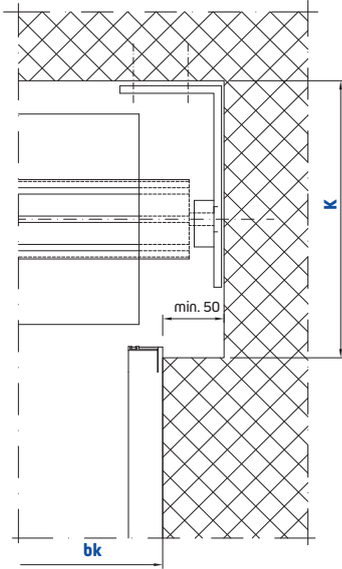
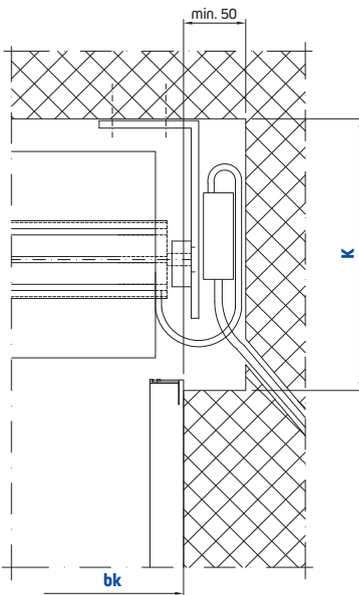




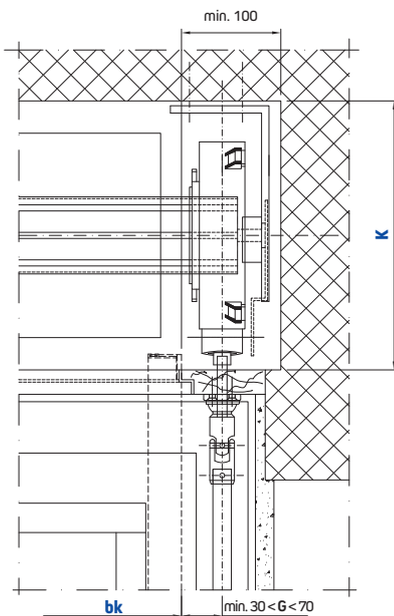
**Risparmio minimo  
senza comando**



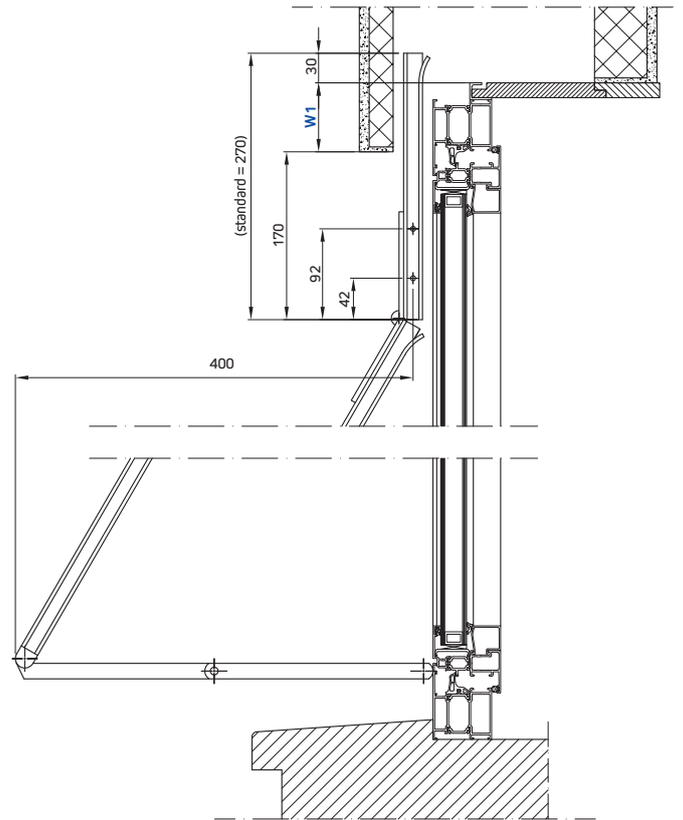
**Risparmio minimo  
comando a motore**



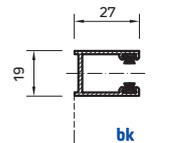
**Risparmio minimo  
comando a manovella**



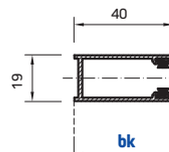
**Spinta normale e a leva con supporto standard**



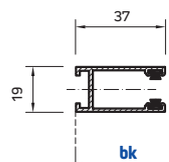
**Tipologie di guide**



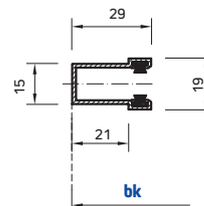
Guida standard	<b>NO</b>
----------------	-----------



Guida rinforzata	<b>BR</b>
bk > 2'500 mm	

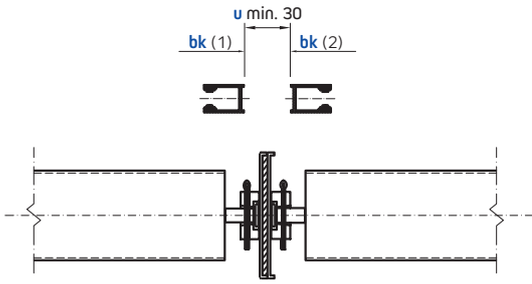


Guida per QuickRoll®	<b>REGAZZI</b>
----------------------	----------------

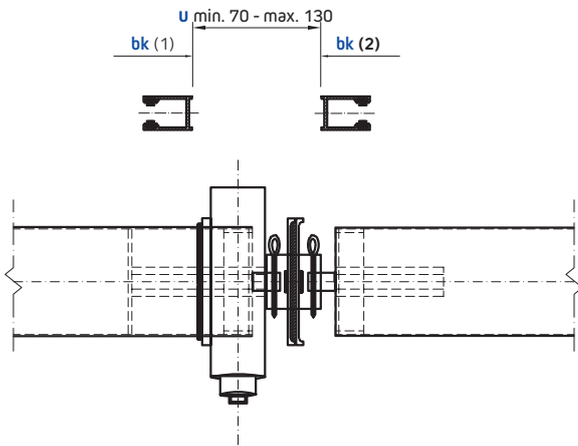


Guida a incasso	<b>EF</b>
-----------------	-----------

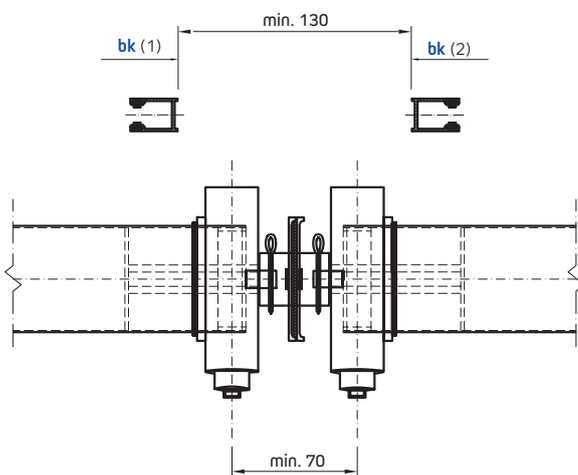
Supporto intermedio tra due rulli



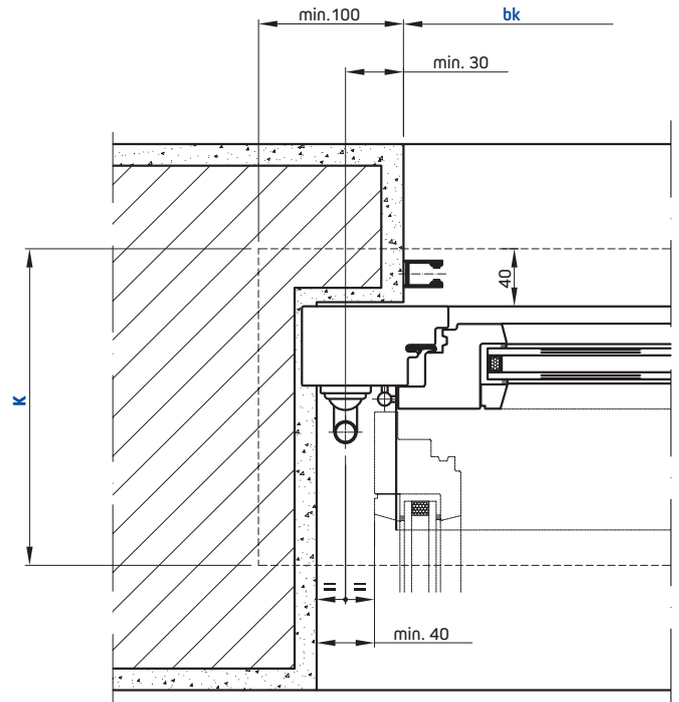
Due rulli con un solo comando



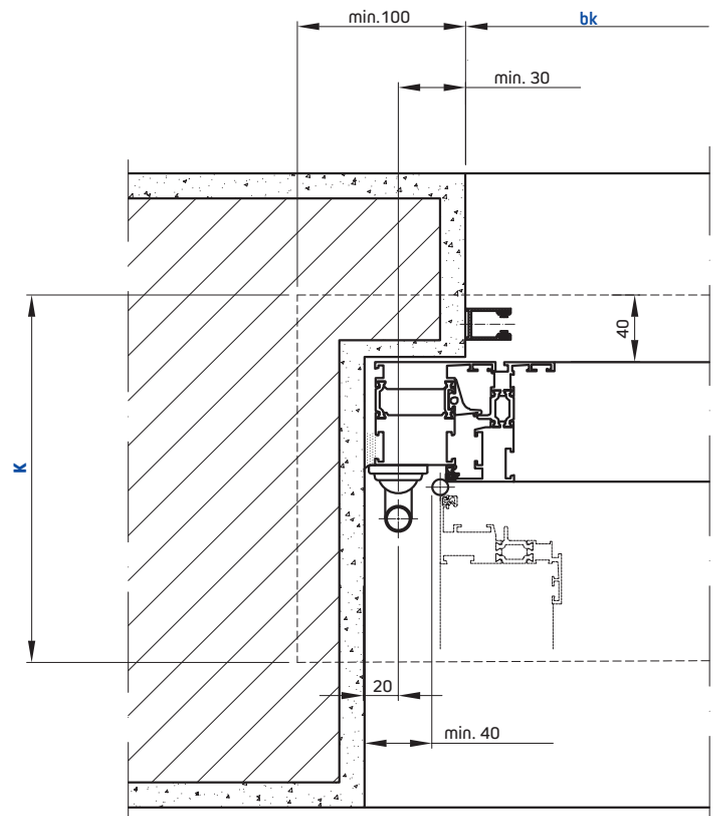
Due rulli con due comandi



Comando a manovella con serramento in legno



Comando a manovella con serramento in metallo



## Dati tecnici

Altezza luce massima (hl) 3'000 mm

### Larghezza luce (bk)

- Minima 300 mm
- Minima con motore 510 mm
- Minima con motore radio 660 mm
- Massima 3'500 mm

### Superficie massima (bk x hl)

- Con comando a cinghia 3,5 m<sup>2</sup>
- Con comando a manovella
  - Telo singolo 6,5 m<sup>2</sup>
  - Arganello e molla d'aiuto 10 m<sup>2</sup>
- Con motore - teli accoppiati 14 m<sup>2</sup>
- Con sistema QuickRoll® 6 m<sup>2</sup>

Peso per m<sup>2</sup> 3,5 kg ca.

### Spinta (fino alla larghezza di)

- Normale 2'000 mm
- Leva 3'000 mm

## Legenda

bk	Larghezza luce
hl	Altezza luce
D	Diametro del telo avvolto
K	Dimensione minima del cassonetto
g	Misura dalla schiena guida alla mezzeria snodo manovella
u	Distanza di accoppiamento
hat	Lunghezza totale della guida
w1	Prolungamento della guida

## Dimensioni minime del cassonetto (K) con supporti Standard

	hl	1'000	1'250	1'500	1'750	2'000	2'250	2'500	2'750	3'000
	K	145	155	160	170	180	185	190	195	205
	K	130	145	155	160	165	170	180	190	195
	K	140	145	150	165	175	180	185	195	205

K min con comando a cinghia: 200 mm; K min con arganello standard: 180 mm. Diametro di avvolgimento D = K-10 mm  
Per dimensioni minime cassonetto con supporti QuickRoll® vedi scheda tecnica di prodotto QuickRoll®.

### Resistenza contro le forze del vento\*

Larghezza bk	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000
Classe	6	5	5	3	3

\* solo con Guide 19 x 40 mm e rinforzo sulla barra finale

### Resistenza contro le forze del vento secondo le direttive tecniche VSR

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