








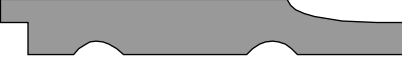








■ Objekt- und Sonderanfertigungen



Ergänzend zu unserem Lagerprogramm bieten wir Ihnen :

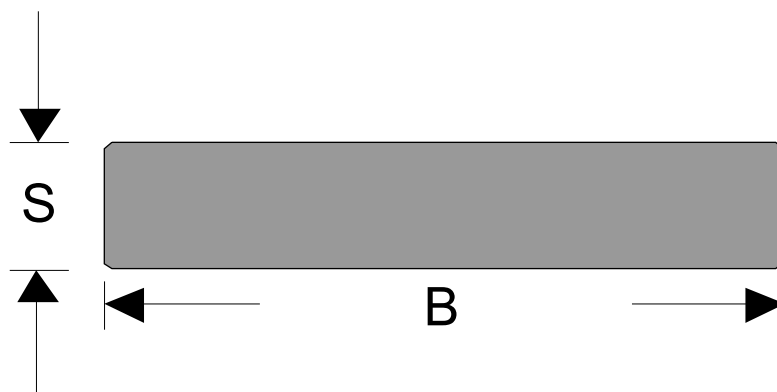
Hobelware

		Seite
	Glattkantbretter	1
	Akustikprofil	2
	Hobeldiele mit N & F	3
	Fasebrett	4
	Profilholz Nr. 2	5
	Profilholz Nr. 3	6
	Rundprofil #510	7
	Stabprofil #610	8
	Stülpchalung mit N & F	9
	Stülpchalung mit Wechselfalz	10
	Blockhausprofil mit N & F	11
	Rhombus-Schalung	12
	Trapez-Schalung	13
	Blockhausbohle mit Doppelspundung	14
	Fußleiste Alt - Berlin	15
	Fußleiste abgerundet	16

Holzart : Nordische Fichte / Tanne

bezüglich Qualitäten, Längen, anderer Holzarten und Profile sprechen Sie bitte unseren Verkauf an !

■ Sonderanfertigung



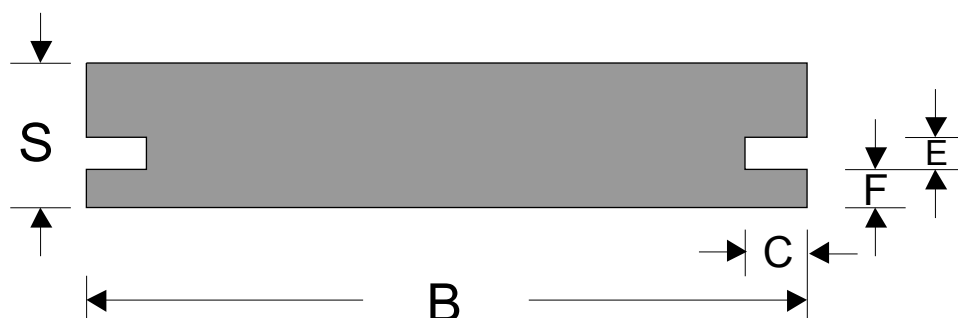
Scharfkantig
oder auf Wunsch
mit gebrochenen Kanten

Glattkantbretter

Berechnungsbasis lfm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I											
12	70													*	*					0,00125
18	70													*	*					0,00165
26	70													*	*					0,00236
26	120													*	*					0,00313
45	120													N	N					0,00625
45	140													N	N					0,00750
45	190													N	N					0,01000
58	140													N	N					0,00945
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																				

■ Sonderanfertigung

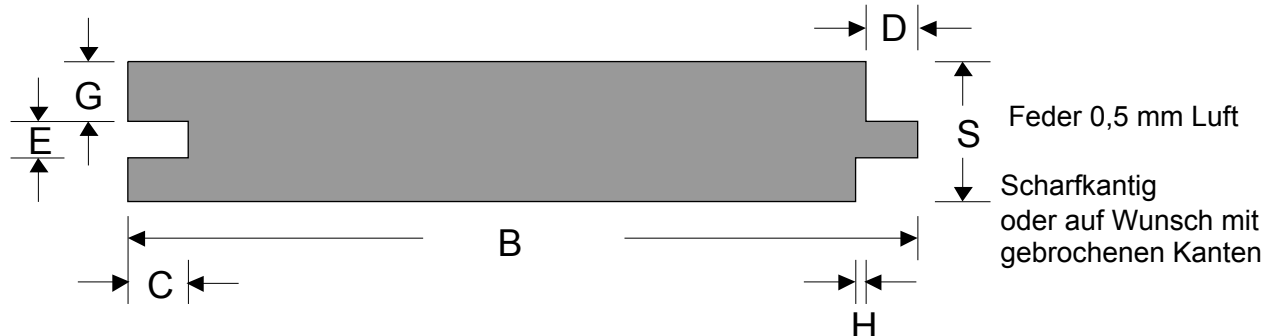


Akustikprofil

Berechnungsbasis lfm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																	
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüßung		Fase		Acrylat / Wachs	
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I										
16	110		10		2	5					*	*							0,00219
18	95		10		4	5					*	*							0,02200
18	120		10		4	5					*	*							0,00275
18	145		10		4	5					*	*							0,00330
21	95		10		4	5					*	*							0,00250
21	120		10		4	5					*	*							0,00313
21	145		10		4	5					*	*							0,00375
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																			
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																			
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																			

■ Sonderanfertigung

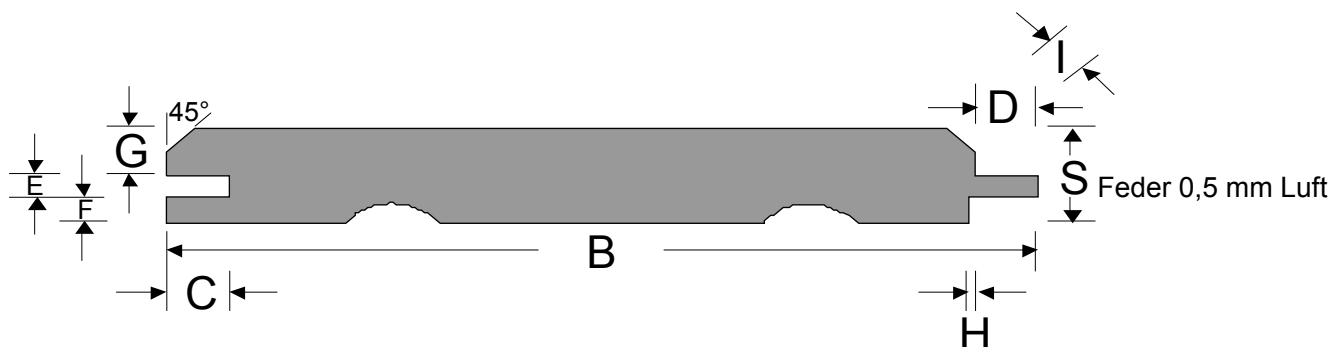


Hobeldiele mit N & F

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)										
Stärke S	Breite B	Schattennute		Federlänge	Nutbreite	Unterwange	Brüstung	Unterfüzung	Fase	Acrylat / Wachs	Wetterschutz	Berechnungs- faktor
		A	C									
40	121			10	14,5		14	1,5		N	N	0,04550
40	146			10	14,5		14	1,5		N	N	0,04520
45	121			10	14,5		15	1,5		N	N	0,05170
45	146			10	14,5		15	1,5		N	N	0,05140
58	121			12			-	1,5		N	N	0,06510
58	146			12				1,5		N	N	0,06470
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich												
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich												
Oberfläche gehobelt oder sägerauh												

■ Sonderanfertigung



Fasebrett

Berechnungsbasis qm

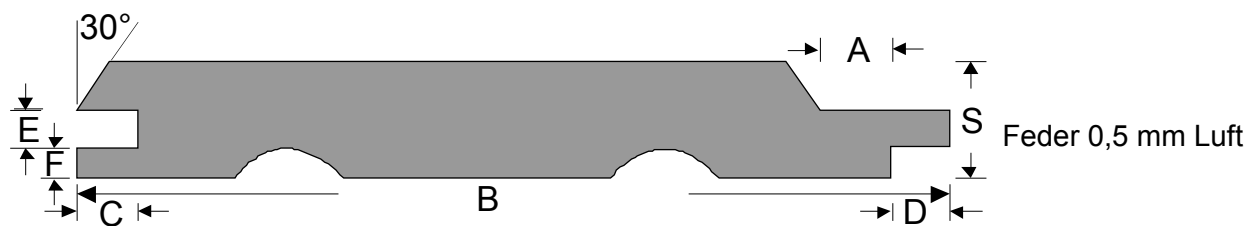
Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)										Berechnungs- faktor
		Schattennute	Nutttiefe	Federlänge	Nutbreite	Unterwange	Brüstung	Unterfüzung	Fase	Acrylat / Wachs	Wetterschutz	
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I			
12,5	96		8,5	8	4,5	4		0,5	3	*	*	0,01530
14	121		8,5	8	4,5	4		0,5	4	*	*	0,01720
19	96		10,5	10	6,5	5		1,5	4	*	*	0,02290
19	121		10,5	10	6,5	5		1,5	4	*	*	0,02270
21	96		10,5	8	6,5	6		1,5	4	*	*	0,02600
21	121		10,5	10	6,5	6		1,5	4	*	*	0,02580
21	146		10,5	10	6,5	6		1,5	4	*	*	0,02570
21	171		10,5	10	6,5	6		1,5	4	*	*	0,02560
24	111		10,5	10	6,5		10	1,5	5	*	*	0,02900
28	121		8,5	8	8,5		12	1,5	5	*	*	0,03250
28	146		8,5	8	8,5		12	1,5	5	*	*	0,03240
40	121		8,5	8	14,5		14	1,5	5	N	N	0,04550
40	146		8,5	8	14,5		14	1,5	6	N	N	0,04520
45	121		8,5	8	14,5			1,5	6	N	N	0,05170
45	146		8,5	8	14,5			1,5	6	N	N	0,0514

ab einer Menge von 1,5 cbm möglich

* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich

Oberfläche gehobelt oder sägerauh

■ Sonderanfertigung

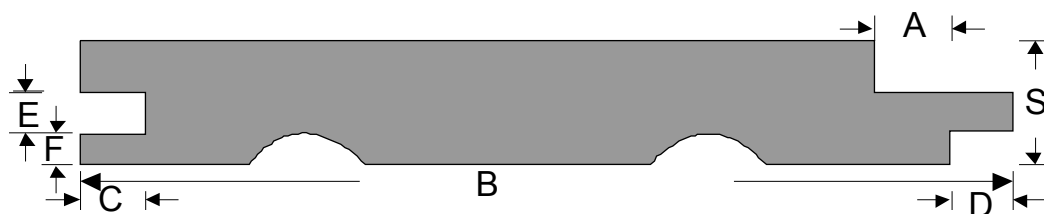


Profilholz Nr. 2 / Nr. 210

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Unterwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I											
Profil Nr. 2																				
19	121	10	8,5	8	6,5	5								*	*					0,02270
21	96	10	8,5	8	6,5	5								*	*					0,02600
21	121	10	8,5	8	6,5	5								*	*					0,02580
28	121	10	8,5	8	8,5		12							*	*					0,03250
28	146	10	8,5	8	8,5		12							*	*					0,03240
Profil Nr. 210																				
14	96	10	10,5	10	4,5	4								*	*					0,01740
19	96	10	10,5	10	6,5	5								*	*					0,02290
19	121	10	10,5	10	6,5	5								*	*					0,02270
21	96	10	10,5	10	6,5	5								*	*					0,02600
21	121	10	10,5	10	6,5	5								*	*					0,02580
28	121	10	10,5	10			12							*	*					0,03250
28	146	10	10,5	10			12							*	*					0,03240
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																				

■ Sonderanfertigung



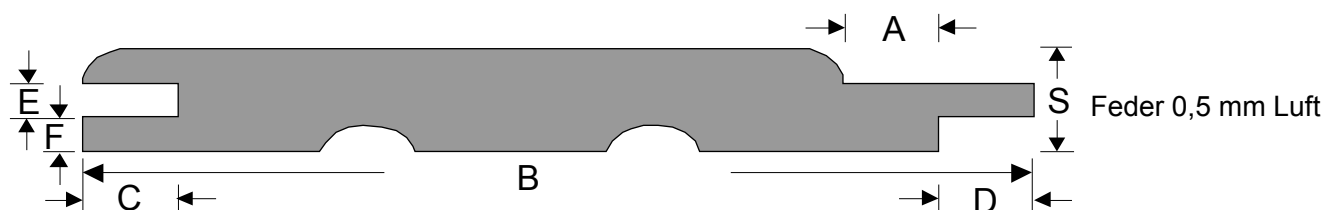
Feder 0,5 mm Luft

Profilholz Nr. 3

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüßung		Fase		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I											
12,5	96	10	8,5	8	4,5	4					*	*								0,01530
14	121	10	8,5	8	4,5	4					*	*								0,01720
19	96	10	8,5	8	6,5	4					*	*								0,02290
21	146	10	10,5	10	6,5						*	*								0,02570
28	121	10		10	8,5						*	*								0,03250
40	146	10		10	14,5						N	N								0,04520
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																				

■ Sonderanfertigung

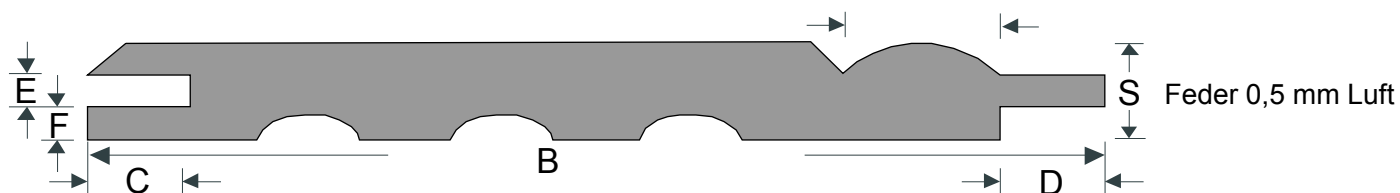


Rundprofil #510

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Unterwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I											
12,5	96	10	10,5	10	4,5	4				*	*									0,01530
14	96	10	10,5	10	4,5	4				*	*									0,01740
14	146	10	10,5	10	4,5	4				*	*									0,01710
19	96	10	10,5	10	6,5	6				*	*									0,02290
21	121	10	10,5	10	6,5	8				*	*									0,02580
24	121	10	10,5	10	6,5					*	*									0,02890
28	146	10	10,5	10	8,5		10			*	*									0,03240
40	146	10	10,5	10	14,5	15	10			N	N									0,04520
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				

■ Sonderanfertigung

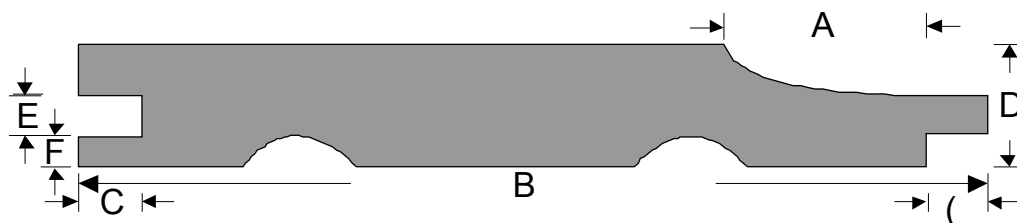


Stabprofil #610

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																	
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Unterwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs	
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I										
14	146	10	10,5	10	4,5	4				*	*								0,01710
19	121	10	10,5	10	6,5	7				*	*								0,02270
21	121	10	10,5	10	6,5	9				*	*								0,02580
21	146	10	10,5	10	6,5	9				*	*								0,02570
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																			
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																			

■ D) nderanfertiung



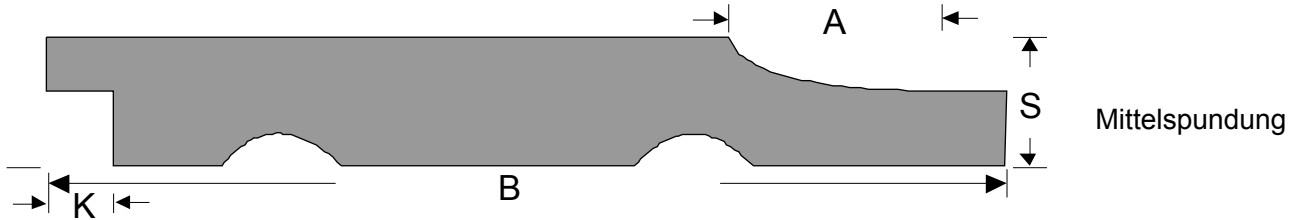
Feder 0,5 mm Luft

Stülpchalung mit N & F

Berechnungsbasis qm

(imensi) n \$nmo		D) nstige Abmessungen \$nmo																	
		Dchattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs	
Dstärke D	Breite B	A	C	(E	F	G	H	I										
89	864	15	80,5	80	4,5	5								*	*			0,01140	
18	818	15	80,5	80	4,5	4	80							*	*			0,01530	
18	864	15	80,5	80	4,5	4	80							*	*			0,01570	
13	864	15	80,5	80	3,5		80							*	*			0,02160	
60	864	15	80,5	80			80							N	N			0,06510	
ab einer Menge v) n 8,5 cbm möglich																			
* Acrylat-) der Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 6-seitig / N = nicht möglich																			
Oberfläche geh) belt) der sägerauh																			

■ Sonderanfertigung

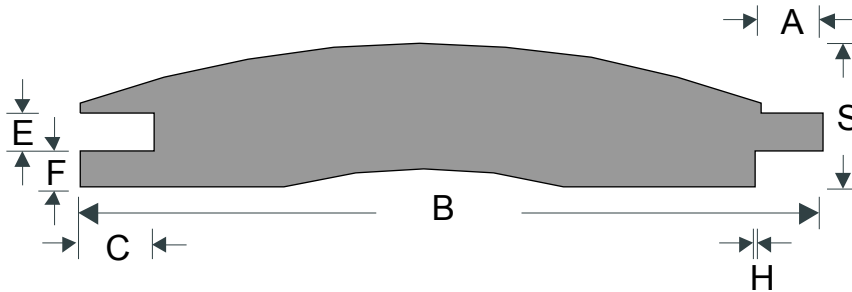


Stülpchalung mit Wechselfalz

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüzung		Falzbreite		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	K											
19	146	25	10,5	10	6,5	5				*	*									0,02260
21	121	25	10,5	10	6,5	6	10			*	*									0,02580
21	146	25	10,5	10	6,5	6	10			*	*									0,02570
28	146	25	10,5	10	8,5		10			*	*									0,03240
40	146	25	10,5	10			10			N	N									0,04520
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																				

■ Sonderanfertigung



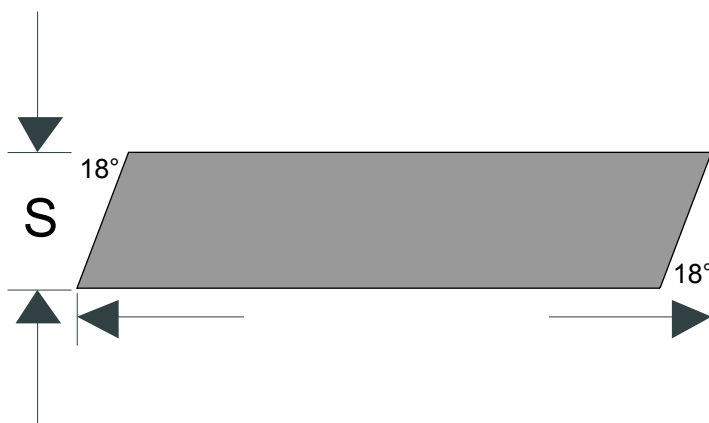
Feder 0,5 mm Luft

Blockhausprofil mit N & F

Berechnungsbasis qm

Aimension		Sonstige) bmessungen Dnm(
Dnm(
Stärke S	Breite B	Schattennute		Federlänge		Nutbreite		Unterwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase) crylat / Wachs		Berechnungs- faktor
)	C	A	E	F	G	H	I)	Wetterschutz							
33	72		1,5	1	4,5	4,5		0,5		N	*						0,03370	
31	669		60,5	60	2,5	9		6,5		N	*						0,08890	
ab einer = enge Mön 6,5 cbm möglich																		
*) crylat- oder Wachsbehandlung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N v nicht möglich																		

■ Sonderanfertigung

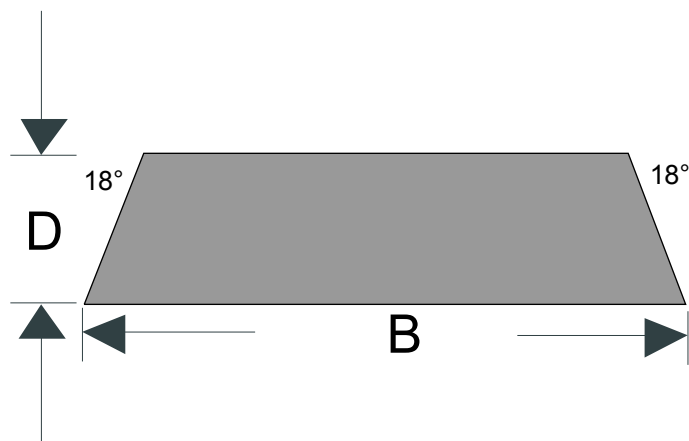


Rhombus-Schalung

Berechnungsbasis lfm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																		
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs		Berechnungs- faktor
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I											
21	70																N	*	0,00188	
21	95																N	*	0,00250	
28	120																N	*	0,00394	
40	70																N	*	0,00330	
40	95																N	*	0,00440	
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																				
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																				
Oberfläche gehobelt oder sägerauh																				

■ Don(eranfer)igung

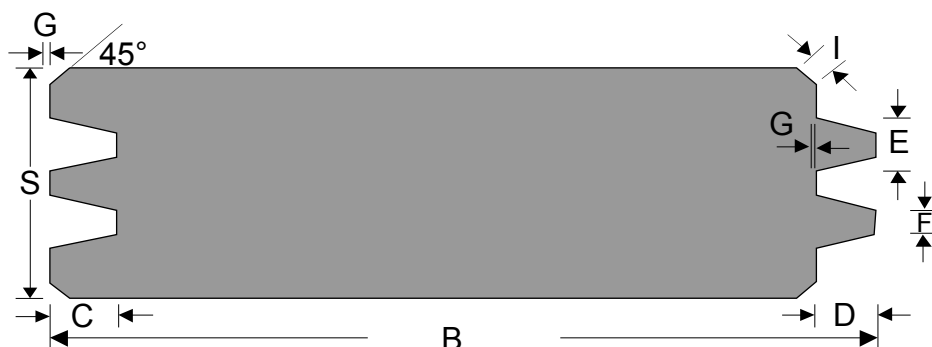


Trapez-Schalung

Berechnungsbasis lfm

Aimension dmmt		Dons)ige Sbmessungen dmmt										Berechnungs- faktor		
		S	C	A	E	F	G	H	I	Scryla) / Wachs	We)erschuz			
D)ärke D	Breije B													
21	=0											N	*	0,00188
21	95											N	*	0,00250
28	120											N	*	0,00394
40	=0											N	*	0,00330
40	95											N	*	0,00440
ab einer Oenge Mn 1,5 cbm möglich														
* Scryla) o(er Wachs)ere(elung nur auf (er Fläche / * we)erschuz 4-sei)ig / N v nich) möglich														
7 berfläche gehobel) o(er sägerauh														

■ Sonderanfertigung

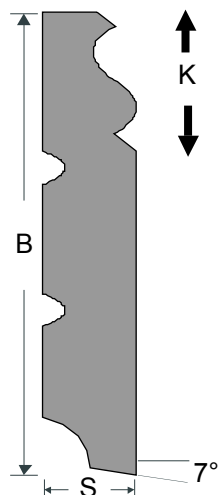


Blockhausbohle mit Doppelspundung

Berechnungsbasis qm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)										Berechnungs- faktor									
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Unterwange			Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs		Wetterschutz
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I												
40	121		10	9	9,3	4,2	1		4	N	N										0,04550
40	146		10	9	9,3	4,2	1		4	N	N										0,04520
45	121		10	9	9,3	4,2	1		6	N	N										0,05170
45	146		10	9	9,3	4,2	1		6	N	N										0,05140
58	121		12	11	13,35	7,2	1		6	N	N										0,06510
58	146		12	11	13,35	7,2	1		6	N	N										0,06470
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																					
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																					

■ Sonderanfertigung

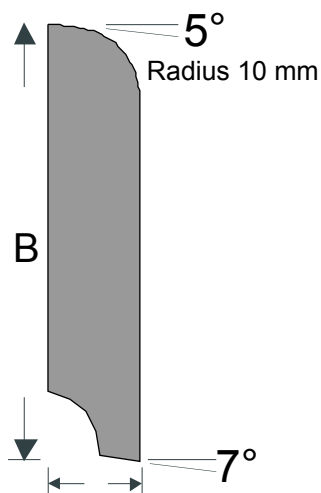


Fußleiste Alt-Berlin

Berechnungsbasis lfm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																	
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Untenwange		Brüstung		Unterfüzung		Profilbreite		Acrylat / Wachs	
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	K										
18	58								33	N	N								0,00138
18	70								33	N	N								0,00165
18	95								33	N	N								0,00220
21	95								33	N	N								0,00188
21	120								33	N	N								0,00313
21	145								33	N	N								0,00375
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																			
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																			

■ Sonderanfertigung



Fußleiste abgerundet

Berechnungsbasis lfm

Dimension (mm)		Sonstige Abmessungen (mm)																	
		Schattennute		Nuttiefe		Federlänge		Nutbreite		Unterwange		Brüstung		Unterfüzung		Fase		Acrylat / Wachs	
Stärke S	Breite B	A	C	D	E	F	G	H	I										
12	95														N	*			0,00147
12	120														N	*			0,00183
18	58														N	*			0,00138
18	70														N	*			0,00165
18	95														N	*			0,00220
18	120														N	*			0,00275
21	70														N	*			0,00188
21	95														N	*			0,00250
21	120														N	*			0,00313
ab einer Menge von 1,5 cbm möglich																			
* Acrylat- oder Wachsveredelung nur auf der Fläche / * wetterschutz 4-seitig / N = nicht möglich																			