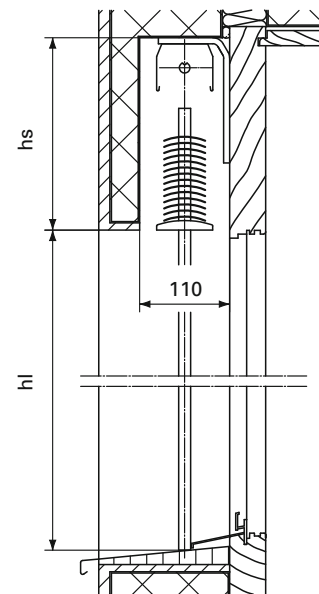


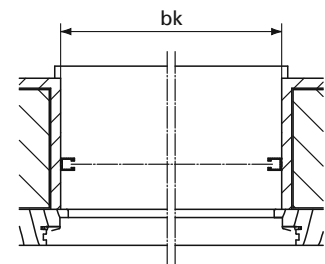
Sturzabmessungen (mm)

Höhe Licht (hl)	Höhe Sturz (hs)
	GM 100 Kurbel/Motor
600 – 1000	180
1001 – 1250	180
1251 – 1500	180
1501 – 1750	180
1751 – 2000	180
2001 – 2250	190
2251 – 2500	205
2501 – 2750	220
2751 – 3000	230
3001 – 3250	240
3251 – 3500	255
3501 – 3750	265
3751 – 4000	280

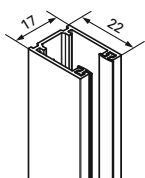


Grenzabmessungen

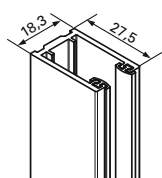
	Einzeln		Gekuppelt	
	Kurbel	Motor	Kurbel	Motor
Höhe Licht (hl) min.	0,8 m	0,8 m	0,8 m	0,8 m
Höhe Licht (hl) max.	4,25 m	4,25 m	4,25 m	4,25 m
Breite Konstruktion (bk) min.	0,6 m	0,6 m		
Breite Konstruktion (bk) max.	4,5 m	4,5 m		
Maximale Fläche	8 m ²	8 m ²	12 m ²	35 m ²
Maximale Anzahl			5	6



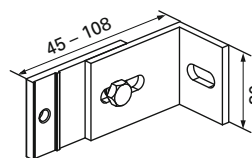
Führungen



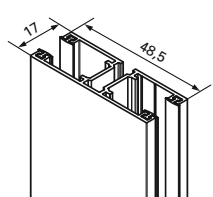
Führung einfach FE



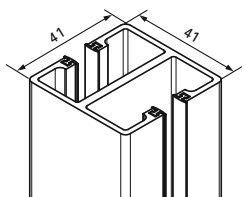
Führung fest



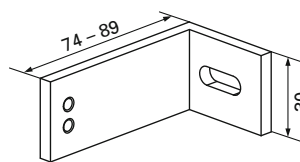
Führungshalter FEH



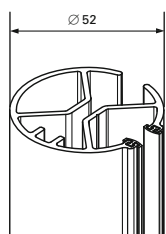
Führung doppelt FD



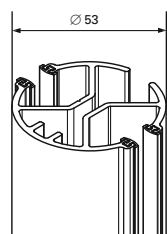
Mittelstütze



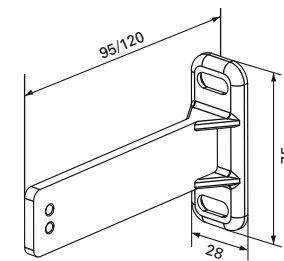
Führungshalter



Führung einfach FER

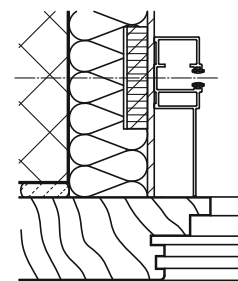


Führung doppelt FDR

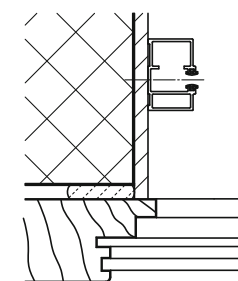


Führungshalter Guss

Montagebeispiele



Führung auf Putz



Führung mit Halter auf Fensterrahmen