

## Auswahlhilfe für EJOT® ORKAN-Kalotten

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile oder Profile mit \*Auf Anfrage.

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ	Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ	
Alubel	alubel 28	41 - 32	Bieber	89/305	41 - 32	
	alubel 21	26 - 34		100/275	41 - 24*	
	alubel 40	41 - 32		106/250	41 - 16	
	alubel 44	31 - 31		110/333	41 - 16	
	Alutech Dach	26 - 27		135/310	41 - 24*	
Aluform	Aluform 20/125	41 - 32		150/280	41 - 24*	
	Aluform 29/124	20 - 34		160/250	41 - 16	
	Aluform 30/153	26 - 34		170/250	41 - 16	
	Aluform 40/167	35 - 23*		Brucha	DP72/82/102/122/142/162	26 - 15
	Aluform 42/250	31 - 31			DP-F	26 - 15
	Aluform 45/150	26 - 27	DS Staalprofil	DS 20/115	26 - 34	
	Aluform 45/200	41 - 24*		DS 35/190	41 - 39	
	Alutherm DT 900	26 - 27		DS 35/206	36 - 40	
	Alutherm DT 1000	31 - 31		DS Sinus 35/143	W 30	
	Welle 18/76	W 24		SISCOROOF 4G	21 - 16	
	Welle 35/137	W 43		SISCOTEC ROOF 4G	21 - 16	
	Welle 55/177	W 48	Feilmeier	EL 22/214	36 - 40	
	Arcelor	A 35/207		35 - 47	EL 30/220	41 - 50
AL 34/207		41 - 39		EL 35/207	41 - 32	
B 35/207		41 - 16		EL 39/333/S	36 - 32*	
39/333 T		26 - 27		EL 40/183	41 - 16	
AL 40/183		41 - 16		EL 45/333/S	31 - 37	
A 40/183		41 - 24*		EL 50/250	53 - 36*	
44/180		53 - 36		Welle EL 18/76	W24	
AL 45/150		26 - 27		Finish Profiles	Dakprofil 18 - 76	W 24
50/262,5		46 - 43			Dakprofil 42 - 960	W 48
85/280		41 - 39	Dakprofil 35 - 1000		41 - 24*	
100/275		41 - 24*	Dakprofil 40 - 915		41 - 16	
105/345		41 - 24*	Dakprofil 50 - 1000		55 - 32	
106/250		41 - 16	Dakprofil 58 - 945 KD		53 - 36*	
Ondatherm 1001 TS	26 - 27	Dakprofil 70R - 800	53 - 18*			
Ondafibre 3005 T	26 - 27	Fischer	35/207	41 - 32		
Agratherm 1001 TS	26 - 27		40/183	41 - 16		
Welle 18/76	W24		50/250	55 - 32		
Balex	Balextherm-PV-R		26 - 27	85/280	41 - 32	
	20/125		41 - 32	100/275	41 - 24*	
Bieber	30/262K		41 - 50	135/310	41 - 24*	
	35/207		41 - 32	150/280	41 - 24*	
	40/183/183 S		41 - 16	165/250	41 - 16	
	50/250		41 - 39	Sinus 18	W 24	
	50/262		46 - 43*	Sinus 27	W 30	
	58/315K	53 - 36*	Sinus 42	W 48		
	70/200	53 - 18*	DL 70; 80; 100; 120; 140; 160	41 - 32		
	80/307	41 - 32	20/220	41 - 50		



## Auswahlhilfe für EJOT® ORKAN-Kalotten

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile oder Profile mit \* Auf Anfrage.



Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Friedrich von Lien AG Weckmann	W-20/990	26 - 34
	W-20/1100	26 - 50
	W-35/1035	41 - 39
	W-45R/900	41 - 24*
	W-45ER/1000	26 - 34
	W-155/840	41 - 24*
	W-1/1064	W 24
Hoesch Bausysteme	Hoesch Thermorock Dach	23 - 33
	Hoesch Isodach RD	32 - 25
	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
Italpannelli	Penta 40	21 - 16
	JI 33.250.1000	23 - 33
Joriside	JI 45.333.1000	26 - 27
	JI Vulcasteel Roof	26 - 34
	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
Klückner	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

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Klückner	KAS -D 65 - 115	36 - 40
	KAS -D 68	21 - 16
	KAS -D 80	41 - 32
	KAS -D 62 - 142	26 - 15
Lattonedil	Isocopre	21 - 25
	Eurocinque	21 - 25
Laukien	Eurocopre	21 - 25
	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
Lindab	55 / 177	W 48
	LP 20	26 - 34
	LP 35	41 - 32
Luxmetall	LP 1100	26 - 45*
	Sinus 18	W 24
Maas	LM40 250 1000	26 - 27
	LM19 156 1094	26 - 45*
	LM 27-111-1000	W 30
	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	
Metecno	50-250	41 - 39
	Welle 18-76	W24
	Welle 27-111	W30
	Welle 55-177	W48
	Isopaneel	26 - 27
	G4	21 - 16
	Hipertec Dach	21 - 16
Hipertec Dach Sound	21 - 16	
Montana	Toproof DG	20 - 34
	SISCO	21 - 16
	SP 20	26 - 34
	SP 26	41 - 24*
	SP 30	41 - 50
	SP 35	41 - 32



## Auswahlhilfe für EJOT® ORKAN-Kalotten

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile oder Profile mit \*Auf Anfrage.



Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Montana	SP 40	41 - 16
	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
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	41 - 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
	M 27/111; M 27.1/111	W 30
	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	26 - 45*

Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Plannja	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
	20/154	26 - 34*
	26/143	41 - 32
Proge	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*
	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
	45KD/1000S	26 - 27
	58KD/945	53 - 36*



## Auswahlhilfe für EJOT® ORKAN-Kalotten

Kein Anspruch auf Vollständigkeit. Nicht aufgeführte Profile oder Profile mit \*Auf Anfrage.



Hersteller	Profilbezeichnung	Kalotten-Typ
Sab	65-75-95-115-135	36 - 40
	D 135.1000 TL	36 - 40
	18 / 988	W 24
	42 / 960	W 48
	27 / 1000	W 24
Salzgitter	PS 35/207	41 - 32
	PS 40/183	41 - 16
	PS 50/250	55 - 32
	PS 85/280	41 - 39
	PS 100/275	41 - 24*
	SIP D	41 - 32
Siegmetall	S 18/76	W 24
	S 35/207	35 - 47
	40/183	41 - 16
	40/333	26 - 27
	50/250	55 - 32
	CB 75/305	41 - 39
	85/280	41 - 32
	100/275	41 - 16
Trimo	SNV	26 - 27
Wurzer Profiliertechnik	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