



### Teilnachweis Diamant SX GKFI NKL 1

Tabelle 1: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI einlagig NKL 1

Plattentyp	Bepankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Einseitig wirksam				Zweiseitig wirksam			
		50	75	100	150	50	75	100	150
	Art des Verbindungsmittels	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß							
Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	6,69	4,46	–	–	13,38	8,92
	Klammer 1,53 mm	10,26	6,84	–	–	20,51	13,68	–	–
	Klammer 1,8 mm	13,71	9,14	–	–	27,42	18,28	–	–
Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	7,59	5,06	–	–	15,18	10,12
	Klammer 1,53 mm	10,43	6,95	–	–	20,86	13,91	–	–
	Klammer 1,8 mm	13,95	9,30	–	–	27,90	18,60	–	–
Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	8,91	5,94	–	–	17,83	11,89
	Klammer 1,53 mm	10,59	7,06	–	–	21,19	14,13	–	–
	Klammer 1,8 mm	14,18	9,45	–	–	28,36	18,19	–	–

Tabelle 2: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI einlagig NKL 1

Plattentyp	Bepankung einseitig wirksam			Bepankung zweiseitig wirksam		
	Wandhöhe					
	2,60 m	3,00 m	3,50 m	2,60 m	3,00 m	3,50 m
F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)						
Diamant SX GKFI 12,5 mm	8,77	8,94	9,10	26,58	27,08	27,58
Diamant SX GKFI 15 mm	10,52	10,73	10,92	31,89	32,50	33,09
Diamant SX GKFI 18 mm	9,32	9,50	9,68	28,24	28,79	29,33

Tabelle 3: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI einlagig NKL 1

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam		Zweiseitig wirksam	
		60	80	60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	16,20	16,20	32,41	32,41
	625 mm	12,55	13,01	25,09	26,01
Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	19,44	19,44	38,89	38,89
	625 mm	18,07	18,73	36,13	37,46
Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	23,33	23,33	46,66	46,66
	625 mm	23,33	23,33	46,66	46,66

**Teilnachweis Diamant SX GKFI NKL 2**

Tabelle 4: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI einlagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Einseitig wirksam			
		50	75	100	150
	Art des Verbindungsmittels	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß			
Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	5,74	3,83
	Klammer 1,53 mm	8,80	5,87	–	–
	Klammer 1,8 mm	11,77	7,85	–	–
Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	6,52	4,34
	Klammer 1,53 mm	8,95	5,97	–	–
	Klammer 1,8 mm	11,98	7,98	–	–
Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	7,65	5,10
	Klammer 1,53 mm	9,09	6,06	–	–
	Klammer 1,8 mm	12,17	8,12	–	–

Tabelle 5: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI einlagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung einseitig wirksam		
	Wandhöhe		
	2,60 m	3,00 m	3,50 m
	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)		
Diamant SX GKFI 12,5 mm	6,46	6,59	6,71
Diamant SX GKFI 15 mm	7,76	7,90	8,05
Diamant SX GKFI 18 mm	6,87	7,00	7,13

Tabelle 6: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI einlagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam	
		60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	11,94	11,94
	625 mm	9,24	9,58
Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	14,33	14,33
	625 mm	13,31	13,80
Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	17,19	17,19
	625 mm	17,19	17,19

**Teilnachweis Diamant SX GKFI NKL 1+2 (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)**

Tabelle 7: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI einlagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Zweiseitig wirksam			
		50	75	100	150
Art des Verbindungsmittels		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß			
Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	12,43	8,29
	Klammer 1,53 mm	19,06	12,71	–	–
	Klammer 1,8 mm	25,48	16,98	–	–
Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	14,11	9,41
	Klammer 1,53 mm	19,38	12,92	–	–
	Klammer 1,8 mm	25,93	17,29	–	–
Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	16,57	11,04
	Klammer 1,53 mm	19,69	13,13	–	–
	Klammer 1,8 mm	26,35	17,57	–	–

Tabelle 8: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI einlagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)		
	Wandhöhe		
	2,60 m	3,00 m	3,50 m
F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
Diamant SX GKFI 12,5 mm	23,08	23,52	23,95
Diamant SX GKFI 15 mm	27,70	28,22	28,74
Diamant SX GKFI 18 mm	24,52	25,00	25,47

Tabelle 9: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI einlagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	42,64	42,64
	625 mm	33,02	34,23
Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	51,17	51,17
	625 mm	47,54	49,29
Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	61,40	61,40
	625 mm	61,40	61,40

**Teilnachweis Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1**

Tabelle 10: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1

Plattentyp	Beplankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Einseitig wirksam				Zweiseitig wirksam			
		50	75	100	150	50	75	100	150
	Art des Verbindungsmittels	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß							
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	10,94	7,29	–	–	21,88	14,59
	Klammer 1,53 mm	18,46	12,3	–	–	36,93	24,62	–	–
	Klammer 1,8 mm	23,70	15,80	–	–	47,41	31,60	–	–
2x Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	13,28	8,85	–	–	26,56	17,71
	Klammer 1,53 mm	20,00	13,33	–	–	39,99	26,66	–	–
	Klammer 1,8 mm	25,24	16,83	–	–	50,48	33,66	–	–
2x Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	16,42	10,95	–	–	32,84	21,89
	Klammer 1,53 mm	21,19	14,13	–	–	42,38	28,25	–	–
	Klammer 1,8 mm	27,37	18,25	–	–	54,74	36,49	–	–

Die Tabelle ist unter der Annahme gültig, dass die 1. Beplankungslage lediglich geheftet wird und der angegebene Verbindungsmittelabstand für beide Lagen eingehalten wird.

Tabelle 11: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1

Plattentyp	Beplankung einseitig wirksam			Beplankung zweiseitig wirksam		
	Wandhöhe			Wandhöhe		
	2,60 m	3,00 m	3,50 m	2,60 m	3,00 m	3,50 m
	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)					
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	17,54	17,88	18,20	53,16	54,17	55,15
2x Diamant SX GKFI 15 mm	21,05	21,45	21,84	63,79	65,00	66,18
2x Diamant SX GKFI 18 mm	18,64	19,00	19,36	56,48	57,59	58,66

Tabelle 12: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam		Zweiseitig wirksam	
		60	80	60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	32,41	32,41	98,20	98,20
	625 mm	25,09	26,01	76,04	78,83
2x Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	38,89	38,89	117,84	117,84
	625 mm	36,13	37,46	109,49	113,51
2x Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	46,66	46,66	141,40	141,40
	625 mm	46,66	46,66	141,40	141,40

### Teilnachweis Diamant SX GKFI zweilagig NKL 2

Tabelle 13: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI zweilagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Einseitig wirksam			
		50	75	100	150
	Art des Verbindungsmittels	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß			
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	8,87	5,92
	Klammer 1,53 mm	15,85	10,57	–	–
	Klammer 1,8 mm	20,28	13,52	–	–
2x Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	10,71	7,14
	Klammer 1,53 mm	17,16	11,44	–	–
	Klammer 1,8 mm	21,67	14,44	–	–
2x Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	13,18	8,79
	Klammer 1,53 mm	18,19	12,13	–	–
	Klammer 1,8 mm	23,50	15,66	–	–

Die Tabelle ist unter der Annahme gültig, dass die 1. Bepankungslage lediglich geheftet wird und der angegebene Verbindungsmittelabstand für beide Lagen eingehalten wird.

Tabelle 14: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung einseitig wirksam		
	Wandhöhe		
	2,60 m	3,00 m	3,50 m
	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)		
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	12,93	13,17	13,41
2x Diamant SX GKFI 15 mm	15,51	15,81	16,09
2x Diamant SX GKFI 18 mm	13,73	14,00	14,26

Tabelle 15: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 2

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam	
		60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	23,88	23,88
	625 mm	18,49	19,17
2x Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	28,65	28,65
	625 mm	26,62	27,60
2x Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	34,38	34,38
	625 mm	34,38	34,38

**Teilnachweis Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1+2 (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)**

Tabelle 16: Teilnachweis Verbindungsmittel Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung Abstand der Verbindungsmittel in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)			
		50	75	100	150
	Art des Verbindungsmittels	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite Schlankheitsfaktor c vernachlässigt, kein horizontaler Stoß			
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	19,81	13,21
	Klammer 1,53 mm	34,31	22,88	–	–
	Klammer 1,8 mm	43,98	29,32	–	–
2x Diamant SX GKFI 15 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	23,99	15,99
	Klammer 1,53 mm	37,16	24,77	–	–
	Klammer 1,8 mm	46,91	31,27	–	–
2x Diamant SX GKFI 18 mm	Diamantschraube XTN 3,9	–	–	29,60	19,74
	Klammer 1,53 mm	39,38	26,25	–	–
	Klammer 1,8 mm	50,87	33,91	–	–

Die Tabelle ist unter der Annahme gültig, dass die 1. Beplankungslage lediglich geheftet wird und der angegebene Verbindungsmittelabstand für beide Lagen eingehalten wird.

Tabelle 17: Teilnachweis Zugfestigkeit/Schubfestigkeit der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)		
	Wandhöhe		
	2,60 m	3,00 m	3,50 m
F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	46,16	47,04	47,89
2x Diamant SX GKFI 15 mm	55,39	56,45	57,47
2x Diamant SX GKFI 18 mm	49,05	50,01	50,94

Tabelle 18: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant SX GKFI zweilagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
2x Diamant SX GKFI 12,5 mm	312,5 mm	85,28	85,28
	625 mm	66,03	68,46
2x Diamant SX GKFI 15 mm	312,5 mm	102,33	102,33
	625 mm	95,09	98,58
2x Diamant SX GKFI 18 mm	312,5 mm	122,80	122,80
	625 mm	122,80	122,80

## Nachweis Verbund Gipsplatte – Ständer

### Teilnachweis Diamant X GKFI NKL 1

Tabelle 19: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI NKL 1

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam		Zweiseitig wirksam	
		60	80	60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	10,55	10,55	31,97	31,97
	625 mm	8,17	8,47	24,76	25,66
Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	11,76	11,76	35,63	28,77
	625 mm	10,92	11,32	33,10	34,32
Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	11,39	11,39	34,53	34,53
	625 mm	11,39	11,39	34,53	34,53

### Teilnachweis Diamant X GKFI NKL 2

Tabelle 20: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI NKL 2

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	7,77	7,77
	625 mm	6,02	6,24
Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	8,66	8,66
	625 mm	8,05	8,34
Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	8,40	8,40
	625 mm	8,40	8,40

### Teilnachweis Diamant X GKFI NKL 1+2 (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)

Tabelle 21: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI NKL 1+2

Plattentyp	Bepankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	27,76	27,76
	625 mm	21,50	22,29
Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	30,94	30,94
	625 mm	28,75	29,80
Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	29,99	29,99
	625 mm	29,99	29,99

### Teilnachweis Diamant X GKFI zweilagig NKL 1

Tabelle 22: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI zweilagig NKL 1

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam		Zweiseitig wirksam	
		60	80	60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
2x Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	21,10	21,10	63,94	63,94
	625 mm	16,34	16,94	49,51	51,33
2x Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	23,51	23,51	71,25	57,55
	625 mm	21,85	22,65	66,21	68,64
2x Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	22,79	22,79	69,06	69,06
	625 mm	22,79	22,79	69,06	69,06

### Teilnachweis Diamant X GKFI zweilagig NKL 2

Tabelle 23: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI zweilagig NKL 2

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam	
		60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
2x Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	15,55	15,55
	625 mm	12,04	12,48
2x Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	17,33	17,33
	625 mm	16,10	16,69
2x Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	16,79	16,79
	625 mm	16,79	16,79

### Teilnachweis Diamant X GKFI zweilagig NKL 1+2 (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)

Tabelle 24: Teilnachweis Schubbeulen der Diamant X GKFI zweilagig NKL 1+2

Plattentyp	Beplankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
	Ständerachsabstand	F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
2x Diamant X GKFI 12,5 mm	312,5 mm	55,53	55,53
	625 mm	43,00	44,58
2x Diamant X GKFI 15 mm	312,5 mm	61,88	61,88
	625 mm	57,49	59,60
2x Diamant X GKFI 18 mm	312,5 mm	59,97	59,97
	625 mm	59,97	59,97

### Teilnachweis GKB/GKF/GKBI/GKFI NKL 1

Tabelle 25: Teilnachweis Schubbeulen der GKB/GKF/GKBI/GKFI NKL 1

Plattendicke	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam		Zweiseitig wirksam	
		60	80	60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)			
GKB/GKF/GKBI/GKFI 12,5 mm	312,5 mm	3,77	3,77	11,42	11,42
	625 mm	2,92	3,02	8,84	9,17
GKB/GKF/GKBI/GKFI 15 mm	312,5 mm	4,52	4,52	13,70	13,70
	625 mm	4,20	4,36	12,73	13,20
GKB/GKF/GKBI/GKFI 18 mm	312,5 mm	5,43	5,43	16,44	16,4
	625 mm	5,43	5,43	16,44	16,4

### Teilnachweis GKB/GKF/GKBI/GKFI NKL 2

Tabelle 26: Teilnachweis Schubbeulen der GKB/GKF/GKBI/GKFI NKL 2

Plattendicke	Bepankung Ständerbreite in mm	Einseitig wirksam	
		60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
GKB/GKF/GKBI/GKFI 12,5 mm	312,5 mm	2,78	2,78
	625 mm	2,15	2,23
GKB/GKF/GKBI/GKFI 15 mm	312,5 mm	3,33	3,33
	625 mm	3,10	3,21
GKB/GKF/GKBI/GKFI 18 mm	312,5 mm	4,00	4,00
	625 mm	4,00	4,00

### Teilnachweis GKB/GKBI/GKF/GKFI NKL 1+2 (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)

Tabelle 27: Teilnachweis Schubbeulen der GKB/GKF/GKBI/GKFI NKL 1+2

Plattendicke	Bepankung Ständerbreite in mm	Zweiseitig wirksam (innenseitig NKL 1, außenseitig NKL 2)	
		60	80
Ständerachsabstand		F <sub>v,Rd</sub> in kN je 1,25 m Tafelbreite (kein horizontaler Stoß)	
GKB/GKF/GKBI/GKFI 12,5 mm	312,5 mm	9,92	5,71
	625 mm	7,68	4,58
GKB/GKF/GKBI/GKFI 15 mm	312,5 mm	11,90	6,85
	625 mm	11,06	6,60
GKB/GKF/GKBI/GKFI 18 mm	312,5 mm	14,28	8,22
	625 mm	14,28	8,22

**Knauf Direkt**  
Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-1000 \***  
► **knauf-direkt@knauf.com**

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

**Knauf Gips KG** Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.