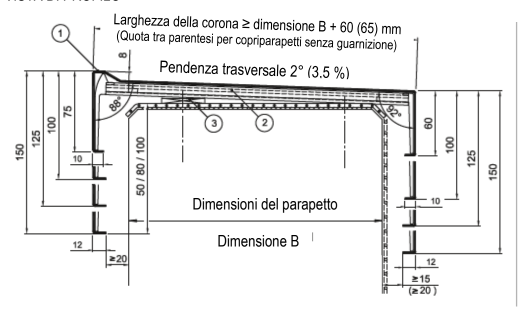


MAG 6

Profilo coprimuro Riwega | planus Scheda tecnica prodotto del: 08/09/2021 Rev.00

VISTA DI PROFILO



- Profilo di copertura
- Supporto/connettore di testa
- Piastra/e di livellamento

Materiale		Alluminio				
Colore		Naturale				
Spessore		1,5 mm				
Altezza profilo [mm]	75	100	125	150		
Altezza vista posteriore [mm]	60	100	125	150		
Angolo di 90°	Svi	Sviluppo = 500 x 500 mm				
Per larghezza della corona tra 150 e 400 mm	оррі	oppure (Corona + 200 mm)				
Angolo di 90°	Svilou	Sviluppo = Corona + 200 mm				
Per larghezza della corona tra 405 e 750 mm	Sviiu					
Barre del profilo	Lu	Lunghezza = 5000 mm				
Accessori	Pro	Profilo di chiusura laterale				

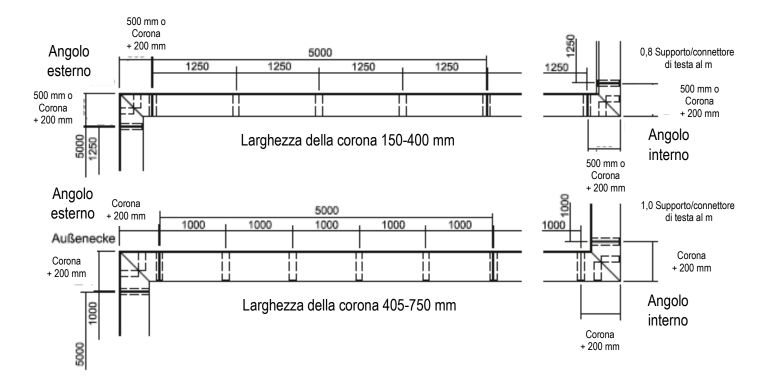
Nello spessore di 2,0 mm, disponibile anche nelle altezze di: 775, 800, 825, 850, 875, 900, 925, 950, 975, 1000 mm



MAG 6

Profilo coprimuro Riwega | planus Scheda tecnica prodotto del: 08/09/2021 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 α = 23,8*10-6 [1/°C]

E' possibile avere profili e angoli anche in colorazione RAL