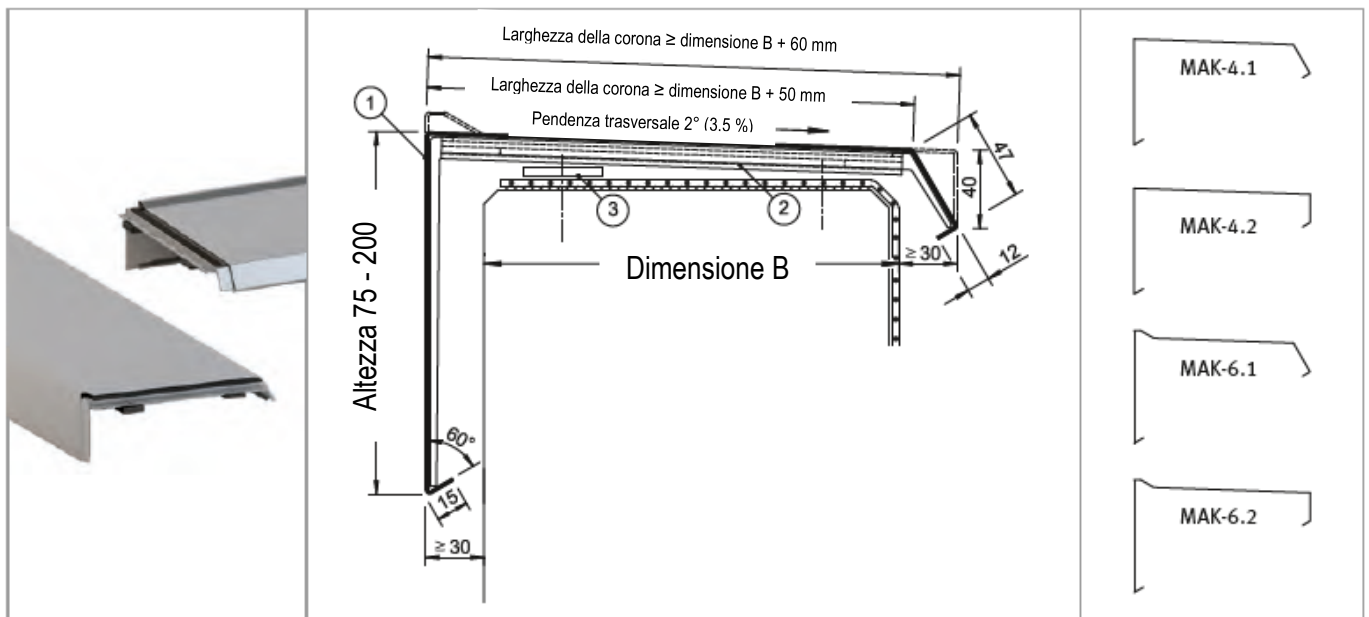


# MAK-C

Profilo coprimuro  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 05/11/2021  
Rev.00

## VISTA DI PROFILO



- ① Profilo di copertura    ② Supporto / connettore di testa    ③ Piastra/e di livellamento

Materiale	Alluminio									
Colore	Naturale									
Spessore	1,5 mm									
Altezza profilo [mm]	300	325	350	375	400	425	450	475	500	525
	550	575	600	625	650	675	700	725	750	
Angolo di 90° Per larghezza della corona tra 150 e 400 mm	Sviluppo = 500 x 500 mm oppure (Corona + 200 mm)									
Angolo di 90° Per larghezza della corona tra 405 e 750 mm	Sviluppo = Corona + 200 mm									
Barre del profilo	Lunghezza = 5000 mm									
Accessori	Profilo di chiusura laterale									

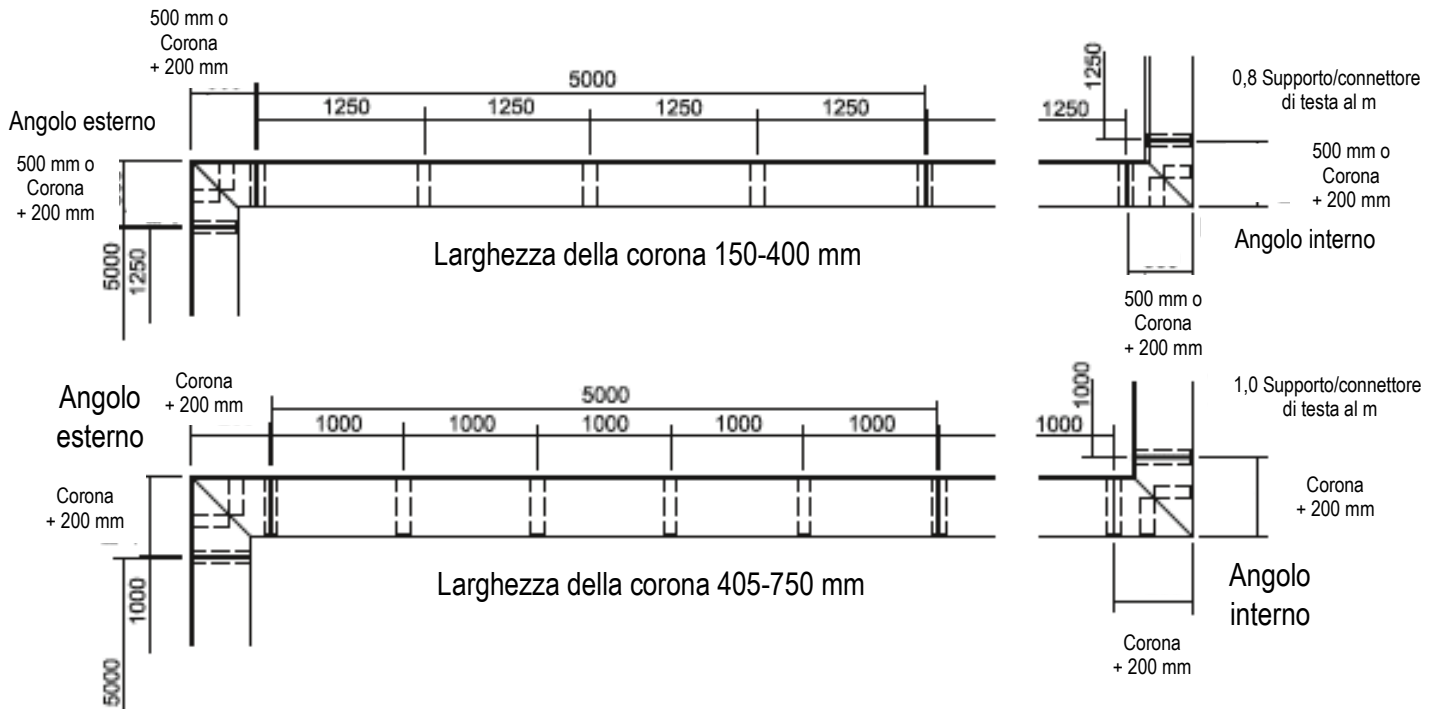
Nello spessore di 2,0 mm, disponibile anche nelle altezze di: 775, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950, 975, 1000 mm

# MAK-C

Profilo coprimuro  
Riwega | planus

Scheda tecnica prodotto  
del: 05/11/2021  
Rev.00

## VISTA IN PIANTA



LARGHEZZA DEL GIUNTO DI TESTA A SECONDA DELLA LUNGHEZZA DEL PROFILO E DELLA TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE				
Temperatura del profilo durante il montaggio	+5 °C	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Larghezza minima del giunto per metro lineare. Lunghezza profilo*	1,8 mm/m	1,6 mm/m	1,4 mm/m	1,2 mm/m
Larghezza del giunto consigliata per una lunghezza del profilo di 5,00 m	9 mm	8 mm	7 mm	6 mm
Larghezza del giunto consigliata per una lunghezza del profilo di 2,50 m	4,5 mm	4 mm	3,5 mm	3 mm

\*da dilatazione termica lineare con  $\alpha = 23,8 \cdot 10^{-6} [1/^\circ\text{C}]$

E' possibile avere profili e angoli anche in colorazione RAL