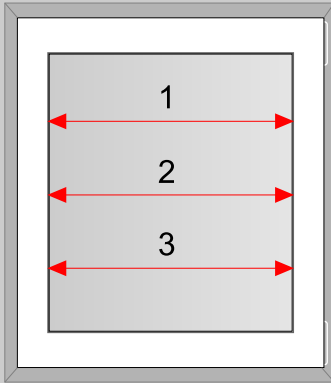


Plissee Basic

Im Glasfalz

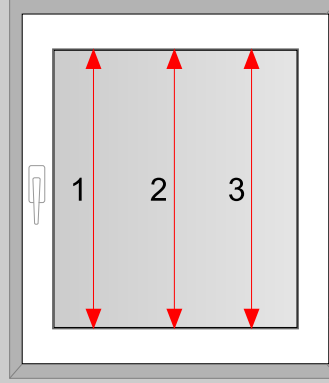


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Breite:

cm

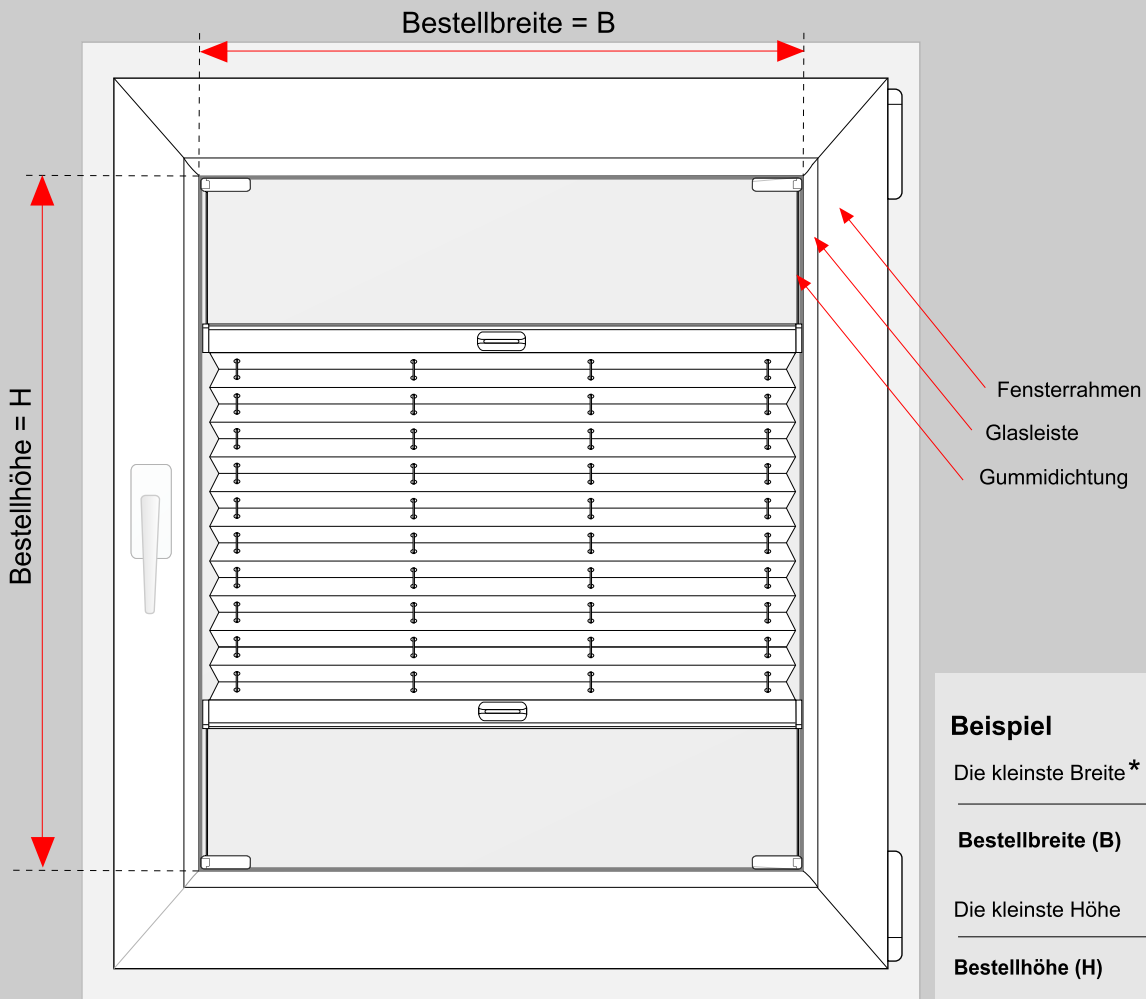


Messen Sie die Höhe (H) an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

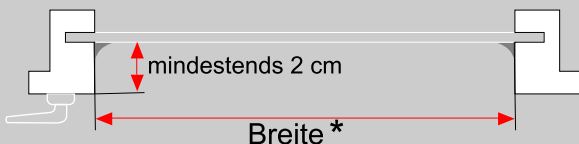
1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



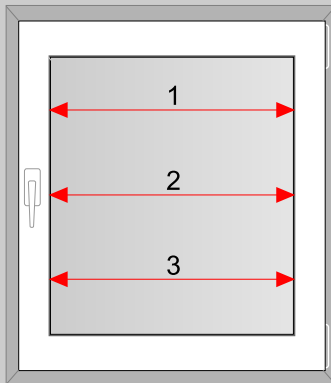
Beispiel	
Die kleinste Breite *	100,0 cm
Bestellbreite (B)	= 100,0 cm
Die kleinste Höhe	160,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 160,0 cm



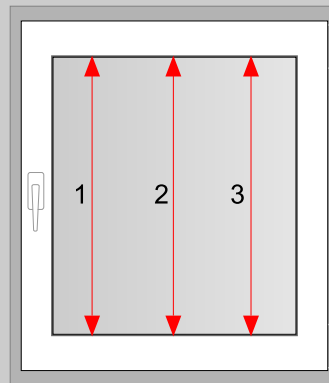
* Nach Abnahme 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee Basic

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

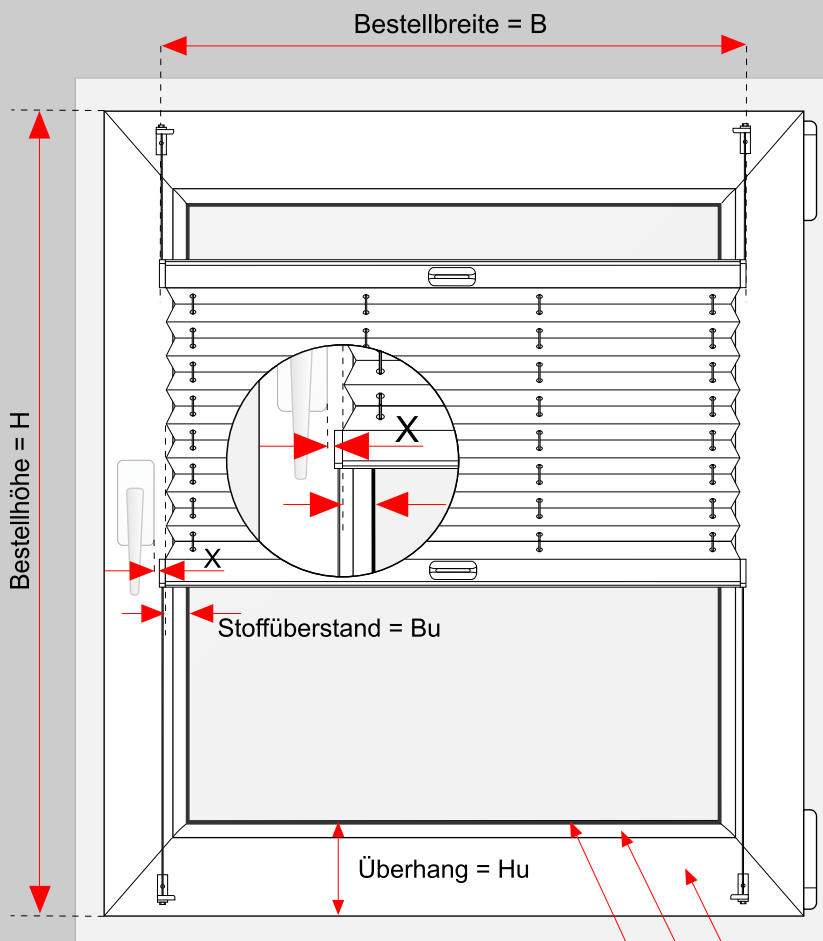
3: cm

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)

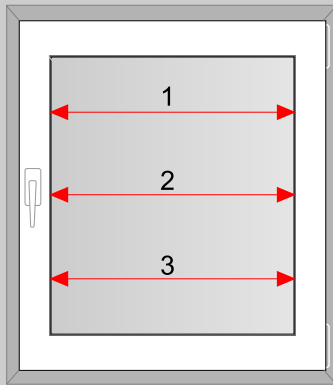
Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

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

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

Plissee Basic

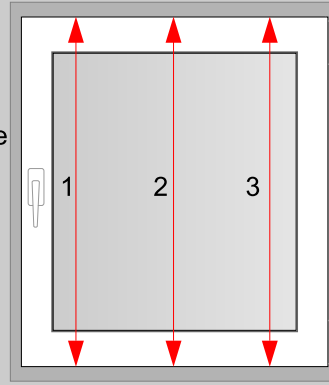
Auf dem Rahmen mittels Klemmträger (ohne Bohren)



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.

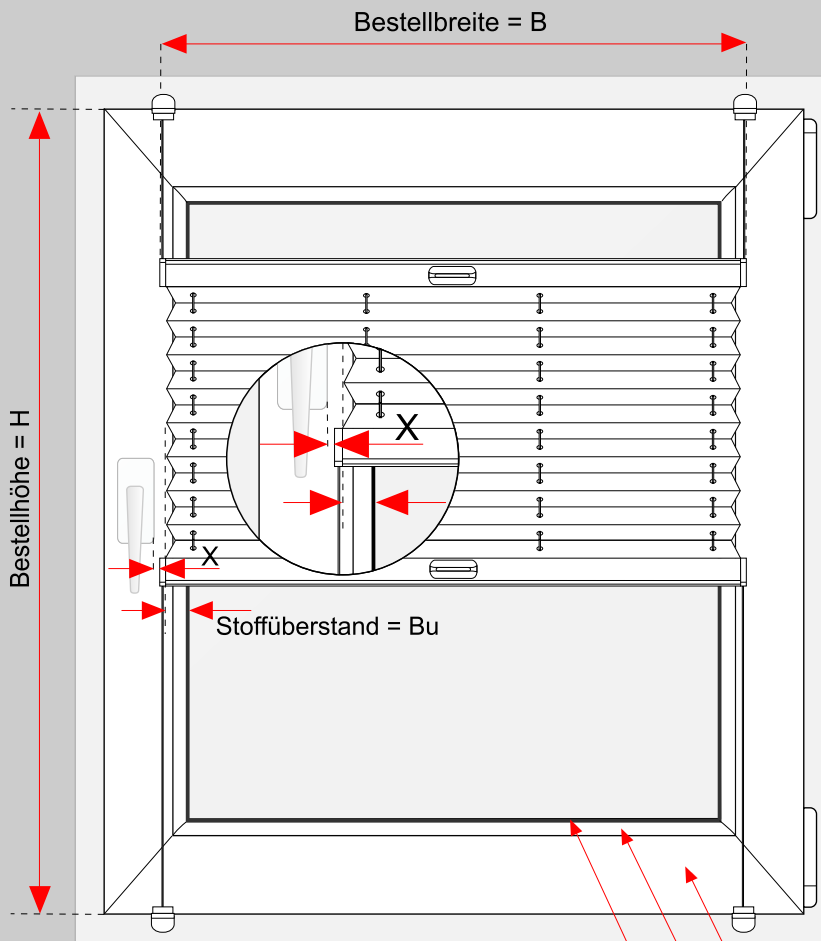
1: cm
 2: cm
 3: cm



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

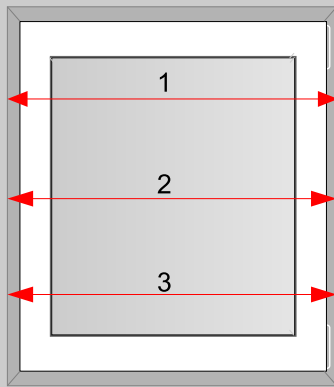
Bestellhöhe (H) = 164,0 cm

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

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

Plissee Basic

In der Fensternische

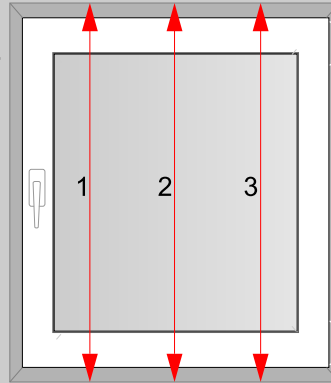


Messen Sie die Fensternische an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

- 1: cm
- 2: cm
- 3: cm

die kleinste Breite:

cm

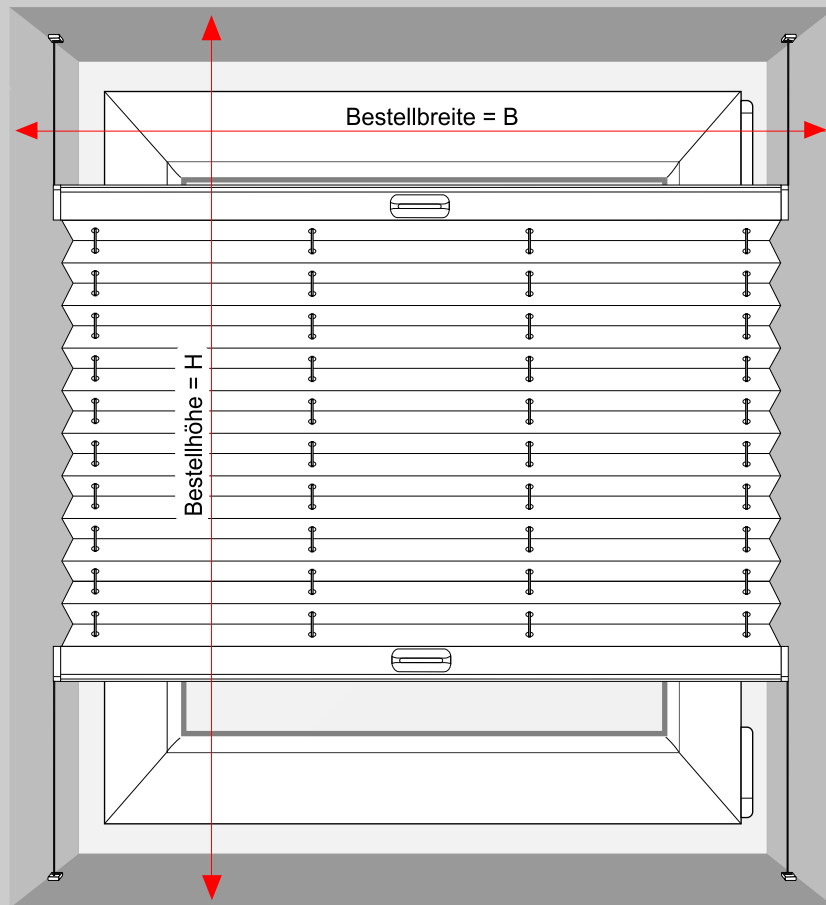
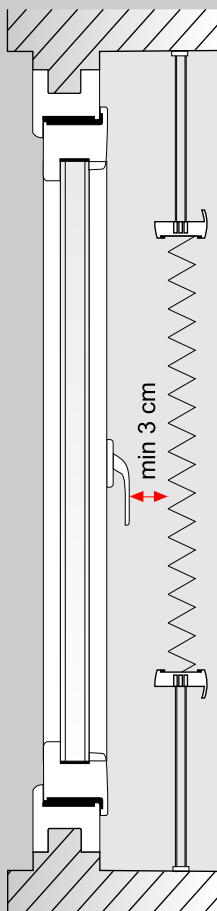


Messen Sie die Fensternische an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

- 1: cm
- 2: cm
- 3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



Beispiel

Die kleinste Breite	100,0 cm
	-6 mm
Bestellbreite (B)	= 99,4 cm
Bestellhöhe (H)	= 160,0 cm

Plissee Basic

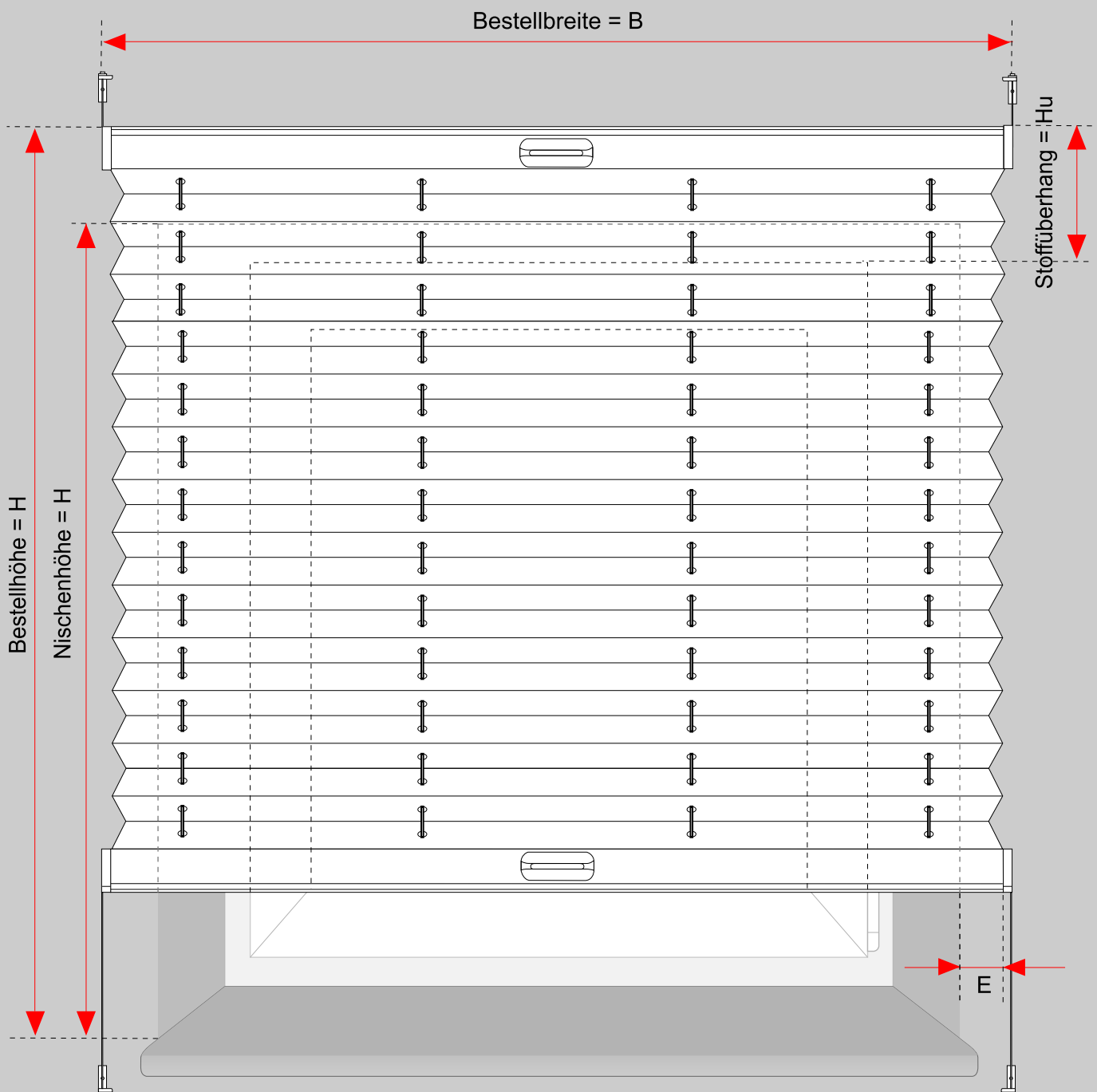
Vor der Nische

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

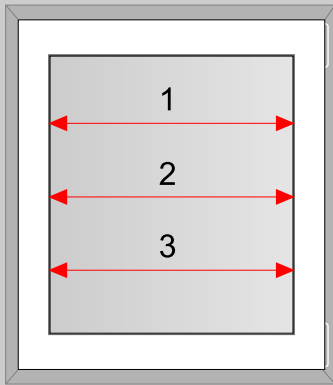
Bestellhöhe = H cm



Empfehlenswert = 3 cm

Plissee Basic

Im Glasfalz mittels Falzträger

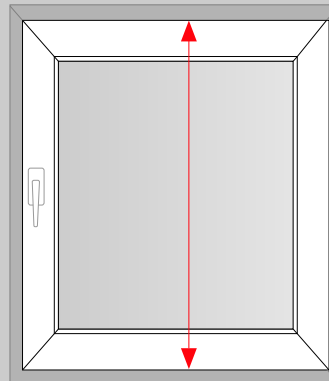


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

- 1: cm
- 2: cm
- 3: cm

die kleinste Breite:

cm



die Rahmenhöhe

cm

Messen Sie die Rahmenhöhe (Hr) aus und:

Variante 1

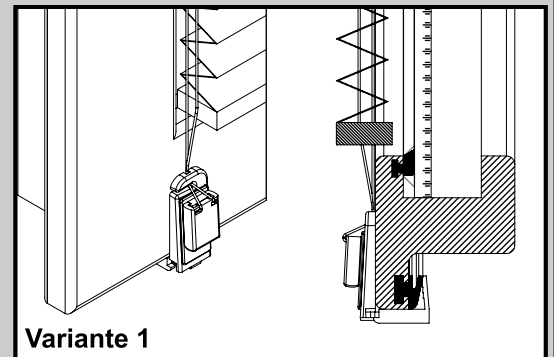
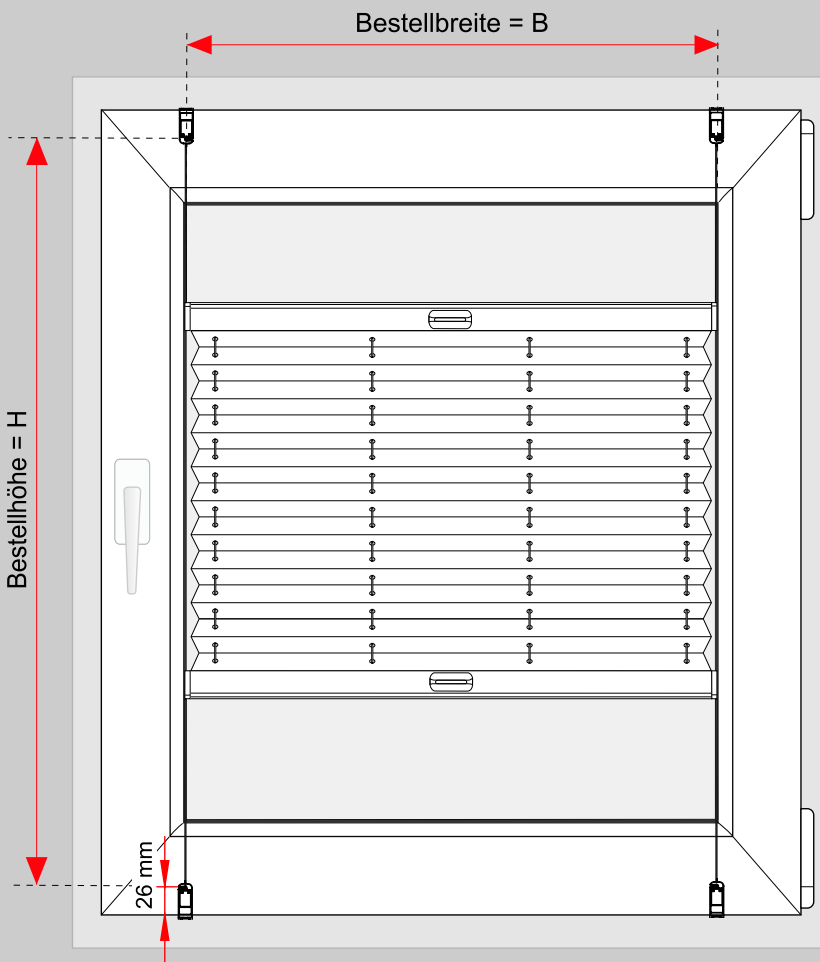
für normale Glasleisten
(Glasleistentiefe ≥ 1 cm)
Bestellhöhe = Rahmenhöhe
- 40 mm

$$H = Hr - 40 \text{ mm}$$

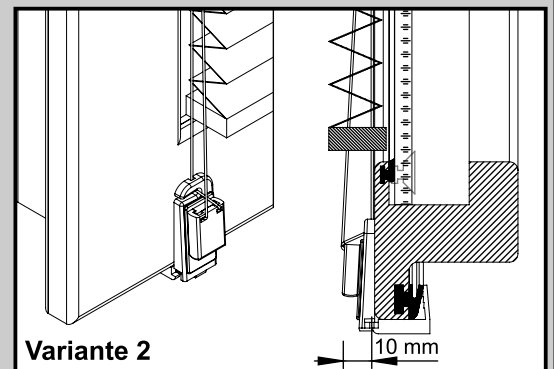
Variante 2

für flache Glasleisten
(Glasleistentiefe < 1 cm)
Bestellhöhe = Rahmenhöhe
- 46 mm

$$H = Hr - 46 \text{ mm}$$



Variante 1



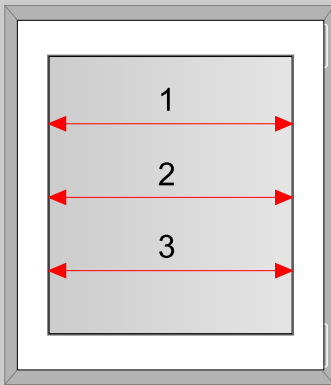
Variante 2

Beispiel für Variante 1

die kleinste Breite - 3 mm*	= 99,7 cm
Bestellbreite (B)	= 99,7 cm
Rahmenhöhe (Hr)	= 150,0 cm
Falzträger	- 4,0 cm
Bestellhöhe(H)	= 146,0 cm

* Nach Abnahme von 3 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Im Glasfalz Klemmleiste Trägerset Falzmontage

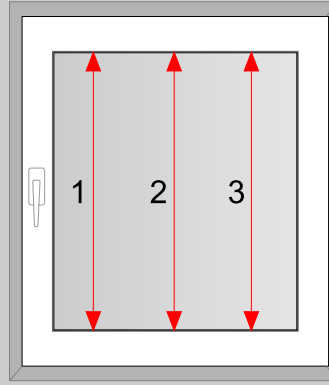


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Breite ist die Bestellbreite (B).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Breite:

cm

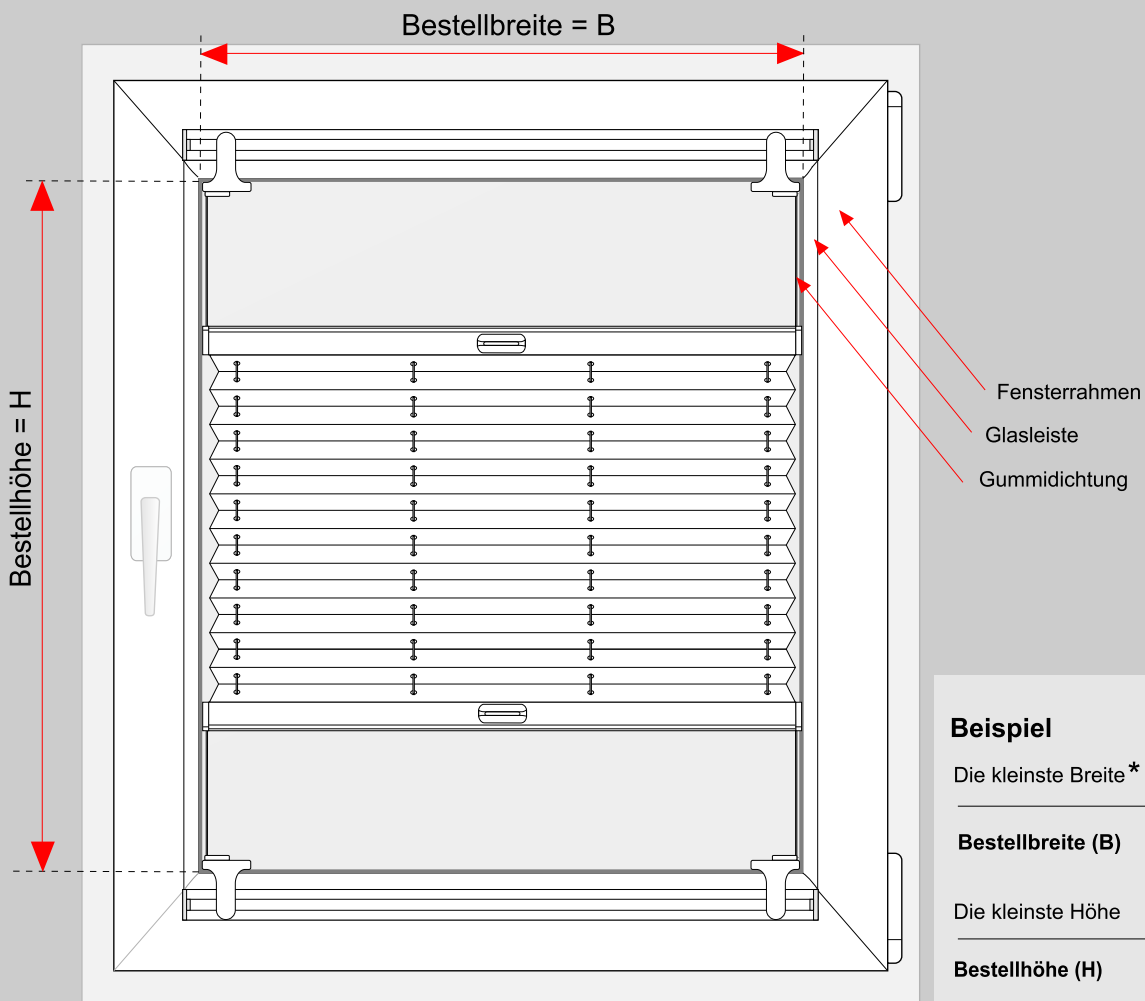


Messen Sie die Höhe (H) an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



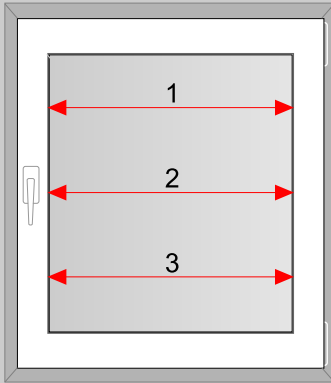
Beispiel

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

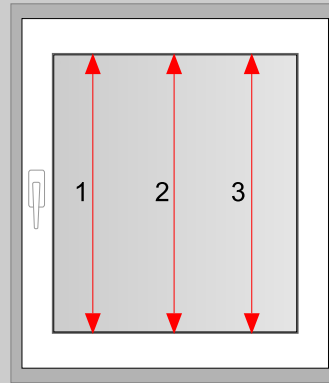


* Nach Abnahme 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Auf dem Rahmen Klemmleiste Trägerset Rahmenmontage



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.



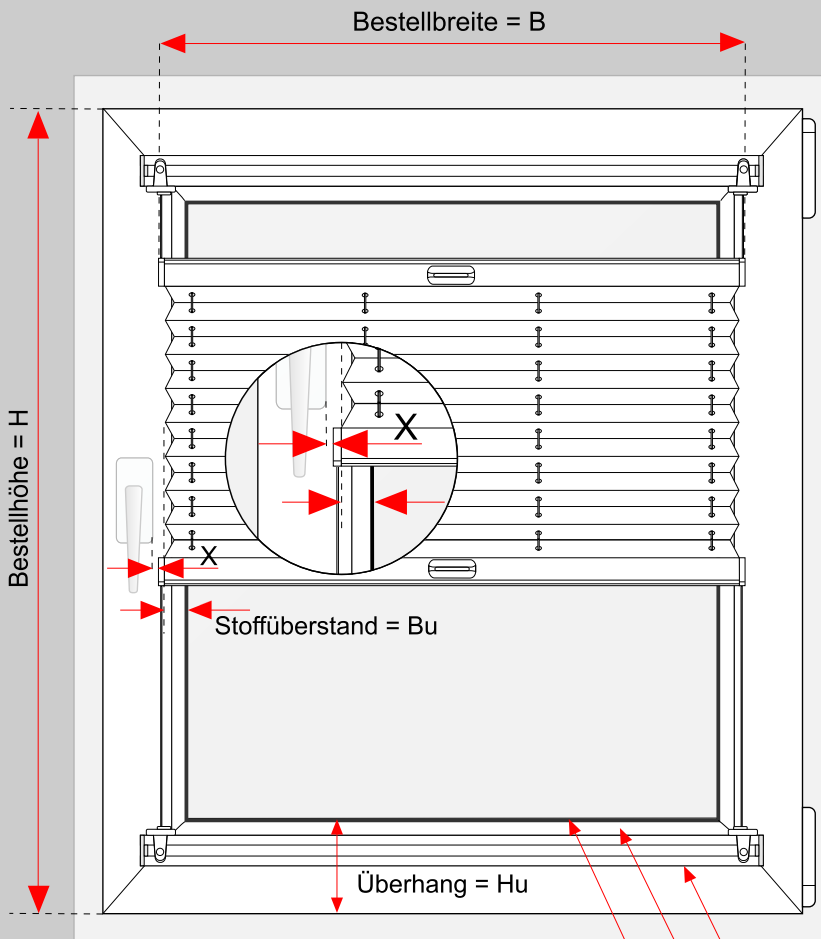
Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Höhe zwischen den Glasleisten (Hg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Höhe nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Stoffüberhang (Hu) oben und unten hinzu.

die größte Breite (Bg) cm

1: cm
2: cm
3: cm

die größte Höhe (Hg) cm

1: cm
2: cm
3: cm



$$B = Bg + 2xBu$$

$$H = Hg + 2xHu$$

Die Breite des Klebprofils ist um 2cm breiter als die Bestellbreite!

Beispiel

die größte Breite (Bg)	100,0 c
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