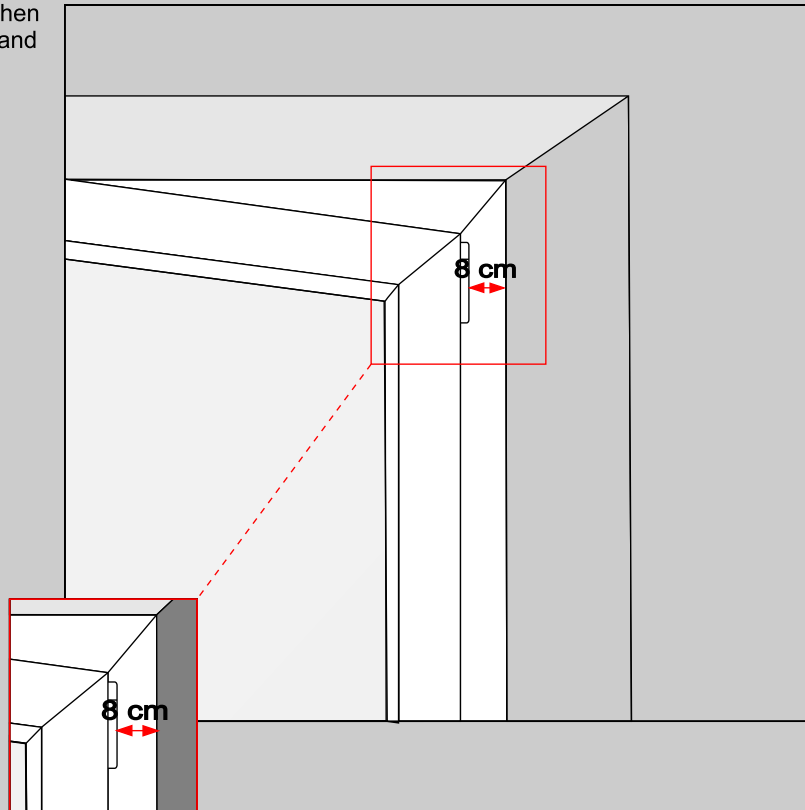




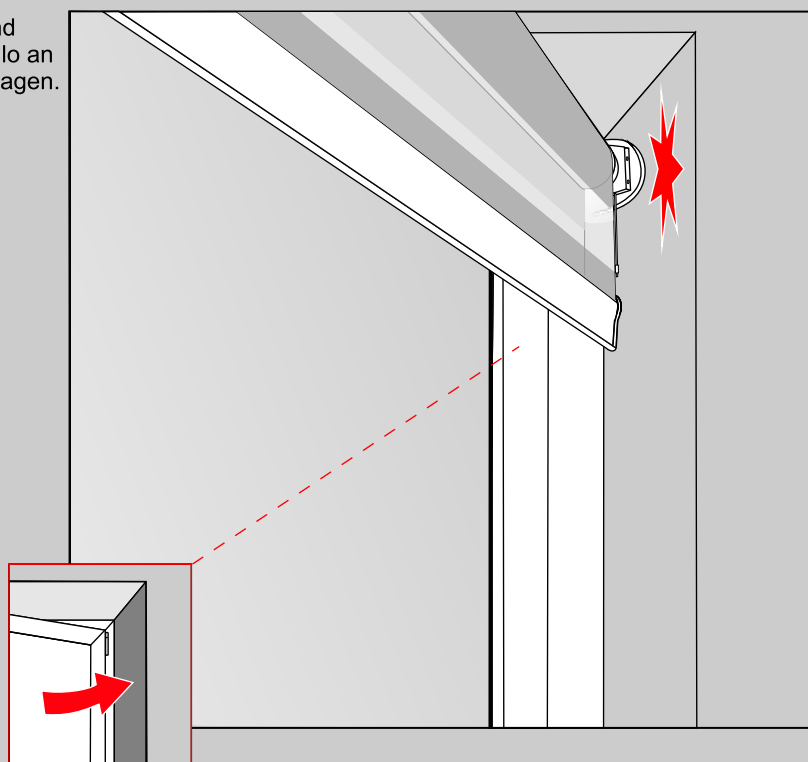
# Doppelrollole Akku - Model B

## Achtung

Minimaler Abstand zwischen Scharnier und Nischenwand sollte 8 cm betragen.



Wenn Sie diesen Abstand ignorieren, kann das Rollole an die Nischenwand anschlagen.



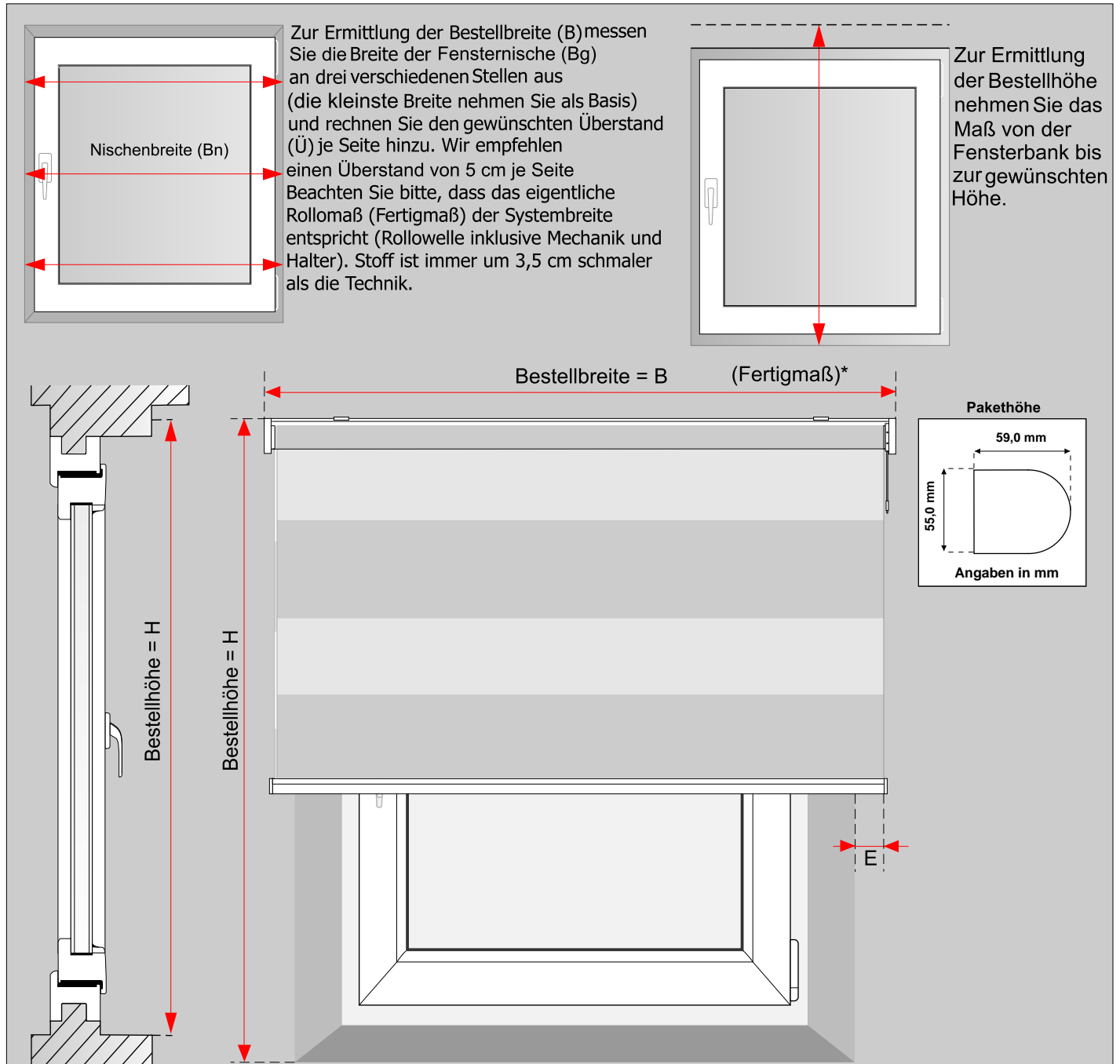


PLISSEE4YOU

# Doppelrollo Aku Model-B

## mit Trägerprofil

### Wandmontage vor der Fensternische



$$B = B_n + 2 \times E + 3,5 \text{ cm}$$

Empfehlenswert (E) = 5 cm

#### Beispiel

Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
Überstand von Halterungen	+3,5 cm

**Bestellbreite (B)** = 113,5 cm

Bestellbreite = B  cm

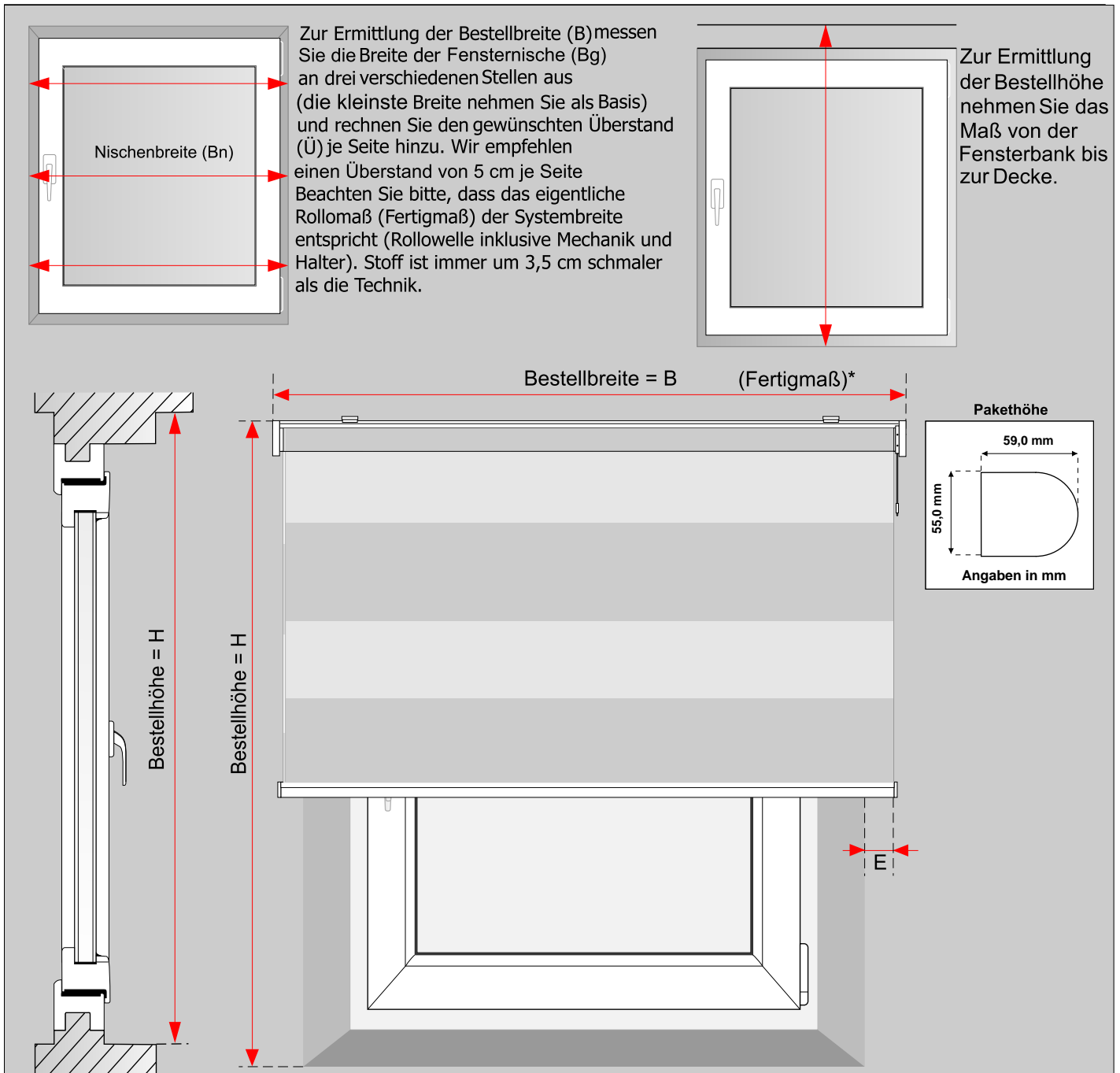
Bestellhöhe = H  cm

\*Fertigmaß (Bestellmaß) entspricht der Systembreite (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter)



PLISSEE4YOU

# Doppelrollo Aku Model-B mit Trägerprofil Deckenmontage vor der Fensternische



$$B = B_n + 2 \times E + 3,5 \text{ cm}$$

Empfehlenswert (E) = 5 cm

## Beispiel

Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
Überstand von Halterungen	+3,5 cm

**Bestellbreite (B)** = 113,5 cm

Bestellbreite = B  cm

Bestellhöhe = H  cm

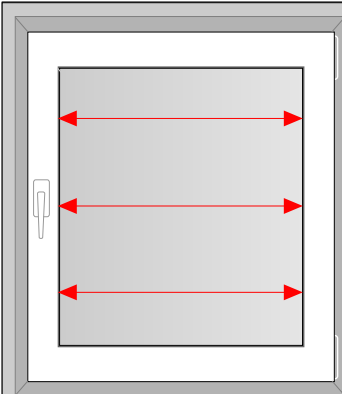
\*Fertigmaß (Bestellmaß) entspricht der Systembreite (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter)



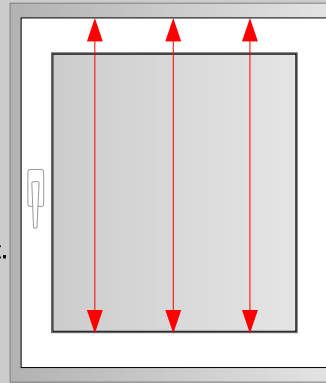
PLISSEE4YOU

# Doppelrollo Aku - Model B

Auf dem Rahmen mittels  
Klemmträger (ohne Bohren)



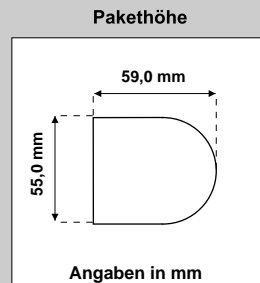
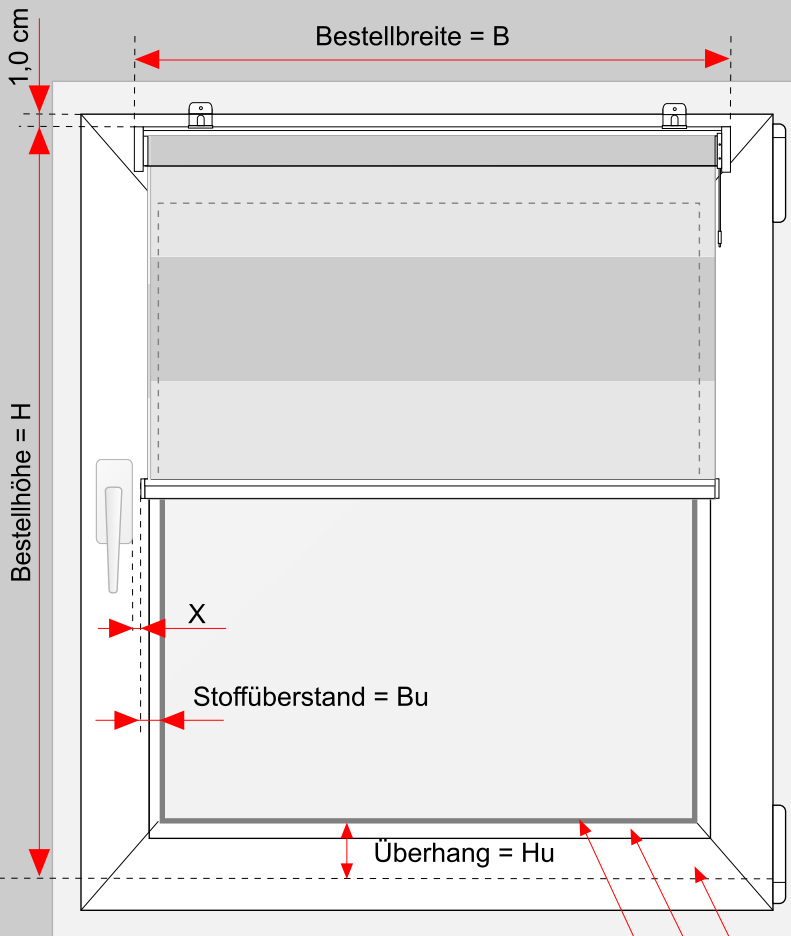
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die lichte Breite der Glasleiste (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die kleinste Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 2 cm je Seite. Dabei soll Fenstergriff eingehalten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