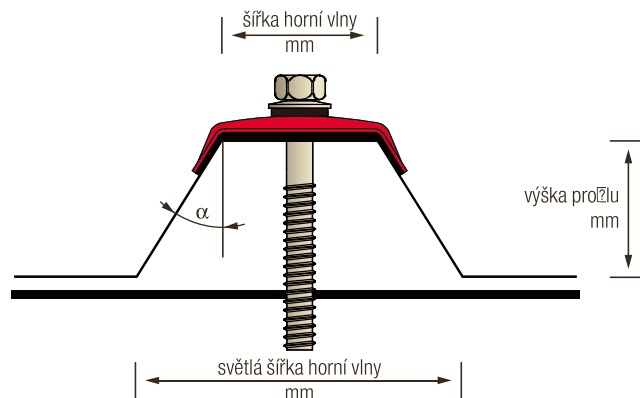


### Pomoc při výběru

Naši obchodně techničtí zástupci vám rádi pomohou při výběru správné kaloty. Potřebují k tomu následující hodnoty:

- šířka horní vlny [mm]
  - úhel  $\alpha^\circ$
- nebo
- šířka horní vlny [mm]
  - výška prořílu [mm]
  - světlá šířka horní vlny [mm]



Obratťe se na nás e-mailem na adresy našich obchodně technických zástupců nebo faxem na 323 627 820.

výrobce	označení prořílu	typ kaloty
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 34/207	41 - 39
	A 35/207	35 - 47
	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
	Ondažbre 3005 T	26 - 27
	Agratherm 1001 TS	26 - 27
Welle 18/76	W24	
Balex	Balextherm 18/76	32 - 25
	BALEX TR 55.235.940	41 - 32
Bieber	20/125	41 - 32
	30/262K	41 - 50
	35/207	41 - 32
	40/183/183 S	41 - 16

výrobce	označení prořílu	typ kaloty
Bieber	50/250	41 - 39
	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
Borga	160/250	41 - 16
	170/250	41 - 16
	VP 45	41 - 39
Borga	Ekonomi	41 - 50
	BPD 18	26 - 39
Brucha	DP72/82/102/122/142/162	26 - 15
	DP-F	26 - 34
CB Proříl	CB 40/160	30 - 21
	CB 150/280	41 - 28
	CB 50/260	41 - 46
	CB 55/250 (neg.)	41 - 39
	CB 60/235 (neg.)	41 - 32
	CB/TR 35/207	41 - 32
DS Staalproříl	DS 35/190	41 - 39
	DS 35/206	36 - 40
	DS Sinus 35/143	W 30
	SISCOR00F 4G	21 - 16
Feilmeier	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 - 37
	EL 50/250	53 - 36
Finish Proříles	Welle EL 18/76	W24
	Dakproříel 18 - 76	W 24
	Dakproříel 42 - 960	W 48
	Dakproříel 20 - 1090	31 - 47
	Dakproříel 35 - 1000	41 - 24
Finish Proříles	Dakproříel 40 - 915	41 - 16
	Dakproříel 50 - 1000	55 - 32
	Dakproříel 58 - 945 KD	53 - 36
	Dakproříel 70R - 800	53 - 18

# Kaloty ORKAN – pomoc při výběru

Neuvedené proříly na poptávku.

**EJOT**

výrobce	označení prořílu	typ kaloty
Fischer	35/207	41 - 32
	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	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	
Halové systémy		26 - 20
Italpanelli	Penta 40	21 - 16
Joris Ide	Jl 33.250.1000	23 - 33
	Jl 45.333.1000	26 - 27
	Jl 35.207.1035	41 - 39
	Jl 40.183.915	41 - 16
	Jl 50.250.1000	55 - 32
	Jl 58.317.945	53 - 42
	Jl Roof 1000	26 - 27
	Jl Ecopaneel 1000	23 - 33
Kingspan	KS 1000 RW	32 - 25
	KS 1000 FF	23 - 33
Klinger & Partner Produktions GmbH	35.207.1035	41 - 39
	39.333.1000	26 - 34
Kovohutě Břidličná	KOB 1004	41 - 32
	KOB 1003	32 - 25*
	KOB 1001	W24
Klöckner	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
	KAS -D 80	41 - 32
	KAS -D 62 - 142	26 - 15
	Lattonedil	Isocopre
Eurocinque		21 - 25
Eurocopre		20 - 34

výrobce	označení prořílu	typ kaloty
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
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
Metecno	45-333 S	26 - 27
	Welle 18-76	W24
	Welle 27-111	W30
	Welle 55-177	W48
	Isopaneel	26 - 27
Montana	G4	21 - 16
	Hipertec Dach	21 - 16
	Hipertec Dach Sound	21 - 16
	Toproof DG	20 - 34
M-Proří	SISCO	21 - 16
	SP 20	26 - 34
	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
Münker	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
	KP	36 - 40
	M 20/220	41 - 39
	M 35.1/207	35 - 47
M 35/207	41 - 39	
M 40.1/183	41 - 24	
M 40/183	41 - 16	
M 40KD/333	26 - 27	



samovrtné šrouby

závitovorné šrouby

upevnění solárních panelů

kaloty Orkan

šrouby pro zvláštní použití

nýty

vestřelování

upevnění lešení

potrubní manžety

střešní šrouby Dabo®

talířové podložky a hmoždinky

šrouby do betonu a pórobetonu

hmoždinky a kotvení technika

montážní nářadí a nástroje

příslušenství





samovrtné šrouby

závitotvorné šrouby

upevnění solárních panelů

kaloty Orkan

šrouby pro zvláštní použití

níty

vstřelování

upevnění lešení

potrubní manžety

střešní šrouby Dabo®

talířové podložky a hmoždinky

šrouby do betonu a pórobetonu

hmoždinky a kotvení technika

montážní nářadí a nástroje

příslušenství

i

**EJOT®****Kaloty ORKAN – pomoc při výběru**

Neuvedené prořízy na poptávku.

výrobce	označení prořízu	typ kaloty
Münker	M 50/250	55 - 32
	M 85/280	41 - 39
	M 100/275	41 - 24
	M 150/280	41 - 24
	M 160/250	41 - 16
O-Metall	M 40/333	26 - 34
	20.125/8	41 - 32
	20.136/8	31 - 45
	25.280/3	41 - 16
	25.268/4	26 - 38
	30.207/5	36 - 26
	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	
P-Systems	PR	32 - 25
Plannja	Plannja 19	26 - 45
	Plannja 20-102	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
90/305	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
Ruukki	PP-45 B	37 - 32

výrobce	označení prořízu	typ kaloty	
Ruukki	SP2C	41 - 32	
	TR 35/207	41 - 32	
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	
Satjam	58KD/945	53 - 36	
	D 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	
	SAT 50 R	41 - 44	
	SAT 35	36 - 40	
	Salzgitter	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	
	CB 18/76	W 24	
	CB 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	
ThyssenKrupp Steel Europe AG	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 27/100	W 30	
Trimo	SNV	26 - 27	
Würzer Präziliertechnik GmbH	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	WU 18/76	W 24	
	WU 27/111	W 30	
	WU 55/177	W 48	
	WU 55/177	W 48	

Poznámka: Prodej kalot bez šroubů pouze za katalogové ceny v celých baleních.