

335 Construction en bois

000 Conditions

. Espace personnalisé (fenêtre réservée) : Ici seulement, l'utilisateur peut modifier ou compléter les articles du CAN pour ses besoins personnels. Les articles modifiés sont désignés par un « R » placé devant le numéro d'article.

. Cahier des charges – texte court : seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, articles principaux et sous-articles clos sont reproduites. Dans tous les cas, la version complète du CAN s'applique.

.100 Cahier des charges abrégé : le texte complet du CAN 335D/2024 fait foi.

01 Construction en bois (V'24)

.200 02 Les indications relatives aux modalités de rémunération, aux dispositions de métré et à la définition des termes sont insérées dans la sous-section réservée 090. Elles ne contiennent pas les énoncés établis dans le CAN, mais sont formulées spécifiquement pour le projet.

R 090 Conditions supplémentaires

R 092 Bases

R .100 Les directives de mise en œuvre de KNAUF AG doivent être respectées lors de l'exécution des travaux.

300 Cloisons extérieures

Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.

310 Cloisons pour constructions à ossature bois

R 319 Parements en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon les indications du fabricant.

R .400 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch



319.400	01 Cloisons type 311			
	02 Cloisons type 312			
	03 Cloisons type 313			
	04 Cloisons type 314			
	05 Cloisons type 315			
	06 Cloisons type 316			
	07 Cloisons type 317			
	08 Cloisons type 318			
R .410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R .411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R .416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

320 Constructions en ossature bois contreventée

R	329	Parements en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon les indications du fabricant.				
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Cloisons type 321 02 Cloisons type 322 03 Cloisons type 323 04 Cloisons type 324 05 Cloisons type 325 06 Cloisons type 326 07 Cloisons type 327 08 Cloisons type 328				
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.				
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000	m ²	A

R	329.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
	330	Cloisons en bois massif			
R	339	Parements en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon les indications du fabricant.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Cloisons type 331			
		01 Cloisons type 332			
		02 Cloisons type 333			
		03 Cloisons type 334			
		04 Cloisons type 335			
		05 Cloisons type 336			
		06 Cloisons type 337			
		07 Cloisons type 338			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			

R	339.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

340 Cloisons en bois lamellé-croisé

R	349	Parements en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon les indications du fabricant.
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch

349.400	01 Cloisons type 341			
	02 Cloisons type 342			
	03 Cloisons type 343			
	04 Cloisons type 344			
	05 Cloisons type 345			
	06 Cloisons type 346			
	07 Cloisons type 347			
	08 Cloisons type 348			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ² A

350 Habillages intérieurs

R	359	Parements en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon les indications du fabricant.				
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch				
		01 Cloisons type 351				
		02 Cloisons type 352				
		03 Cloisons type 353				
		04 Cloisons type 354				
		05 Cloisons type 355				
		06 Cloisons type 356				
		07 Cloisons type 357				
		08 Cloisons type 358				
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.				
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000	m ²	A

R	359.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.420	Plaques de plâtre à haute densité imprégnées KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.421	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.422	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.423	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.424	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.425	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

LV KNAUF	Descriptif type du CRB Knauf Diamant SX – Plaques de plâtre à haute densité 335D/24 Construction en bois (V'24)	BauPlus LV Page	29.11.24 002 9/69
R 359.426	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R .600	Prestations supplémentaires pour les habillages intérieurs.		
R .650	Joints et chants des plaques.		
R .652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointolement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ² A
R .653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ² A
R .654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 02 Concernant l'art ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.	A	0.000 m ² A
R .655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.	A	0.000 m ² A

R	359.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00	m A
R	.663	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00	m A

370 Habillages extérieurs (2)

R	371	Habillages extérieurs type 371.			
	.400	Habillages.			
	.481	01 Couche de protection isolante en plaques de plâtre à haute densité imprégnées. . Classe de réaction au feu RF1 . Épaisseur min. 10 mm 04 Plaques de plâtre à haute densité imprégnées KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			

- 371.481 09 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 »
18 Épaisseur 12,5 mm
19 Unité = m².
- A 0.000 Unité A
- .482 01 Couche de protection isolante en plaques de plâtre à haute densité imprégnées.
. Classe de réaction au feu RF1
. Épaisseur min. 10 mm
04 Plaques de plâtre à haute densité imprégnées KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
09 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 »
18 Épaisseur 15 mm
19 Unité = m².
- A 0.000 Unité A
- .483 01 Couche de protection isolante en plaques de plâtre à haute densité imprégnées.
. Classe de réaction au feu RF1
. Épaisseur min. 10 mm
04 Plaques de plâtre à haute densité imprégnées KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

- 371.483 09 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 »
- 18 Épaisseur 12,5 mm
19 Unité = m².
- A 0.000 Unité A
- .486 01 Couche de protection isolante en plaques de plâtre à haute densité.
. Plaques coupe-feu BSP 30-RF1
- 04 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
- Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
- 09 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 »
- 18 Épaisseur 15 mm
19 Unité = m².
- A 0.000 Unité A
- .487 01 Couche de protection isolante en plaques de plâtre à haute densité.
. Plaques coupe-feu BSP 30-RF1
- 04 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

371.487	09 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 18 Épaisseur 18 mm 19 Unité = m ²	A	0.000	Unité	A
.600	Prestations supplémentaires pour les habillages coupe-feu.				
.610	Étanchement des joints avec un matériau de jointoiement étanche et résistant au feu. Selon instructions du fabricant, couche de fond et nettoyage inclus. 01 Gyso Flammflex 417, masse d'étanchéité anti-feu.				
.611	Largeur de joint 10 mm. 01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00	m	A
.612	Largeur de joint 15 mm. 01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00	m	A
.613	Largeur de joint 20 mm. 01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00	m	A

371.614	01 Largeur de joint 25 mm. 02 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00	m	A
.681	01 Joints de dilatation avec un matériau de jointoiement étanche et résistant au feu. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Gyso Flammflex 417. 05 Masse d'étanchéité anti-feu. 06 Largeur de joint 5 mm (A) Largeur de joint 10 mm (A) Largeur de joint 15 mm (A) Largeur de joint 20 mm (A) Largeur de joint 25 mm (A) Profondeur de joint 12,5 mm (B) Profondeur de joint 15 mm (B) Profondeur de joint 18 mm (B) Profondeur de joint 25 mm (2x12,5) (B) Profondeur de joint 30 mm (2x 15) (B) Profondeur de joint 36 mm (2x 18) (B) Profondeur de joint ... mm (B) 07 Unité = m. 10 Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO. Exécution selon documentation Knauf AG.	A	0.000	Unité	A
.682	01 Joints de dilatation avec un matériau de jointoiement résistant au feu. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Cordon rond Gyso Fiberfax. 05 Granulat de laine de roche imbriqué dans un textile en fibre de verre. 06 Largeur de joint 5 mm (A) Largeur de joint 10 mm (A) Largeur de joint 15 mm (A) Largeur de joint 20 mm (A) Largeur de joint 25 mm (A) 07 Profondeur de joint 12,5 mm (B) Profondeur de joint 15 mm (B) Profondeur de joint 18 mm (B) Profondeur de joint 25 mm (2x12,5) (B) Profondeur de joint 30 mm (2x 15) (B) Profondeur de joint 36 mm (2x 18) (B) Profondeur de joint ... mm (B) 08 Unité = m. 10 Exécution selon documentation Knauf AG.	A	0.000	Unité	A

380 Habillages au niveau des ouvertures de cloison et rives de mur

381 Habillages au niveau des ouvertures de cloison et rives de mur, type 381.

.100 Habillages intérieurs des embrasures, linteaux, parapets et lisses basses.

.130 Habillages d'embrasure et de linteau en plaques de plâtre, fixation selon indications du fabricant.

.131 01 Habillages d'embrasure en plaques de plâtre à haute densité.

- 02 Selon plan
- 03 Concernant l'art.
- 04 Knauf Diamant SX.
- 06 Pour l'intégration de
- 07 Nombre de couches
- 08 Épaisseur [mm]
- 09 Largeur [mm]
- 12 Unité = m.

A 0.000 Unité A

.132 01 Habillages de linteau en plaques de plâtre à haute densité.

- 02 Selon plan
- 03 Concernant l'art.
- 04 Knauf Diamant SX.
- 06 Pour l'intégration de
- 07 Nombre de couches
- 08 Épaisseur [mm]
- 09 Largeur [mm]
- 12 Unité = m.

A 0.000 Unité A

Total 300 Cloisons extérieures

400 Cloisons intérieures

Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.

410 Cloisons pour constructions à ossature bois

R	419	Cloisons intérieures de construction à ossature bois. Parement en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
		01 Cloisons type 411 02 Cloisons type 412 03 Cloisons type 413 04 Cloisons type 414 05 Cloisons type 415 06 Cloisons type 416 07 Cloisons type 417 08 Cloisons type 418		
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : Produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : Produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : Produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A

R	419.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
	420	Constructions en ossature bois contreventée			
R	429	Cloisons intérieures de construction à traverses. Parements en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Cloisons type 421 02 Cloisons type 422 03 Cloisons type 423 04 Cloisons type 424 05 Cloisons type 425 06 Cloisons type 426 07 Cloisons type 427 08 Cloisons type 428			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			

R	429.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

430 Cloisons en bois massif

R	439	Cloisons intérieures en bois massif. Parements en plaques de plâtre à haute densité.
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch

439.400	01 Cloisons type 431 02 Cloisons type 432 03 Cloisons type 433 04 Cloisons type 434 05 Cloisons type 435 06 Cloisons type 436 07 Cloisons type 437 08 Cloisons type 438			
R .410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R .411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R .416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

440 Cloisons en bois lamellé-croisé

R	449	Cloisons intérieures en bois lamellé-croisé. Parement en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Cloisons type 441			
		02 Cloisons type 442			
		03 Cloisons type 443			
		04 Cloisons type 444			
		05 Cloisons type 445			
		06 Cloisons type 446			
		07 Cloisons type 447			
		08 Cloisons type 448			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A

R	449.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

450 Habillages (1)

R	459	Habillages : cloisons intérieures. Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Cloisons type 451			
		02 Cloisons type 452			
		03 Cloisons type 453			
		04 Cloisons type 454			
		05 Cloisons type 455			
		06 Cloisons type 456			
		07 Cloisons type 457			
		08 Cloisons type 458			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			

R	459.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.600	Prestations supplémentaires pour les habillages.			
R	.650	Joints et chants des plaques.			
R	.652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointoiement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ²	A

R	459.653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ²	A
R	.654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.	A	0.000 m ²	A
R	.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.	A	0.000 m ²	A
R	.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
R	.663	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A

470 Habillages (2)

- 471 Habillages type 471.
- .100 Habillages en plaques coupe-feu.
- .110 Habillage en plaques coupe-feu BSP 30.
- .111 01 Plaques de plâtre à haute densité
KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec
des agrafes ou des vis selon le tableau
de fixation de Knauf AG ou les
indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans
les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus.
Exécution des chants, masticage des joints
et qualité de surface, voir Travaux annexes
CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
- 04 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des
agrafes ou des vis selon le tableau de
fixation de Knauf AG ou les indications
de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans
les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas
inclus. Exécution des chants,
masticage des joints et qualité de
surface, voir Travaux annexes
CAN 335.
- 11 Knauf Diamant SX,
plaques de plâtre à haute densité type
DEFH1IR.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395
ecobau : Produit « eco1 »
d 15 mm.
- 13 Masse volumique apparente > 1100 kg/m³
- 14 Résistance durable à la chaleur.
- 15 Doublure des joints.
- 16 Façon des joints :
joint bout à bout (A)
joint enduit (chants VK, bords de
coupe) A
joint enduit (chants HRAK,
chants HRK) A
Joint de dilatation Gyso,
Flammflex 417 (mastic anti-feu) A
Joint de dilatation Gyso, Fiberfax (cordon
rond en laine minérale) A
- 18 Épaisseur 15 mm
- 19 Couche simple.
- 21 Unité = m²
- 22 Exécution selon documentation Lignum
et Knauf AG.

A 0.000 Unité A

471.120 Habillage en plaques coupe-feu BSP 30-RF1.

01 Plaques de plâtre à haute densité
KNAUF.

Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.

Assembler les joints bout à bout sans les encoller.

Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.

Marque, type :

Knauf AG

Siège

Kägenstrasse 17

CH-4153 Reinach

Tél. +41(0) 58 775 88 00

info-ch@knauf.com

www.knauf.ch

04 Plaques de plâtre à haute densité
KNAUF.

Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.

Assembler les joints bout à bout sans les encoller.

Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.

10 Knauf Diamant SX,
plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.

Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.

11 Masse volumique apparente > 1100 kg/m³

12 Résistance durable à la chaleur.

13 Doublure des joints.

14 Façon des joints :

joint bout à bout (A)

joint enduit (chants VK, bords de coupe) A

joint enduit (chants HRAK, chants HRK) A

Joint de dilatation Gyso,

Flammflex 417 (mastic anti-feu) A

Joint de dilatation Gyso, Fiberfax (cordon rond en laine minérale) A

15 Épaisseur 15 mm

16 Couche simple.

18 Unité = m²

19 Exécution selon documentation

Lignum et Knauf AG.

A 0.000 Unité A

- 471.130 Habillage en plaques coupe-feu BSP 60.
- .131 01 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
 Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
 Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
 Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
 Marque, type :
 Knauf AG
 Siège
 Kägenstrasse 17
 CH-4153 Reinach
 Tél. +41(0) 58 775 88 00
 info-ch@knauf.com www.knauf.ch
- 04 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
 Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
 Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
 Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
- 11 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R.
 Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.
- 13 Masse volumique apparente > 1100 kg/m³
- 14 Résistance durable à la chaleur.
- 15 Doublure des joints.
- 16 Façon des joints : joint bout à bout (A)
 joint enduit (chants VK, bords de coupe)
 A
 joint enduit (chants HRAK, chants HRK)
 A
 Joint de dilatation Gyso, Flammflex 417 (mastic anti-feu) A
 Joint de dilatation Gyso, Fibertext (cordon rond en laine minérale) A
- 18 Épaisseur 15 mm
- 19 Couche simple.
- 21 Unité = m²
- 22 Exécution selon documentation Lignum et Knauf AG.

A 0.000 Unité A

- 471.140 Habillage en plaques coupe-feu
BSP 60-RF1.
- .141 01 Plaques de plâtre à haute densité
KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des
agrafes ou des vis selon le tableau de
fixation de Knauf AG ou les indications
de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à
bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas
inclus. Exécution des chants, masticage
des joints et qualité de surface, voir
Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kâgenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch
- 04 Plaques de plâtre à haute densité
KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des
agrafes ou des vis selon le tableau de
fixation de Knauf AG ou les indications
de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à
bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas
inclus. Exécution des chants, masticage
des joints et qualité de surface, voir
Travaux annexes CAN 335.
- 10 Knauf Diamant SX,
plaques de plâtre à haute densité type
DEFH1IR.
Valeurs de calcul conformes ETA-
23/0395 ecobau : produit « eco1 »
d 15 mm.
- 11 Masse volumique apparente >
1100 kg/m³
- 12 Résistance durable à la chaleur.
- 13 Doublure des joints.
- 14 Façon des joints : joint bout à boutn (A)
joint enduit (chants VK, bords de
coupe) A
joint enduit (chants HRAK,
chants HRK) A
Joint de dilatation Gyso,
Flammflex 417 (mastic anti-feu) A
Joint de dilatation Gyso, Fiberfax
(cordon rond en laine minérale) A
- 15 Épaisseur 15 mm
- 16 Couche simple.
- 18 Unité = m²
- 19 Exécution selon documentation
Lignum et Knauf AG

A 0.000 Unité A

471.500	Mesures de protection incendie pour les installations techniques du bâtiment.			
.520	Revêtement de niche des éléments de construction encapsulés.			
.521	01 Revêtement de niche des éléments de construction encapsulés. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 05 Classe de résistance au feu K 30-RF1. 08 Plaques de plâtre à haute densité 09 N° AEAI 10 Profondeur de niche [mm] 11 Largeur de niche [mm] 12 Épaisseur du revêtement 18 mm.	A	0.00 m	A
.522	01 Revêtement de niche des éléments de construction encapsulés. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 06 Classe de résistance au feu K 60-RF1. 08 Plaques de plâtre à haute densité 09 N° AEAI 10 Profondeur de niche [mm] 11 Largeur de niche [mm] 12 Épaisseur du revêtement 2 x 15 mm.	A	0.00 m	A
.523	01 Revêtement de niche des éléments de construction encapsulés. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 07 Classe de résistance au feu ... 08 Plaques de plâtre à haute densité 09 N° AEAI 10 Profondeur de niche [mm] 11 Largeur de niche [mm] 12 Épaisseur du revêtement ... mm			
.540	Boîtier de pose ignifuge pour appareils électriques, luminaires et autres objets similaires, prolongement des couches d'étanchéité inclus : . boîte électrique, surface max. 0,20 m².			
.541	02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 06 Classe de résistance au feu K 30-RF1. 09 Agrafage et collage. 10 Épaisseur de paroi 18 mm. 11 Dimensions extérieures ...x...x... mm 12 Bidon Dimensions	A	0 pce	A

471.542	02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 08 Classe de résistance au feu K 60-RF1. 09 Agrafage et collage. 10 Épaisseur de paroi 2 x 15 mm. 11 Dimensions extérieures ...x...x... mm 12 Bidon Dimensions	A	0 pce A
.560	Habillage d'embrasure pour traversées de parois formant compartiment coupe-feu : . Encadrement en bois de remplissage, largeur min. 40 mm. . Largeur de collerette min. 50 mm.		
.561	01 Revêtements d'embrasure en plaques de plâtre à haute densité. Angles assemblés bout à bout. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 05 Classe de résistance au feu BSP 30-RF1. 09 Sans collerette. (A) Avec collerette. (A) 10 Épaisseur de plaque 18 mm. Couche simple. Hauteur d'embrasure [mm]	A	0.00 m A
.562	01 Revêtements d'embrasure en plaques de plâtre à haute densité. Angles assemblés bout à bout. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. Plaque de plâtre à haute densité EN520 type DEFH11R. 06 Classe de résistance au feu BSP 60-RF1. 09 Sans collerette. (A) Avec collerette. (A) 10 Épaisseur de plaque 15 mm. Couche double. 11 Hauteur d'embrasure [mm]	A	0.00 m A
.600	Prestations supplémentaires pour les habillages coupe-feu.		
.610	Étanchement des joints avec un matériau de jointoiement étanche et résistant au feu. Selon instructions du fabricant, couche de fond et nettoyage inclus. 01 Gyso Flammflex 417, masse d'étanchéité anti-feu.		

471.611	Largeur de joint 10 mm.			
	01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00 m	A
.612	Largeur de joint 15 mm.			
	01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn- Fix PRO.	A	0.00 m	A
.613	Largeur de joint 20 mm.			
	01 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) Profondeur 15 mm (A) Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x 18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00 m	A
.614	01 Largeur de joint 25 mm. 02 Profondeur jusqu'à 12,5 mm (A) 03 Profondeur 15 mm (A) 04 Profondeur 18 mm (A) Profondeur 25 mm (2x12,5) (A) Profondeur 30 mm (2x 15) (A) Profondeur 36 mm (2x18) (A) Profondeur ... mm (A) (profondeur = épaisseur de l'habillage) Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO.	A	0.00 m	A
.681	01 Joints de dilatation avec un matériau de jointoiement étanche et résistant au feu. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Gyso Flammflex 417. 05 Masse d'étanchéité anti-feu. 06 Largeur de joint 5 mm (A) Largeur de joint 10 mm (A) Largeur de joint 15 mm (A) Largeur de joint 20 mm (A) Largeur de joint 25 mm (A)	A	0.00 m	A

471.681	<ul style="list-style-type: none"> 07 Profondeur de joint 12,5 mm (B) Profondeur de joint 15 mm (B) Profondeur de joint 18 mm (B) Profondeur de joint 25 mm (2x12,5) (B) Profondeur de joint 30 mm (2x 15) (B) Profondeur de joint 36 mm (2x18) (B) Profondeur de joint ... mm (B) 08 Unité = m. 10 Doublage des joints avec Knauf Trenn-Fix PRO. Exécution selon documentation Knauf AG. 	A	0.000 Unité A
.682	<ul style="list-style-type: none"> 01 Joints de dilatation avec un matériau de jointolement résistant au feu. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Cordon rond Gyso Fiberfax. 05 Granulat de laine de roche imbriqué dans un textile en fibre de verre. 06 Largeur de joint 5 mm (A) Largeur de joint 10 mm (A) Largeur de joint 15 mm (A) Largeur de joint 20 mm (A) Largeur de joint 25 mm (A) 07 Profondeur de joint 12,5 mm (B) Profondeur de joint 15 mm (B) Profondeur de joint 18 mm (B) Profondeur de joint 25 mm (2x12,5) (B) Profondeur de joint 30 mm (2x 15) (B) Profondeur de joint 36 mm (2x18) (B) Profondeur de joint ... mm (B) 08 Unité = m. 10 Exécution selon documentation Knauf AG. 	A	0.000 Unité A
480	Habillages au niveau des ouvertures de cloison et rives de mur		
481	Habillages au niveau des ouvertures de cloison et rives de mur, type 481.		
.100	Habillages d'embrasure et de linteau pour portes et éléments similaires sur parois intérieures.		
.130	Habillages d'embrasure et de linteau en plaques de plâtre, fixation selon indications du fabricant.		
.131	<ul style="list-style-type: none"> 01 Habillages d'embrasure en plaques de plâtre à haute densité. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 06 Pour l'intégration de 07 Nombre de couches 08 Épaisseur [mm] 09 Largeur [mm] 11 Unité = m. 	A	0.000 Unité A

- 481.132 01 Habillages de linteau en plaques de plâtre à haute densité.
 02 Selon plan
 03 Concernant l'art.
 04 Knauf Diamant SX.
 06 Pour l'intégration de
 07 Nombre de couches
 08 Épaisseur [mm]
 09 Largeur [mm]
 11 Unité = m.

A 0.000 Unité A

Total 400 Cloisons intérieures

500 Planchers d'étage

Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.

510 Planchers d'étage à ossature bois, planchers d'étage nervurés et planchers d'étage à caissons

R 519 Parement en plaques de plâtre à haute densité.

R .400 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
 Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
 Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
 Marque, type :
 Knauf AG
 Siège
 Kägenstrasse 17
 CH-4153 Reinach
 Tél. +41(0) 58 775 88 00
 info-ch@knauf.com
 www.knauf.ch

- 01 Planchers d'étage type 511
- 02 Planchers d'étage type 512
- 03 Planchers d'étage type 513
- 04 Planchers d'étage type 514
- 05 Planchers d'étage type 515
- 06 Planchers d'étage type 516
- 07 Planchers d'étage type 517
- 08 Planchers d'étage type 518

R .430 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
 Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant.
 Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
 Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.

R	519.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

520 Solivage des planchers d'étage

R	529	Parement en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
		01 Planchers d'étage type 521		
		02 Planchers d'étage type 522		
		03 Planchers d'étage type 523		
		04 Planchers d'étage type 524		
		05 Planchers d'étage type 525		
		06 Planchers d'étage type 526		
		07 Planchers d'étage type 527		
		08 Planchers d'étage type 528		
R	.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A

R	529.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
	540	Planchers d'étage en bois lamellé-croisé			
R	549	Parement en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Planchers d'étage type 541			
		02 Planchers d'étage type 542			
		03 Planchers d'étage type 543			
		04 Planchers d'étage type 544			
		05 Planchers d'étage type 545			
		06 Planchers d'étage type 546			
		07 Planchers d'étage type 547			
		08 Planchers d'étage type 548			

R	549.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

550 Habillages de plafond

R	559	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Habillages de plafond type 551			
		02 Habillages de plafond type 552			
		03 Habillages de plafond type 553			
		04 Habillages de plafond type 554			
		05 Habillages de plafond type 555			
		06 Habillages de plafond type 556			
		07 Habillages de plafond type 557			
		08 Habillages de plafond type 558			
R	.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Habillage en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

LV	Descriptif type du CRB	BauPlus	29.11.24
KNAUF	Knauf Diamant SX – Plaques de plâtre à haute densité 335D/24 Construction en bois (V'24)	LV	002
		Page	38/69
R 559.437	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : Produit « eco1 » Classe de résistance au feu K 30-RF1. Couche simple d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R .438	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : Produit « eco1 » Classe de résistance au feu K 60-RF1. Couche double d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R .600	Prestations supplémentaires pour habillages de plafond.		
R .650	Joints et chants des plaques.		
R .652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointolement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ² A
R .653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ² A
R .654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente pour la première couche.	A	0.000 m ² A

R	559.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.	A	0.000 m ²	A
R	.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
R	.663	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
			A	0.00 m	A

Total 500 Planchers d'étage

600 Toits plats

Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.

610 Toits plats à ossature bois, toits plats nervurés et toits plats à caissons

R	619				
R	.400	<p>Parement en plaques de plâtre à haute densité.</p> <p>Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.</p> <p>Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.</p> <p>Assembler les joints bout à bout sans les encoller.</p> <p>Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.</p> <p>Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch</p> <p>01 Toits plats type 611 02 Toits plats type 612 03 Toits plats type 613 04 Toits plats type 614 05 Toits plats type 615 06 Toits plats type 616 07 Toits plats type 617 08 Toits plats type 618</p>			
R	.430	<p>Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant.</p> <p>Assembler les joints bout à bout sans les encoller.</p> <p>Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.</p>			
R	.434	<p>Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.</p> <p>Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.</p>	A	0.000 m ²	A
R	.435	<p>Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.</p> <p>Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.</p>	A	0.000 m ²	A
R	.436	<p>Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.</p> <p>Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.</p>	A	0.000 m ²	A

R	619.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A

620 Solivage des toits plats

R	629	Parement en plaques de plâtre à haute densité.
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch
		01 Toits plats type 621
		02 Toits plats type 622
		03 Toits plats type 623
		04 Toits plats type 624
		05 Toits plats type 625
		06 Toits plats type 626
		07 Toits plats type 627
		08 Toits plats type 628

R	629.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

630 Toits plats en bois massif et toits plats-systèmes

R	639	Parement en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
		01 Toits plats type 631		
		02 Toits plats type 632		
		03 Toits plats type 633		
		04 Toits plats type 634		
		05 Toits plats type 635		
		06 Toits plats type 636		
		07 Toits plats type 637		
		08 Toits plats type 638		
R	.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A

R	639.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A
	640	Toits plats en bois lamellé-croisé		
R	649	Parement en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer le parement au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
	01	Toits plats type 641		
	02	Toits plats type 642		
	03	Toits plats type 643		
	04	Toits plats type 644		
	05	Toits plats type 645		
	06	Toits plats type 646		
	07	Toits plats type 647		
	08	Toits plats type 648		

R	649.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessous, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.440	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.444	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.445	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.446	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

650 Habillages de plafond

R	659	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Habillage de plafond type 651 02 Habillage de plafond type 652 03 Habillage de plafond type 653 04 Habillage de plafond type 654 05 Habillage de plafond type 655 06 Habillage de plafond type 656 07 Habillage de plafond type 657 08 Habillage de plafond type 658		
R	.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Habillage en plaques de plâtre à haute densité, fixation selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.431	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » Couche simple. d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.432	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » Couche double. 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.433	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » Couche simple d 15 mm.	A	0.000 m ² A

LV KNAUF	Descriptif type du CRB Knauf Diamant SX – Plaques de plâtre à haute densité 335D/24 Construction en bois (V'24)	BauPlus LV Page	29.11.24 002 47/69
R 659.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » Couche double. 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R .435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » Couche simple d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R .436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » Nombre de couches : ... Épaisseur ... mm	A	0.000 m ² A
R .437	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : Produit « eco1 » Classe de résistance au feu K 30-RF1. Couche simple d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R .438	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : Produit « eco1 » Classe de résistance au feu K 60-RF1. Couche double d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R .600	Prestations supplémentaires pour habillages de plafond.		
R .650	Joints et chants des plaques.		
R .652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointoiement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ² A

R	659.653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ²	A
R	.654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.	A	0.000 m ²	A
R	.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.	A	0.000 m ²	A
R	.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
R	.663	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A

660 Structure de toit (1)

R	669	Parement en plaques de plâtre à haute densité.		
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
		01 Structure de toit type 661		
		02 Structure de toit type 662		
		03 Structure de toit type 663		
		04 Structure de toit type 664		
		05 Structure de toit type 665		
		06 Structure de toit type 666		
		07 Structure de toit type 667		
		08 Structure de toit type 668		
R	.430	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Parement en plaques de plâtre à haute densité installées par-dessus, fixation selon indications du fabricant sur toute la surface de la couche de parement porteuse. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.		
R	.434	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R	.435	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R	.436	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A

680 Habillages au niveau des ouvertures et rives de toit

R	689	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.200	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Structure de toit type 681			
		02 Structure de toit type 682			
		03 Structure de toit type 683			
		04 Structure de toit type 684			
		05 Structure de toit type 685			
		06 Structure de toit type 686			
		07 Structure de toit type 687			
		08 Structure de toit type 688			
R	.280	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. En plaques de plâtre à haute densité, fixation sur bois selon indications du fabricant. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.281	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm. Largeur ... mm	A	0.000 m ²	A
R	.282	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm. Largeur ... mm	A	0.000 m ²	A
R	.283	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm. Largeur ... mm	A	0.000 m ²	A

LV	Descriptif type du CRB	BauPlus	29.11.24
KNAUF	Knauf Diamant SX – Plaques de plâtre à haute densité 335D/24 Construction en bois (V'24)	LV	002
		Page	51/69
R	689.284 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm. Largeur ... mm	A	0.000 m ² A
R	.285 Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH11R. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm. Largeur ... mm	A	0.000 m ² A
R	.600 Prestations supplémentaires pour habillages au niveau des ouvertures et rives de toit.		
R	.650 Joints et chants des plaques.		
R	.652 Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointoiement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ² A
R	.653 Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ² A
R	.654 Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.	A	0.000 m ² A

R	689.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.			
			A	0.000 m ²	A

Total 600 Toits plats

	700	Toits inclinés Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.			
	710	Toits inclinés à ossature bois, toits inclinés nervurés et toits inclinés à caissons			
R	719	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Toits inclinés type 711 02 Toits inclinés type 712 03 Toits inclinés type 713 04 Toits inclinés type 714 05 Toits inclinés type 715 06 Toits inclinés type 716 07 Toits inclinés type 717 08 Toits inclinés type 718			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335			

R	719.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

720 Toits inclinés sur pannes et chevrons

R	729	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch

	729.400	01 Toits inclinés type 721 02 Toits inclinés type 722 03 Toits inclinés type 723 04 Toits inclinés type 724 05 Toits inclinés type 725 06 Toits inclinés type 726 07 Toits inclinés type 727 08 Toits inclinés type 728			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

750 Habillages de plafond

R	759	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			
		01 Habillages de plafond type 751			
		02 Habillages de plafond type 752			
		03 Habillages de plafond type 753			
		04 Habillages de plafond type 754			
		05 Habillages de plafond type 755			
		06 Habillages de plafond type 756			
		07 Habillages de plafond type 757			
		08 Habillages de plafond type 758			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A

R	759.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.600	Prestations supplémentaires pour habillages de plafond des toits inclinés.			
R	.650	Joints et chants des plaques.			
R	.652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointolement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.000 m ²	A
R	.653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.	A	0.000 m ²	A
R	.654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.	A	0.000 m ²	A

R	759.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.	A	0.000 m ²	A
R	.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
R	.663	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO. 05 Bande de papier avec revêtement spécial. 06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté. 07 Largeur 65 mm. 08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.	A	0.00 m	A
	760	Structure de toit (1)			
R	769	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch			

769.400	01 Structure de toit type 761 02 Structure de toit type 762 03 Structure de toit type 763 04 Structure de toit type 764 05 Structure de toit type 765 06 Structure de toit type 766 07 Structure de toit type 767 08 Structure de toit type 768			
R .410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R .411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R .416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

R	769.600	Prestations supplémentaires pour structure de toits inclinés.			
R	.650	Joints et chants des plaques.			
R	.652	Façon des joints de plaques, renfort nécessaire inclus. 01 Masticage des joints de plaques, y compris l'armature et le masticage des éléments de fixation avec une masse d'enduisage. 02 Selon plan ... 03 Concernant l'art. ... 04 Technique de jointoiement Knauf avec masse d'enduisage et armature. 05 Pour la classe d'utilisation ... 06 Renfort : ... (A) Renfort : selon Lignum 4.1 (A) 07 Exigences pour la protection incendie ... 08 Qualité de surface pour les enduisages sur plaques de plâtre/plâtre à haute densité, niveau de qualité Q2. 10 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.			
			A	0.000 m ²	A
R	.653	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type HRAK, chants transversaux type SFK à mastiquer. 04 Pour protection incendie TT et qualité de surface Q1-Q4.			
			A	0.000 m ²	A
R	.654	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Plusieurs couches pour la protection incendie TT. 05 En cas de parement multicouche, qualité de surface indifférente de la première couche.			
			A	0.000 m ²	A
R	.655	Façon des joints de plaques. 01 Selon plan ... 02 Concernant l'art. ... 03 Chants longitudinaux type VK, chants transversaux type SK assemblés bout à bout sans masticage. 04 Pour une application RF1 avec un parement monocouche de qualité de surface indifférente.			
			A	0.000 m ²	A
R	.660	Bande de séparation.			
R	.662	Bande de séparation. 01 Bande de papier spécial pour la séparation des éléments de construction, empêchant la formation de fissures au niveau des raccords. 02 Concernant l'art. ... 03 Selon plan ... 04 Knauf Trenn-Fix PRO.			

769.662	05 Bande de papier avec revêtement spécial.				
	06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté.				
	07 Largeur 65 mm.				
	08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.				
		A	0.00	m	A
R .663	Bande de séparation.				
	01 Bande de papier spécial comme couche de séparation en renfort des joints enduits, empêche le collage des couches d'habillage.				
	02 Concernant l'art. ...				
	03 Selon plan ...				
	04 Knauf Trenn-Fix PRO.				
	05 Bande de papier avec revêtement spécial.				
	06 Zone fortement adhésive de 10 mm de large sur le bord, d'un seul côté.				
	07 Largeur 65 mm.				
	08 Mise en œuvre selon documentation Knauf AG.				
		A	0.00	m	A
Total 700	Toits inclinés				

800
Rénovations, constructions annexes et extensions
 Concernant les modalités de rémunération, les dispositions de métré et la définition des termes, les conditions de l'art. 000.200 s'appliquent.

820
Rénovations de murs extérieurs

821 Rénovation de murs extérieurs type 821.

.400 Parements et habillages.

.401 01 Habillages de murs extérieurs en plaques de plâtre à haute densité, protection contre les intempéries par système WDVS ou FVS.

02 Selon plan

03 Concernant l'art.

04 Knauf Diamant SX.

05 Plaques de plâtre à haute densité. Type DEFH1IR selon EN 520.

06 ecobau : produit « eco1 ».

11 Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395.

14 Classe de réaction au feu RF 1.

16 Pour l'intégration d'un système WDVS ou FVS.

17 Nombre de couches

18 Épaisseur [mm]

19 Fixation :

20 Fixation et mise en œuvre selon documentation Knauf AG.

30 Unité = m².

A 0.000 Unité A

R	829	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Murs extérieurs type 821 02 Murs extérieurs type 822 03 Murs extérieurs type 823 04 Murs extérieurs type 824 05 Murs extérieurs type 825 06 Murs extérieurs type 826 07 Murs extérieurs type 827 08 Murs extérieurs type 828			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A

R	829.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000	m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000	m ²	A
830		Rénovations de cloisons intérieures				
831		Rénovation de cloisons intérieures type 831.				
	.400	Parements et habillages.				
	.401	01 Habillages de cloisons intérieures en plaques de plâtre à haute densité. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 05 Plaques de plâtre à haute densité. Type DEFH1IR selon EN 520. 06 ecobau : produit « eco1 ». 11 Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395. 14 Classe de réaction au feu RF 1. 17 Nombre de couches 18 Épaisseur [mm] 19 Fixation : 20 Fixation et mise en œuvre selon documentation Knauf AG. 30 Unité = m ² .	A	0.000	Unité	A
R	839	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.				
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch				

839.400	01 Cloisons intérieures type 831 02 Cloisons intérieures type 832 03 Cloisons intérieures type 833 04 Cloisons intérieures type 834 05 Cloisons intérieures type 835 06 Cloisons intérieures type 836 07 Cloisons intérieures type 837 08 Cloisons intérieures type 838			
R .410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R .411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R .413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R .415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R .416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

840 Rénovations de planchers d'étage

841	Rénovation de planchers d'étage type 841.		
.400	Parements, habillages de plafond et structure de sol.		
.401	01 Habillages de plafond en plaques de plâtre à haute densité.		
	02 Selon plan		
	03 Concernant l'art.		
	04 Knauf Diamant SX.		
	05 Plaques de plâtre à haute densité. Type DEFH11R selon EN 520.		
	06 ecobau : produit « eco1 ».		
	11 Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395.		
	14 Classe de réaction au feu RF 1.		
	17 Nombre de couches		
	18 Épaisseur [mm]		
	19 Fixation :		
	20 Fixation et mise en œuvre selon documentation Knauf AG.		
	30 Unité = m ² .		
		A	0.000 Unité A
R 849	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.		
R .400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch		
	01 Planchers d'étage type 841		
	02 Planchers d'étage type 842		
	03 Planchers d'étage type 843		
	04 Planchers d'étage type 844		
	05 Planchers d'étage type 845		
	06 Planchers d'étage type 846		
	07 Planchers d'étage type 847		
	08 Planchers d'étage type 848		

R	849.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
	850	Rénovations de toits plats			
	851	Rénovation de toits plats type 851.			
	.400	Parements, habilllements de plafonds et structure de toit.			
	.401	01 Habillages de plafond en plaques de plâtre à haute densité.			

- 851.401 02 Selon plan
03 Concernant l'art.
04 Knauf Diamant SX. 05 Plaques de plâtre à haute densité.
Type DEFH1IR selon EN 520.
06 ecobau : produit « eco1 ».
11 Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395.
14 Classe de réaction au feu RF 1.
17 Nombre de couches
18 Épaisseur [mm]
19 Fixation :
20 Fixation et mise en œuvre selon documentation Knauf AG.
30 Unité = m².

A 0.000 Unité A

R 859 Habillage en plaques de plâtre à haute densité.

R .400 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.
Marque, type :
Knauf AG
Siège
Kägenstrasse 17
CH-4153 Reinach
Tél. +41(0) 58 775 88 00
info-ch@knauf.com
www.knauf.ch

- 01 Toit plat type 851
02 Toit plat type 852
03 Toit plat type 853
04 Toit plat type 854
05 Toit plat type 855
06 Toit plat type 856
07 Toit plat type 857
08 Toit plat type 858

R .410 Plaques de plâtre à haute densité KNAUF.
Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur.
Assembler les joints bout à bout sans les encoller.
Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.

R .411 Knauf Diamant SX,
plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR.
Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 »
d 12,5 mm.

A 0.000 m² A

LV KNAUF	Descriptif type du CRB Knauf Diamant SX – Plaques de plâtre à haute densité 335D/24 Construction en bois (V'24)	BauPlus LV Page	29.11.24 002 67/69
R 859.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ² A
R .413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R .414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ² A
R .415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ² A
R .416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ² A
860	Rénovations de toits inclinés		
861	Rénovation de toits inclinés type 861.		
.400	Parements, habilllements de plafonds et structure de toit.		
.401	01 Habillages de plafond en plaques de plâtre à haute densité. 02 Selon plan 03 Concernant l'art. 04 Knauf Diamant SX. 05 Plaques de plâtre à haute densité. Type DEFH1IR selon EN 520. 06 ecobau : produit « eco1 ». 11 Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395. 14 Classe de réaction au feu RF 1. 19 Fixation du parement : 20 Fixation et mise en œuvre selon documentation Knauf AG. 31 Unité = m ² .	A	0.000 Unité A

R	869	Habillage en plaques de plâtre à haute densité.			
R	.400	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335. Marque, type : Knauf AG Siège Kägenstrasse 17 CH-4153 Reinach Tél. +41(0) 58 775 88 00 info-ch@knauf.com www.knauf.ch 01 Toits inclinés type 861 02 Toits inclinés type 862 03 Toits inclinés type 863 04 Toits inclinés type 864 05 Toits inclinés type 865 06 Toits inclinés type 866 07 Toits inclinés type 867 08 Toits inclinés type 868			
R	.410	Plaques de plâtre à haute densité KNAUF. Fixer l'habillage au bois avec des agrafes ou des vis selon le tableau de fixation de Knauf AG ou les indications de l'ingénieur. Assembler les joints bout à bout sans les encoller. Les travaux d'enduisage ne sont pas inclus. Exécution des chants, masticage des joints et qualité de surface, voir Travaux annexes CAN 335.			
R	.411	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.412	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 12,5 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.413	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA-23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 15 mm.	A	0.000 m ²	A

R	869.414	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 15 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.415	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » d 18 mm.	A	0.000 m ²	A
R	.416	Knauf Diamant SX, plaques de plâtre à haute densité type DEFH1IR. Valeurs de calcul conformes ETA- 23/0395 ecobau : produit « eco1 » 2 x d 18 mm.	A	0.000 m ²	A

Total 800 Rénovations, constructions annexes et extensions

Total 335 Construction en bois

Total général
