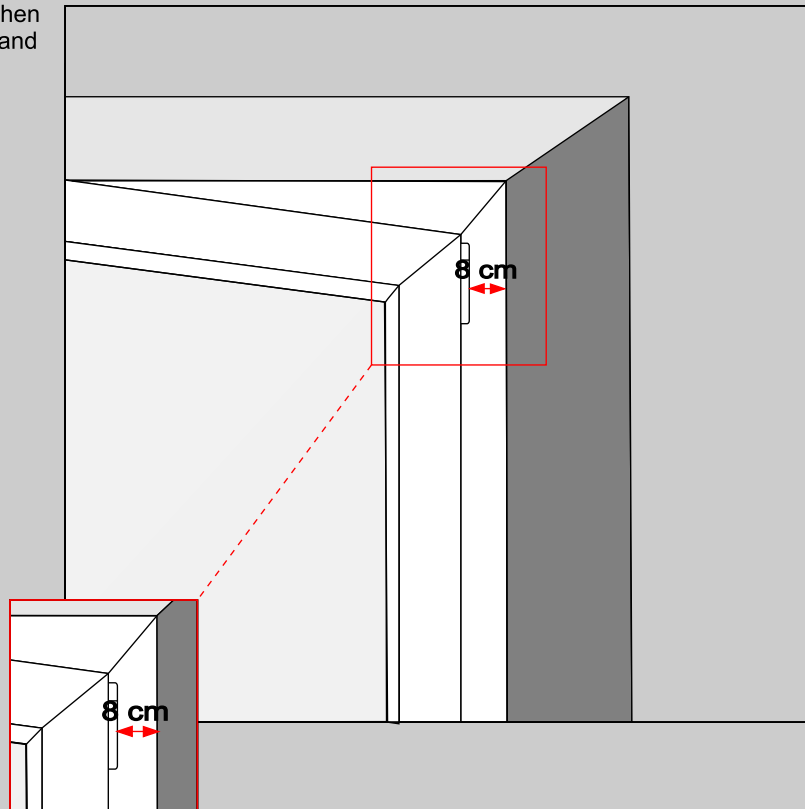


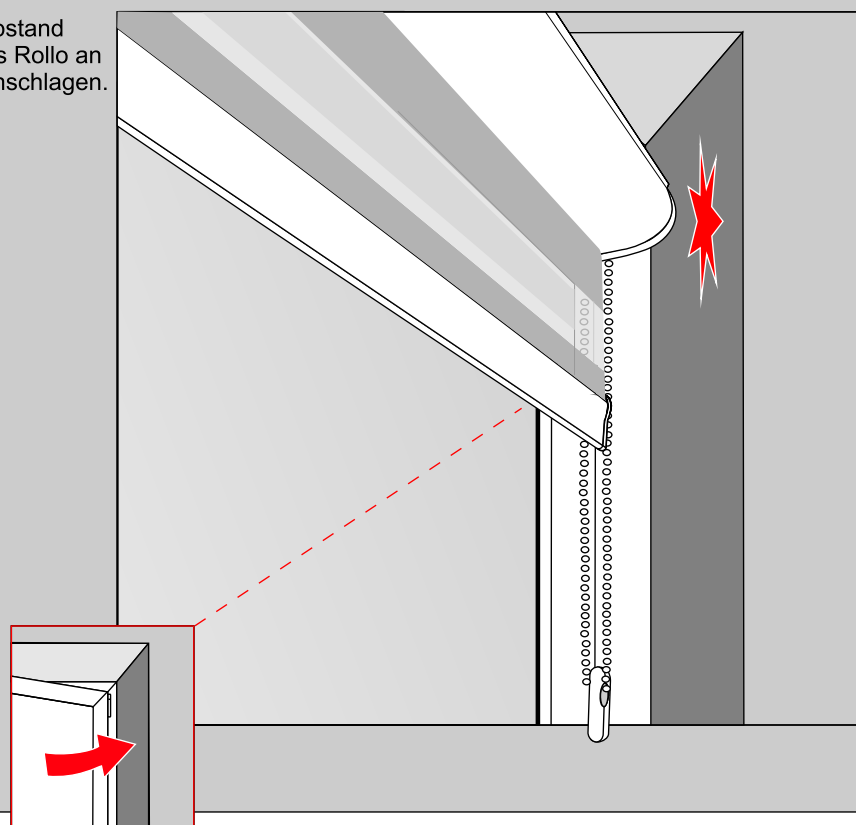
Doppelrollo mit Kassette

Achtung

Minimaler Abstand zwischen
Scharnier und Nischenwand
sollte 8 cm betragen.

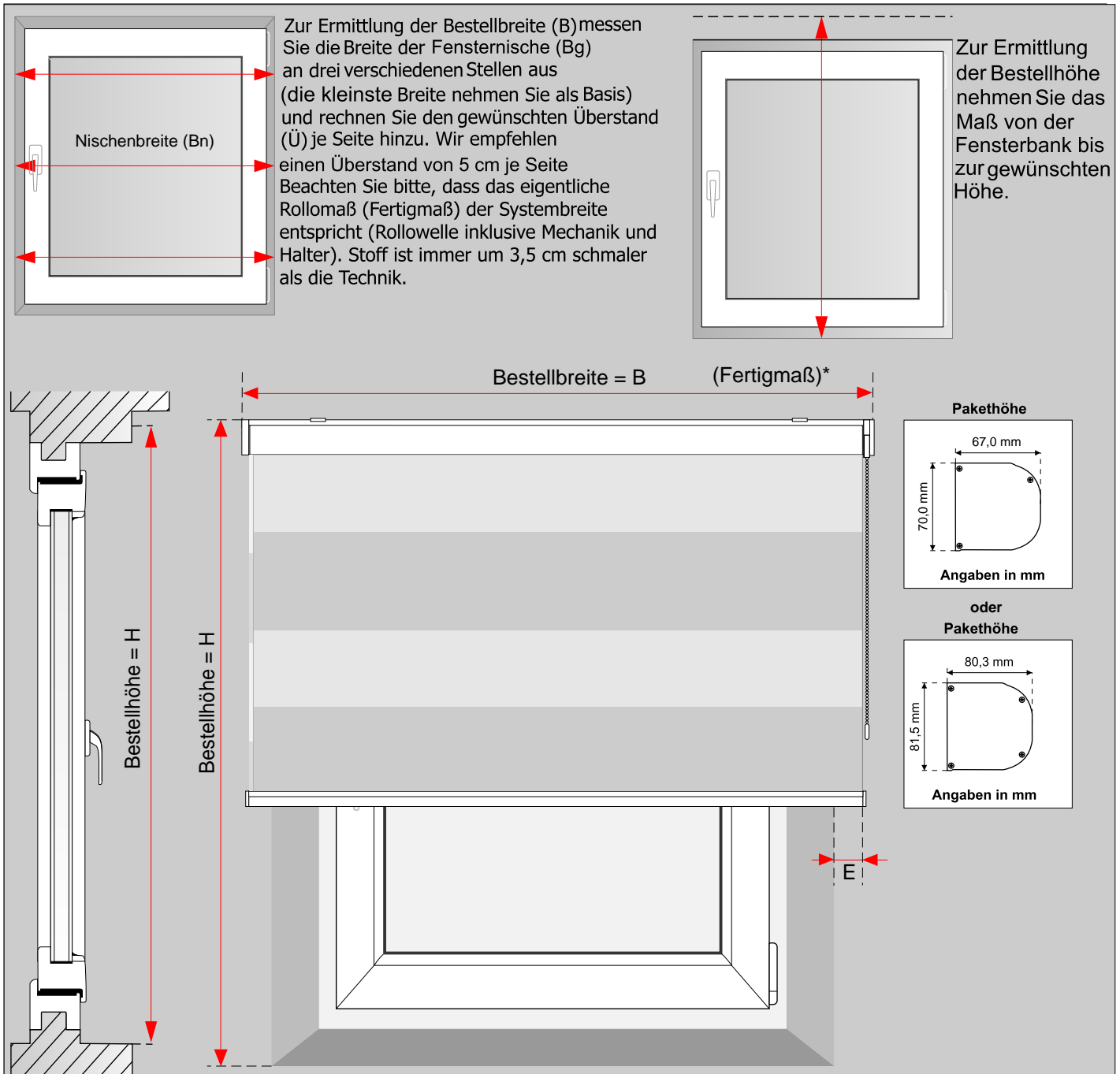


Wenn Sie diesen Abstand
ignorieren, kann das Rollo an
die Nischenwand anschlagen.



Doppelrollo - mit Kassette

Wandmontage vor der Fensternische



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

Empfehlenswert (E) = 5 cm

Beispiel

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Nischenbreite (B _n) | 100,0 cm |
| Empfehlenswert (E) | 5,0 cm (x2) |
| „berstand von Halterungen | +3,5 cm |

Bestellbreite (B) = 113,5 cm

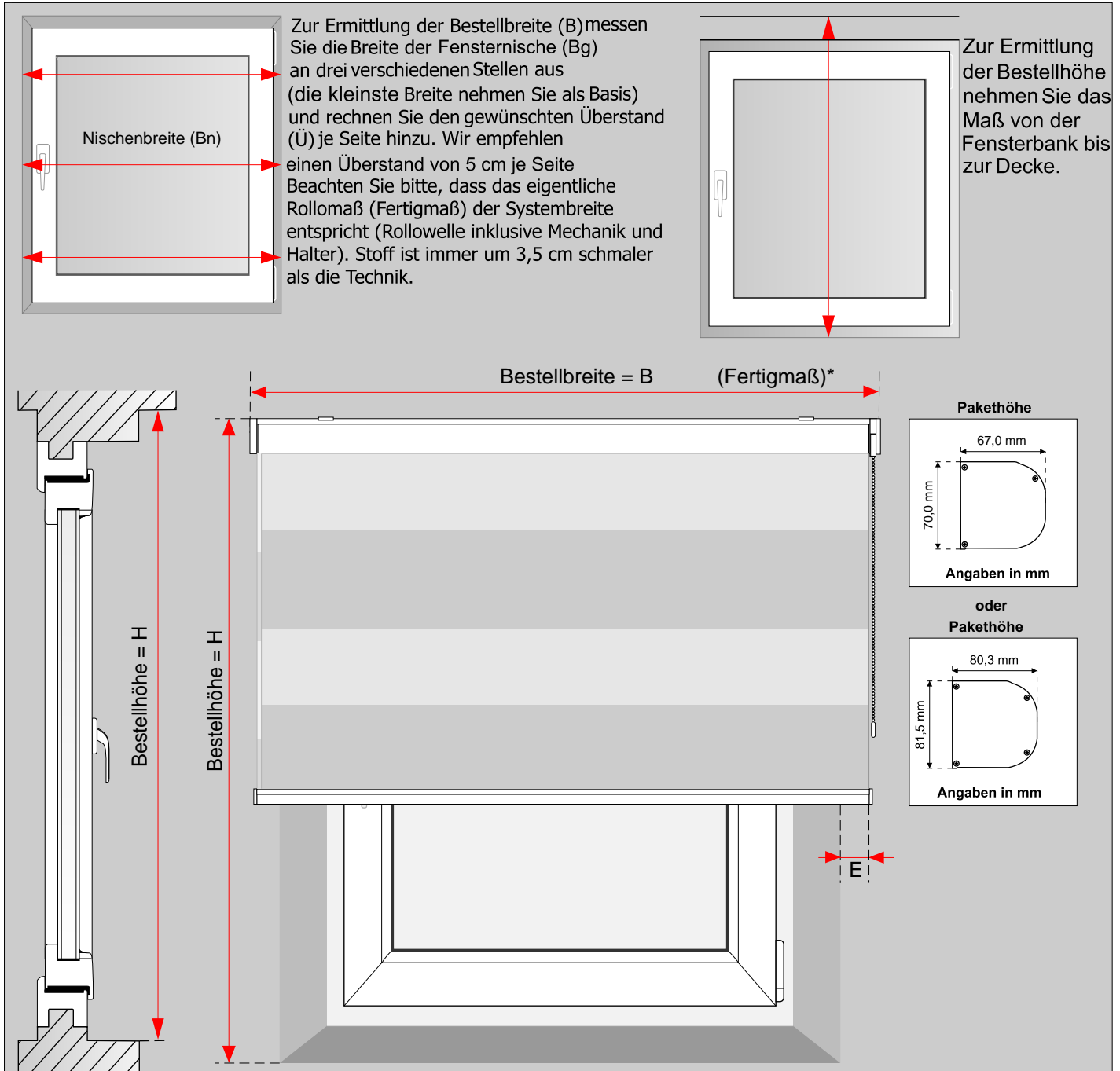
Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm

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

Doppelrollo - Rollo mit Kassette

Deckenmontage vor der Fensternische



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

Empfehlenswert (E) = 5 cm

Beispiel

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Nischenbreite (B _n) | 100,0 cm |
| Empfehlenswert (E) | 5,0 cm (x2) |
| „berstand von Halterungen | +3,5 cm |

Bestellbreite (B) = 113,5 cm

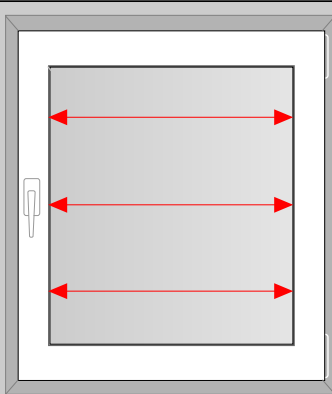
Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm

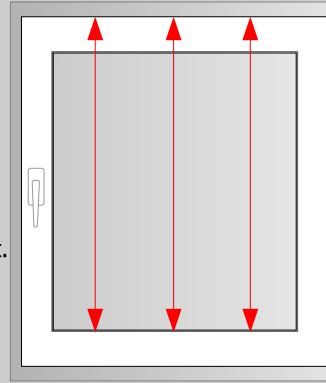
*Fertigmaß (Bestellmaß) entspricht der Systembreite (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter)

Doppelrollo - Rollo mit Kassette

Auf dem Rahmen mittels Klemmträger (ohne Bohren)



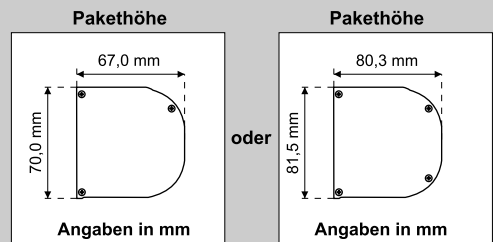
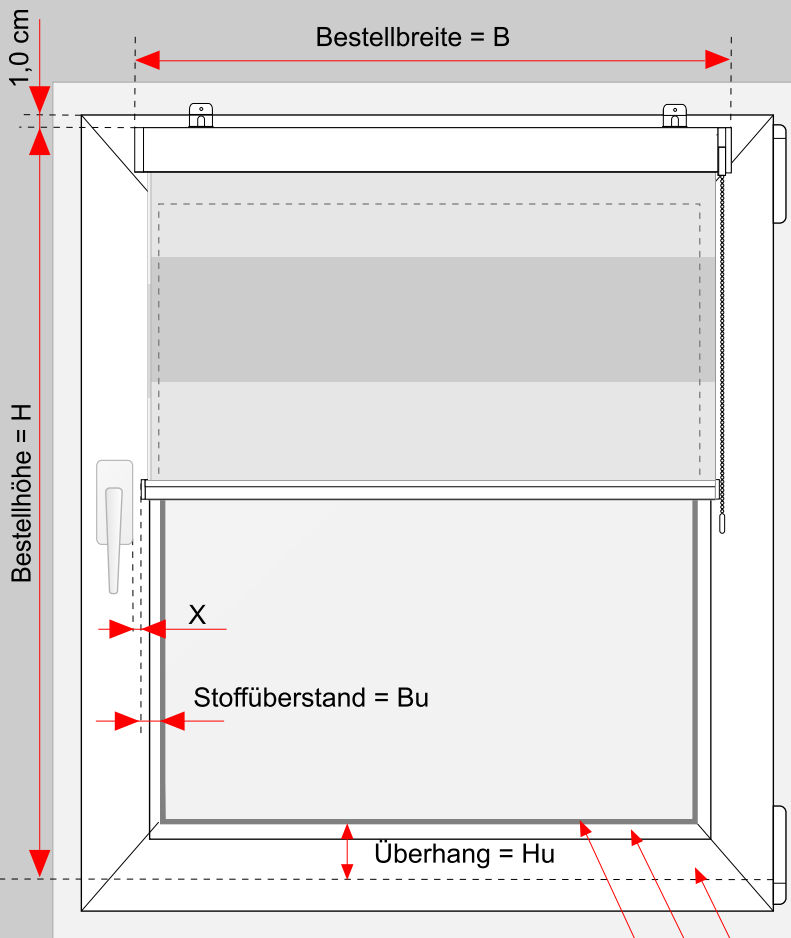
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die lichte Breite der Glasleiste (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die kleinste Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 2 cm je Seite. Dabei soll Fenstergriff eingehalten 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 kleinste 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
 Gummichtung