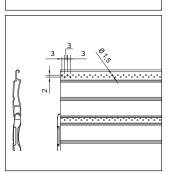


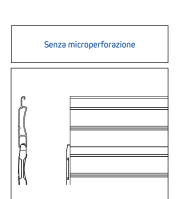


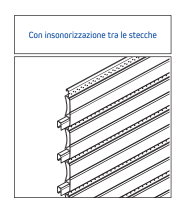
Scheda Tecnica

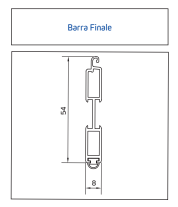
Tipo di telo

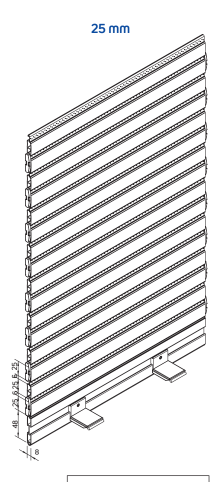


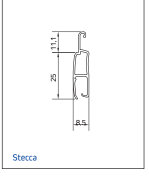


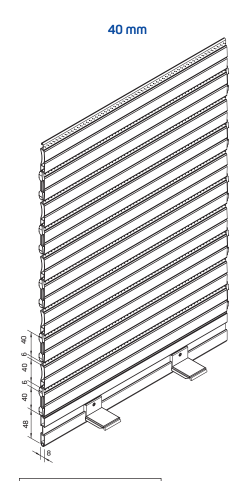


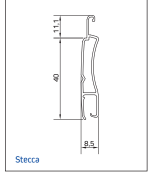






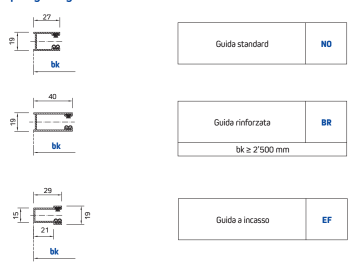






Sezione verticale Azionamento a manovella Rezione verticale Azionamento a motore Rezione verticale Azionamento a motore

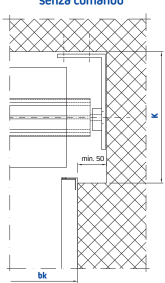




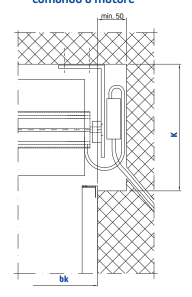
min. 40

Risparmio minimo senza comando

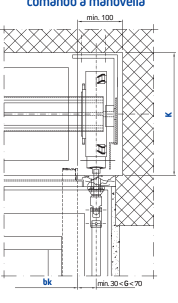
min. 40



Risparmio minimo con comando a motore



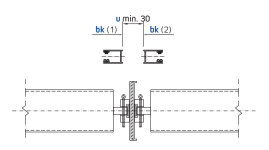
Risparmio minimo con comando a manovella



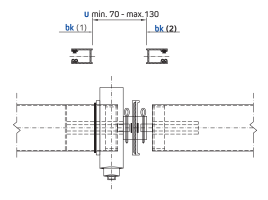
Accoppiamenti tra due Regasicur®

Comando a manovella con serramento in legno

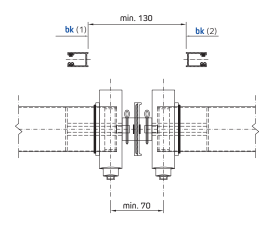
Supporto intermedio tra due rulli

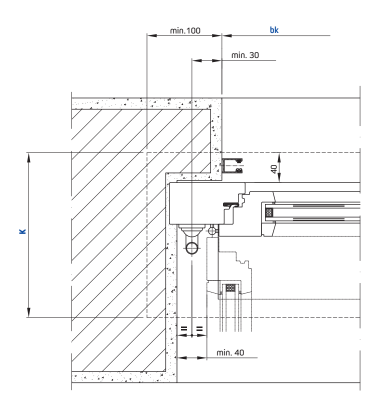


Due rulli con un solo comando

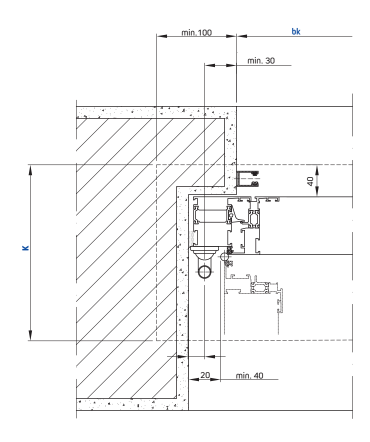


Due rulli con due comandi





Comando a manovella con serramento in metallo



Dati tecnici	Regasicur® 40 mm	Regasicur® 25 mm	Legenda
Altezza massima della luce (hl)	3'000 mm	3'000 mm	bk Larghezza luce hl Altezza luce
Larghezza luce (bk) • Minima con arganello • Minima con motore • Massima	3000 mm 3000 mm	300 mm 600 mm 3'000 mm	D Diametro del telo avvolto K Dimensione minima del cassonetto g Misura dalla schiena guida alla mezzeria snodo manovella u Distanza di accoppiamento
Superficie massima (bk x hl) • con arganello e molla d'aiuto • con motore • con motore - teli accoppiati	7 m² 9 m² 12 m²	6 m² 9 m² 11 m²	hat Lunghezza totale della guida w1 Prolungamento della guida
Peso per m ²	3,5 kg ca.	3,7 kg cə.	

Dimensioni minime del cassonetto (K) con supporto standard

Regasicur® 40 mm		• hl • K	800 180	900 180	1'000 185	1'100 185	1'300 195	1'400 195	1'1500 195	1'600 200	1'700 205
	70	• hl • K	1'800 210	1'900 210	2'000 210	2'200 220	2'400 230	2'500 235	2'800 240	3'000 245	
		• hl • K	800 180	900 185	1'000 190	1'100 195	1'300 210	1'400 210	1'1500 215	1'600 215	1'700 215
Regasicur® 25 mm	70	• hl	1'800	1'900	2'000	2'200	2'400	2'500	2'800	3'000	

Resistenza contro le forze del vento*									
Larghezza bk	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000				
Classe	6	5	5	3	3				

Resistenza contro le forze del vento secondo le direttive tecniche VSR (Associazione dei fornitori svizzeri di protezione solare e contro le intemperie)

Classe	0	1	2	3	4	5	6
Vento	<9.0 m/s	<9.0 m/s	11 m/s	13 m/s	17 m/s	21 m/s	26 m/s
Vento	32 km/h	32 km/h	39 km/h	46 km/h	60 km/h	76 km/h	92 km/h