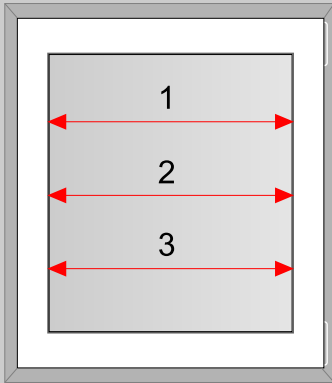


Plissee Basic

Im Glasfalz

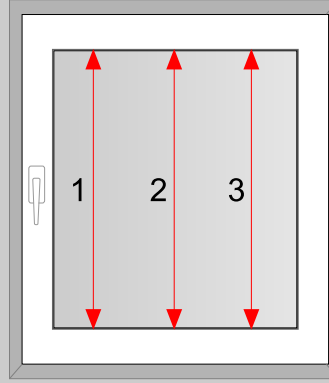


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Breite:

cm

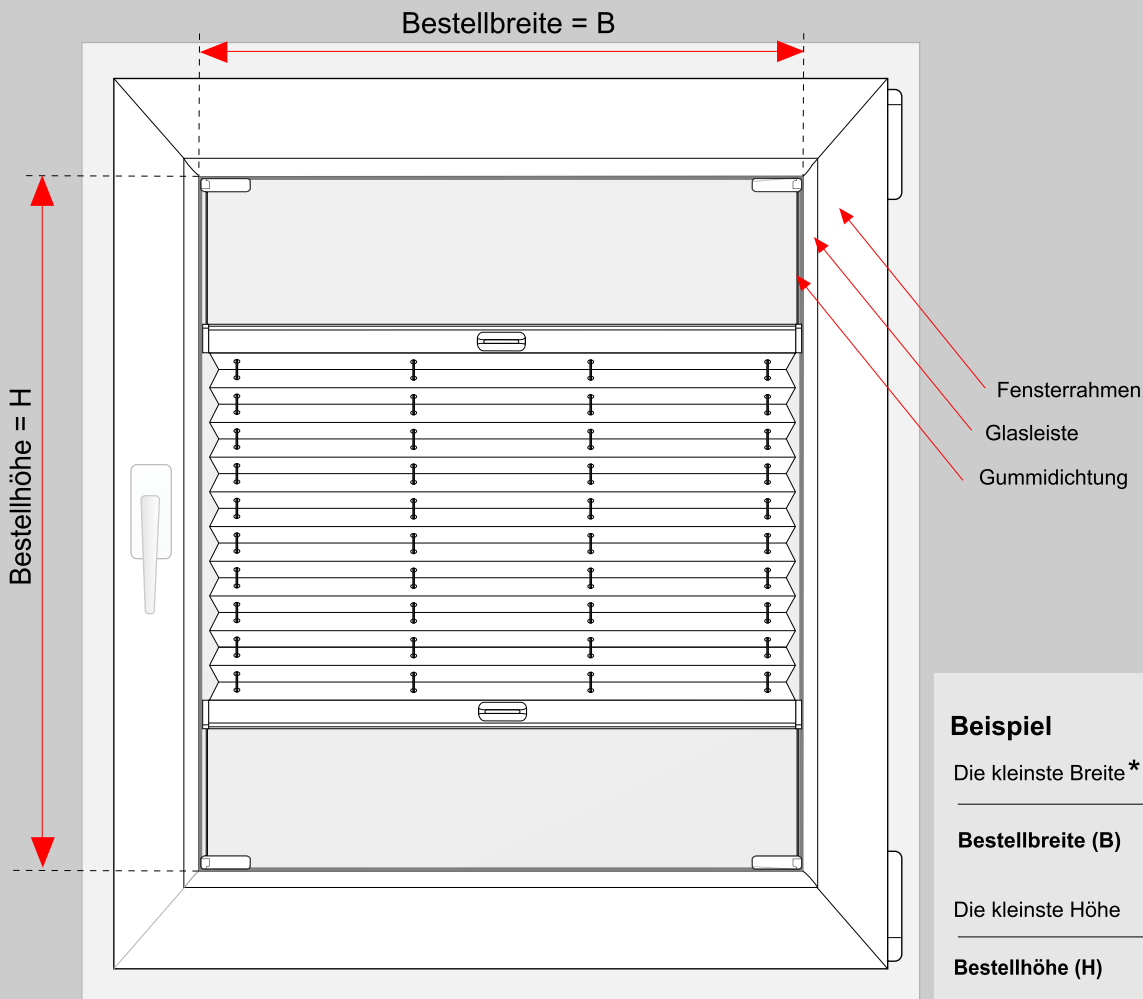


Messen Sie die Höhe (H) an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
 2: cm
 3: cm

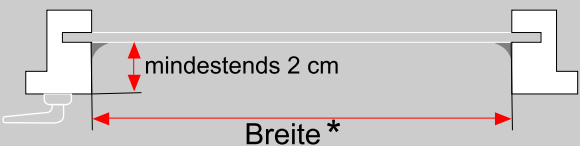
die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



Beispiel

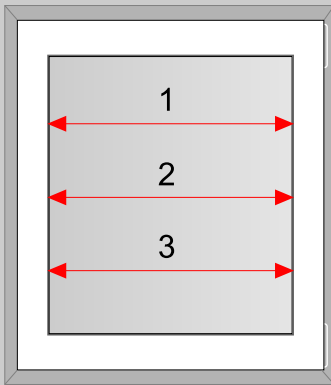
Die kleinste Breite*	100,0 cm
Bestellbreite (B)	= 100,0 cm
Die kleinste Höhe	160,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 160,0 cm



* Nach Abnahme 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee Basic

Klebeträger für Glasfalzmontage

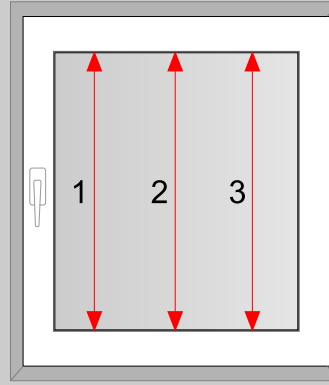


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Breite:

cm

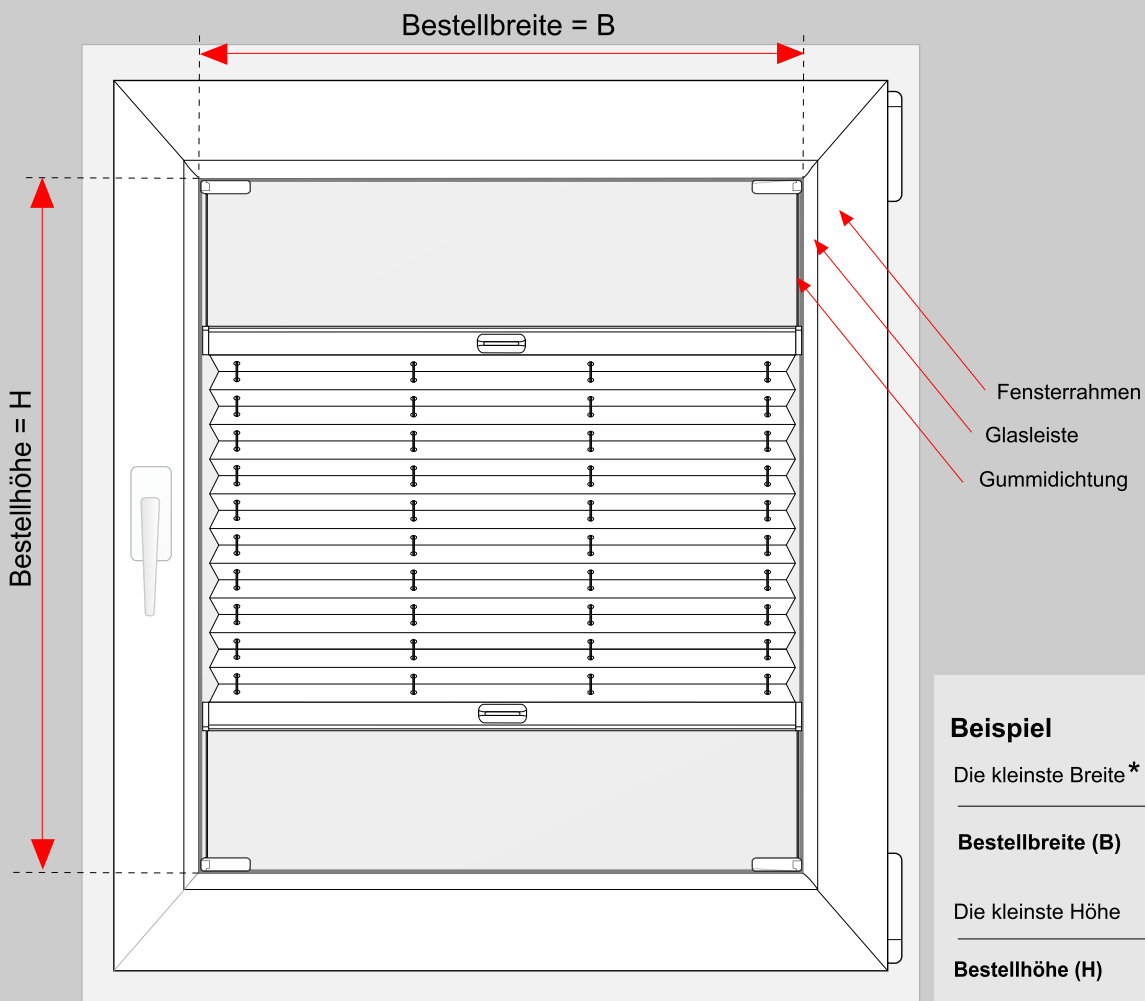


Messen Sie die Höhe (H) an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



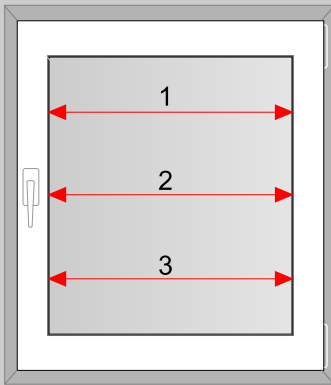
Beispiel	
Die kleinste Breite *	100,0 cm
Bestellbreite (B)	= 100,0 cm
Die kleinste Höhe	160,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 160,0 cm



* Nach Abnahme 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee Basic

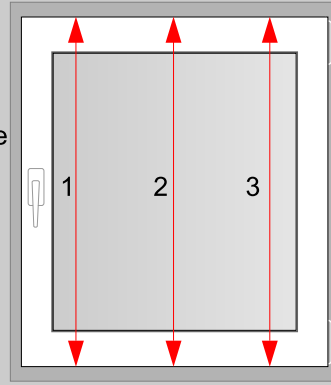
Auf dem Rahmen mittels Klemmträger (ohne Bohren)



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

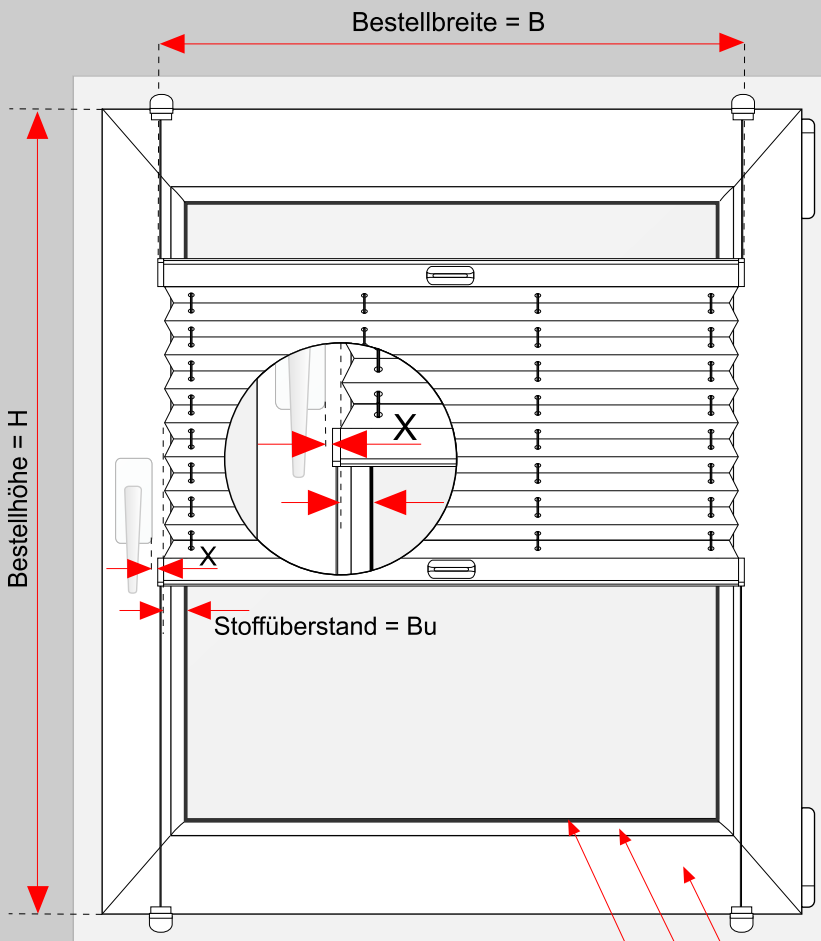
die größte Breite (Bg)
 cm



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

die größte Rahmenhöhe (Hr)
 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

Fensterrahme

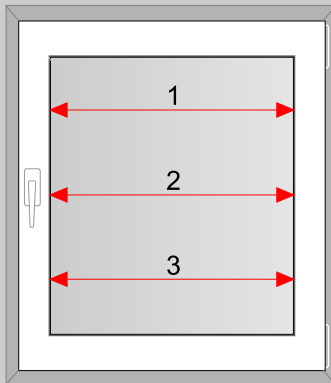
Glasleiste

Gummidichtung

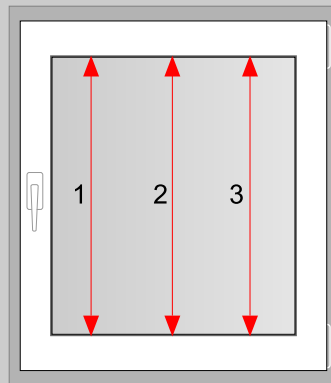
**x = gewünschter Abstand zum Fenstergriff
 min. 2 mm**

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.



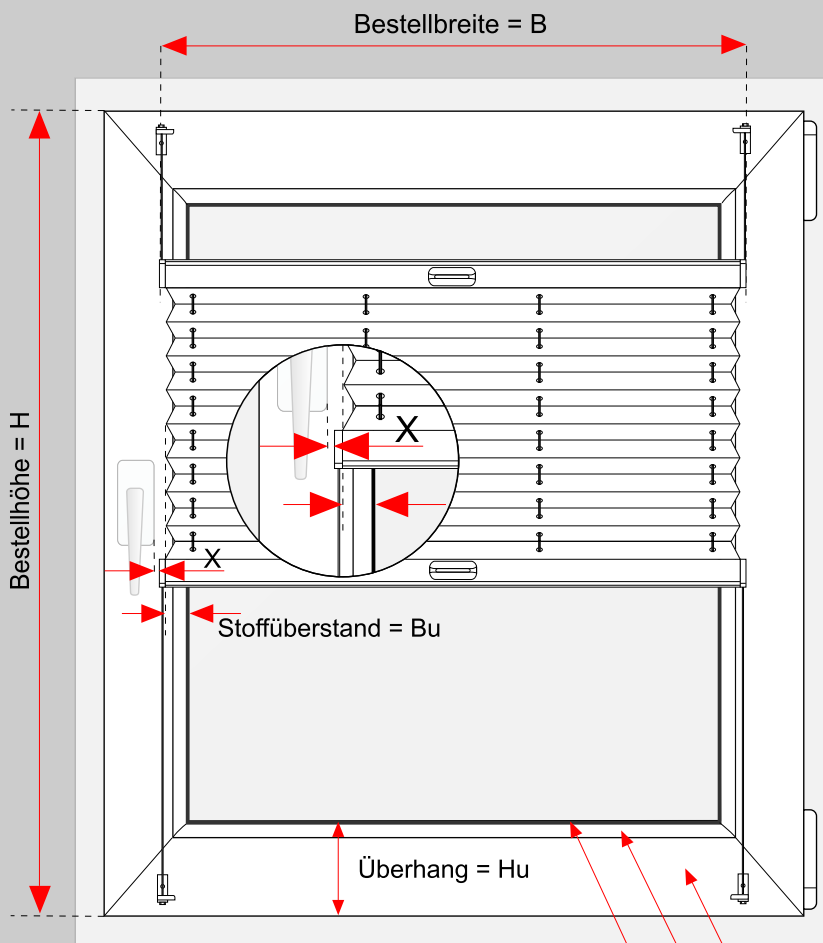
Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Höhe zwischen den Glasleisten (Hg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Höhe nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberhang (Hu) oben und unten hinzu.

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

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

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