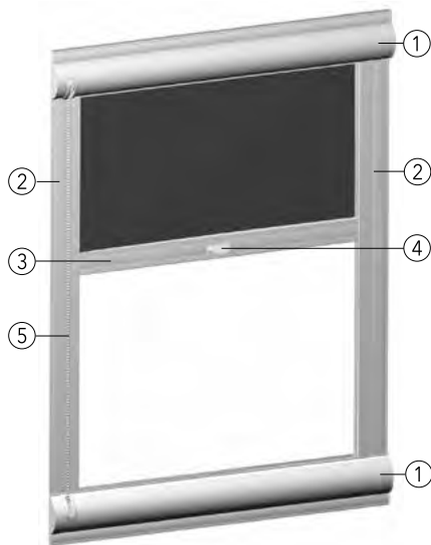


# SKID

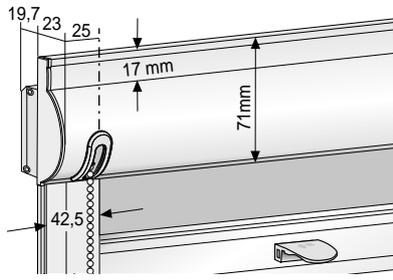
## Technik



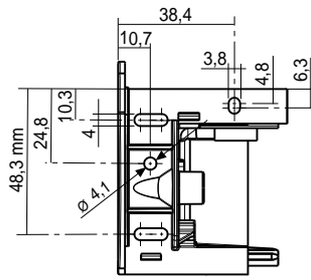
- ① Abdeckung
- ② Seitenführung
- ③ Bedienschiene
- ④ Bediengriff
- ⑤ Bedienkette
- ⑥ Aluminiumgriff



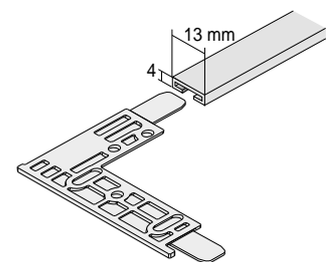
## Montagevarianten



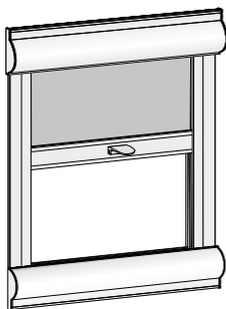
Glasleistenmontage



Kunststoffeckprofil:  
Bemaßung der vorgesehenen Bohrlöcher



Distanzprofil für schmale Glasleiste



Beidseitig verdeckte Bedienkette

Leistungsverzeichnis

---

- Modell:** 04-1671
- Bedienvarianten:** - Kette und Bediengriff
- Ausstattung:** - Kassette
- Beschreibung:** Seitenzug-Rollo mit Abdeckung oben und unten und innenliegendem Federantrieb. Rollowellen aus Stahlrohr verzinkt, ø 20 mm. Profile aus Aluminium, stranggepresst. Seitenführungsschienen mit Bürstendichtungen. Bedienschiene aus Aluminium. Bedienung per Kettenzug mit transparente Endlosperlkette links oder rechts, und Bediengriff, arretiert an jeder gewünschten Position.  
 2 Behangvarianten möglich: Behangbedienung von oben nach unten  
 Behangbedienung von unten nach oben
- Technikfarben:** 100 silber eloxiert  
 171 weiß pulverbeschichtet  
 RAL-Farben auf Anfrage
- Maße:**
- | Bedienung / Funktion            | Anlagengrößen |             |           |
|---------------------------------|---------------|-------------|-----------|
|                                 | Min. Breite   | Max. Breite | Max. Höhe |
| Kette und Bediengriff / Fenster | ab 30 cm      | bis 150 cm  | 150 cm    |
| Kette und Bediengriff / Tür     | ab 30 cm      | bis 120 cm  | 220 cm    |
- Bitte beachten:** Stoffbedingte Abweichungen möglich, Verhältnis Breite : Höhe mindestens 1 : 4.
- Stoffe:** Siehe MHZ-Kollektion, Kollektions-Karten 29 bis 31 im Register SKID, SKIRO, DACHFENSTER-ROLLO.
- Stoffmaß:** Die genauen Angaben zur Stoffmaßberechnung finden Sie auf S. 124.
- Zusatzausstattung:** - Aluminiumgriff  
 - Distanzprofil einfach/doppelt mit 4/8 Eckverbindern  
 - Beidseitig verdeckte Bedienkette
- Befestigung:** **Montage:**  
 Ansetzen und Einschwenken der Seitenführungsprofile. Fixierung des Rahmens mittels bereits vorhandener Schraubverbindung in der Endkappe. Vorgesehene Bohrlöcher sind an unterschiedliche Glasleisten angepasst. Seitenführung mit Klebeband ab Höhe 100 cm.  
 Maßschablone als Messhilfe bei unterschiedlichen Glasleistenformen und benötigten Distanzprofilen.  
 Bitte beachten Sie die Maßhinweise, sowie die Erklärung zur Verwendung der Maßschablone auf den S. 130 bis 131.  
 Achtung: Regelmäßige Bedienung schützt vor einer Kondenswasserbildung. Kondenswasser kann sich bei Nacht oder an kalten Tagen bilden, wenn die Temperatur zwischen geschlossenem Rollobehang und Glasscheibe stark abfällt. Ausreichende Luftzirkulation schützt auch in diesem Fall vor möglichen Schäden (z.B. Wasserflecken).