

ORKAN-Kalotten – Auswahlhilfe

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile auf Anfrage.



Auswahlhilfe

Unsere Anwendungstechnik hilft Ihnen gerne bei der richtigen Auswahl der Kalotte.

Wir benötigen lediglich folgende drei Werte:

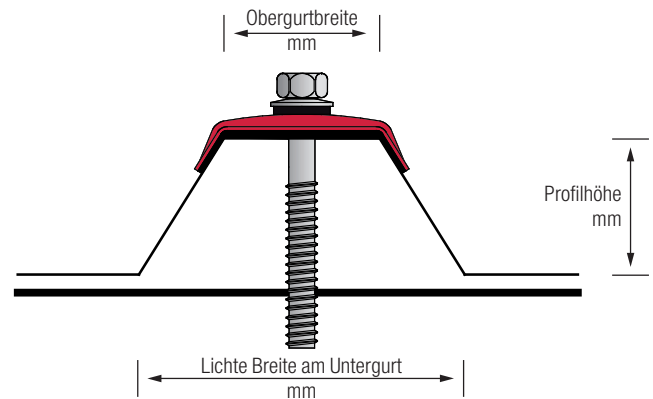
- Obergurtbreite [mm]
- Profilhöhe [mm]
- Lichte Breite am Untergurt [mm]

Rückantwort

Bitte teilen Sie uns die drei ermittelten Werte mit:

Fax: +49 2752 908-731

E-Mail: bau@ejot.de



Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Alubel	alubel 28	41 - 32
	alubel 21	26 - 34
	alubel 40	41 - 32
	alubel 44	31 - 31
	Alutech Dach	26 - 27
Aluform	Aluform 20/125	41 - 32
	Aluform 29/124	20 - 34
	Aluform 30/153	26 - 34
	Aluform 40/167	35 - 23
	Aluform 42/250	31 - 31
	Aluform 45/150	26 - 27
	Aluform 45/200	41 - 24
	Alutherm DT 900	26 - 27
	Alutherm DT 1000	31 - 31
	Welle 18/76	W 24
	Welle 35/137	W 43
	Welle 55/177	W 48
	Arcelor	A 35/207
AL 34/207		41 - 39
B 35/207		41 - 16
39/333 T		26 - 27
AL 40/183		41 - 16
A 40/183		41 - 24
AL 42/333 S		31 - 21
44/180		53 - 36
AL 45/150		26 - 27
50/262,5		46 - 43
85/280		41 - 39
100/275		41 - 24
105/345		41 - 24
106/250		41 - 16
Ondatherm 1001 TS		26 - 27
Ondafibre 3005 T		26 - 27
Agratherm 1001 TS		26 - 27
Welle 18/76	W24	
Balex	Balextherm-PV-R	26 - 27
Bieber	20/125	41 - 32
	30/262K	41 - 50
	35/207	41 - 32

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Bieber	40/183/183 S	41 - 16
	50/250	41 - 39
	50/262	46 - 43
	58/315K	53 - 36
	70/200	53 - 18
	80/307	41 - 32
	89/305	41 - 32
	100/275	41 - 24
	106/250	41 - 16
	110/333	41 - 16
	135/310	41 - 24
	150/280	41 - 24
	160/250	41 - 16
170/250	41 - 16	
Brucha	DP72/82/102/122/142/162	26 - 15
	DP-F	26 - 15
DS Staalprofil	DS 20/115	26 - 34
	DS 35/190	41 - 39
	DS 35/206	36 - 40
	DS Sinus 35/143	W 30
	SISCOROOF 4G	21 - 16
SISCOTEC ROOF 4G	21 - 16	
Feilmeier	EL 22/214	36 - 40
	EL 30/220	41 - 50
	EL 35/207	41 - 32
	EL 39/333/S	36 - 32
	EL 40/183	41 - 16
	EL 45/333/S	31 - 31
	EL 50/250	53 - 36
Welle EL 18/76	W24	
Finish Profiles	Dakprofil 18 - 76	W 24
	Dakprofil 42 - 960	W 48
	Dakprofil 20 - 1090	31 - 47
	Dakprofil 35 - 1000	41 - 24
	Dakprofil 40 - 915	41 - 16
	Dakprofil 50 - 1000	55 - 32
	Dakprofil 58 - 945 KD	53 - 36
Dakprofil 70R - 800	53 - 18	
Fischer	35/207	41 - 32

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Fischer	40/183	41 - 16
	50/250	55 - 32
	85/280	41 - 32
	100/275	41 - 24
	135/310	41 - 24
	150/280	41 - 24
	165/250	41 - 16
	Sinus 18	W 24
	Sinus 27	W 30
	Sinus 42	W 48
	DL 70; 80; 100; 120; 140; 160	41 - 32
	20/220	41 - 50
Friedrich von Lien AG Weckmann	W-20/990	26 - 34
	W-20/1100	26 - 50
	W-45R/900	41 - 24
	W-45ER/1000	31 - 43
	W-155/840	41 - 24
W-1/1064	W 24	
Hoesch Bausysteme	Hoesch Thermodach	41 - 32
	T 35.1	41 - 39
	T 40.1	41 - 16
	T 50.1	55 - 32
	T 85.1	41 - 32
	T 100.1	41 - 24
	T 106.1	41 - 16
	WP 18/76	W 24
	WP 42/160	W 48
WP 27/111	W 30	
Italpanelli	Penta 40	21 - 16
Jorside	JI 33.250.1000	23 - 33
	JI 45.333.1000	26 - 27
	JI 35.207.1035	41 - 39
	JI 40.183.915	41 - 16
	JI 50.250.1000	55 - 32
	JI 56.317.945	53 - 42
	JI Roof 1000	26 - 27
	JI Ecopaneel 1000	23 - 33
Kingspan	KS 1000 RW	32 - 25
	KS 1000 FF	23 - 33
Klinger & Partner	35.207.1035	41 - 39
	39.333.1000	26 - 34
Klößner	KAS AL-20/125 A	41 - 32
	KAS AL-30/153 A	26 - 27
	KAS-35/207	41 - 32
	KAS AL-40/167 A	35 - 23
	KAS-40/183	41 - 16
	KAS AL-45/200 A	41 - 24
	KAS-50/250	55 - 32
	KAS-85/280	41 - 39
	KAS-89/305	41 - 32
	KAS -18/76	W 24
	KAS -42/160	W 48
	KAS -55/177	W 48
	KAS -D 65 - 115	36 - 40
	KAS -D 68	21 - 16

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Klößner	KAS -D 80	41 - 32
	KAS -D 62 - 142	26 - 15
Lattonedil	Isocopre	21 - 25
	Eurocinque	21 - 25
	Eurocopre	21 - 25
Laukien	35 - 207	41 - 32
	22 - 214	41 - 39
	20 - 75	26 - 34
	45 - 333 S	26 - 27
	40 - 100	31 - 31
	50 - 250	41 - 39
	18 / 76	W 24
	27 / 111	W 30
	42 / 160	W 48
	55 / 177	W 48
Lindab	LP 20	26 - 34
	LP 35	41 - 32
	LP 1100	26 - 45
	Sinus 18	W 24
Luxmetall	LM40 250 1000	26 - 27
	LM19 156 1094	26 - 45
	LM 27-111-1000	W 30
Maas	20-75	26 - 34
	22-214	41 - 39
	35-207	41 - 32
	40-100	31 - 31
	45-150	26 - 27
	45-333 S	26 - 27
	Welle 18-76	W24
	Welle 27-111	W30
Welle 55-177	W48	
Metecno	Isopaneel	26 - 27
	G4	21 - 16
	Hipertec Dach	21 - 16
	Hipertec Dach Sound	21 - 16
	Toproof DG	20 - 34
	SISCO	21 - 16
	SP 20	26 - 34
Montana	SP 26	41 - 24
	SP 30	41 - 50
	SP 35	41 - 32
	SP 40	41 - 16
	SP 41	41 - 24
	SP 44	31 - 22
	SP 45	41 - 32
	SP 59	35 - 23
	SP 80	41 - 16
	MTD TL 65	35 - 23
	MTD TL 85	35 - 23
	MTD TL 105	35 - 23
	MTD TL 125	35 - 23
	MTD TL 145	35 - 23
	SP 18/1064	W 24
SP 27/1000	W 30	
SP 42/960	W 48	

ORKAN-Kalotten – Auswahlhilfe

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile auf Anfrage.



Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
M-Profil	KP	36 - 40
Münker	M 20/210; M 20KD/210	41 - 39
	M 35/207	41 - 39
	M 35.1/207	35 - 47
	M 40/183	41 - 16
	M 40.1/183	41 - 24
	M 40/333; M 40KD/333	26 - 27
	M 50/250	55 - 32
	M 85/280	31 - 32
	M 100/275	41 - 24
	M 150/280	41 - 24
	M 160/250	41 - 16
M 18/76; M 18.1/76	W 24	
O-Metall	20.125/8	41 - 32
	20.136/8	31 - 45
	25.280/3	41 - 16
	25.268/4	26 - 38
	30.207/5	35 - 23
	30.153/7	26 - 34
	35.207/5	41 - 39
	40.183/5	41 - 16
	40.250/4	26 - 27
	45.150/6	26 - 27
	45.333/3	26 - 27
	50.250/4	55 - 32
	50.262,5/4	46 - 43
	Welle 18.76	W 24
	Welle 55.177	W48
	Welle 27.111	W30
	Plannja	Plannja 19
Plannja 20-105		26 - 38
Plannja 35		41 - 32
Sinus 18		W24
Sinus 51		W48
Plannja 20		36 - 40
Plannja 60		41 - 16
Plannja 30		31 - 37
Plannja 45	41 - 39	
Proge	20/154	26 - 34
	26/143	41 - 32
	30/207	35 - 47
	30/220	41 - 50
	30 KD	41 - 50
	35/207	41 - 39
	40/183	41 - 16
	45/150	41 - 32
	45/333	32 - 25
	50/250	55 - 32
	58 KD	53 - 42
	59/225	35 - 23
	70/200	53 - 18
	80/277	41 - 16
	85/280	41 - 39
	89/305	41 - 32
100/275	41 - 24	

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Proge	105/345	41 - 24
	106/250	41 - 16
	Welle 18/76	W 24
	Welle 27/111	W 30
	Welle 42/160	W 48
	Welle 55/177	W 48
Romakowski	D62; D82; D102; D122; D142	26 - 15
Sab	19(KD)/1050	26 - 50
	35R/1035	41 - 32
	40R/915	41 - 16
	50R/1000	55 - 32
	70R/800	53 - 18
	85R/1120	41 - 39
	89R/915	41 - 32
	100R/825	41 - 24
	30KD/1050	41 - 50
	45KD/1000	32 - 25
	58KD/945	53 - 36
	65-75-95-115-135	36 - 40
	D 135.1000 TL	36 - 40
Salzgitter	18 / 988	W 24
	42 / 960	W 48
	27 / 1000	W 24
	PS 35/207	41 - 32
	PS 40/183	41 - 16
	PS 50/250	55 - 32
	PS 85/280	41 - 39
Siegmetall	PS 100/275	41 - 24
	SIP D	41 - 32
	S 18/76	W 24
	S 35/207	35 - 47
	40/183	41 - 16
Trimo	40/333	26 - 27
	50/250	55 - 32
	CB 75/305	41 - 39
	85/280	41 - 32
Wurzer Profiliertechnik	100/275	41 - 16
	SNV	26 - 27
	WU 20/125	41 - 32
	WU 30/200	20 - 34
	WU 30D/207	35 - 47
	WU 30W/207	35 - 47
	WU 35/207	41 - 32
	WU 40/183	41 - 16
	WU 45/333	26 - 27
	WU 50/250	55 - 32
	WU 80/307	41 - 32
	WU 100/275	41 - 24
	WU 18/76	W 24
	WU 27/111	W 30
WU 55/177	W 48	