

Technik GM 100

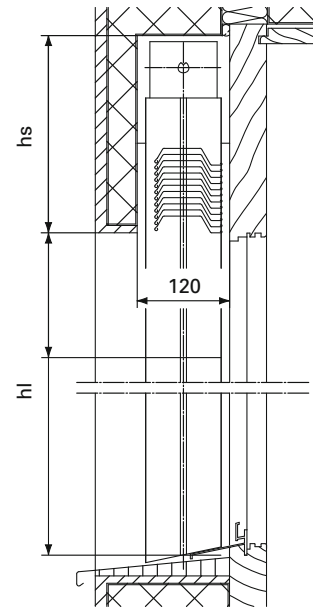
min. 60 cm
max. 250 cm

min. 72 cm
max. 320 cm

max. 6,5 m²

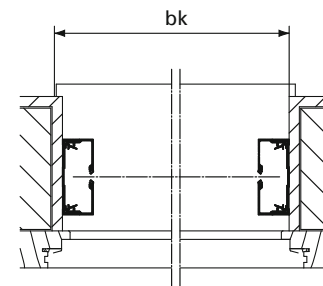
Sturzabmessungen (mm)

| Höhe Licht (hl) | Höhe Sturz (hs) |
|-----------------|------------------------|
| | GM 100 Kurbel/Motor |
| 600 – 1000 | 240 |
| 1001 – 1250 | 272 |
| 1251 – 1500 | 296 |
| 1501 – 1750 | 328 |
| 1751 – 2000 | 361 |
| 2001 – 2250 | 385 |
| 2251 – 2500 | 417 |
| 2501 – 2750 | 449 |
| 2751 – 3000 | 473 |
| 3001 – 3250 | 506 |
| 3251 – 3500 | 538 |
| 3501 – 3750 | 562 |
| 3751 – 4000 | 594 |

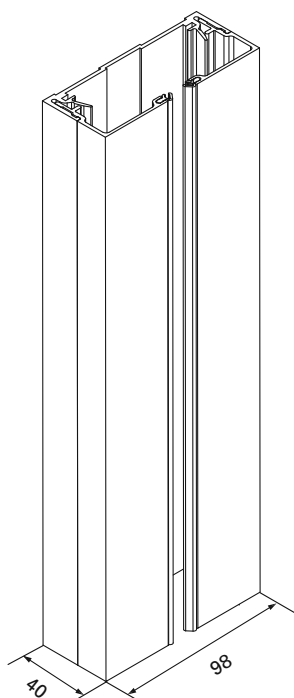


Grenzabmessungen

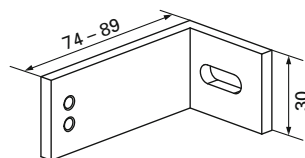
| | Einzel | | Gekuppelt | |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | Kurbel | Motor | Kurbel | Motor |
| Höhe Licht (hl) min. | 0,72 m | 0,72 m | 0,72 m | 0,72 m |
| Höhe Licht (hl) max. | 3,20 m | 3,20 m | 3,20 m | 3,20 m |
| Breite Konstruktion (bk) min. | 0,60 m | 0,69 m | | |
| Breite Konstruktion (bk) max. | 2,5 m | 2,5 m | | |
| Maximale Fläche | 6,0 m ² | 6,5 m ² | 6,0 m ² | 18 m ² |
| Maximale Anzahl | | | 3 | 4 |



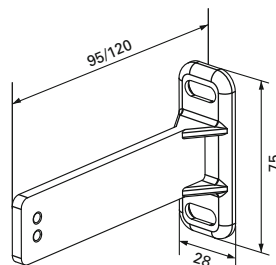
Führung



Führungshalter

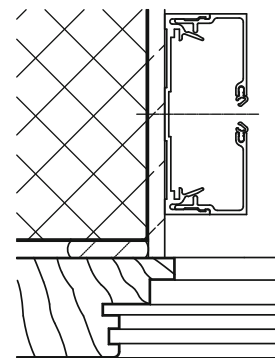


Führungshalter

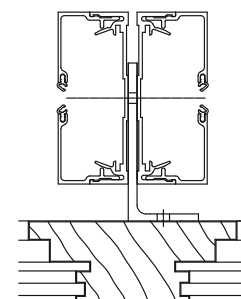


Führungshalter Guss

Montagebeispiele



Führung auf Putz



Doppelführung mit Halter