

# MINIKASSETTE

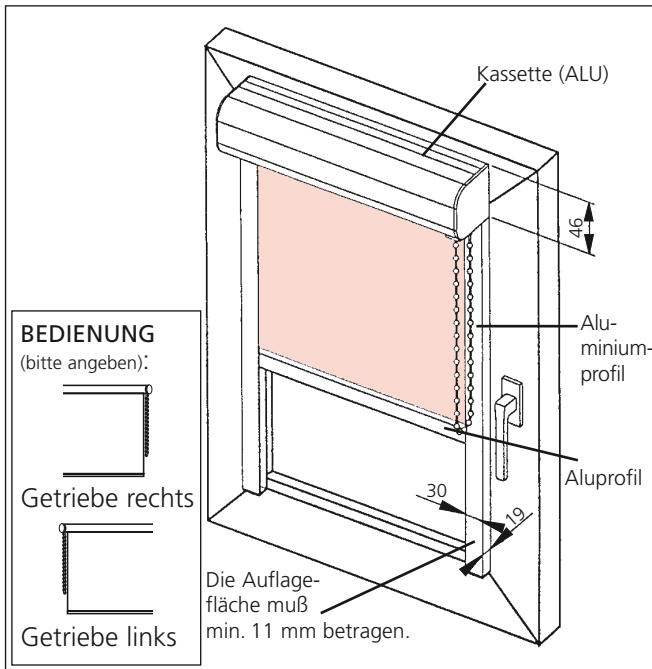
## ROLLO TYP VRMK



DER SCHÖNSTE PLATZ AN DER SONNE IST IM SCHATTEN.

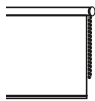


VRMK  
Minikassette

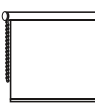


**BEDIENUNG**

(bitte angeben):

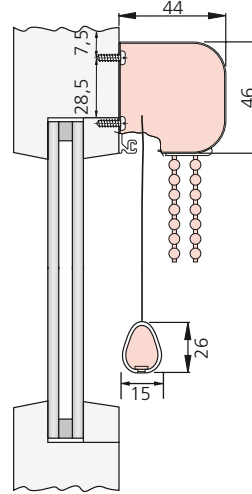


Getriebe rechts



Getriebe links

**QUERSCHNITT**



**ABMESSUNGEN**

Größenbereich:	
min. Breite	30 cm
max. Breite	150 cm
max. Höhe* mit Getriebe	150 cm*
mit Kettenarretierung	210 cm*
* Stoffabhängig	

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

- Seitenzugrollo mit Blende (zur Fensterseite offen, keine Verdunkelungsanlage)
- Ideal zur Montage auf dem Fensterflügel
- Optional auch Montage im Fensterflügel möglich (min. Glasleistentiefe beträgt 15 mm, nur bei rechteckiger Glasleiste 90° möglich).
- Stufenlose Höheneinstellung des Behanges durch leichtgängiges Getriebe bis 150 cm Höhe\*
- Ab 150 cm Rollohöhe\* erfolgt die Arretierung des Behanges durch Kettenhalter
- Bürstenabdichtung im Aluprofil optional erhältlich
- Kassette und Seitenprofil in **WEISS** und **ALUFARBIG** lieferbar
- Kettenlänge standardmäßig 2/3 Rollohöhe

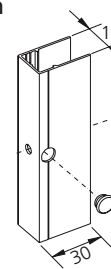
\* stoffabhängig

**ZUBEHÖR** Option (gegen Aufpreis)

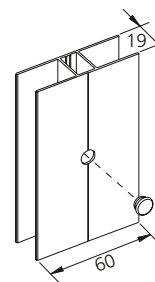
Kunststoffblende (im Lieferumfang enthalten)

Profilführung aus Aluminium  
**U-Profil**  
einteilig

werkseitig ohne Bohrung

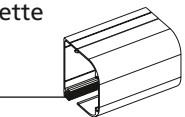


**M-Profil**  
einteilig



**Bürstenabdichtung für Kassette**

Bürste



**Abdichtprofil**

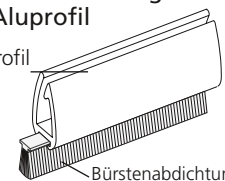
wird mit Bürstenabdichtung im Abschlussprofil des Stoffes geliefert



nur in weiß lieferbar

**Bürstenabdichtung für Aluprofil**

Aluprofil



EUR 1,70 / lfm Breite

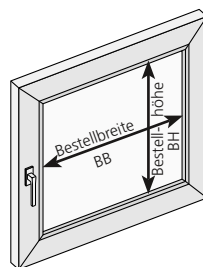
**BESTELLUNG UND PREISERMITTLUNG**

**MONTAGE AUF DEM RAHMEN**

Bestellbreite = Kante Glasleiste + gewünschten Überstand = Außenmaß = Preisbasis

Bestellhöhe = Kante Glasleiste + gewünschten Überstand = Außenmaß = Preisbasis

Bitte berücksichtigen Sie beim Ausmessen hervorstehende Gegenstände wie Scharniere oder Fenstergriffe



**MONTAGE IN DER GLASLEISTE**

Bestellbreite = Kante Glasleiste - 3 mm = Außenmaß = Preisbasis

**WICHTIG:**  
min. Glasleistentiefe beträgt 15 mm  
nur bei rechteckiger Glasleiste (90°)

