

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

Modulbeschreibung

Jede der Kalkulationen besteht aus Stückliste, Langtext, Kurztext sowie Arbeits- und Transportzeiten.

058	Nagelstutz Paneeldecken	1271
	NE-Paneel-System PD rund - Höhe 15.0 mm/offene Fugen 8 mm	8
	NE-Paneel-System PD 85 rund - 0.5 mm - Modul 93	8
	NE-Paneel-System PD rund - Höhe 15.0 mm/offene Fugen 16 mm	24
	NE-Paneel-System PD 85 rund - 0.5 mm - Modul 100	24
	NE-Paneel-System 1208 ZF - Höhe 12.5 mm/offene Fugen 8 mm	96
	NE-Paneel-System 1208 ZF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Innenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 117 - 0.5 mm - Modul 125 - Innenbereich	8
	NE-Paneel-System 1208 ZF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Innenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 192 - 0.6 mm - Modul 200 - Innenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 42 - 0.5 mm - Modul 50 - Außenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 92 - 0.5 mm - Modul 100 - Außenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 117 - 0.5 mm - Modul 125 - Außenbereich	8
	NE-Paneel-System 1208 ZF 142 - 0.5 mm - Modul 150 - Außenbereich	10
	NE-Paneel-System 1208 ZF 192 - 0.6 mm - Modul 200 - Außenbereich	10
	NE-Paneel-System 1216 ZF - Höhe 12.5 mm/offene Fugen 16 mm	222
	NE-Paneel-System 1216 ZF 84 - 0.45 mm - Modul 100 - Innenbereich	24
	NE-Paneel-System 1216 ZF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Innenbereich	30
	NE-Paneel-System 1216 ZF 84 - 0.5 mm - Modul 100	30
	NE-Paneel-System 1216 ZF 109 - 0.5 mm - Modul 125	24
	NE-Paneel-System 1216 ZF 134 - 0.5 mm - Modul 150	30
	NE-Paneel-System 1216 ZF 184 - 0.6 mm - Modul 200	30
	NE-Paneel-System 1216 ZF 84 - 0.45 mm - Modul 100 - Außenbereich	24
	NE-Paneel-System 1216 ZF 34 - 0.5 mm - Modul 50 - Außenbereich	30
	NE-Paneel-System 1241 ZF - Höhe 12.5 mm/offene Fugen 41 mm	120
	NE-Paneel-System 1241 ZF 34 - 0.5 mm - Modul 75	24
	NE-Paneel-System 1241 ZF 84 - 0.5 mm - Modul 125	24
	NE-Paneel-System 1241 ZF 109 - 0.5 mm - Modul 150	24
	NE-Paneel-System 1241 ZF 134 - 0.5 mm - Modul 175	24
	NE-Paneel-System 1241 ZF 184 - 0.6 mm - Modul 225	24
	NE-Paneel-System 1515 ZF - Höhe 15.5 mm/offene Fugen 15 mm	144
	NE-Paneel-System 1515 ZF 35 - 0.5 mm - Modul 50	30
	NE-Paneel-System 1515 ZF 85 - 0.5 mm - Modul 100	30
	NE-Paneel-System 1515 ZF 110 - 0.5 mm - Modul 125	24
	NE-Paneel-System 1515 ZF 135 - 0.5 mm - Modul 150	30
	NE-Paneel-System 1515 ZF 185 - 0.6 mm - Modul 200	30

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

NE-Paneel-System 1520 ZF - Höhe 15.5 mm/offene Fugen 20 mm	38
NE-Paneel-System 1520 ZF 30 - 0.5 mm - Modul 50	10
NE-Paneel-System 1520 ZF 80 - 0.5 mm - Modul 100	10
NE-Paneel-System 1520 ZF 130 - 0.5 mm - Modul 150	10
NE-Paneel-System 1520 ZF 180 - 0.6 mm - Modul 200	8
NE-Paneel-System 1540 ZF - Höhe 15.5 mm/offene Fugen 40 mm	24
NE-Paneel-System 1540 ZF 110 - 0.5 mm - Modul 150	24
NE-Paneel-System 2808 ZF - Höhe 28.5 mm/offene Fugen 8 mm	24
NE-Paneel-System 2808 ZF 42 - 0.5 mm - Modul 50	6
NE-Paneel-System 2808 ZF 92 - 0.5 mm - Modul 100	6
NE-Paneel-System 2808 ZF 142 - 0.5 mm - Modul 150	6
NE-Paneel-System 2808 ZF 192 - 0.8 mm - Modul 200	6
NE-Paneel-System 2815 ZF - Höhe 28.5 mm/offene Fugen 15 mm	36
NE-Paneel-System 2815 ZF 35 - 0.5 mm - Modul 50	8
NE-Paneel-System 2815 ZF 85 - 0.5 mm - Modul 100	8
NE-Paneel-System 2815 ZF 135 - 0.5 mm - Modul 150	8
NE-Paneel-System 2815 ZF 185 - 0.6 mm - Modul 200	6
NE-Paneel-System 2815 ZF 185 - 0.8 mm - Modul 200	6
NE-Paneel-System 1208 AF - Höhe 12.5 mm/geschlossene Fugen 8 mm	68
NE-Paneel-System 1208 AF 42-08 - 0.5 mm - Modul 50	10
NE-Paneel-System 1208 AF 84-08 - 0.5 mm - Modul 92	10
NE-Paneel-System 1208 AF 92-08 - 0.5 mm - Modul 100	10
NE-Paneel-System 1208 AF 134-08 - 0.5 mm - Modul 142	10
NE-Paneel-System 1208 AF 142-08 - 0.5 mm - Modul 150	10
NE-Paneel-System 1208 AF 184-08 - 0.6 mm - Modul 192	10
NE-Paneel-System 1208 AF 192-08 - 0.6 mm - Modul 200	8
NE-Paneel-System 1216 AF - Höhe 12.5 mm/geschlossene Fugen 16 mm	46
NE-Paneel-System 1216 AF 84-16 - 0.45 mm - Modul 100	8
NE-Paneel-System 1216 AF 34-16 - 0.5 mm - Modul 50	10
NE-Paneel-System 1216 AF 84-16 - 0.5 mm - Modul 100	10
NE-Paneel-System 1216 AF 134-16 - 0.5 mm - Modul 150	10
NE-Paneel-System 1216 AF 184-16 - 0.6 mm - Modul 200	8
NE-Paneel-System 3016 BW Stahl - Höhe 30.0 mm/offene Fugen 16 mm	6
NE-Paneel-System 3016 BWS 84 - 0.6 mm - Modul 100	2
NE-Paneel-System 3016 BWS 134 - 0.6 mm - Modul 150	2
NE-Paneel-System 3016 BWS 184 - 0.6 mm - Modul 200	2
NE-Paneel-System 2815 BW Alu - Höhe 28.5 mm/offene Fugen 15 mm	24
NE-Paneel-System 2815 BWA 35 - 0.8 mm - Modul 50	6
NE-Paneel-System 2815 BWA 85 - 0.8 mm - Modul 100	6
NE-Paneel-System 2815 BWA 135 - 0.8 mm - Modul 150	6
NE-Paneel-System 2815 BWA 185 - 0.8 mm - Modul 200	6

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

NE-Paneel-System 1900 G - Höhe 19.4 mm/fugenlos	28
NE-Paneel-System 1900 G 100 - 0.5 mm - Modul 100	10
NE-Paneel-System 1900 G 150 - 0.5 mm - Modul 150	10
NE-Paneel-System 1900 G 200 - 0.6 mm - Modul 200	8
NE-Breitpaneel-System 1208 ZF - Höhe 12.5 mm/offene Fugen 8 mm	16
NE-Breitpaneel-System 1208 ZF 242 - 0.8 mm - Modul 250	8
NE-Breitpaneel-System 1208 ZF 292 - 0.8 mm - Modul 300	8
NE-Breitpaneel-System 1515 ZF - Höhe 15.5 mm/offene Fugen 15 mm	48
NE-Breitpaneel-System 1515 ZF 235 - 0.8 mm - Modul 250	24
NE-Breitpaneel-System 1515 ZF 285 - 0.8 mm - Modul 300	24
NE-Breitpaneel-System 2815 ZF - Höhe 28.5 mm/offene Fugen 15 mm	14
NE-Breitpaneel-System 2815 ZF 235 - 0.8 mm - Modul 250	6
NE-Breitpaneel-System 2815 ZF 285 - 0.8 mm - Modul 300	8
NE-Breitpaneel-System 1208 AF - Höhe 12.5 mm/geschlossene Fugen 8 mm	16
NE-Breitpaneel-System 1208 AF 242-08 - 0.8 mm - Modul 250	8
NE-Breitpaneel-System 1208 AF 292-08 - 0.8 mm - Modul 300	8
NE-Breitpaneel-System 1216 AF - Höhe 12.5 mm/geschlossene Fugen 16 mm	16
NE-Breitpaneel-System 1216 AF 234-16 - 0.8 mm - Modul 250	8
NE-Breitpaneel-System 1216 AF 284-16 - 0.8 mm - Modul 300	8
NE-Breitpaneel-System 3004 HS - Höhe 30.0 mm/offene Fugen 4 mm	12
NE-Breitpaneel-System 3004 HS 200 - 0.8 mm - Modul 204	6
NE-Breitpaneel-System 3004 HS 400 - 0.8 mm - Modul 404	6
NE-Breitpaneel-System 3008 HS - Höhe 30.0 mm/offene Fugen 8 mm	12
NE-Breitpaneel-System 3008 HS 200 - 0.8 mm - Modul 208	6
NE-Breitpaneel-System 3008 HS 400 - 0.8 mm - Modul 408	6
NE-Breitpaneel-System 3015 HS - Höhe 30.0 mm/offene Fugen 15 mm	12
NE-Breitpaneel-System 3015 HS 200 - 0.8 mm - Modul 215	6
NE-Breitpaneel-System 3015 HS 400 - 0.8 mm - Modul 415	6
NE-Paneel-System Vertikalraster - Höhe 100 mm	4
NE-Paneel-System Vertikalraster 100 - 0.5 mm - Modul 50	2
NE-Paneel-System Vertikalraster 100 - 0.5 mm - Modul 100	2
NE-Paneel-System Vertikalraster - Höhe 200 mm	4
NE-Paneel-System Vertikalraster 200 - 0.5 mm - Modul 50	2
NE-Paneel-System Vertikalraster 200 - 0.5 mm - Modul 100	2

Kalkulationsdaten von Angerland-Data

NE-Paneel-System Nebenarbeiten	209
Randwinkel und Abschlussprofile/Anschnitte	74
Rechteckige/quadratische/runde Deckenaussparungen	37
Revisionsklappen/Modulplatten	70
Deckenauflagen mit Mineralfaserdämmstoffen	28