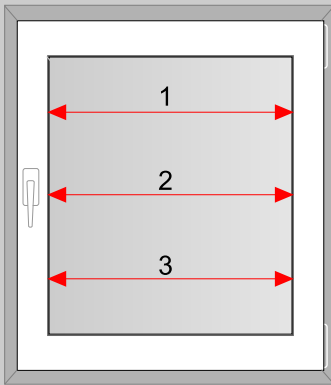




Plissee Basic

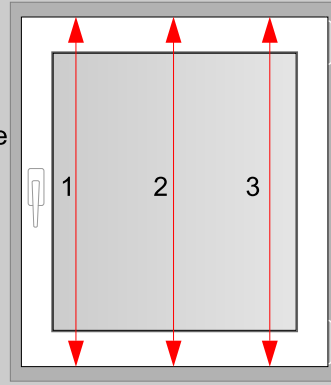
Auf dem Rahmen mittels Klemmträger (ohne Bohren)



die größte Breite (Bg)
_____ cm

Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Breite zwischen den Glasleisten (Bg) 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.

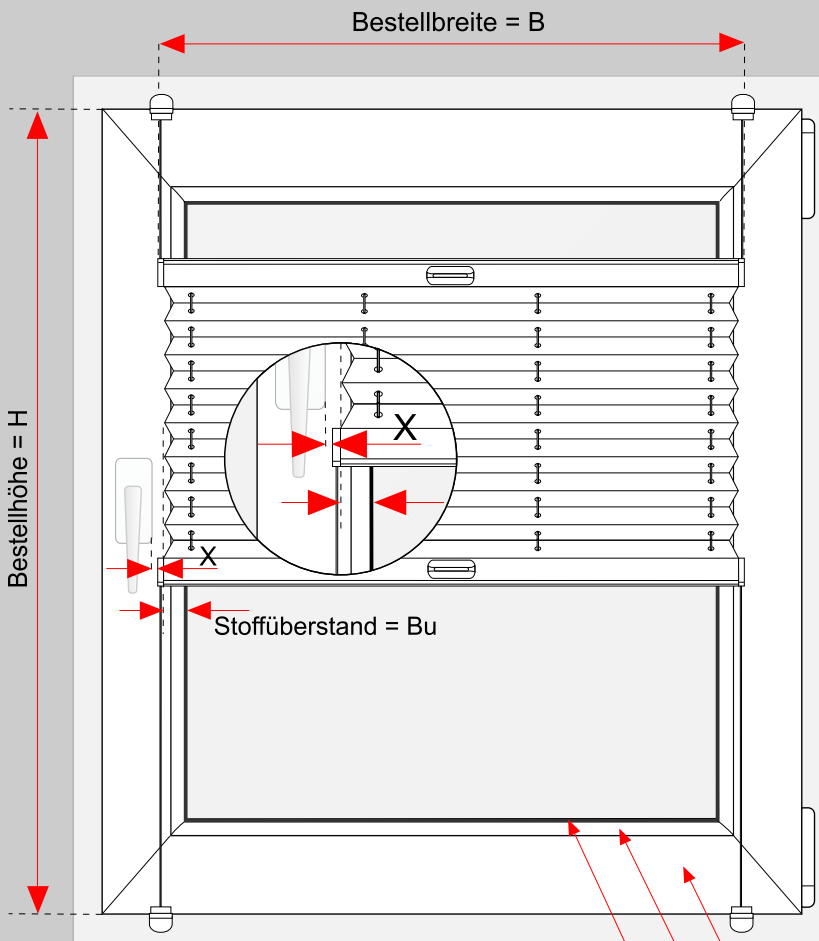
1: _____ cm
2: _____ cm
3: _____ cm



die größte Rahmenhöhe (Hr)
_____ cm

Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) nehmen Sie die Rahmenhöhe (Hr) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Höhe nehmen Sie als Basis) und ziehen Sie 1 cm für die Klemmträger ab.

1: _____ cm
2: _____ cm
3: _____ cm



$$B = Bg + 2xBu$$
$$H = Hr$$

Beispiel

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

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

die größte Rahmenhöhe (Hr) - 1,0 cm

Klemmträger 165,0 cm

Bestellhöhe (H) = 164,0 cm

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

Fensterrahmen
Glasleiste
Gummidichtung