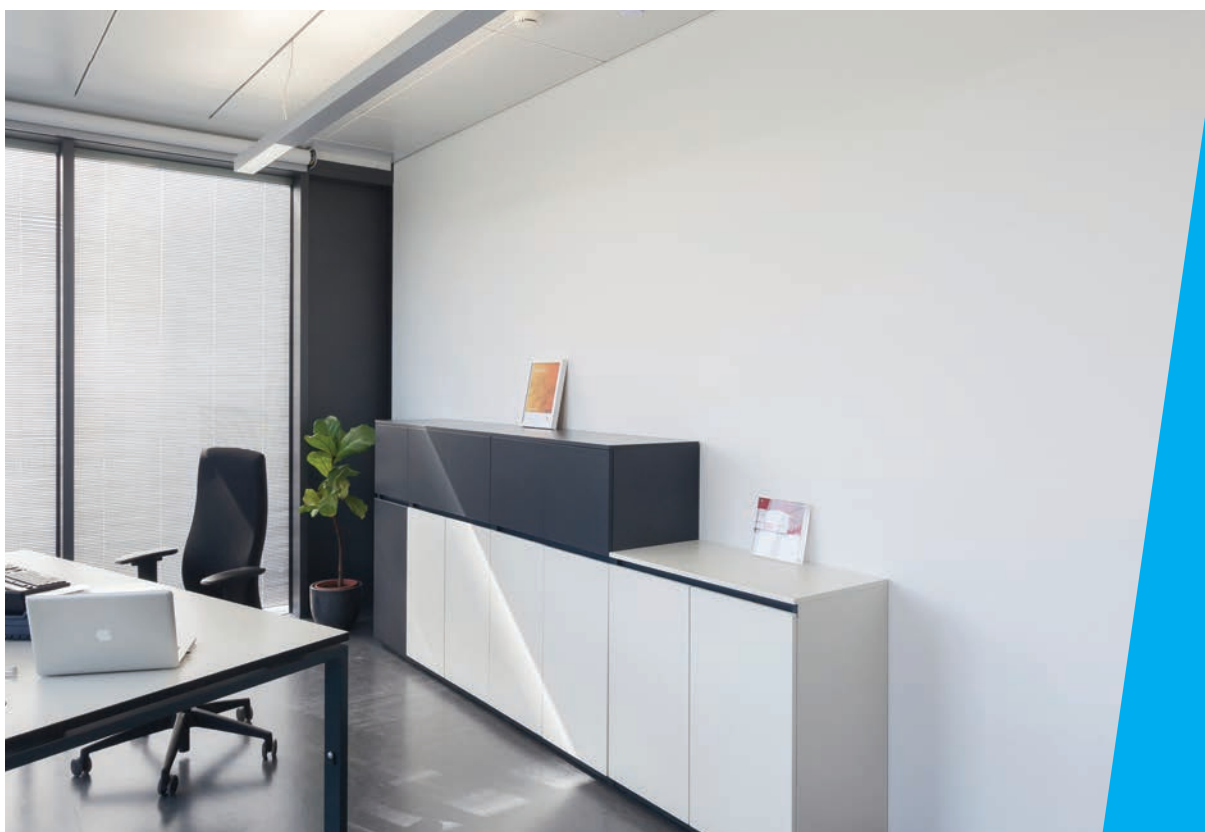
1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 15

Sisteme de pereți interiori din blocheți de gips

Soluție recomandată pentru alcătuirea pereților despărțitori interiori, ce oferă posibilitatea unui montaj rapid.

- Sisteme de pereți cu blocheți de gips, normali sau hidrofobizați, cu îmbinare nut-feder
- Finisarea suprafețelor blocheților de gips
- Accesorii pentru sisteme de pereți interiori cu blocheți de gips



Sisteme de pereți cu blocheți de gips, normali sau hidrofobiizați, cu îmbinare nut-feder

15

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Blochet din gips cu îmbinare nut-feder



	140081	667 x 500 x 80 mm	palet	45 buc/palet	26,00 kg/buc	<ul style="list-style-type: none"> - montaj rapid nut-feder, tăiere ușoară a plăcilor, nu necesită tencuire; - sistemul aduce o economie pentru suprafețele utile, pereții fiind mai subțiri în comparație cu zidăria clasică; - proprietăți de izolare fonică ridicată, rezistență la foc, stabilitate și rezistență foarte bună (permite agățarea obiectelor).
--	--------	--------------------------	-------	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Blochet din gips hidrofobizat cu îmbinare nut-feder



	140080	667 x 500 x 80 mm	palet	45 buc/palet	26,00 kg/buc	<ul style="list-style-type: none"> - montaj rapid nut-feder, tăiere ușoară a plăcilor, nu necesită tencuire; - sistemul aduce o economie pentru suprafețele utile, pereții fiind mai subțiri în comparație cu zidăria clasică; - proprietăți de izolare fonică ridicată, rezistență la foc, stabilitate și rezistență foarte bună (permite agățarea obiectelor) - recomandate pentru spații cu umiditate ridicată, absorbție <5% (la două ore după scufundare în apă).
--	--------	--------------------------	-------	--------------	--------------	---

Sisteme de pereți cu blocheți de gips, normali sau hidrofobați, cu îmbinare nut-feder

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FUGENFUELLER LEICHT - Chit de rosturi pentru gips-carton



	479307	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	Euroclasa A1, mortar uscat ușor pe bază de ipsos aditivat special; pe bază de 8 gips deosebit de rezistent; se folosește împreună cu banda de armare pentru umplerea rosturilor la îmbinările plăcilor de gips-carton; asigură un nivel de calitate minim tehnic al suprafețelor rezultate din șpăcluire; pentru calități deosebite ale suprafețelor se folosește în combinație cu materiale de finisare a suprafețelor; consum 300 g/m² pentru tencuială uscată; se folosește ca mortar la zidirea nut-feder a blocheților de ipsos, cu un consum de 880 g/m².
	590346	sac 5 kg		112 buc/palet	5,20 kg/buc	Pentru realizarea rosturilor plăcilor de gips-carton, consumurile sunt: - 100 g/m ² pentru realizare Q1 - 85 g/m ² pentru upgrade de la Q1 la Q2 - 60 g/m ² pentru upgrade de la Q2 la Q2 plus Timp de lucru: 90 min. Recomandat pentru lucrări medii și mari.

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf PERLFIX - Adeziv pentru lipire plăci din gips-carton



	240253	sac 25 kg	palet	48 buc/palet	25,80 kg/buc	Euroclasa A1, mortar uscat pe bază de ipsos cu adaosuri speciale de îmbunătățire a aderenței. Pentru lipirea plăcilor de gips-carton, a termoplăcilor. Consum cca 3,5-4 kg/m². Se folosește la îmbinarea dintre peretele de blocheți și tavan, având un consum orientativ de 1 kg/m ² .
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Finisarea suprafețelor blocheților de gips - cu glet pe bază de ipsos Knauf SATENGIPS, amorsând suprafața în prealabil cu Knauf UNIVERSALGRUND

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf UNIVERSALGRUND - Amorsă de suprafață



	471871	10 litri în bidon de plastic	buc	60 buc/palet	10,51 kg/buc	<p>Pe bază de dispersie stiren-acrilică, reglează absorbția suprafeței pe care se aplică. Utilizabilă la pereți, șape și pardoseli. Aplicabilă atât la interior cât și la exterior, pe straturi suport absorbante înainte de tencuire, de aplicarea plăcilor ceramice, de gletuire, vopsire sau tapetare.</p> <p>Tipuri de straturi suport și suprafețe pe care se poate aplica :</p> <ul style="list-style-type: none"> - beton - blocuri din beton celular (BCA, cărămidă, ceramică) - tencuieli pe bază de ipsos - tencuieli pe bază de var-ciment - pentru suprafața și canturile plăcilor din gips-carton, blocheților de gips, plăcilor din Gipsfaser - pentru pereți, placări, tavane VIDIWALL, pentru șape uscate VIDIFLOOR, pentru pardoseli supraînălțate GIFAFLOOR DB Green și GIFAFLOOR FHB, - pentru suprafețele șapelor pe bază de ciment (aplicare DUPĂ desprăfuirea suprafeței prin aspirare) și a celor pe bază de ipsos. <p>Gata preparat pentru utilizare, nu necesită diluare.incoloră și inodoră, nu conține solvenți și substanțe volatile. Suprafețele tratate rămân permeabile la vapori. Consum: cca 100 ml/m².</p>
--	--------	------------------------------	-----	--------------	--------------	---

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf SATENGIPS - Glet ultrafin de ipsos pentru finisare



	479398	sac 20 kg	palet	54 buc/palet	20,60 kg/buc	<p>Pentru aplicare manuală, destinat pentru gletuirea în strat subțire a diverselor suprafețe plane cum sunt cele de beton, tencuieli de ciment sau ipsos, gips-carton. Tencuielile de ipsos și suprafețele din gips-carton vor fi amorsate în prealabil (Knauf UNIVERSALGRUND). Stratul suport trebuie să fie stabil, uscat și desprăfuit.</p> <p>Grosime de aplicare 0 - 1 mm. Consum 1 kg/m²/mm.</p>
--	--------	-----------	-------	--------------	--------------	---

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Finisarea suprafețelor blocheților de gips - cu gleturi gata preparate Knauf FILL & FINISH LIGHT sau Knauf FINITURA

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FILL & FINISH LIGHT - Glet gata preparat



	550184	găleată 20 kg	buc	30 buc/palet	21,42 kg/buc	<p>Glet universal de finisare rost și suprafață, ușor. Excelent pentru aplicarea manuală și mecanizată, pentru șpăcluirea rosturilor și gletuirea suprafețelor plăcilor din gips-carton și a suprafețelor plăcilor din gips armate cu fibre celulozice (Gipsfaser). Ideal pentru finisarea tencuielilor pe bază de ipsos, gleturilor de nivelare și a suprafețelor tinciuite (are consum mic). Ușor de aplicat și șlefuit. Nivel de calitate Q1 - Q4, aspect alb mat.</p> <p>Pentru realizarea rosturilor și suprafețelor plăcilor de gips-carton, consumurile sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1200 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q4 - 300 g/m² pentru upgrade de la Q2 Plus la Q3 - 50 g/m² pentru upgrade de la Q2 la Q2 Plus - 90 g/m² pentru upgrade de la Q1 la Q2 - 100 g/m² pentru realizare Q1
--	--------	---------------	-----	--------------	--------------	--

Imagine	Cod articol	Variantă	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf FINITURA - Glet gata preparat



	550180	găleată 6 kg	buc	120 buc/palet	6,40 kg/buc	<p>Glet extrafin de finisare. Conferă o suprafață foarte fină, cu aspect alb lucios. Pentru finisarea și schimbarea texturii suprafețelor gletuite. Reduce consumul de vopsea lavabilă. Poate fi aplicat și direct pe plăcile din gips-carton pentru finisarea întregii suprafețe. Nu necesită șlefuire.</p> <p>Consum pentru upgrade de la Q2 Plus la Q3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 300 g/m² pentru o grosime de strat de 0,3 mm.
	634079	găleată 20 kg		36 buc/palet	21,00 kg/buc	

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

Accesorii pentru sisteme de pereți interiori din blocheți de gips

15

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă de plută



	60722	80 x 5 mm lungime 1 m	cutie	50 buc/cutie	0,09 kg/buc	Pentru realizarea unei conexiuni elastice între peretele din blocheți de gips și elementele constructive ale clădirii, adiacente acestuia.
--	-------	----------------------------------	-------	-----------------	----------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Bandă bituminoasă



	432638	100 x 2 mm lungime 10 m	buc	buc	3,20 kg/buc	Bandă pentru realizarea hidroizolației la baza peretelui din blocheți de gips.
--	--------	------------------------------------	-----	-----	----------------	--

Imagine	Cod articol	VARIANTĂ	Unitate minimă de livrare	Unitate ambalare	Greutate brută produs	Descriere produs
---------	-------------	----------	---------------------------	------------------	-----------------------	------------------

Knauf UA 75 - Profile metalice pentru montajul ușilor în pereții din gips-carton



	3355	3 m	leg. mică	4 buc/ leg mică	200,00 kg/100 m	Grosime tablă: 2 mm Lungime aripă: 40 mm
--	------	------------	-----------	--------------------	--------------------	---

NOTĂ: La partea inferioară a golurilor de ușă se recomandă montarea unui profil de rigidizare a peretelui realizat din blocheți. Acest profil nu face parte din portofoliul de produse Knauf Gips și se confecționează în șantier din platbandă zincată de grosime 4 mm, vezi fișa tehnică a blocheților de gips - www.knauf.com.

Notă:

1. Produsele fără mențiuni la cod articol sunt standard și se află în limita stocurilor disponibile în depozitele Knauf Gips din România. Majoritatea acestor articole se regăsesc și în stocurile distribuitorilor Knauf din România sau se pot aproviziona în depozitele acestora în cca. 2 - 4 zile.
2. Produsele cu * după cod articol sunt speciale și pot fi disponibile în depozitele distribuitorilor Knauf în max. 14 de zile de la comanda fermă.
3. Produsele cu ** după cod articol sunt speciale și sunt livrabile la termen comunicat. Fabricarea acestora se face în baza unui avans.

CAPITOLUL 16

Informații tehnice generale

- Date tehnice ale plăcilor Knauf
- Tipuri de plăci din gips-carton
- Caracteristicile tipurilor de cant ale plăcilor Knauf
- Echivalare de referință între clasele de combustibilitate și clasele de reacție la foc
- Clasificarea plăcilor din gips-carton în funcție de clasa de reacție la foc
- Clase de absorbție a apei pentru plăcile din gips-carton
- Aspecte legale și recomandări pentru utilizarea pardoselilor supraînălțate cu gol tehnic
- Niveluri de calitate ale suprafețelor tencuite
- Niveluri de calitate pentru finisarea rosturilor și suprafețelor plăcilor din gips-carton
- Clasificarea mediilor corozive care acționează asupra profilelor și accesoriilor metalice
- Supliment la condițiile standard de comercializare și livrare



Date tehnice plăci Knauf

16

Plăci Knauf	Tip placă		Grosime	Lățime	Lungime	Tipuri de cant longitudinal								Clasă de reacție la foc conf. SR EN 13501-1
	conf. DIN18180	conf. SR EN520	mm	mm	mm	HRAK	HRK	AK	VK	SK	UFF	NF	Easy Edge	
Plăci Knauf din gips-carton normale														
Placă Knauf A 10	GKB	A	9,5	1200	2000, 2500, 2600			•						A2-s1,d0
Placă Knauf A 13	GKB	A	12,5	1200	2000, 2500, 2600, 2750, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf A 15	GKB	A	15	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf din gips-carton rezistente la foc														
Placă Knauf DF 13	GKF	DF	12,5	1200	2600, 3000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf DF 15	GKF	DF	15	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf din gips-carton rezistente la umiditate														
Placă Knauf H 13	GKBI	H2	12,5	1200	2000, 2500, 2600, 2800, 3000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf H 15	GKBI	H2	15	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf din gips-carton rezistente la foc și umiditate														
Placă Knauf DFH 13	GKFI	DFH2	12,5	1200	2600			•						A2-s1,d0
Placă Knauf DFH 15	GKFI	DFH2	15	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci flexibile Knauf din gips-carton														
Placă Knauf Formplatte	GKB	D	6,5	1200	2500			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf MIDI din gips-carton														
Placă Knauf Midi A 10	GKB	A	9,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf Midi A 13	GKB	A	12,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf Midi H 13	GKBI	H2	12,5	600	2000			•						A2-s1,d0
Placă Knauf Midi Klik A 13	GKB	A	12,5	600	2600		•							B1-s1,d0
Plăci Knauf DIAMANT din gips-carton pentru protecție fonică, rezistentă la impact, umiditate și foc														
Placă Knauf Diamant	GKFI	DFH2IR	12,5/15	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf PIANO din gips-carton pentru cerințe speciale de protecție fonică														
Placă Knauf Piano D 13	GKB	D	12,5	1200	2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf SILENTBOARD din gips-carton pentru cerințe speciale de protecție fonică														
Placă Knauf Silentboard DF 13	GKF	DF	12,5	625	2500		•							A2-s1,d0
Plăci Knauf DRYSTAR pt. medii umede														
Placă Knauf Drystar	GM-F*	FH1IR	12,5	1250	2400			•						A2-s1,d0
Plăci fonoabsorbante din gips-carton perforat Knauf CLEANEO® AKUSTIK														
Placă Knauf Cleaneo® Akustik			12,5	1188-2000	maxim 2000						•			A2-s1,d0
Plăci Knauf FIREBOARD pentru protecție la foc														
Placă Knauf Fireboard	GM-F*		15/20/25/30	1250	2000				•					A1
Plăci Knauf SAFEBOARD pentru protecție la radiații X														
Placă Knauf Safeboard DF 13	GKF	DF	12,5	625	2400			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf de gips-carton cu folie de plumb pentru protecție la radiații X (Roentgen)														
Placă Knauf cu plumb DF 13	GKF	DF	12,5	625	2000, 2600			•						A2-s1,d0
Plăci Knauf VIDIWALL														
Placă Knauf Vidiwall			10/12,5/15	1200	2000 - 3000					•				A2-s1,d0
Placă Knauf Vidiphonic			12,5	1200	2000, 3000					•				A1
Placă Knauf Vidiwall HI			12,5/15	1200	2000					•				A2-s1,d0
Plăci Knauf VIDIFLOOR														
Placă Knauf Vidifloor			10/12,5	1000	1500					•				A2-s1,d0
Plăci Knauf AQUAPANEL® pe bază de ciment														
Placă AQUAPANEL® pt. exterior			12,5	1200	2000, 2400, 2500, 2800							•		A1
Placă AQUAPANEL® pt. interior			12,5	1200	600, 2000, 2400, 2500, 2800							•		A1
Placă AQUAPANEL® Universal pt. exterior / interior			8	1200	2400							•		A1
Placă AQUAPANEL® Sky Lite			8	900	1200							•		A1
Placă AQUAPANEL® Rooftop			6/12,5	900	1200, 2400							•		A1
Plăci Knauf pentru pardoseli tehnice supraînălțate														
Placă GIFAfloor DB Green			28/30/36/40	600	600									A1
Placă GIFAfloor FHB			25/28/32/38	600	600, 1200							•		A1

• comercializate uzual de Knauf Gips Toate plăcile Knauf au canturi transversale SK (cu excepția Cleaneo® Akustik - canturi UFF) * conf. EN 15283-1

Date tehnice plăci Knauf

Plăci Knauf din gips-carton pentru tavane casetate cu sau fără perforații (conf. EN 14910)	Grosime mm	Dimensiuni (lungime x lățime) mm x mm	Tipuri de cant					Tipuri de perforații	Fără perforații	Clasă de reacție la foc conf. SREN 13501-1
			A	D	E	A+	D+			
Plăci Knauf DANOLINE STANDARD										
Placă Danoline Contur	12,5	600 x 600		•				G1, Q1, M1	•	A2-s1,d0
Placă Danoline Belgravia	12,5	600 x 600			•			G1, Q1, M1	•	A2-s1,d0
Placă DANOfite	6,5	600 x 600	•						•	B-s1,d0
Placă DANOfite Xtra	12,5	600 x 600	•						•	B-s1,d0
Placă Danoline Medley	9,5	600 x 600	•						•	B-s1,d0
Plăci Knauf DANOLINE UNITY										
Placă Danoline Contur Unity	12,5	600 x 600					•	U3, U4, U9, U8 15 20	•	A2-s1,d0
Placă Danoline Plaza Unity	12,5	600 x 600					•	U3, U4, U6, U9, U8 15 20	•	A2-s1,d0
Plăci Knauf CLEANEO TILES										
Placă Cleaneo Tile	9,5	600 x 600	•					8 18 R, 8 18 Q, 12 25 R, 12 25 Q, 8 15 20 R	•	A2-s1,d0

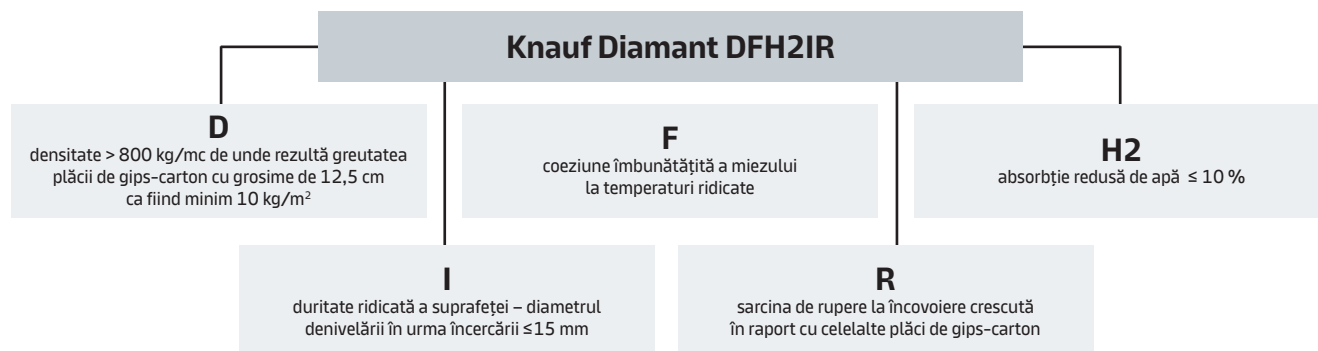
• comercializate uzual de Knauf Gips

Tipuri de plăci din gips-carton

Tip placă	Descriere
A	Plăci din gips-carton cu o față pe care se pot aplica tencuieli subțiri pe bază de ipsos sau decorațiuni adecvate. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip A.
D	Aceste plăci au o densitate controlată, cu o față pe care se pot aplica diferite tencuieli subțiri pe bază de ipsos sau alte decorațiuni adecvate. Acestea sunt apte pentru obținerea unei performanțe îmbunătățite în cazul unor anumite aplicații. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip D.
E	Plăci fabricate special pentru utilizarea ca plăci de izolații pentru pereții exteriori. Aceste plăci nu sunt create pentru decorațiuni. Nu sunt concepute pentru a fi în permanență expuse în condiții climatice de exterior. Acest tip de placă de perete are un grad redus al absorbției de apă și trebuie să aibă o permeabilitate minimă la vaporii de apă. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip E.
F	Plăci din gips-carton cu o față pe care se pot aplica tencuieli subțiri de ipsos sau decorațiuni adecvate. Aceste plăci au fibre minerale și/sau alți aditivi în miezul de ipsos pentru a îmbunătăți coeziunea acestuia la temperaturi ridicate. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip F.
H	Tipuri de plăci cu aditivi pentru reducerea gradului de absorbție de apă. Pot fi potrivite pentru aplicații speciale în care proprietățile reduse de absorbție de apă sunt necesare pentru îmbunătățirea performanței plăcii. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip H1, H2, H3, cu performanțe diferite de absorbție a apei.
I	Plăci care sunt utilizate în aplicațiile în care este necesară o duritate mai mare a suprafeței. Ele au o față pe care se pot aplica tencuieli subțiri de ipsos sau decorațiuni adecvate. Pentru identificare, aceste plăci se notează cu tip I.
P	Plăci cu o față destinată aplicării de tencuieli subțiri de ipsos sau pentru a fi combinate prin lipire cu alte materiale sub formă de plăci sau panouri. În cazul plăcilor destinate aplicării de tencuieli subțiri de ipsos, marginile sunt fie drepte, fie rotunjite. În scopul identificării, aceste plăci se notează cu tip P.
R	Aceste plăci pentru aplicații speciale, unde este necesară o rezistență mai mare, au ambele sarcini de rupere, longitudinală și transversală, ridicate. Au o față pe care se pot aplica tencuieli subțiri pe bază de ipsos sau decorațiuni potrivite. Pentru identificare, aceste plăci se notează tip R.










Conform standardului SR EN 520+A1:2010 performanța tipurilor de plăci din gips-carton definite mai sus poate fi combinată într-o singură placă, în acest caz, litera ce identifică fiecare tip de performanță pe care o satisface, trebuie să fie utilizată în denumire.

Mai jos regăsiți exemplul unei astfel de plăci care cumulează performanțele a 5 tipuri de plăci.



Caracteristicile tipurilor de cant pentru plăcile Knauf comercializate uzual pe piața din România

16

Tip canturi	Descriere
 <p>AK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchie longitudinală; - muchie aplatizată, țesută drept; - muchie complet închisă cu carton; - prin tehnologia de fabricație se asigură o duritate sporită pe zona aplatizată; - destinată tratării rosturilor cu materiale de umplere cu sau fără bandă de armare; - asigură spațiu pentru dispunerea benzii de armare și chitului de rosturi; - se elimină efectul de supraîncărcare, peste placă, cu material de rostuit; - asigură planeitate perfectă în zonele de îmbinare;
 <p>HRK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchie longitudinală; - muchie fără aplatizare; margine semirotundă; - muchie complet închisă cu carton; - grosime constantă a plăcii pe zonele de muchie; - destinat tratării rosturilor cu materiale de umplere cu sau fără bandă de armare;
 <p>HRAK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchie longitudinală; - muchie aplatizată, margine semirotundă; - profilarea marginii plăcii pe o zonă considerabilă; - prin tehnologia de fabricație se asigură o duritate sporită pe zona aplatizată, semirotundă; - muchie complet închisă cu carton; - destinat tratării rosturilor cu materiale de umplere cu sau fără bandă de armare; - asigură spațiu pentru dispunerea benzii de armare și chitului de rosturi; - elimină efectul de supraîncărcare, peste placă, cu material de rostuit; - asigură planeitate perfectă în zonele de îmbinare;
 <p>VK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - întâlnește la muchiile longitudinale ale plăcilor Knauf Fireboard; - formă fără aplatizare; muchie dreaptă; - muchie fără înveliș din împăslitură de fibră de sticlă; - grosime constantă a plăcii inclusiv în zonele de muchie; - destinată tratării rosturilor cu materiale de umplere cu sau fără bandă de armare din fibră de sticlă; - efect de supraîncărcare, peste placă;
 <p>VT</p>	<ul style="list-style-type: none"> - întâlnește la muchiile longitudinale ale plăcilor Knauf Vidiwall; - formă aplatizată de grosime constantă; țesătură dreaptă; - destinată tratării rosturilor cu bandă de armare; - asigură spațiu pentru dispunerea benzii de armare și chitului de rosturi; - se elimină efectul de supraîncărcare, peste placă, cu material de rostuit; - asigură planeitate perfectă în zonele de îmbinare; - dezvoltat pentru chit de rosturi Knauf Uniflott sau Vidiwall Filler pentru rostuire cu bandă de armare;
 <p>SK</p>	<ul style="list-style-type: none"> - întâlnește la muchiile longitudinale ale plăcilor Knauf Vidiwall și în cazul muchiilor transversale ale celorlalte tipuri de plăci din gips; - muchie dreaptă, rectificată, fără înveliș de carton ("muchie vie") ce necesită amorsare în șantier; - destinată tratării rosturilor cu sau fără bandă de armare; - dezvoltat pentru chit de rosturi Knauf Uniflott sau Vidiwall Filler pentru rostuire cu sau fără bandă de armare sau pentru Vidiwallfugenkleber; - în cazul tratării rosturilor cu Knauf Uniflott fără bandă de armare, plăcile cu muchie SK se vor monta cu rost de 5-7 mm;
 <p>UFF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchiile plăcilor acustice Knauf Cleaneo® Akustik; - muchie țesută cu formă specială tip feder, din două operații de prelucrare: debitare+frezare; - muchie fără înveliș de carton, amorsat în fabrică; - destinată tratării rosturilor fără bandă de armare; - asigură un consum controlat al materialului de rostuit; - numai pentru chit de rosturi Knauf Uniflott;
 <p>NF</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchiile plăcilor de pardoseli supraînălțate nedemontabile FHB; - două muchii feder și două muchii nut adiacente; - se lipesc cu adeziv pt. nut/feder la plăcile FHB;
 <p>EASY EDGE</p>	<ul style="list-style-type: none"> - numai pentru muchiile longitudinale ale plăcilor Aquapanel; - muchie fără aplatizare, țesătură semirotundă; - muchie complet îmbrăcată cu plasă de armare din fibră de sticlă; - permite fixarea plăcilor pe montanți, cu șuruburi, fără apariția de microfisuri, fărâmițări, ciobiri sau ruperi de placă în zona muchiilor; - rezistență la șoc; - destinat tratării rosturilor cu bandă de armare Aquapanel; - efect de supraîncărcare, peste placă, cu material de rostuit;

Caracteristicile tehnice și pictogramele aferente prezentate în documentația tehnică a plafonelor casetate

	DETALIU CANT Indică variantele diferite pentru detaliile de execuție ale canturilor disponibile pentru placa respectivă de plafon.														
	GROSIME Indică grosimea plăcii respective de plafon.														
	DIMENSIUNI Indică dimensiunile disponibile pentru placa respectivă de plafon.														
	SISTEM Indică sistemele de suspendare și variantele de montaj compatibile cu placa respectivă de plafon.														
	GREUTATE Greutatea pe unitatea de suprafață a produsului (kg/m²).														
	CULOARE Culoari disponibile pentru produsele cu această pictogramă.														
	CONDUCTIVITATE TERMICĂ Testat în conformitate cu norma EN 12667, indicele de conductivitate termică măsoară viteza de curgere a căldurii printr-un material.														
	ABSORBȚIE ACUSTICĂ O clasificare cu un singur număr pentru coeficienții de absorbție acustică cu incidență aleatorie, determinată conform EN ISO 11654 (aw) sau ASTM C 423 (NRC).														
CLASA DE ABSORBȚIE ACUSTICĂ O clasificare a absorbției acustice (A - E) în funcție de valoarea a _w a absorbției acustice															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Clasa de absorbție acustică</th> <th>a_w</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>0,90 – 1,00</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>0,80 – 0,85</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>0,60 – 0,75</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>0,30 – 0,55</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>0,15 – 0,25</td> </tr> <tr> <td>Neclasificat</td> <td>0,00 – 0,10</td> </tr> </tbody> </table>		Clasa de absorbție acustică	a _w	A	0,90 – 1,00	B	0,80 – 0,85	C	0,60 – 0,75	D	0,30 – 0,55	E	0,15 – 0,25	Neclasificat	0,00 – 0,10
Clasa de absorbție acustică	a _w														
A	0,90 – 1,00														
B	0,80 – 0,85														
C	0,60 – 0,75														
D	0,30 – 0,55														
E	0,15 – 0,25														
Neclasificat	0,00 – 0,10														
	IZOLARE FONICĂ O clasificare cu un singur număr pentru propagarea sunetului transmis prin aer (trecere unică), calculată prin referire la norma EN ISO 717-1.														
	ATENUARE ACUSTICĂ O clasificare cu un singur număr pentru transmiterea sunetului de flanc prin spațiul din plenum între încăperile adiacente, calculată prin referire la EN ISO 717-1 (D _{ntw}) și/sau ASTM E413-10 (CAC).														

	REAȚIE LA FOC Reacția la foc în conformitate cu EN 13501-1, exprimată ca Euroclasă (A1 - F). În plus, în conformitate cu ASTM E84, exprimată ca fiind clasa A și 123-FZ, exprimată ca KMO - KM2.
	REZISTENȚĂ LA UMIDITATE Condiții maxime de umiditate relativă pentru instalarea și durata de viață a plafonului.
	REFLEXIE A LUMINII Reflexia luminii reprezintă proporția de lumină incidentă, care se reflectă înapoi de către produs resp. de către suprafața plăcii, atunci când este testată în conformitate cu norma EN ISO 7724-2 și EN ISO 7724-2.3.
	PERMEABILITATE LA AER Testat în conformitate cu norma DIN 18177, indicele de permeabilitate la aer indică numărul de metri cubi de flux de aer pe oră și metru pătrat.
	REZISTENȚĂ LA ZGÂRIERE Produsele cu această pictogramă oferă un nivel superior de rezistență la zgârieturi pe suprafață, evaluată cu ajutorul testului Hess Rake.
	MANIPULARE ȘI DURABILITATE Soluții cu durabilitate sporită pentru o mai bună manevrare și rezistență la deteriorări.
	CALITATE A AERULUI Certificarea Eurofins Indoor Air Comfort (Gold) garantează că toate criteriile de sănătate, legate de emisii ale produsului, sunt suficient de bine îndeplinite. Este un semn care confirmă pretenția de calitate a producătorului și contribuția acestuia la un climat interior sănătos. În principal, emisiile de VOC (Compuși Organici Volatili - COV) pot reprezenta un risc grav, în special pentru copii. Limitarea emisiilor de COV din produsele pentru construcții de interior face obiectul a numeroase reglementări naționale și etichete de calitate voluntare. Multe dintre aceste reglementări sunt acoperite de IAC(G).
	CONȚINUT RECICLAT Conținutul reciclat al produsului, calculat în conformitate cu norma ISO 14021:2016.
	DECLARAȚIA DE MEDIU A PRODUSULUI (EPD) Declarațiile de mediu ale produselor sunt documente verificate și înregistrate în mod independent, care comunică informații transparente și comparabile, cu privire la impactul de mediu al produselor pe durata ciclului de viață. EPD-urile Knauf Ceiling Solutions au fost certificate de către IBU (Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) ca fiind în conformitate cu cerințele ISO 14025.
	VOC (COV - COMPUȘI ORGANICI VOLATILI) Performanța emisiilor de COV în conformitate cu cerințele de etichetare din Franța.
	FORMALDEHIDE (E1) Nivelul de emisie de formaldehidă (E1 = cel mai mic rezultat posibil al testului).

Caracteristicile tehnice și pictogramele aferente prezentate în documentația tehnică a plafoanelor casetate

16



CAMERE CURATE

Clasificare ISO obținută prin testare conform ISO 14644-1 pentru controlul particulelor din aer, ce determină concentrația de particule emise de către plafon într-o încăpere. Cu cât valoarea clasificării ISO este mai mică, cu atât plafonul este mai puțin contaminant și oferă un nivel de igienă mai ridicat.

Nivel de igienă	Clasificare ISO
Excelent	ISO 1 – ISO 3
Bun	ISO 4 – ISO 5
Slab	ISO 6 – ISO 9

CINETICA DE DECONTAMINARE A PARTICULELOR

Reprezintă timpul necesar, exprimat în minute, pentru a atinge o decontaminare de 90% de la un vârf inițial de contaminare, valoare determinată conform standardului NF S 90-351:2013. Cu cât timpul este mai scurt, cu atât plafonul oferă un grad de contaminare mai redus și reține mai puțin impuritățile contaminante..

Grad de risc al încăperii	Cinetica de decontaminare a particulelor
risc foarte ridicat	CP (0,5) 5
risc ridicat	CP (0,5) 10
risc mediu	CP (0,5) 20

GRAD DE CURĂȚENIE MICROBIOLOGICĂ

Curățenia microbiologică este clasificată cu un index cu valori de la 1 până la 100, care certifică faptul că plafonul nu favorizează dezvoltarea de bacterii conform NF S 90-351:2013. Clasa de curățenie microbiologică (M) a înlocuit începând din august 2013 clasa bacteriologică (B). Cu cât indicele este mai mic, cu atât plafonul este mai rezistent la multiplicarea și răspândirea bacteriilor.

Grad de risc al încăperii	Gradul de curățenie microbiologică
risc foarte ridicat	M 1
risc ridicat	M 10
risc mediu	M 100

NIVEL DE RISC

Standardul NF S 90-351:2013 clasifică încăperile din unitățile sanitare în patru zone de risc. Fiecare zonă dictează selectarea unui sistem de plafon adecvat, testat din punct de vedere igienic. Clasificarea nivelului de risc este esențială pentru stabilirea măsurilor pentru curățarea, dezinfectia și rezistența materialelor. Zonele de risc cu indice mare corespund încăperilor cu exigențe crescute în ceea ce privește gradul de risc al acestora.

Grad de risc al încăperii	Zonă nivel de risc
risc foarte ridicat	Zona 4
risc ridicat	Zona 3
risc mediu	Zona 2
risc scăzut	Zona 1



PROPRIETĂȚI ANTIMICROBIENE

Finisaj antimicrobian pe suprafața plăcilor din fibră minerală standard și disponibil ca opțiune personalizată pe produsele metalice cu această pictogramă.

CURĂȚARE ȘI DEZINFECȚIE

Frecvența și metoda de curățare a unui plafon variază de la o aplicație la alta, metodele posibile de curățare fiind simbolizate în fișele tehnice ale plăcilor prin una sau mai multe pictograme dintre cele de mai jos. Toate produsele pot fi curățate cel puțin cu o cârpă uscată sau cu un aspirator



Pentru curățarea standard a prafului, a murdăriei sau a depunerilor, se poate folosi o perie moale, o cârpă albă, curată, uscată și moale, un aspirator normal cu o perie moale sau aer comprimat.



Pentru o curățare mai intensă, suprafețele pot fi curățate prin umezirea acestora. Aceasta trebuie efectuată cu o cârpă sau un burete moale și bine stoarsă. După curățare, suprafețele plăcilor trebuie să fie uscate cu o cârpă moale.



Curățarea umedă trebuie efectuată cu apă călduță (până la 40°C), utilizând un burete și o soluție de curățare ce nu este agresivă (cu un pH cuprins între 7 și 9) și folosind o presiune medie. După curățare, suprafața trebuie să fie uscată cu o cârpă moale.



Poate fi curățat cu ajutorul unui jet de apă de înaltă presiune. După curățare, suprafața trebuie să fie uscată.



Pentru curățarea cu abur, aparatul utilizat trebuie să fie un aparat de curățare care generează abur sub presiune (8 bar și 175°C).



Poate fi curățat cu dezinfectanți specifici utilizați în mod obișnuit în unitățile medicale și de îngrijire a sănătății. Dezinfectanții trebuie utilizați sub formă de spray pe șervețele.

Informații detaliate sunt prezentate în broșura cu instrucțiuni de curățare.

Tabel de concordanță între clasele de combustibilitate și clasele de reacție la foc

(conform ordinului comun 1822/2004 al MDRAP respectiv nr. 394/2004 emis de MAI)

Clasa de combustibilitate conform STAS 11357	Clasa de reacție la foc conform (SR) EN 13501-1		Descrierea claselor de reacție la foc
C0 (CA1)	A1	-	Clasa F Produse pentru care nu se determină performanțe și care nu pot fi clasificate în clasele A1, A2, B, C, D, E.
	A2	s1, d0	
C1 (CA2a)	A2	s1, d1	Clasa E Produse capabile să reziste, pentru o scurtă perioadă, la acțiunea unei flăcări mici, fără propagarea semnificativă a flăcării.
		s2, d0	
		s2, d1	
		s3, d0	
		s3, d1	
		-	
	B	s1, d0	Clasa D Produse care satisfac criteriile pentru clasa E și sunt capabile să reziste o perioadă lungă la acțiunea unei flăcări mici, fără propagarea semnificativă a flăcării. În plus, sunt capabile să suporte acțiunea termică a unui singur produs aprins, cu o degajare limitată de căldură și după o perioadă suficientă de timp.
		s1, d1	
		s2, d0	
		s2, d1	
C2 (CA2b)	C	s3, d0	Clasa C Produse identice cu clasa D, dar care satisfac cerințe mai stricte.
		s3, d1	
		s1, d0	
		s1, d1	
		s2, d0	
		s2, d1	
C3 (CA2c)	D	s3, d0	Clasa B Produse identice cu clasa C, dar care satisfac cerințe mai stricte.
		s3, d1	
		s1, d0	
		s1, d1	
		s2, d0	
		s2, d1	
C4 (CA2d)	A2	s3, d0	Clasa A2 Produse care satisfac aceleași criterii ca și clasa B pentru încercarea EN 13823. În plus, într-un incendiu generalizat, aceste produse nu contribuie semnificativ la sarcina termică și la dezvoltarea incendiului.
		s3, d1	
		s3, d2	
	B	s1, d2	Clasa A1 Produse care nu contribuie la foc în nici o fază a incidentului, inclusiv în faza incendiului generalizat. Din această cauză, se consideră că sunt capabile să satisfacă automat toate cerințele tuturor claselor inferioare.
		s2, d2	
		s3, d2	
	C	s1, d2	Clasificări suplimentare pentru emisia de fum s3 Nu se cer limite pentru emisia de fum s2 Emisia totală de fum ca și debitul de creștere a emisei de fum sunt limitate s1 Sunt satisfăcute criteriile mai stricte decât pentru s2
		s2, d2	
		s3, d2	
		s3, d2	
	D	s1, d2	Clasificări suplimentare pentru picături/particule aprinse d2 Nici o limită d1 Nu se produce nici o picătură/particulă aprinsă care persistă pe o durată dată d0 Nu se produce nici o picătură/particulă aprinsă
		s2, d2	
		s3, d2	
		s3, d2	
E	-	d2	
F	-	-	

Obs.:

A1...F - clase de performanță pentru reacție la foc.

s1, s2, s3 - clasificări suplimentare pentru Emisia de Fum (SMOKE) = EF

d0, d1, d2 - clasificări suplimentare pentru Picături sau Particule Aprinse (DROP) = PPA

P118/1999 - Normativ de siguranță la foc a construcțiilor

(SR) EN 13501 - Clasificarea produselor pentru construcții în funcție de comportarea la foc - Partea I: Clasificarea în funcție de rezultatele încercărilor de reacție la foc

Clasificarea plăcilor din gips-carton funcție de clasa de reacție la foc*

Plăci de gips-carton	Grosime mm	Miez de gips-carton		Gramajul cartonului** g/m ²	Clasa de reacție la foc a produsului finit (placa de gips carton)
		Densitate kg/m ³	Clasă de reacție la foc		
Conform EN 520 cu excepția plăcilor perforate	≥ 9,5	≥ 600	A1	≤ 220	A2 - s1,d0
	≥ 12,5	≥ 800	A1	De la 221 până la 300	B - s1, d0

*Fără încercări ulterioare. Conform standardului SR EN 520+A1:2010, plăcile de gips-carton care au densitatea miezului de gips peste limitele specificate în tabel, respectiv gramajul cartonului între limitele specificate în tabel, sunt clasificate în funcție de reacția la foc fără a mai fi necesar un raport de clasificare conform SR EN 13501-1+A1:2010.

**Determinat conform EN ISO 536 și cu conținut de aditivi organici mai mic sau egal cu 5%.

Toate plăcile din gips-carton Knauf cât și placa DryStar din acest catalog se încadrează în clasa de reacție la foc A2-s1,d0 definită conform (SR) EN 13501-1.

Plăcile din gips-carton cu perforații Knauf Cleaneo® Akustik cu păsă se încadrează de asemenea în clasa de reacție la foc A2-s1,d0 conform raportului de clasificare 901 0488-80/CL din 02.10.2008 elaborat de către Institutul MPA-Stuttgart.

Plăcile speciale Knauf Fireboard, Knauf AQUAPANEL și Knauf VidiFire HD sunt încadrate conform aceluiași standard într-o clasă superioară de reacție la foc - A1.

Clase de absorbție a apei pentru plăcile impregnate din gips-carton tip H

Clasele de absorbție a apei	Absorbția totală de apă %
H1	≤ 5
H2	≤ 10
H3	≤ 25

Toate plăcile Knauf din gips-carton impregnate tip H, comercializate standard pe piața din România, se încadrează conform SR EN 520 în clasa de absorbție a apei H2, având un coeficient maxim de absorbție de 10%. Absorbția de apă pe suprafața plăcii este limitată la 180g/m².

Domenii de utilizare ale plăcilor din gips-carton tip H recomandate de Knauf:

- H1 - la interior: pentru încăperi cu umiditate ridicată prezentă pe perioade lungi (ex: băi publice, zone SPA, bucătării industriale)
- H2 - la interior: pentru încăperi cu umiditate moderată (ex: băi și bucătării rezidențiale)
- H3 - la interior: pentru încăperi cu umiditate moderată prezentă pe perioade scurte (ex: bucătării deschise rezidențiale)

Pentru domeniile de utilizare recomandate pentru plăcile din gips-carton tip H1, Knauf oferă și alte tipuri de plăci specializate cu absorbția de apă mai mică de 5%, cum ar fi plăcile din ciment Knauf Aquapanel sau Knauf DryStar.

Criterii de performanță pentru rezistența la foc

Scenariul de securitate la incendiu estimează condițiile tehnice asigurate conform reglementărilor în vigoare și acțiunile ce trebuie întreprinse în caz de incendiu pentru îndeplinirea cerinței esențiale “securitatea la incendiu”.

În cadrul **OMA1 1822/2004** sunt prevazute abrevierile utilizate în cadrul literaturii și a legislației de specialitate pe teritoriul României cu privire la siguranța la incendiu. Abrevierile sunt folosite singure sau în diverse combinații funcție de necesitățile prevăzute de lege.

Tabel 5 (OMAI 1822/2004) - Criterii de performanță pentru rezistența la foc

Simbol	Criterii de apreciere a performanței
R	Capacitate portantă
E	Etanșeitate la foc
I	Izolare termică la foc
W	Radiație termică
M	Acțiune mecanică
C	Închidere automată
S	Etanșeitate la fum
P sau PH	Continuitate în alimentarea cu curent electric și/sau transmisie de semnal pe durata incendiului
G	Rezistența la combustie a funinginei
K	Capacitatea de protecție la foc a acoperirilor
D	Durata de stabilitate la temperatură constantă
DH	Durata de stabilitate la curba standard temperatură-timp
F	Funcționalitatea ventilatoarelor electrice de fum și gaze fierbinți
B	Funcționalitatea mijloacelor de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți

În cadrul tabelelor 6.2.2 și 6.4.2 se pot identifica diferențele directe între necesitățile de utilizare a unor planșee tip EI și REI.

Tabel 6.2.2 (OMAI 1822/2004) - Elemente portante cu rol de separare a focului

Se referă la	Planșee și acoperișuri										
Standard(e)	EN 13501-2, EN 1365-2; EN 1992-1.2; EN 1993-1.2; EN 1994-1.2; EN 1995-1.2; EN 1999-1.2										
Clasificare:											
R	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
RE	-	20	30	-	60	90	120	180	240	360	
REI	15	20	30	45	60	90	120	180	240	360	
Observații	-										

Tabel 6.4.2 (OMAI 1822/2004) - Elemente neportante sau părți de construcție și produse pentru acestea

Se referă la	Plafone care au o rezistență la foc intrinsecă									
Standard(e)	EN 13501-2, EN 1364-2									
Clasificare:										
EI	15	-	30	45	60	90	120	180	240	-
Observații	Clasificarea se completează cu simbolurile "(a->b)", "(b->a)", sau "(a<->b)", pentru a indica faptul că elementul a fost încercat și satisface cerințele privind expunerea la foc de deasupra, de dedesubt, sau pe ambele părți									

Astfel exista o delimitare clară între cazul în care trebuie specificat în scenariu de securitate la incendiu REI sau EI (direcția de aplicare a->b, b->a sau a<->b), rezultând când anume se poate utiliza un planșeu REI și când se poate vorbi de un tavan cu rezistență intrinsecă EI.

Rezultă astfel că din punctul de vedere al funcționalității avem patru situații de utilitate a unui tavan rezistent la foc, astfel:

- Tavan rezistent la foc de jos în sus EI15–240(b->a) are rolul de a proteja spațiul de deasupra tavanului suspendat de acțiunea focului pentru perioada EI indicată
- Tavan rezistent la foc de sus în jos EI15–240(a->b) are rolul de a proteja spațiul de dedesubtul tavanului suspendat de acțiunea focului pentru perioada EI indicată
- Tavan rezistent la foc de sus în jos și de sus în jos EI15–240(a<->b) are rolul de a proteja spațiile delimitate de tavanul suspendat de acțiunea focului pentru perioada EI indicată indiferent de zona unde se desfășoară incendiul.
- Planșeu sau acoperiș portant cu rol de separare a focului REI15–360. Elementele de construcție portante ale clădirii vor fi alcătuite și protejate astfel încât, pentru perioada menționată, stabilitatea clădirii să nu fie afectată în caz de incendiu.

Normativul P118-99 menționează în ce condiții trebuie utilizate diverse soluții de protecție la foc funcție de tipul și funcționalitatea clădirilor.

Pardoseala tehnică supraînălțată (întâlnită și sub denumirile de podea flotantă cu gol tehnic, platformă supraînălțată cu liber acces, podea supraînălțată sau podea modulară) realizată din panouri prefabricate sprijinite pe substructura din picioare metalice și/sau traverse metalice și alte componente după caz (ex: contravântuiri), este un sistem constructiv dezvoltat pentru a oferi o structură de podea portantă care trebuie să ofere posibilitatea accesului total la utilitățile tehnice (instalații electrice, etc.) montate sub acestea.

Aceste tipuri de pardoseli sunt utilizate cu predilecție în clădiri de birouri, hoteluri, centre comerciale, clădiri industriale, dar și în alte spații cum ar fi: camere de servere, centre de comandă, spații destinate activităților sportive, muzee, săli de spectacole, amfiteatre, centre expoziționale, săli de congrese, săli de întruniri etc. și pot avea în mod uzual înălțimi finite (înălțime finită fără stratul de finisaj = înălțimea pardoselii tehnice) între 6 cm și 1,25 m (în anumite situații speciale înălțimea de 1,25 m poate fi depășită).

Ca sistem constructiv utilizat pe scară largă, în special în clădirile de birouri, pardoselile tehnice supraînălțate intră implicit sub incidența legislației naționale în vigoare privind siguranța la foc a construcțiilor, respectiv a **Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99** și a **Cod Național de Securitate la Incendiu a Construcțiilor / mai 2012 aprobate de Ministerul Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului** (actual numit **Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice**) și a **Ministerului Administrației și Internelor (MAI)**.

Conform **Cod Național de Securitate la Incendiu a Construcțiilor / 2012, art. 58**, definiția pardoselii tehnice este: **Pardoseală supraînălțată – pardoseală independentă, montată distanțat față de planșeu.**

Atât în **Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99** cât și în **Cod Național de Securitate la Incendiu / 2012**, sunt definite **clădirile înalte și foarte înalte** ca entități cu regim special în ceea ce privește măsurile care trebuie luate încă din faza de proiectare pentru siguranța la foc. Astfel aceste clădiri sunt definite după cum urmează:

Clădire înaltă: construcție civilă (publică) supraterană, la care pardoseala ultimului nivel folosibil este situată la peste 28 m față de terenul (carosabilul adiacent) accesibil autovehiculelor de intervenție a pompierilor pe cel puțin două laturi ale clădirii.

Clădire foarte înaltă: construcție civilă (publică) la care pardoseala ultimului nivel folosit este situată la înălțimea de 45 m sau mai mult, față de terenul (carosabilul adiacent) accesibil autovehiculelor de intervenție a pompierilor pe cel puțin două laturi ale clădirii.

În aceste clădiri este esențială **limitarea potențialului caloric total al spațiilor utile (încăperilor) raportat la aria pardoselii acestora luată în considerare**, potențial caloric numit **Densitate de sarcină termică** conform **Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99** și măsurat în **MJ/m²**.

Densitatea sarcinii termice în clădirile înalte și foarte înalte rezultată din materialele și elementele de construcție (sistemele de construcție) utilizate:

Conform **Normativ P118-99 art. 4.1.3:** În clădirile înalte și foarte înalte, densitatea sarcinii termice rezultată din materialele și elementele de construcție utilizate (cu excepția **pardoselilor lipite**), nu va fi mai mare de **275 MJ/m²**. Densitatea sarcinii termice totale, rezultată din materiale și elemente de construcție, finisaje, mobilier și alte materiale adăpostite, se recomandă să nu depășească **840 MJ/m²**.

Sintagma **pardoseli lipite**, folosită în **Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99**, se referă în mod evident la straturile de finisaj decorativ care se montează peste șape, pardoseli supraînălțate, pardoseli tip estradă etc.: mochete, covor PVC, linoleum, parchet, plăci ceramice, piatră naturală.

Art. 4.1.3 stabilește două niveluri esențiale din punct de vedere al calculării **Densității de sarcină termică:**

- Nivelul de 275 MJ/m², limită rezultată din elementele constructive fixe ale clădirii (pardoseli supraînălțate, instalații, uși, ferestre, compartimentări etc.). Depășirea acestui nivel limită nu este admisă în cazul clădirilor înalte și foarte înalte.
- Nivelul de 840 MJ/m², limită rezultată din elemente mobile/finisaje ale clădirii (alte materiale, elemente de construcție la care adaugă finisajele, mobilierul și alte materiale adăpostite în spațiul respectiv). Depășirea acestui nivel limită este admisă doar cu adoptarea de măsuri compensatorii suplimentare - pereți rezistenți la foc și instalații automate de stingere a incendiilor supradimensionate corespunzător.

Referitor la cele afirmate mai sus, **Inspectoratul General pentru Situații de Urgență** face următoarele precizări către terți solicitanți, clasificate ca nesecrete:

Conform adresei de răspuns nr. 77257/06.08.2014

La calculul densității de sarcină termică trebuie luate în considerare și materialele care intră în componența pardoselilor supraînălțate. În cazul clădirilor înalte și foarte înalte această cerință are un impact major asupra materialelor care trebuie alese pentru realizarea acestor pardoseli, având în vedere prevederile **art. 4.1.3 din Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99**.

Conform adresei de răspuns nr. 77712 /08.09.2014

Pardoseala tehnică realizată din materiale incombustibile **A1(CO)** sau **A2s1d0(CO)** nu influențează sarcina termică din construcțiile înalte și foarte înalte. Pardoselile supraînălțate, altele decât cele menționate mai sus, se iau în considerare la calculul densității termice a materialelor și elementelor de construcții utilizate în clădirile înalte și foarte înalte, iar valoarea acesteia nu trebuie să depășească **275 MJ/m²**, potrivit prevederilor **art. 4.1.3 din Normativ de Siguranță la foc a Construcțiilor indicativ P118-99**.

Aspecte legale și recomandări pentru utilizarea pardoselilor supraînălțate cu gol tehnic

În concluzie, pardoselile tehnice supraînălțate realizate din plăci prefabricate din sulfat de calciu armate dispers (în masă) cu fibre celulozice reprezintă soluția ideală a fi utilizată în clădirile înalte și foarte înalte. Acestea se încadrează în clasa de reacție la foc A1 sau, după caz, A2s1d0, având densitatea de sarcină termică zero.

Pentru pardoselile realizate din alte materiale, este necesar ca încă din faza de întocmire a scenariului de securitate la incendiu să se calculeze densitatea de sarcină termică pentru a putea stabili dacă sunt eligibile spre a fi utilizate în clădirile înalte și foarte înalte.

În ceea ce privește clasa de reacție la foc a pardoselilor supraînălțate, aceasta va fi în mod obligatoriu precizată conform **Tabel nr. 2 din Regulament privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor la foc aprobat cu Ordinul comun al Ministrului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministrului Administrației și Internelor nr. 1822/394/2004** și anume:

A1, A2, B, C, D, E și F cu clasificările suplimentare pentru emisia de fum (s1,s2,s3) și pentru picături sau particule aprinse (d0, d1, d2).

Suplimentar, pentru finisajul de pe partea circulabilă a oricărui tip de pardoseală se poate determina și clasa de performanță privind reacția la foc a acestuia, conform **tabelul 3 din Ordinul comun al Ministrului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului OMAI 1822 / 2004 al Ministrului Administrației și al Ministrului Administrației și Internelor nr. 394 / 2004, cu modificările și completările ulterioare**, și anume:

A1(FL), A2(FL), B(FL), C(FL), D(FL), E(FL) și F(FL), cu clasificările suplimentare pentru emisia de fum (s1,s2).

Referitor la cele afirmate mai sus, Inspectoratul General pentru Situații de Urgență face următoarele precizări către terți solicitanți clasificate ca nesecrete:

Conform adresei de răspuns nr. 76722/11.04.2014:

Clasa de performanță privind reacția la foc a pardoselilor tehnice se face conform **Tabelului 2 din Regulamentul privind clasificarea și încadrarea produselor pentru construcții pe baza performanțelor la foc aprobat cu Ordinul comun al Ministrului Transporturilor, construcțiilor și turismului și al Ministrului Administrației și Internelor nr. 1822/394/2004**.

Recomandări privind alegerea pardoselilor tehnice supraînălțate în funcție de sarcinile care pot fi preluate de acestea

Dimensionarea pardoselilor tehnice se face ținând cont de încărcările concentrate.

Conform SR EN 13213 și SR EN 12825, singurul criteriu de clasificare al pardoselilor supraînălțate (cu gol tehnic) este sarcina de rupere sau încărcarea concentrată de rupere (denumită "breaking point load" sau "ultimate load" = încărcarea aplicată cu poanson având amprenta de 25 x 25 mm la care placa de pardoseală cedează).

În funcție de valoarea încărcării (sarcinii) concentrate la care apare ruperea panoului, se definesc următoarele clase de încărcare pentru pardoselile tehnice conform **Tabel 1** din EN 13213:

Clasă de încărcare	Încărcarea concentrată de rupere (ultimate load) kN
1	≥ 4
2	≥ 6
3	≥ 8
4	≥ 9
5	≥ 10
6	≥ 12

Sarcina nominală de lucru (capacitatea portantă) se obține prin raportul dintre sarcina de rupere și factorul de siguranță = 2 (safety factor).

Sarcina nominală de lucru este parametrul care trebuie indicat de proiectanți în caietele de sarcini pentru pardoselile tehnice.

Nota (SR EN 13213):

Sarcina distribuită (kg/m² sau kN/m²) nu va fi luată în calcul ca sarcină nominală de lucru pentru pardoselile supraînălțate.

Tabel 2 din îndrumarul de utilizare al EN 13213 și EN 12825 cu recomandări privind utilizarea pardoselilor supraînălțate funcție de sarcinile concentrate și de clasele de încărcare

Nr.	Utilizare	Exemple de utilizări	Clasa de încărcare conform EN 12825 și EN 13213	Capacitate portantă (sarcină concentrată pe amprentă de 25x25 mm)
1	Locuințe (Spații de locuit)	Camere și coridoare în clădiri de locuințe, camere de hotel	1	2 kN
2	Birouri, spații de lucru, coridoare	Coridoare în clădiri de birouri, spații de birouri, cabinete medicale, camere de așteptare, camere de recreere inclusiv coridoare, camere cu paturi în spitale	2	3 kN
3		Coridoare în spitale, azile de bătrâni, internate ș.a.m.d.; bucătării și zone de tratament	5	5 kN
4		Spații precum cele de la punctele 1 - 3, dar cu aparatură grea	≥ 3	De analizat pentru fiecare caz în parte
5	Camere tehnice	Centre de calcul, camere cu distribuitoare electrice și camere cu tablouri de comandă	≥ 2	De analizat pentru fiecare caz în parte
6	Suprafețe pentru întâlniri/adunări de persoane	Spații cu mese, de ex. clase de școli, cafenele, restaurante, săli de mese, săli de lectură	2	3 kN
7	Săli și/sau suprafețe pentru întâlniri/adunări și spații cu aglomerări mari de persoane	Spații cu mese, de ex. clase de școli, cafenele, restaurante, săli de mese, săli de lectură, zone de primiri/recepții	3	4 kN
8		Spații cu scaune fixe, de ex. în teatre sau cinematografe, săli de congres, auditorii, săli de întâlniri, săli de așteptare	5	5 kN
9		Spații de circulație liberă, de ex. suprafețe din muzee, suprafețe de expoziții ș.a.m.d. și intrări/recepții ale clădirilor publice și ale hotelurilor	5	5 kN
10		Spații pentru sport și joacă, de ex. săli de dans, săli de sport, săli de gimnastică, săli de culturism (sporturi cu greutate), tribune	≥ 3	De analizat pentru fiecare caz în parte
11		Spații pentru adunări mari de persoane, de ex. săli de concerte, terase și intrări/recepții, cum ar fi tribune cu scaune fixe	≥ 3	De analizat pentru fiecare caz în parte
12	Zone comerciale	Spații comerciale cu suprafața de până la 50 m ² în clădiri de locuințe, birouri sau clădiri similare	3	4 kN
13		Spații comerciale	5	5 kN
14		Spații comerciale de retail, depozite	≥ 5	De analizat pentru fiecare caz în parte
15		Spații precum cele de la punctele 12-14, dar cu sarcini concentrate crescute, de ex. ca urmare a unor rafturi de depozitare înalte	6	De analizat pentru fiecare caz în parte
16	Fabrici, ateliere și spații de depozitare	Spații din fabrici și ateliere cu exploatare ușoară	≥ 3	De analizat pentru fiecare caz în parte
17		Spații de depozitare, inclusiv biblioteci	6	De analizat pentru fiecare caz în parte
18	Aplicații speciale	Spații cu utilizare de aparatură de transport	≥ 5	De analizat pentru fiecare caz în parte

Instrucțiuni de depozitare, montaj și exploatare a pardoselilor supraînălțate

16

Condiții de depozitare

Condiții de depozitare a mărfii: paleții cu plăci de pardoseală supraînălțată se vor depozita în spații închise neexpuse la intemperii (ploaie, ninsoare)sau umezeală (infiltrații și/sau scurgeri

de apă, umiditate rezultată din desfășurarea unor procedee umede cu aport mare de apă – ex. turnări de șape), fără a fi îndepărtat ambalajul. Paleții se pot suprapune pe înălțime pe maxim 4 nivele.

Condiții de montaj

Paleții vor fi lăsați să se aclimatizeze minim 5-7 zile înainte de începerea montajului propriu-zis, pentru ca plăcile de pardoseală supraînălțată să se stabilizeze la parametrii de temperatură și umiditate relativă menționați mai jos, în spațiul în care va fi montată pardoseala supraînălțată respectivă. Acești parametri trebuie să se încadreze în următoarele intervale: temperatură min. 10°C - max. 35°C, umiditate relativă a aerului: min. 45% - max. 75%.

Lucrările de montaj al plăcilor de pardoseală supraînălțată vor începe numai după ce spațiile în care această pardoseală va fi montată și pusă în exploatare, au fost în prealabil închise și izolate de mediul exterior. În timpul montajului și exploatării parametrii de temperatură și umiditate ai spațiilor în care se montează plăcile de pardoseală trebuie să se încadreze în următoarele intervale de referință: temperatură min. 10°C - max. 35°C, umiditate relativă a aerului: min. 45% - max. 75%.

Suprafața suport trebuie să fie portantă (să poată prelua încărcări conținând greutatea pardoselii supraînălțate plus greutatea echipamentelor și obiectelor de mobilier ce se vor amplasa ulterior pe pardoseala supraînălțată), fermă, stabilă, curată, uscată, plană, fără crăpături sau goluri, fără pete de grăsime, uleiuri, etc.

Picioarele (pedestalele) care alcătuiesc structura de susținere a pardoselilor supraînălțate **demontabile** vor fi de MINIM tip M16 (diametrul țigii filetate Ø16 mm). Este interzisă utilizarea picioarelor tip M12 sau M14 pentru alcătuirea structurii de susținere a pardoselilor supraînălțate demontabile, întrucât capacitatea portantă a acestui tip de pardoseli a fost determinată prin testarea pe picioare tip M16.

Picioarele cu înălțimea mai mare de 50 cm (inclusiv 50 cm) necesită amplasarea unor traverse între ele (pe ambele direcții) pentru preluarea sarcinilor dinamice orizontale care pot apărea pe timpul exploatării pardoselii.

Picioarele a căror înălțime depășește 80 cm (inclusiv cele cu înălțimea de 80 cm) vor fi prevăzute cu traverse între ele (pe ambele direcții) și suplimentar vor fi prevăzute cu contravânturi diagonale (între capul piciorului și baza piciorului vecin). Pe perimetrul pardoselii se vor monta picioare la pas de 30 cm sau se vor prevedea traverse între picioarele perimetrice dispuse a pas de 60 cm.

Orice operații de montaj de instalații (electrice, curenți slabi, apă etc.) subpardoseala supraînălțată se vor finaliza anterior începerii montajului pardoselii supraînălțate. Orice instalație amplasată sub pardoseala supraînălțată se va depărta cu minim 20 cm de față de pereții învecinați astfel încât să poată fi montată structura portantă (rețeaua de picioare) a pardoselii supraînălțate. Operațiile de **tencuire/gletuire** ale pereților învecinați cu pardoseala supraînălțată trebuie să fie încheiate cu **minim 60 de zile** înainte de montajul pardoselii supraînălțate iar lucrările de **vopsitorie** ale acestora să fie încheiate cu **minim 30 de zile** înainte de montajul pardoselii supraînălțate.

Pe întreg perimetrul pardoselii supraînălțate, în zonele de vecinătate ale acesteia cu elementele de construcție adiacente (pereți de compartimentare, șape, etc), se vor prevedea obligatoriu rosturi de dilatație de 1 cm lățime. Aceste rosturi predefinite la montaj se vor etanșa cu bezi de margine din vată minerală având clasa de reacție la foc A1, punctul de topire > 1000°C și factor de rezistență la difuzia vaporilor $\mu = 1$, sau cu un produs din același tip de material și având aceleași caracteristici.

În cazul în care, în anumite zone pardoseala supraînălțată se va învecina cu șape realizate prin procedee umede a căror punere în operă se va face (din motive obiective) numai după montajul pardoselii supraînălțate, se va realiza mai întâi o cât mai bună protecție a marginilor plăcilor de pardoseală supraînălțată care accidental ar putea fi expuse la umiditate (cu folie de polietilenă și benzi de polistiren extrudat). Este interzis contactul direct între plăcile de pardoseală supraînălțată și șapele proaspăt turnate.

Este interzis accesul pe pardoseala supraînălțată timp de 24 h de la finalizarea montajului.

Instrucțiuni de depozitare, montaj și exploatare a pardoselilor supraînălțate

Condiții de exploatare

În perioada de exploatare a pardoselilor supraînălțate (perioada de exploatare = perioadă care începe imediat după montajul pardoselii din momentul în care acesta devine circulabilă și este încărcată cu sarcini) se vor respecta aceleași condiții de temperatură și umiditate recomandate pentru montajul acestora, respectiv: spațiile în care sunt montate plăcile de pardoseală trebuie să se încadreze în următoarele intervale de referință de temperatura și umiditate: temperatură min. 10°C - max. 35°C, umiditate relativă a aerului: min. 45% - max. 75%.

Pe perioada de exploatare se va urmări ca pe pardoseala supraînălțată să se amplaseze obiecte de mobilier care își descarcă sarcină concentrat prin intermediul unor picioare (suporturi) având aria secțiunii de minim 25 x 25 mm. Sarcinile concentrate dispuse pe pardoseală (descărcate prin intermediul picioarelor/suporturilor care susțin greutatea mobilierului amplasat pe suprafața circulabilă a pardoselii) să nu depășească limita impusă de clasa de încărcare în care se încadrează pardoseala supraînălțată, respectiv Clasa 1 (maxim 2 kN / pe o amprentă de 25 x 25 mm / o placă de pardoseală conform standard SR EN 12825:2002).

În caz de intervenții sub pardoseală pe parcursul exploatarei acesteia, demontarea panourilor se va face cu ustensile speciale – ventuze. Pentru fixarea ventuzelor pe plăcile de pardoseală

supraînălțată, suprafața plăcilor se va umezi superficial, atât cât să permită fixarea fermă a ventuzelor. Nu este permisă demontarea plăcilor de pardoseală cu ajutorul surubelnițelor sau a altor scule introduse în rosturile dintre plăci pentru a evita deteriorarea canturilor plăcilor. Nu se vor demonta mai mult de trei plăci pe un rând (**Fig. 1**).

Panourile demontate se vor depozita două câte două cu suprafețele circulabile în contact, iar perechile de panouri astfel poziționate se pot suprapune. Cât timp pardoseala este demontată, se va evita mutarea sau transportul obiectelor grele pe partea de pardoseală rămasă nedemontată.

Într-o suprafață de pardoseală la care se efectuează intervenții pe timpul exploatarei, panourile se vor demonta în modul prezentat (**Fig. 2**). Se va evita formarea de insule în câmpul pardoselii supraînălțate. Nu se recomandă demontarea repetitivă a plăcilor de pardoseală supraînălțată. Demontarea plăcilor de pardoseală se va face doar în caz de necesitate, și se va limita strict la zonele în care aceasta demontare este strict necesară, încercând pe cât posibil să se extragă cât mai puține plăci. În caz contrar există riscul dereglării pardoselii supraînălțate, inclusiv a structurii de susținere a acesteia.

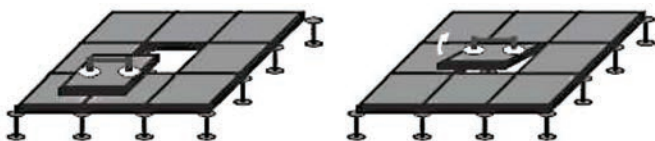


Fig. 1

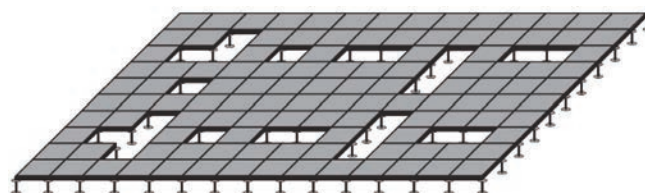


Fig. 2

Niveluri de calitate a suprafețelor tencuite cu Knauf MP75 / MP75L / Goldband

Q1	Q2 nivel standard	Q3	Q4
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicare mecanizată cu mașina de tencuit și dreptarul H • Nivelare cu dreptarul trapez 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivelare cu dreptarul trapez • Drișuire umedă • Finisare cu șpaclul lat 	<ul style="list-style-type: none"> • Stropire cu apă a suprafeței tencuite • Finisare cu șpaclul lat 	Finisare pe toată suprafața cu gleturile Knauf: Fill & Finish Light, Super Finish și HP Finish.
Pentru suprafețele tencuite fără cerințe deosebite (de aspect, planeitate, grosime a tencuiei etc), fiind suficientă o suprafață de tencuială uniformă. Cu această tencuială se poate realiza un strat etanșant al suprafeței suport.	Nivelul de calitate Q2 include operațiunile de la nivelul de calitate Q1. Acest nivel de calitate este nivelul standard pentru tencuiele pe bază de ipsos îndeplinind cerințele uzuale în cazul tencuirii pereților și tavanelor.	Nivelul de calitate Q3 include toate operațiunile pentru atingerea nivelurilor de calitate Q1 și Q2.	Nivelul de calitate Q4 include toate operațiunile aferente nivelurilor de calitate Q1, Q2 și Q3 urmate de o acoperire totală a suprafeței tencuite cu un strat de glet de finisare.
Sunt vizibile urme de unelte, abateri de planeitate, fisuri de contracție sau la trecerile între diferite suprafețe suport.	Urme de unelte mai pot fi întâmplător vizibile doar la iluminare difuză (tangențială suprafeței tencuite).	Dacă este selectat nivelul de calitate Q3 urmele de unelte sunt în mare măsură eliminate. Totuși chiar și la nivelul de calitate Q3, unele urme sau umbre încă mai pot deveni vizibile doar la iluminare difuză (tangențială suprafeței tencuite).	La nivelul de calitate Q4 suprafața trebuie să îndeplinească cerințe deosebit privind planeitatea. O suprafață de nivel de calitate Q4 îndeplinește cerințe foarte ridicate, minimizând posibilitatea vizibilității unor vurne sau umbre sub iluminare difuză (tangențială suprafeței).

Note:

Nivelul de calitate Q1 reprezintă un nivel minim în baza căruia se asigură doar etanșarea stratului suport.

Nivelurile de calitate Q2, Q3 și Q4 reprezintă niveluri de calitate pentru suprafețe cu cerințe estetice și au caracter de recomandări.

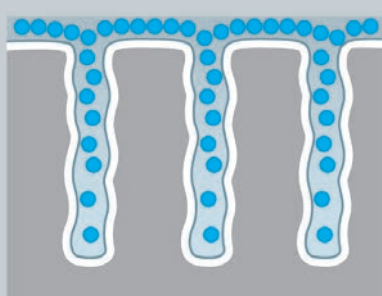
În situații concrete, în proiecte, se vor alege nivelurile de calitate necesare fiecărei suprafețe plecând de la caracteristicile dorite pe care trebuie să le îndeplinească straturile finale (vizibile de tencuială). Dacă în proiect nu sunt indicate niveluri de calitate, atunci se va admite ca referință nivelul de calitate Q2 (nivel standard).

Înainte de începerea operațiunilor de aplicare a tencuiei trebuie avută în vedere amorsarea stratului suport pentru fixarea prafului, reducerea absorbției și stabilizarea suprafeței pentru reducerea riscului de apariție a fisurilor. Amorsele asigură ca substratul să nu capteze prea multă apă din tencuiala aplicată. Asigură, totodată, o uscare uniformă, precum și o aderență optimă a tencuiei la substrat.

MOD DE FUNCȚIONARE A AGENȚILOR GRUNDUITORI**Efect penetrant**

Produce Knauf:
Universalgrund, Tiefengrund

0,05 µm

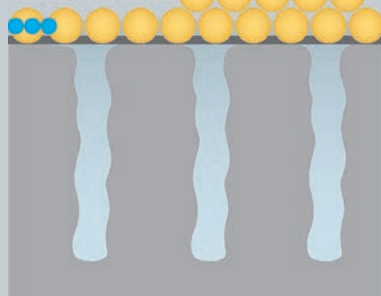


Stabilizarea și armarea substratului cu Tiefengrund, Universalgrund. Tiefengrund se remarcă print-o penetrare mai profundă și o formă de armare/consolidare a substratului.

Efect de film

Produce Knauf:
Betokontakt, Grundiemittel 90

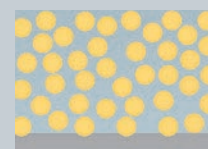
0,15 µm



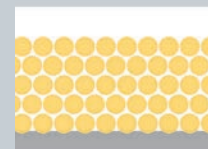
Agenții grunduitori nu provoacă închiderea porilor, fapt ce nu afectează în mod semnificativ capacitatea de difuzie a substratului.

MOD DE USCARE A AGENȚILOR CARE ÎMBUNĂȚĂȘESC ADEZIVITATEA

Particule de polimer în apă, apa se evaporă.



Particulele se grupează.



Deformare reciprocă



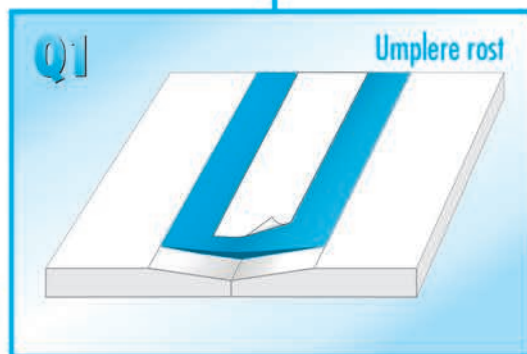
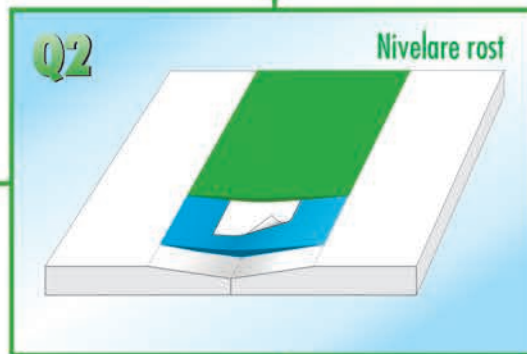
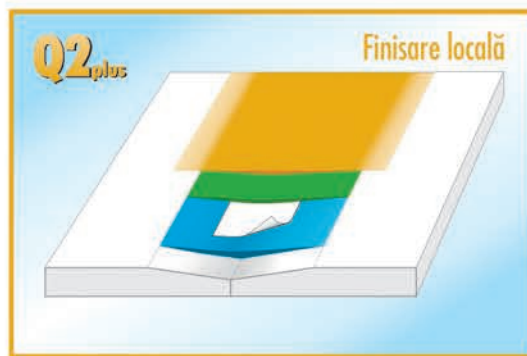
... și apoi particulele formează un film uniform.



Niveluri de calitate pentru finisarea rosturilor și a suprafețelor plăcilor din gips-carton



⚠️ *Pentru gleturile pe bază de ipsos, suprafața trebuie amorsată în prealabil. Pentru gleturile pe bază de polimeri nu este necesară amorsarea suprafeței.



⚠️ Benzile din fibră sau autoadezive tip rețea se înglobează în material. Banda de hârtie rămâne vizibilă.

Nota: Schițele reprezintă suprafețele în stadiu uscat al materialelor evidențiind posibilele modificări volumetrice din procesul de eliminare a apei.

Niveluri de calitate pentru finisarea rosturilor și a suprafețelor plăcilor din gips-carton

Q1	Q2	Q2 plus	Q3	Q4
CHIT DE ROSTURI + BANDĂ*	Q1 + FINISARE LOCALĂ	Q2 + FINISARE LOCALĂ	Q2 + FINISARE PE TOATĂ SUPRAFAȚA (< 1 mm)	Q2 + FINISARE PE TOATĂ SUPRAFAȚA (> 1 mm)
Pentru suprafețe fără niciun fel de cerințe estetice	Pentru suprafețe fără cerințe estetice deosebite	Pentru suprafețe cu cerințe estetice normale	Pentru suprafețe cu cerințe estetice îmbunătățite	Pentru suprafețe cu cerințe estetice îmbunătățite
Adecvat ca suport pentru:				
- Suprafețe pe care se vor aplica plăci ceramice	- Tencuieli decorative structurate pentru interior (granulație >1mm) - Tapet grosier (texturat) - Zugrăveli cu aspect mat, structurat - Umplerea rosturilor pereților și plăcilor din gips-carton în zonele de deasupra cotei tavanului fals pentru asigurarea izolării fonice și a protecției la foc	- Tencuieli decorative structurate pentru interior (granulație <1 mm) - Tapet fin (imprimat, cu aspect mat) - Zugrăveli cu aspect mat, nestructurat (neted)	- Tencuieli decorative structurate pentru interior (granulație <1 mm) - Tapet fin (imprimat, cu aspect mat) - Zugrăveli colorate cu aspect mat, nestructurat (neted), care necesită un fundal uniform	- Tapet fin (imprimat, cu aspect lucios, glossy ex: vinil sau aspect metalizat) - Acoperire tip Stucco - Zugraveli cu aspect lucios nestructurat (neted)
Observații:				
	Nu sunt excluse total urme de unelte sau abateri de planeitate ale suprafeței, evidențiate în cazul iluminării frontale (perpendiculară pe perete)	Nu sunt excluse total abateri de planeitate ale suprafeței, evidențiate în cazul iluminării difuze (tangențială cu peretele)	Nu sunt excluse total abateri de planeitate ale suprafeței, evidențiate în cazul iluminării difuze (tangențială cu peretele)	Abaterile de planeitate ale suprafeței evidențiate în cazul iluminării difuze (tangențială cu peretele) sunt excluse în cea mai mare parte. RECOMANDARE: Ideal pt. îmbinări de plăci cu muchii drepte rezultate prin tăiere (ex.: la tavane)
Punere în operă:				
- Umplerea rosturilor cu chit de rost + bandă de armare* - Acoperirea elementelor de fixare vizibile	- Începând de la nivelul de calitate Q1 - Acoperire suplimentară pt. egalizarea nivelului rostului cu cel al plăcii (în cazul benzii de hârtie, în acest stadiu se face acoperirea acesteia). - Șlefuire locală, dacă este necesar pentru pregătirea suprafeței pentru zugrăvit.	- Începând de la nivelul de calitate Q2 - Acoperire suplimentară a rostului pe o zonă extinsă. - Șlefuire locală, dacă este necesar pentru pregătirea suprafeței pentru zugrăvit, sau pentru trecerea la Q3.	- Începând de la nivelul de calitate Q2 plus - Acoperire suplimentară a rostului pe o zonă extinsă - Aplicare a unui strat subțire de material (< 0,3 mm) pe întreaga suprafață pentru uniformizarea texturii (umplerea porilor hârtiei) și egalizarea absorbției. - Șlefuire totală pentru obținerea unei suprafețe fine.	- Începând de la nivelul de calitate Q2 - Aplicare a unui strat mai gros de material (>1 mm) pe întreaga suprafață pentru nivelarea acesteia. - Șlefuire totală pentru obținerea unei suprafețe foarte fine.

*La nivelul Q1 banda autoadezivă și cea din fibră de sticlă se înglobează în material, iar banda de hârtie rămâne vizibilă, peste stratul de material, urmând a fi acoperită la nivelul Q2.

Note:

Nivelul de calitate Q1 reprezintă un nivel minim în baza căruia se asigură doar închiderea rostului.

Nivelurile de calitate Q2, Q3, Q4 reprezintă niveluri de calitate pentru suprafețe cu cerințe estetice și au caracter de recomandări.

În situații concrete, în proiecte, se vor alege nivelurile de calitate necesare fiecărei suprafețe plecând de la caracteristicile dorite pe care trebuie să le îndeplinească straturile finale (vizibile) de finisaj.

Finisajele recomandate pentru nivelurile de calitate inferioare pot fi folosite și la cele superioare.

Nivelul de calitate Q4 poate fi îmbunătățit prin aplicarea unui strat suplimentar de masă de șpaclu pe întreaga suprafață pentru satisfacerea exigențelor speciale specificate în proiect, privind abaterile de planeitate.

Dacă în proiect nu sunt indicate niveluri de calitate, atunci se va admite ca referință nivelul de calitate Q2. Începând de la nivelul de calitate Q2 inclusiv, sunt garantați parametrii tehnici ai sistemului.

Situațiile de mai sus sunt prezentate pentru îmbinările între canturile de fabrică AK-AK. Pentru situațiile în care avem îmbinări între muchii drepte rezultate din tăiere sau îmbinări între muchii drepte cu muchii de fabrică AK, nivelurile de calitate Q1-Q4 se realizează în același mod. În cazul muchiilor drepte rezultate din tăiere, care se vor finisa cu chit de rost pe bază de ipsos la nivelul de calitate Q1, trebuie avute în vedere șanfrizarea și amorsarea zonei de rost pentru fixarea prafului, reducerea absorbției și stabilizarea suprafeței. Operațiunea de amorsare este necesară pentru reducerea riscului de apariție a fisurilor.

Benzi de armare pentru rosturi

În portofoliul Knauf se regăsesc patru tipuri de benzi de armare, cu diferențe semnificative datorate tipurilor de materiale din care sunt realizate și a proprietăților tehnice: banda tip rețea, banda din fibră de sticlă, banda din hârtie și banda Kurt.

Tabelul 1. Tipuri și caracteristici ale benzilor de armare pentru rosturi

Bandă de armare tip rețea	Bandă de armare din fibră de sticlă	Bandă de armare din hârtie	Bandă de armare Kurt
Structură tip rețea rectangulară. La aplicarea benzii, trebuie evitată deformarea accidentală a acesteia, păstrând forma pătrată a ochiurilor rețelei, pentru reducerea riscurilor de fisurare ulterioară. Se înglobează ușor în material. Necesită finisări succesive pentru eliminarea aspectului de rețea transmis stratului de chit de rost care înglobează banda.	Structură omogenă tip împâslitură din fibră de sticlă care se integrează total în stratul de chit de rost, datorită structurii microporoase a benzii, ideal a fi folosită în sistem cu chit de rost pe bază de ipsos. Efectul de încărcare peste nivelul plăcii de gips-carton în cazul rosturilor transversale (tip SK) este redus. Este recomandată pentru sistemele de gips-carton cu protecție la foc, Fireboard.	Structură omogenă din hârtie cu rezistență mare la tracțiune, recomandată în mod special pentru sistemele de gips-carton, are aceleași caracteristici fizico-chimice cu cartonul plăcii. Suprafața benzii prezintă microperforații pentru eliminarea aerului la înglobarea acesteia în stratul de material, în scopul creșterii aderenței. Canelură predefinită longitudinal pe zona centrală, care permite pliarea pentru utilizare la colțurile interioare.	Structură multi-strat din hârtie specială ranforsată, cu rezistență foarte mare la tracțiune, recomandată pentru armarea rosturilor la plăcile din gips-carton și sistemul Safeboard. Bandă cu structură microporoasă care facilitează eliminarea aerului la înglobarea acesteia în stratul de material.
Nivel de siguranță la fisurare **	Nivel de siguranță la fisurare ***	Nivel de siguranță la fisurare ****	Nivel de siguranță la fisurare *****

****** - Nivel minim ********* - Nivel maxim

Tabelul 2. Recomandări privind alegerea benzilor de armare funcție de chitul de rost utilizat

Tipuri de benzi	Bandă de armare tip rețea	Banda de armare din fibră de sticlă	Bandă de armare din hârtie	Bandă de armare Kurt
Mase de șpaclu				
Fugenfueller Leicht	✓	✓	—	—
Fill & Finish Light	—	—	✓	—
Uniflott Uniflott Impregniert	✓	✓	✓	✓

Clase de corozivitate ale mediului ambiant. Exemple specifice

Clasele de corozivitate ale mediului ambiant / tip corozivitate		Exemple de medii ambientale specifice	
Clasa de corozivitate	Tip corozivitate	La interior	La exterior
C1 foarte redusă	Slabă, puțin agresivă, la interior	Spații încălzite, cu umiditate relativă scăzută și cu atmosfera nepoluată, ex.: birouri, magazine, scoli, hoteluri, muzee etc.	—
C2 redusă	Slabă, moderat agresivă, la exterior/interior	Spații neîncălzite, cu temperatură și umiditate variabilă, în care se poate produce condens, ex.: depozite, săli de sport (exclusiv bazine de înot) etc.	Atmosfera cu grad redus de poluare, de ex. zone rurale, orașe mici fără poluare industrială și care nu sunt în zone de coastă.
C3 medie	Medie, moderat agresivă, la exterior/interior	Spații cu umiditate relativă medie (cu o frecvență medie de apariție a condensului) poluare redusă a aerului, ex.: industria alimentară, fabrici de bere, fabrici de lactate, spălătorii.	Atmosfere urbane și industriale cu poluare moderată sau zone costiere cu concentrație scăzută în cloruri (salinitate redusă).
C4 ridicată	Puternică, moderat agresivă, la exterior/interior	Spații cu umiditate ridicată și cu o poluare ridicată a aerului, ex.: uzine chimice, bazine de înot, piscine.	Atmosfere industriale cu poluare ridicată sau zone costiere cu concentrație moderată în cloruri (salinitate moderată).
C5-I foarte agresivă (mediu industrial)	Foarte puternică, mediu industrial, la exterior/interior	Spații cu umiditate ridicată, condens permanent și cu poluare ridicată a aerului generată de procese de producție industrială, ex: spații în fabrici în care se desfășoară procese de producție industrială care generează poluare agresivă, industrie chimică, petrochimică.	Atmosfere industriale cu umiditate ridicată și cu poluare ridicată.
C5-M foarte agresivă (mediu marin)	Foarte puternică, mediu maritim, la exterior/interior	Spații cu umiditate ridicată, condens permanent și cu poluare ridicată a aerului generată de procese de producție industrială, ex: zone costiere cu salinitate ridicată, industrie chimică, petrochimică.	Zone costiere și marine cu concentrație ridicată de cloruri (salinitate ridicată).

Pentru a afla perioada de diminuare masivă a stratului de zinc pe o singură față, valorile din tabel de diminuare masivă trebuie împărțite la 2 (zincarea este pe ambele fețe).

Valoarea obținută este echivalentă cu valoarea de diminuare a grosimii ce face referire la o singură față.

Exemplu de calcul pentru durata medie până la prima mentenanță a unui profil Z100; 7μm, aflat într-o clasă de corozivitate atmosferică C2.

Durabilitatea stratului de zinc până la prima mentenanță s-a stabilit pe baza mediei aritmetice dintre durata de viață minimă și maximă.

Calcul diminuare grosime protecție Zn

- Diminuare grosime maximă 0,7μm/an → 7μm : 0,7μm/an = 10 ani
 - Diminuare grosime minimă 0,1μm/an → 7μm : 0,1μm/an = 70 ani
- Perioada până la prima mentenanță (10ani + 70ani) / 2 = **40 ani**

Calcul diminuare masivă protecție Zn

- Diminuare masivă max 5g/m²/an → 100g/m² : 2m² x 5g/m²/an = 10 ani
 - Diminuare masivă min 0,7g/m²/an → 100g/m² : 2m² x 0,7g/m²/an = 71 ani
- Perioada până la prima mentenanță (10ani + 71ani) / 2 = aprox. **40 ani**

Durata medie până la prima mentenanță: 40 de ani

Domenii de utilizare a profilelor și accesoriilor metalice funcție de clasele de corozivitate

16

Clasa de corozivitate ale mediului ambiant	Profile și accesoriile metalice Knauf conf. DIN 18182 / SR EN 14195								
	CD / UD / accesorii	KNAUF dB SMP	MW	UA	KNAUF BLACK SYSTEM			KNAUF dB SMP BLACK SYSTEM	
		CW / UW			CD / UD / accesorii	CW / UW	UA	CD / UD	CW / UW
	Zn 100 g/m ² , grosime strat de zinc 7 μm			Zn 275 g/m ² , grosime strat de zinc 20 μm	Zn minim 275 g/m ² , grosime strat de zinc 20 μm și grosime strat de acoperire anticorozivă suplimentară prin vopsire 20 μm			Zn minim 275 g/m ² , grosime strat de zinc 20 μm și grosime strat de acoperire anticorozivă suplimentară prin vopsire 60 μm	
C1 foarte redusă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
C2 redusă	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
C3 medie	–	–	–	–	✓	✓	✓	✓	✓
C4 ridicată	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓
C5-I foarte agresivă (mediu industrial)	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓
C5-M foarte agresivă (mediu marin)	–	–	–	–	–	–	–	✓	✓



Descriere				Preț de listă (fără TVA, include palet, manipulare și înfoliere) RON
Serviciu de reambalare Serviciu facturabil atunci când cantitatea de plăci Knauf comandată este mai mică decât unitatea de livrare Knauf standard. Unitate de livrare Knauf standard = palet complet, ambalat din fabrică.				
Serviciu disponibil la cerere pentru următoarele tipuri de plăci:		Dimensiuni placă (lungime x lățime x grosime)	Comandă minimă:	70,00 RON
1	Knauf Silentboard: 413366	2500 x 650 x 12,5 mm	1 bucată	
2	Knauf Cleaneo Akustik UFF: - pâslă neagră: 640208, 640214, 640221, 640230, 640233,	1998 x 1188 x 12,5 mm	1 bucată	
	- pâslă albă: 640156*, 640159*, 640198*, 640201*, 640204*	sau 2000 x 1200 x 12,5 mm	1 palet	
	- perforații în blocuri: 71428**, 76189**	2448 x 1224 x 12,5 mm 2400 x 1200 x 12,5 mm funcție de perforații (pag 14)	4 paleți	
3	Knauf Fireboard: 2906	2000 x 1250 x 15 mm	1 bucată	
	2908	2000 x 1250 x 20 mm		
	2907	2000 x 1250 x 25 mm		
	2909	2000 x 1250 x 30 mm		
4	Knauf Safeboard: 702784	2400 x 625 mm x 12,5 mm	1 bucată	
5	Knauf Vidiphonic: 446611*	2000 x 1200 x 12,5 mm	1 palet	
6	Knauf Vidifloor: 640623*	1000 x 1500 x 10 mm	1 palet	
	640624	1000 x 1500 x 12,5 mm	1 bucată	

Notă

- Pe un palet se pot reambala doar plăci având dimensiuni similare - lungime și lățime.
- Pe un palet se pot reambala doar **2** tipuri de plăci diferite în limita a cel mult 20 de plăci din fiecare tip după cum urmează :
 - plăcile **Knauf Fireboard** (1) cu **Knauf Vidiphonic** (2);
 - plăcile **Knauf Safeboard** (3) cu **Knauf Silentboard** (4).
- **Excepție** de la acest tip de reambalare fac plăcile **Knauf Cleaneo AKUSTIK** (5) și **Knauf Vidifloor** (6), care se reambalează **doar individual**.
- Pe un palet cu același tip de plăci reambalate se pot livra între **minim 1 placă și maxim numărul de plăci / palet ambalat de fabrică**.

KNAUF

2026

Knauf Gips s.r.l.

AFI Tech Park 1,
Bd. Tudor Vladimirescu 29, etaj 1
Sector 5 - București,
Cod Poștal 050881

+4021 650 0040

www.knauf.com

office@knauf.ro

Knauf Gips, în calitate de producător, își rezervă dreptul de a modifica în mod unilateral acest catalog în ceea ce privește structura de produse, detaliile tehnice și de paletizare, cât și prețurile de listă indicate.

Pentru a avea garanția unei bune utilizări a produselor Knauf, vă recomandăm să completați informațiile tehnice primare din acest catalog cu fișele tehnice ale produselor și sistemelor Knauf, aflate pe site-ul www.knauf.com.

© 2026 Knauf Gips s.r.l.

Toate drepturile asupra catalogului aparțin producătorului. Modificări, reeditări și fotocopii, precum și extrase necesită aprobare scrisă din partea Knauf Gips s.r.l.

www.knauf.com