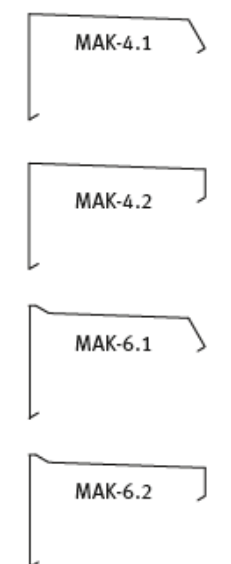
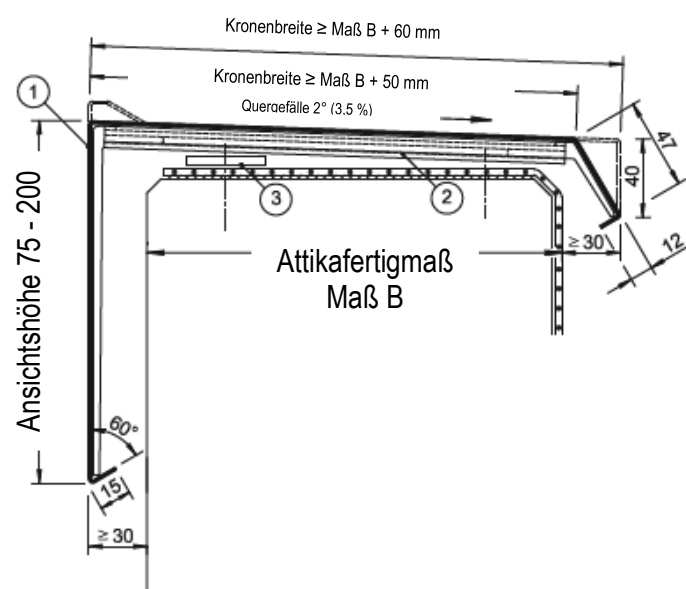


Serie MAK-C

Dachrandabdeckung
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 27/09/2022
Rev.00

PROFILANSICHT



1 - Abdeckprofil

2 - Halter / Stoßverbinder

3 - Niveauplatte(n)

Material	Aluminium									
Farbe	Natur belassen									
Dicke	1,5 mm									
Ansichtshöhe [mm]	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525
	550	575	600	625	650	675	700	725	750	
90° Winkel Für Kronenbreiten zwischen 150 und 400 mm	Entwicklung = 500 x 500 mm oder (Krone + 200 mm)									
90° Winkel Für Kronenbreiten zwischen 405 und 750 mm	Entwicklung = Krone + 200 mm									
Profilstangen	Länge = 5000 mm									
Zubehör	Seitliches Verschlussprofil									

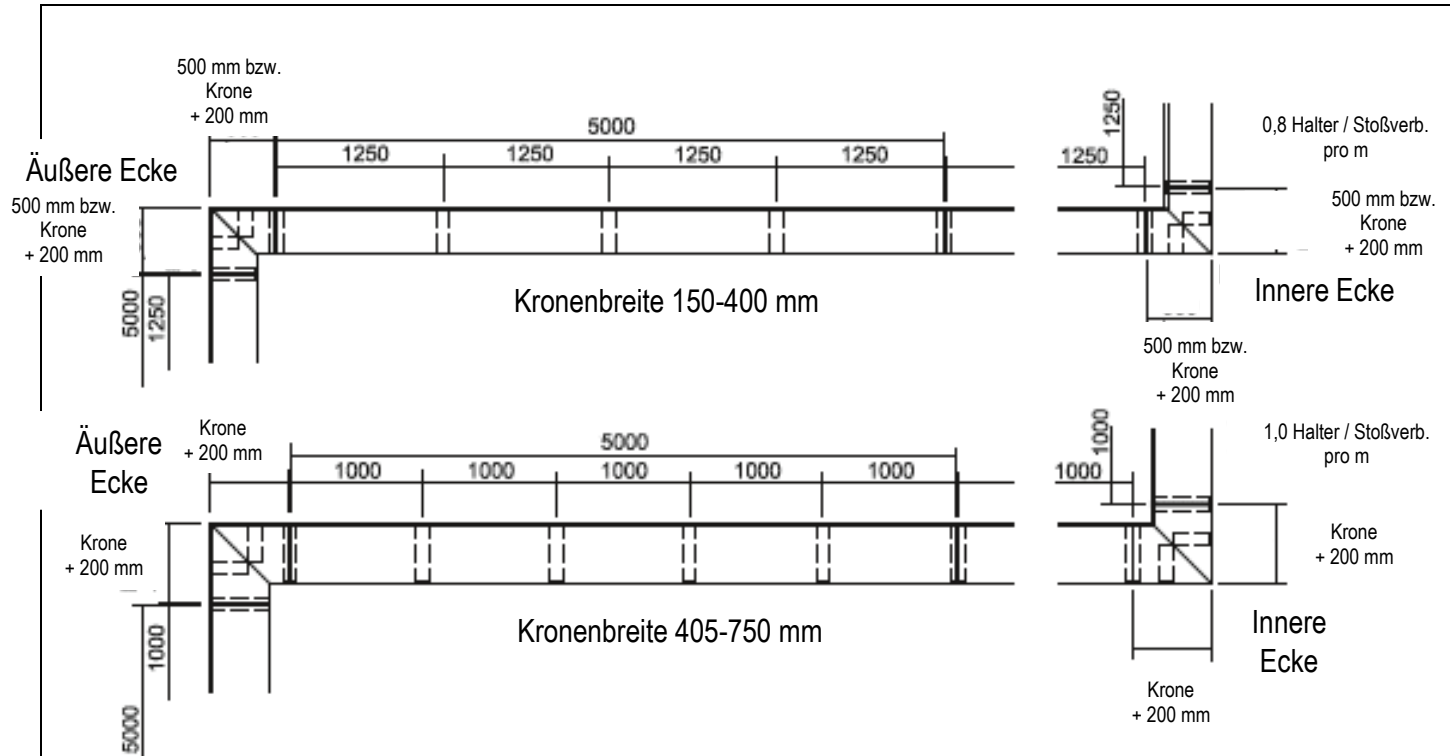
In 2,0 mm Dicke, auch in den Höhen von erhältlich: 775, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950, 975, 1000 mm

Serie MAK-C

Dachrandabdeckung
Riwega | planus

Technische Daten
vom: 27/09/2022
Rev.00

PLANANSICHT



BREITE DER STOSSFUGE JE NACH PROFILLÄNGE UND EINBAUTEMPERATUR

Profiltemperatur während der Montage	+5 °C	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Mindestfugenbreite pro lfm. Profillänge*	1,8 mm/m	1,6 mm/m	1,4 mm/m	1,2 mm/m
Empfohlene Fugenbreite bei 5,00 m Profillänge	9 mm	8 mm	7 mm	6 mm
Empfohlene Fugenbreite bei 2,50 m Profillänge	4,5 mm	4 mm	3,5 mm	3 mm

*aus linearer Wärmeausdehnung mit $\alpha = 23,8 \cdot 10^{-6}$ [1/°C]

Es ist auch möglich, Profile und Ecken in RAL-Farben zu erhalten.