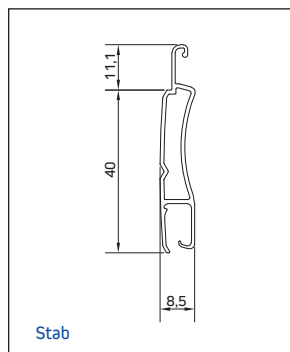
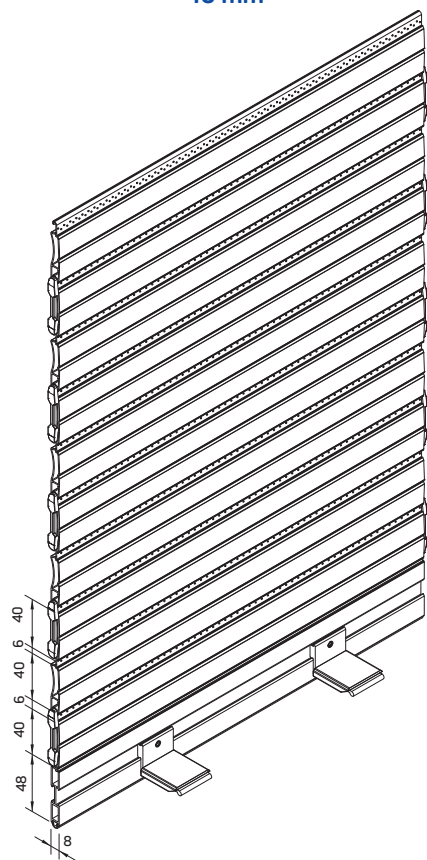
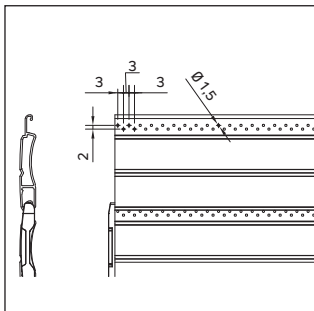


Behang Typ

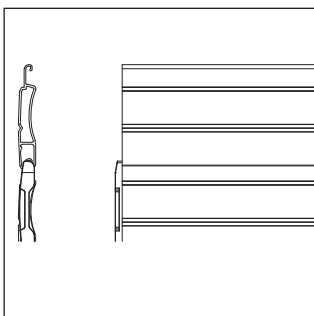
40 mm



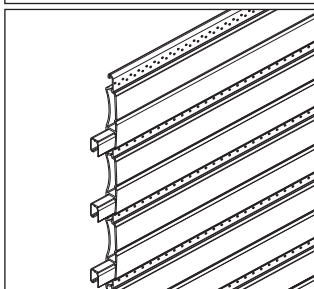
Mit Mikroperforierung



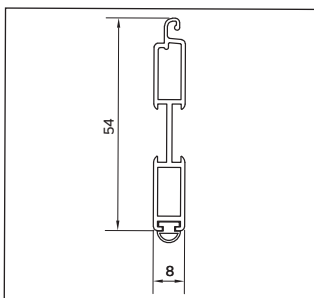
Ohne Mikroperforierung



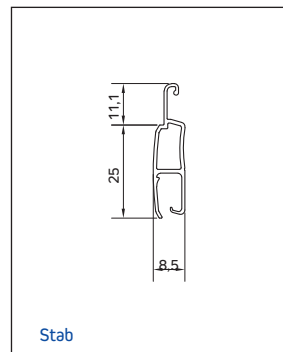
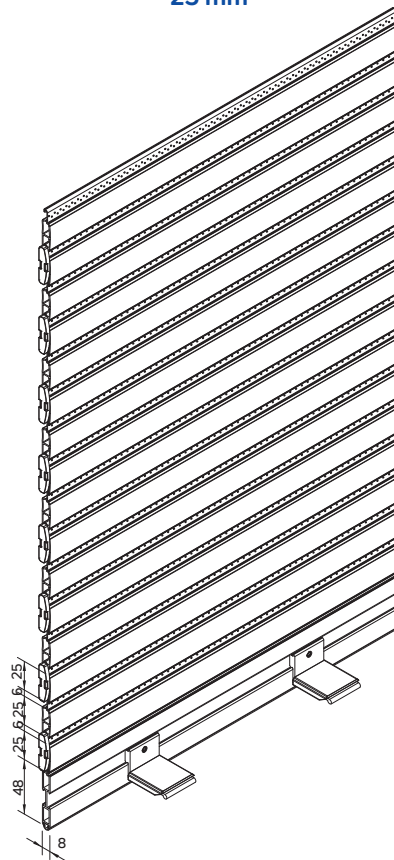
Mit Geräuschdämpfung zw. Stäbe



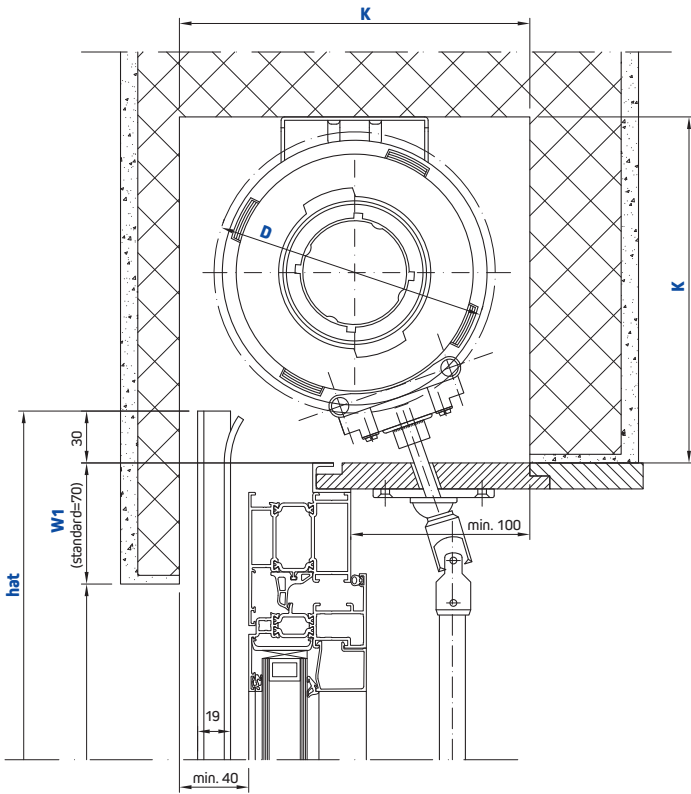
Endschiene



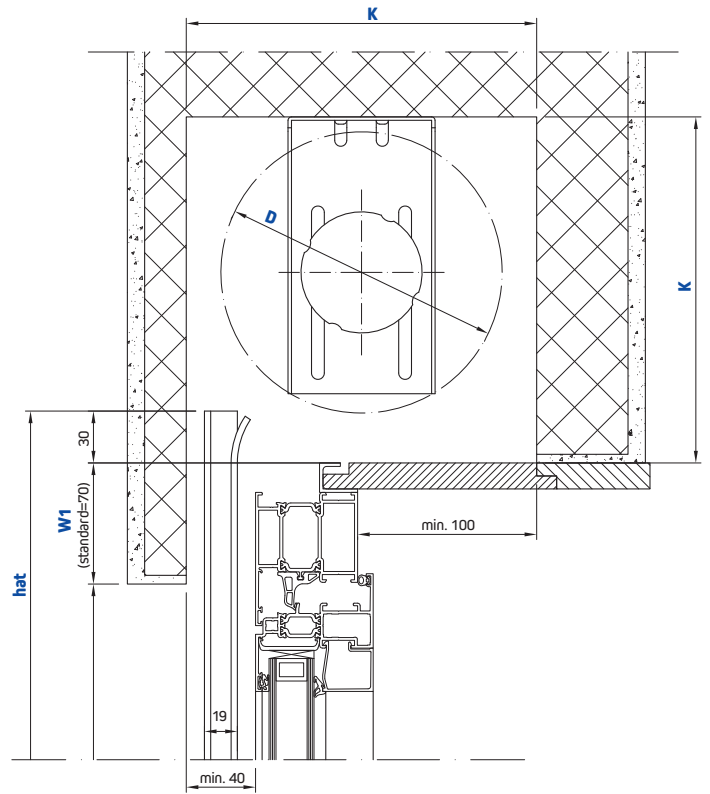
25 mm



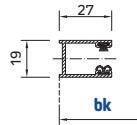
Vertikalschnitt:
mit Handantrieb



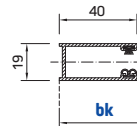
Vertikalschnitt:
mit Motorantrieb



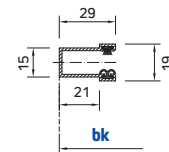
Führungsschiene Typ



Führungsschiene normal	NO
------------------------	-----------

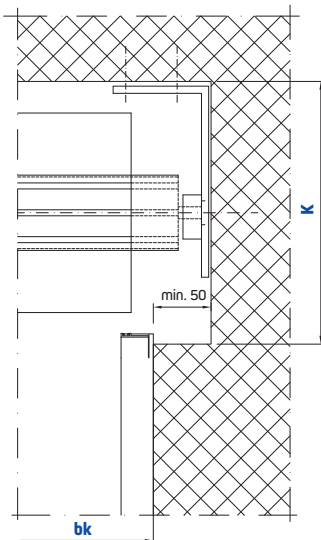


Verstärkte Führung	BR
bk ≥ 2'500 mm	

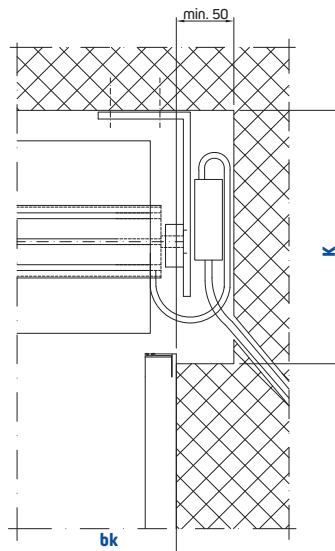


Führungsschiene zum Einlassen	EF
-------------------------------	-----------

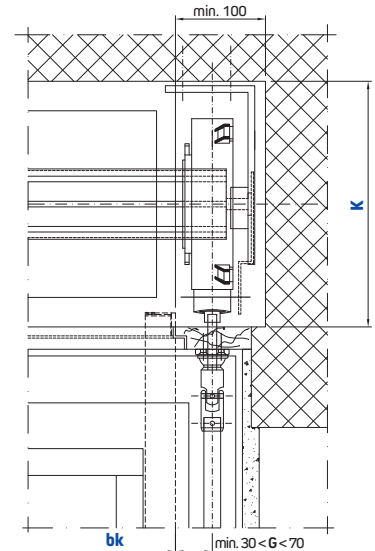
Minimal-Aussparung
ohne Bedienung



Minimal-Aussparung
für Motorantrieb

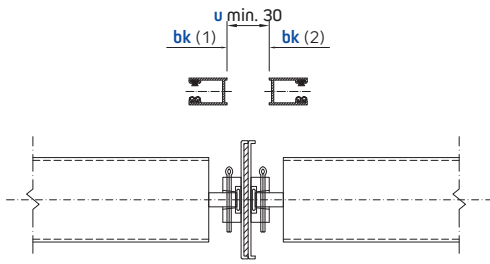


Minimal-Aussparung
mit Gelenkkurbel

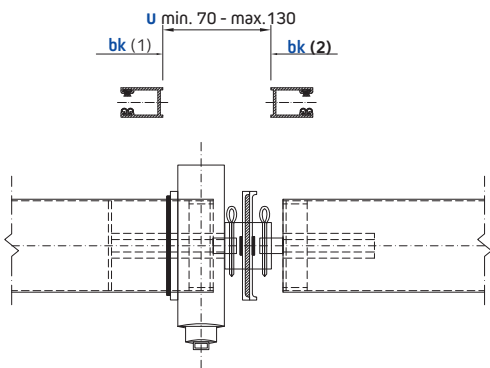


Kupplung zwischen zwei Regasicur®

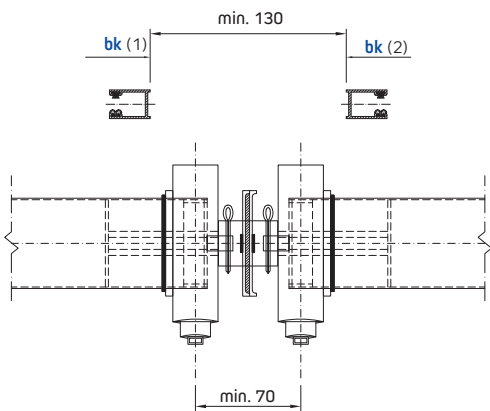
Lager zwischen zwei Walzen



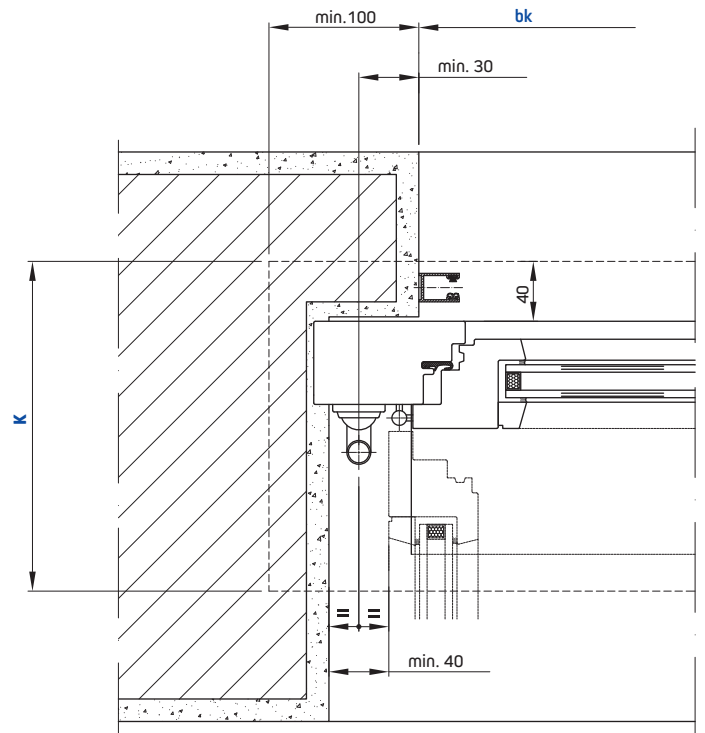
Zwei gekuppelte Walzen mit nur einer Bedienung



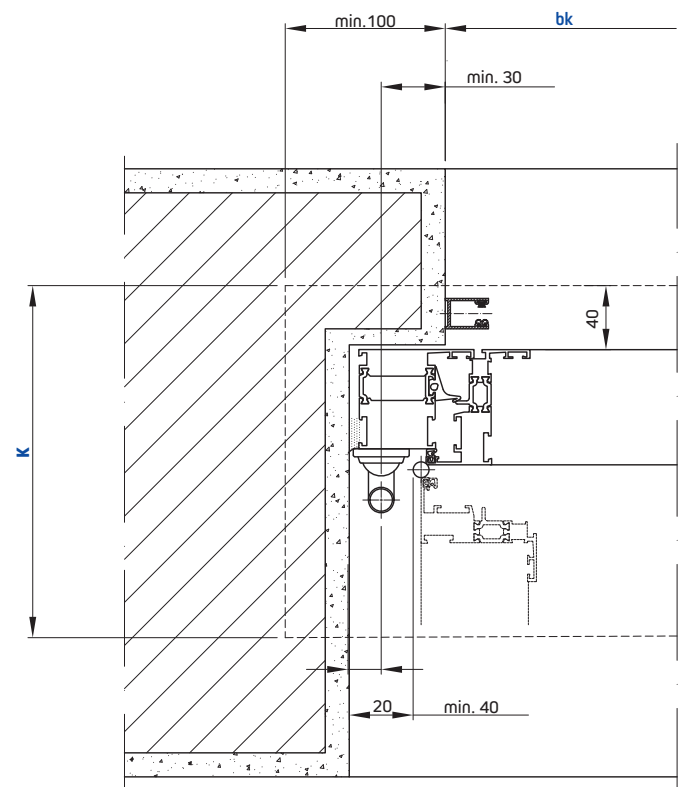
Zwei Getriebe zwischen zwei Walzen



Gelenkkurbel-Antrieb bei Holz-Fensterrahmen



Gelenkkurbel-Antrieb bei Metall-Fensterrahmen



Technische Daten

Regasicur® 40 mm

Regasicur® 25 mm

Maximal Fensterlichhöhe (hl)	3'000 mm	3'000 mm
Breite Konstruktion (bk)		
• Minimalbreite mit Getriebe	300 mm	300 mm
• Minimalbreite mit Motor	600 mm	600 mm
• Maximalbreite	3'000 mm	3'000 mm
Maximalfläche (bk x hl)		
• Mit Getriebe und Feder	7 m ²	6 m ²
• Mit Motor	9 m ²	9 m ²
• Mit Motor - Gekuppelte Panzer	12 m ²	11 m ²
Gewicht pro m ²	3,5 kg ca.	3,7 kg ca.

Legende

bk	Breite Konstruktion
hl	Fensterlichhöhe
D	Wickeldurchmesser Panzer
K	Minimal-Kastenmasse
g	Hinterkante Führung bis Mitte Durchführung
u	Kupplungsdistanz
hat	Gesamtlänge Führungsschiene
w1	Führungsverlängerung

Minimal-Kastenmasse (K) mit Lager standard

Regasicur® 40 mm

70

• hl	800	900	1'000	1'100	1'300	1'400	1'1500	1'600	1'700
• K	180	180	185	185	195	195	195	200	205
• hl	1'800	1'900	2'000	2'200	2'400	2'500	2'800	3'000	
• K	210	210	210	220	230	235	240	245	

Regasicur® 25 mm

70

• hl	800	900	1'000	1'100	1'300	1'400	1'1500	1'600	1'700
• K	180	185	190	195	210	210	215	215	215
• hl	1'800	1'900	2'000	2'200	2'400	2'500	2'800	3'000	
• K	215	215	220	225	230	230	240	240	

Windwiderstand

Breite Konstruktion bk	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000
Klasse	6	5	5	3	3

Windwiderstand gemäss technischen Richtlinien des VSR (Verband Schweizerischer Anbieter von Sonnen- und Wetterschutz-Systemen)

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