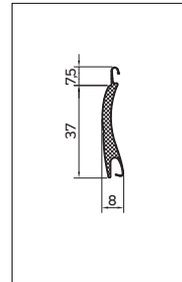
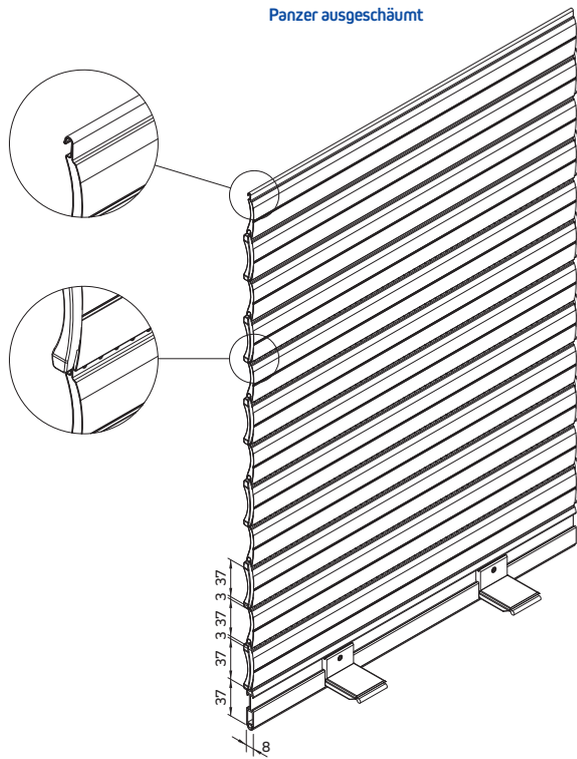
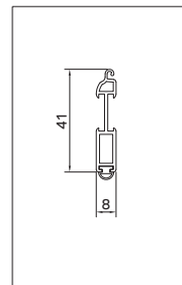
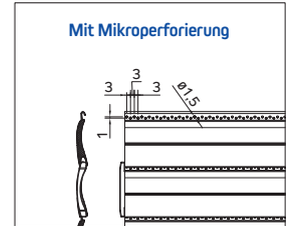
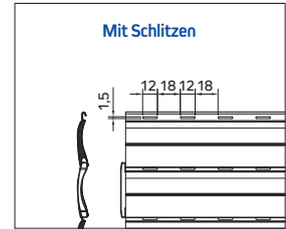
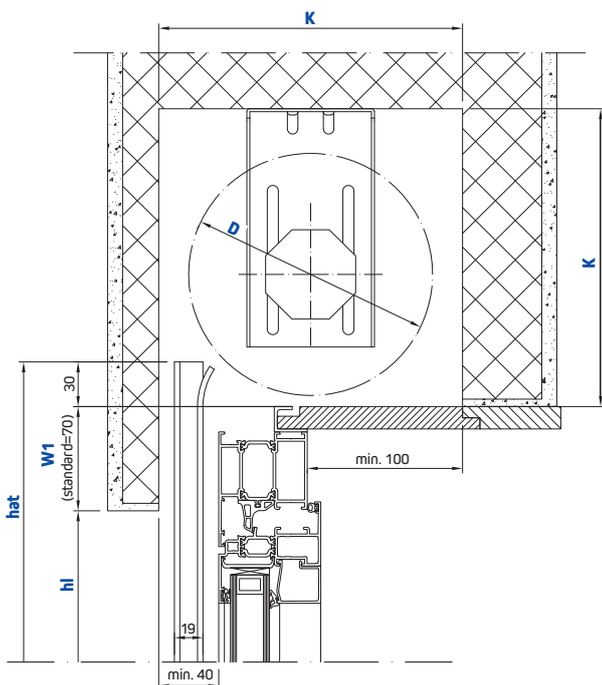
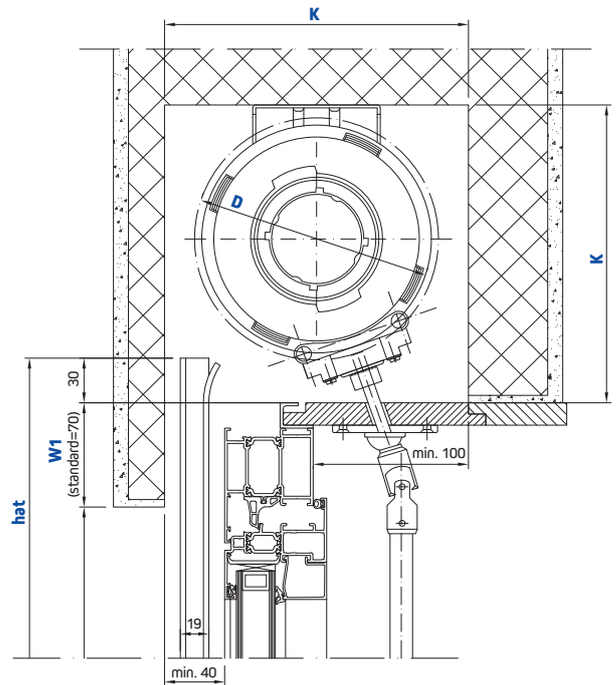
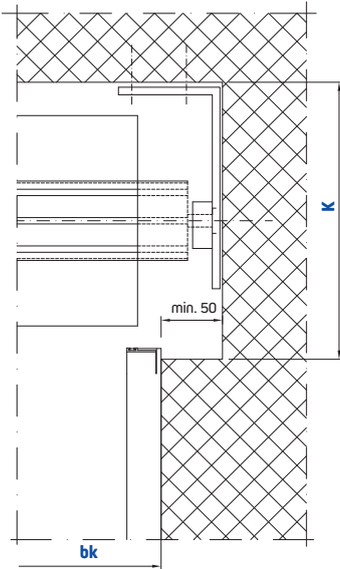
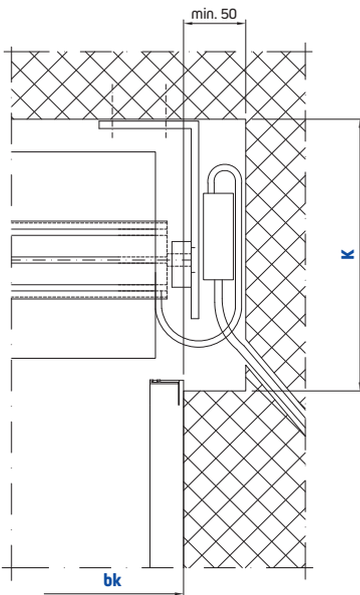


Behang Typ

Stab

Endschiene
**Vertikalschnitt:
Achtkant Walze**

**Vertikalschnitt:
Profil Walze**


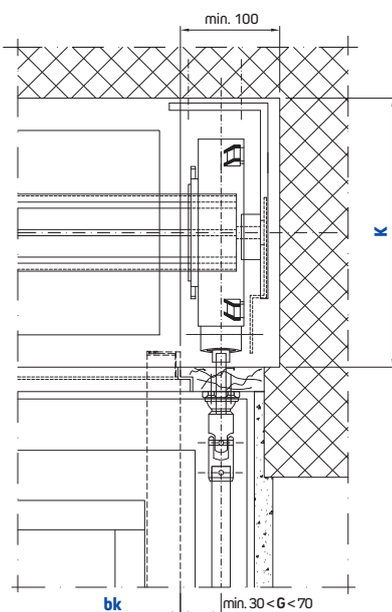
Minimal-Aussparung ohne Bedienung



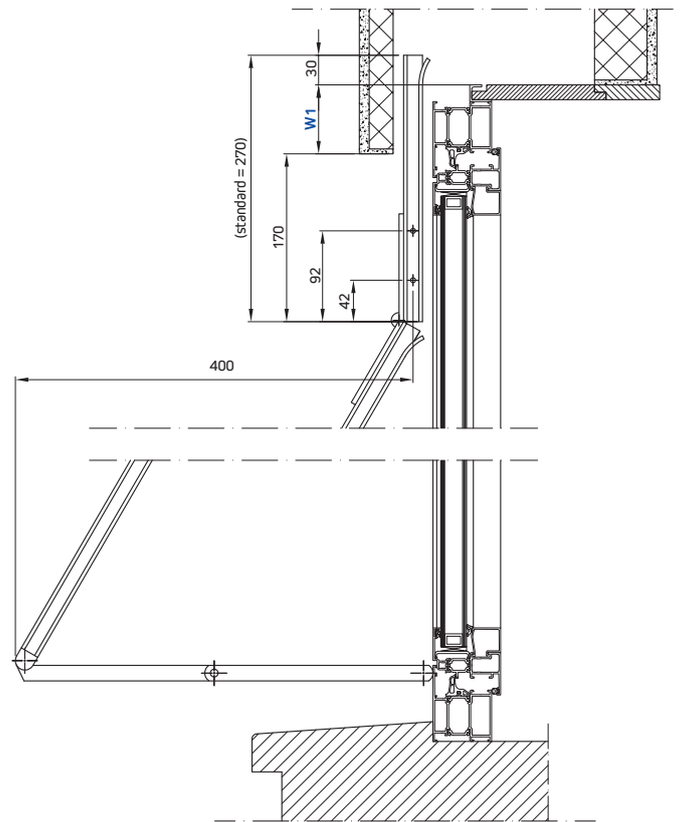
Minimal-Aussparung für Motorantrieb



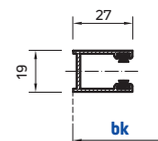
Minimal-Aussparung mit Gelenkkurbel



Normal Aussteller und Hebelaussteller mit Lager standard

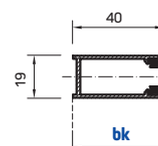


Führungsschiene Typ



Führungsschiene normal

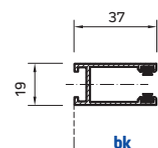
NO



Verstärkte Führung

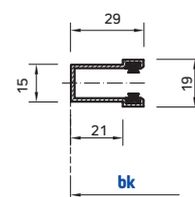
BR

bk > 2'500mm



Führungsschiene für QuickRoll®

REGAZZI

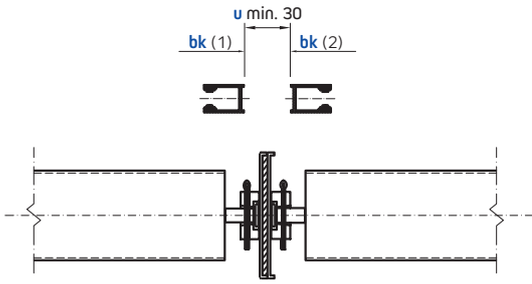


Führungsschiene zum Einlassen

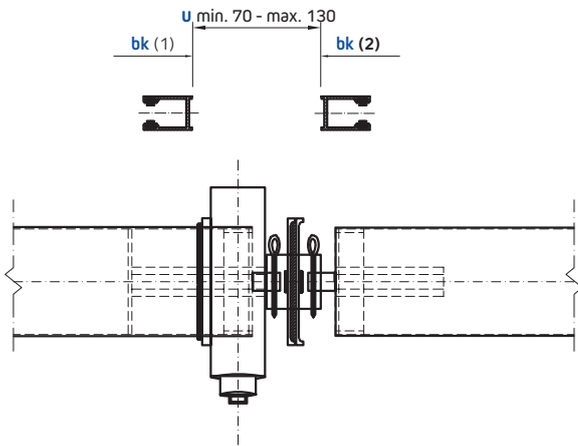
EF

Kupplung zwischen zwei Regacomact®

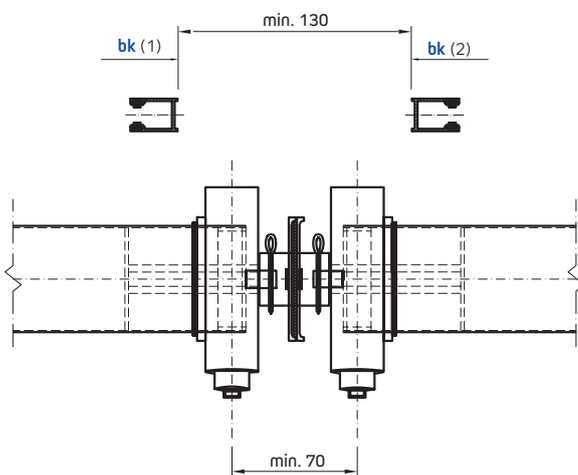
Lager zwischen zwei Walzen



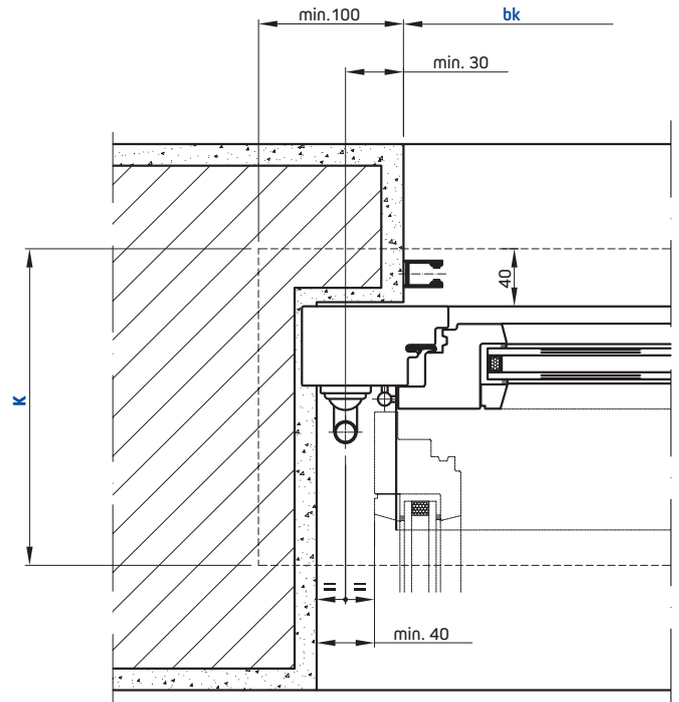
Zwei gekuppelte Walzen mit nur einer Bedienung



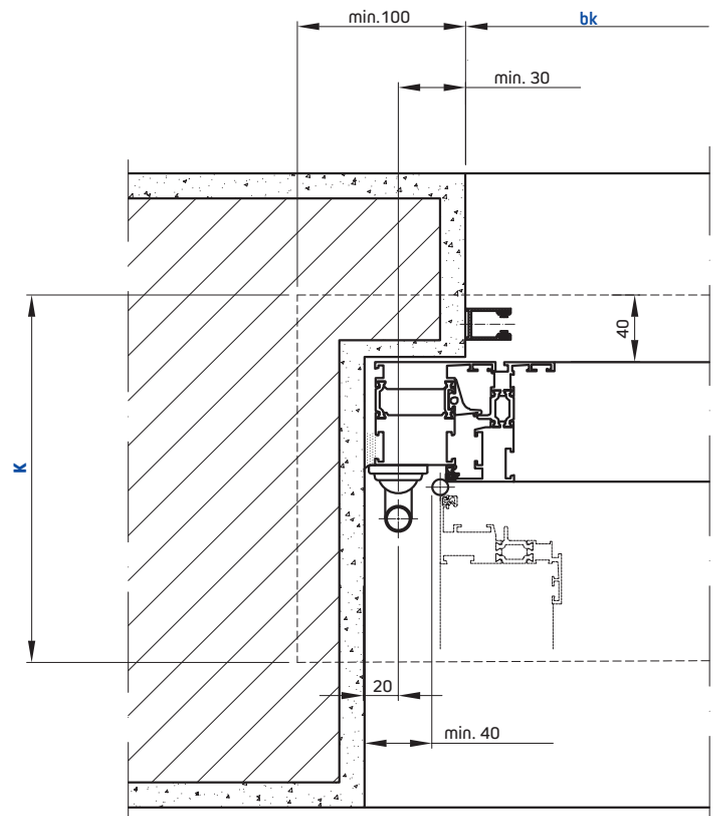
Zwei Getriebe zwischen zwei Walzen



Gelenkkurbel-Antrieb bei Holz-Fensterrahmen



Gelenkkurbel-Antrieb bei Metall-Fensterrahmen



Technische Daten

Maximale Fensterlichthöhe (hl) 3'000 mm

Breite Konstruktion (bk)

- Minimalbreite 300 mm
- Minimalbreite mit Motor 510 mm
- Minimalbreite mit funkgesteuertem Motor 660 mm
- Maximalbreite 3'500 mm

Maximalfläche (bk x hl)

- Mit Gurtbetätigung 3,5 m²
- Mit Kurbelantrieb
 - Einzelpanzer 6,5 m²
 - Getriebe und Hilfsfeder 10 m²
- Mit Motorantrieb - Gekoppelte Panzer 14 m²
- Mit QuickRoll®-System 6 m²

Gewicht pro m² 3,5 kg ca.

Aussteller (bis Breite)

- Normal 2'000 mm
- Hebel 3'000 mm

Minimale-Kastenmasse (K) mit Standard Seitenlager

	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 mit Gurtbetätigung: 200 mm; K min mit Kurbelantrieb: 180 mm. Wickeldurchmesser Panzer D = K-10mm
Für Mindestabmasse des Rolladenkastens bei QuickRoll® Seitenlagern siehe Technisches Datenblatt.

Windwiderstand*

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

* Nur mit Führungsschienen 19 x 40 mm und verstärkter Endschiene

Windwiderstand gemäss technischen Richtlinien des VSR

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

Legende

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