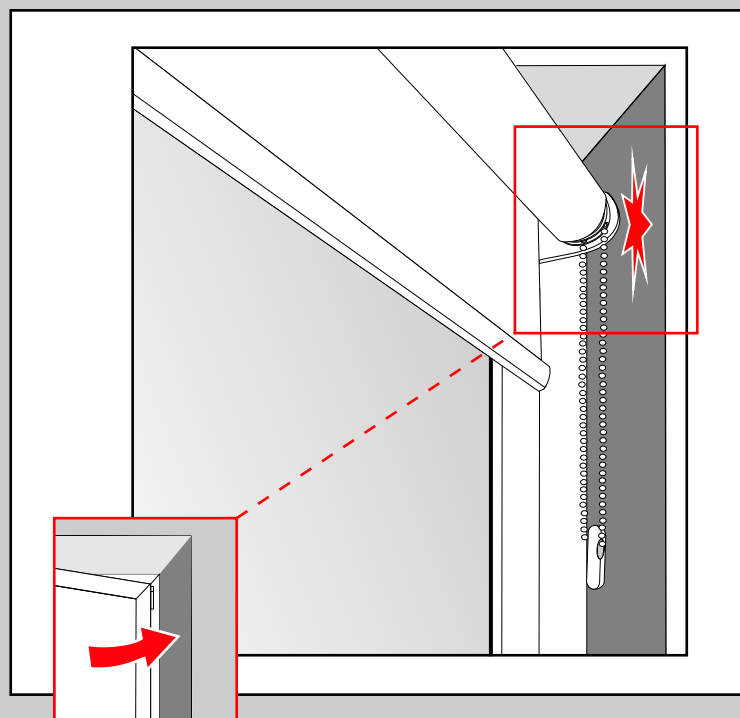
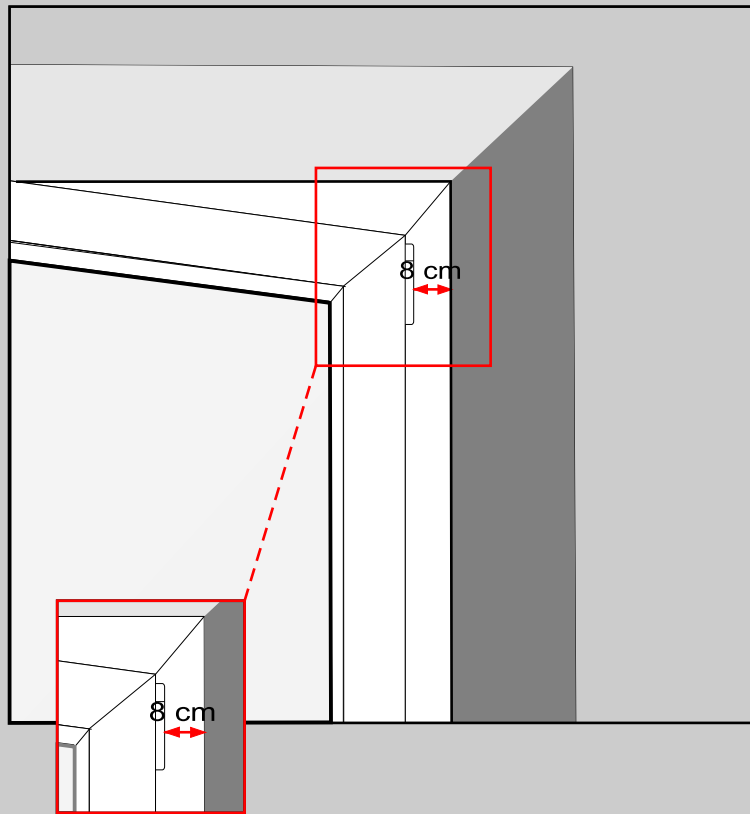




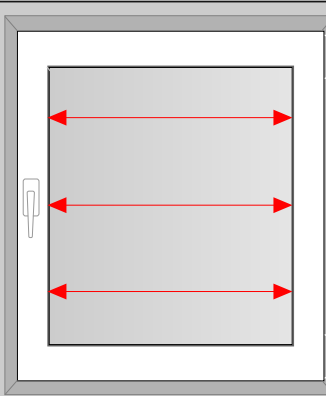
PLISSEE4YOU



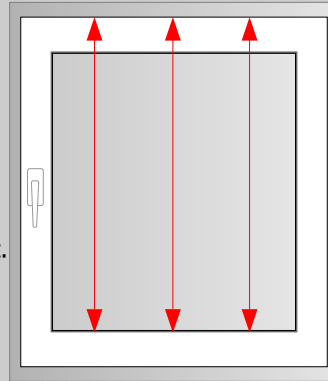


# Rollo Basic

## Auf dem Rahmen (PVC-Träger ohne Bohren)



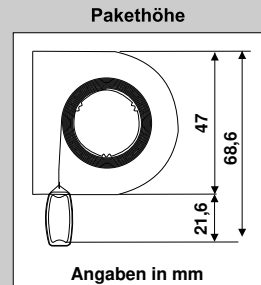
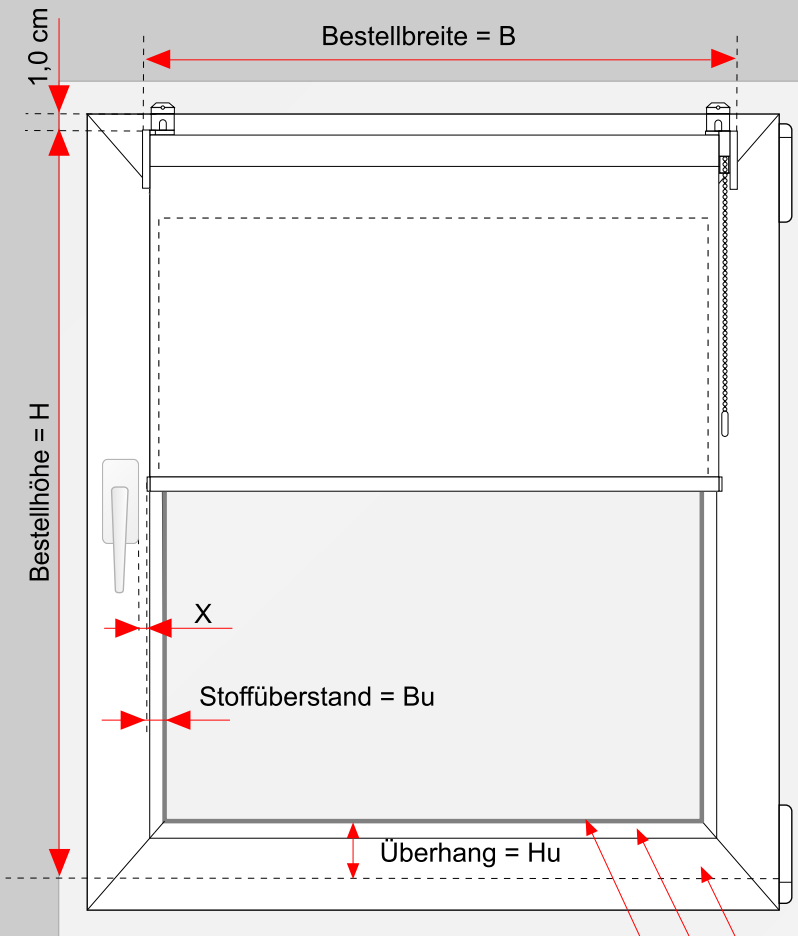
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die lichte Breite der Glasleiste (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die kleinste Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 2 cm je Seite. Dabei soll Fenstergriff eingehalten werden, sodass der Stoff den Griff nicht berührt. Beachten Sie bitte, dass das eigentliche Rollmaß (Fertigmaß) der Systembreite entspricht (Rollwelle inklusive Mechanik und Halter). Stoff ist immer um 4,0 cm schmaler als die Technik.



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Rahmenhöhe (Hr) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Höhe nehmen Sie als Basis)

die größte lichte Breite (Bg) 1:  cm  
 cm 2:  cm  
 3:  cm

die größte Rahmenhöhe (Hr) 1:  cm  
 cm 2:  cm  
 3:  cm



$$B = Bg + 2xBu + 4,0 \text{ cm}$$

$$H = Hr + Hu - 1,0 \text{ cm}$$

### Beispiel

Lichte Breite der Glasleiste (Bg)	100,0 cm
Gewünschter Stoffüberstand (Bu)	+2,0 cm (x2)
Überstand von Halterungen	+4,0 cm

**Bestellbreite (B) = 108,0 cm**

Höhe mit rahmen (Hr)	150,0 cm
Überhang = Hu	+2,0 cm
Klemmträgerhöhe	-1,0 cm

**Bestellhöhe (H) = 151,0 cm**

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff

- Fensterrahmen
- Glasleiste
- Gummidichtung