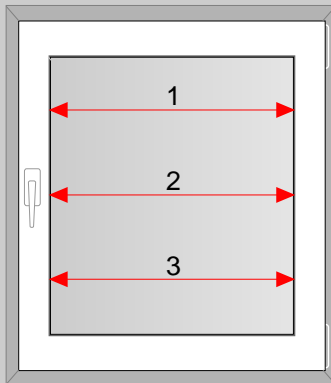
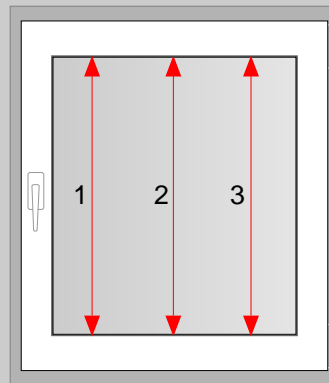


Plissee Basic

Auf dem Rahmen



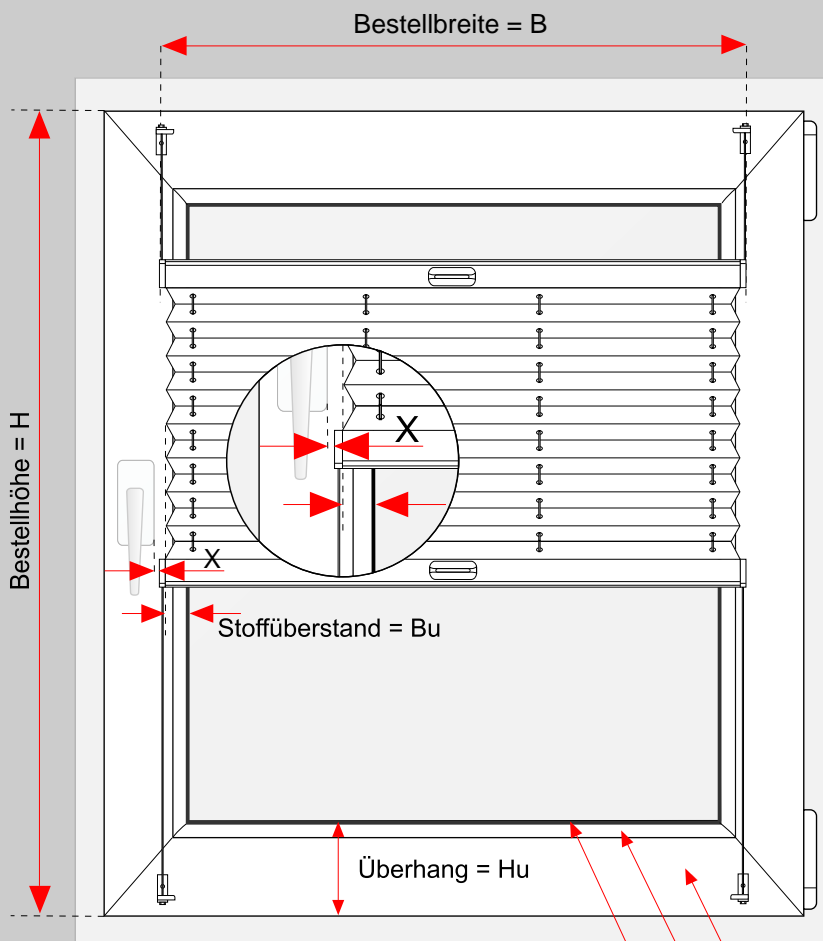
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Breite zwischen den Glasleisten (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberstand (Bu) je Seite hinzu. Dabei soll ein Abstand zum Fenstergriff (x) eingehalten werden.



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Höhe zwischen den Glasleisten (Hg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Höhe nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberhang (Hu) oben und unten hinzu.

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

die größte Höhe (Hg) cm
 1: cm
 2: cm
 3: cm



$$B = Bg + 2xBu$$

$$H = Hg + 2xHu$$

Beispiel

die größte Breite (Bg) 100,0 cm
 Gewünschter Stoffüberstand (Bu) +2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

die größte Höhe (Hg) 150,0 cm
 Überhang = Hu 5,0 cm (x2)

Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

**x = gewünschter Abstand zum Fenstergriff
 min. 2 mm**

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

Plissee Basic

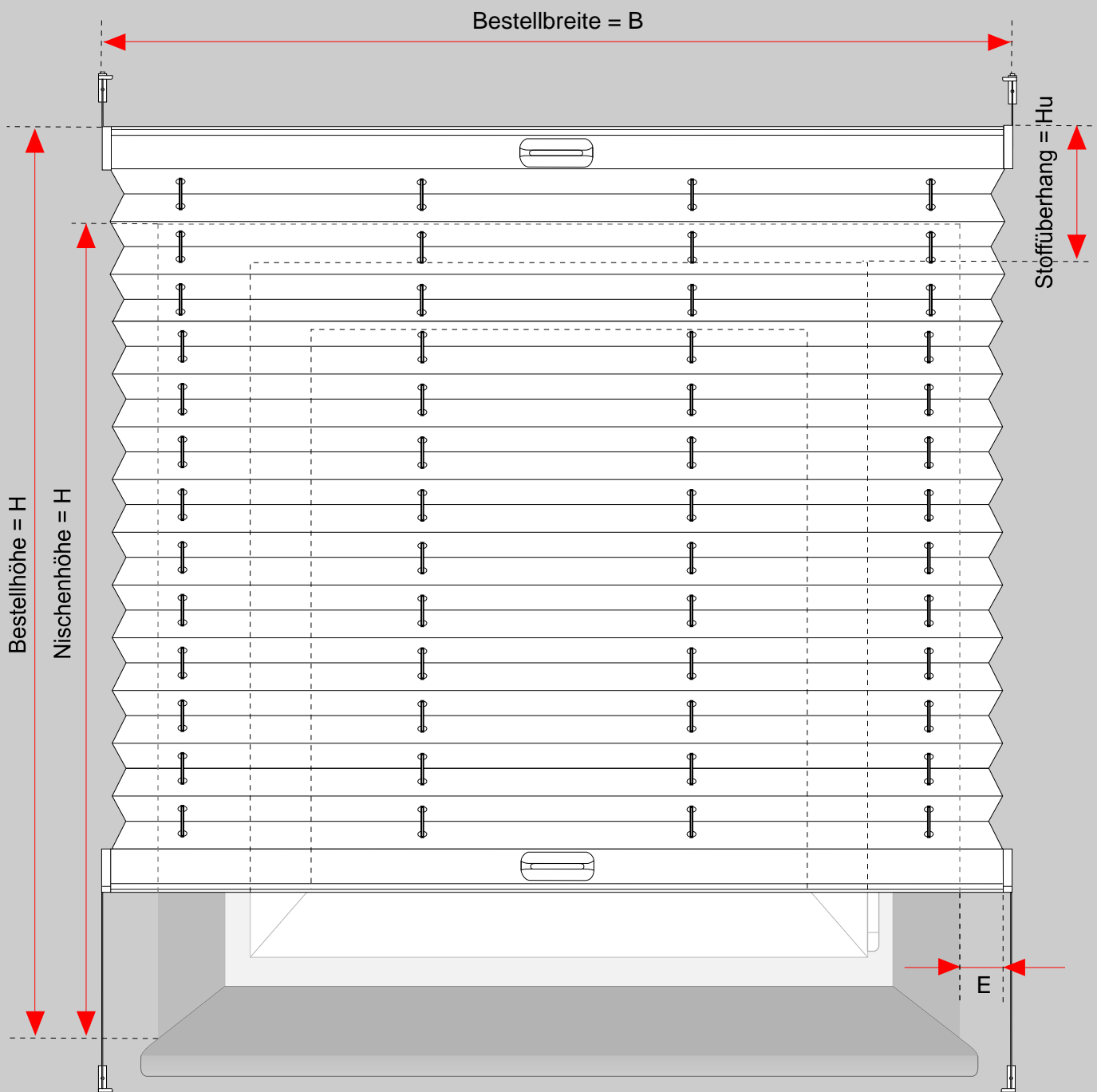
Vor der Nische

Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Nischenbreite (Bn) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberstand je Seite hinzu (Empfehlenswert E).

Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Nischenhöhe (Hn) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberhang (Hu) hinzu. Dabei vergewissern Sie sich, dass sich das Fenster bei hochgezogenem Plissee öffnen lässt.

Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm



Empfehlenswert = 3 cm