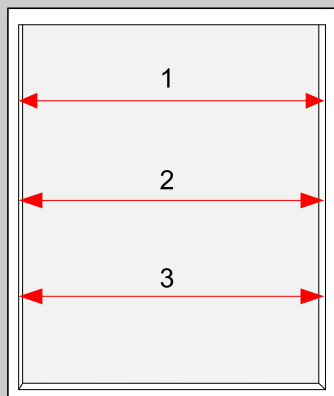




Plissee Plafond PL11 Im Glasfalz

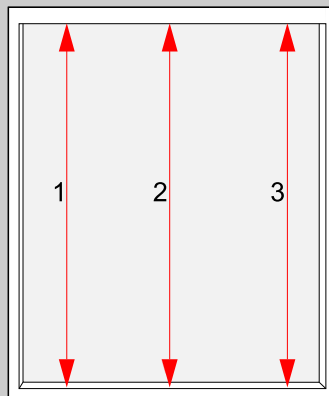


Messen Sie die Fensternische an drei verschiedenen Stellen. Von der kleinste Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
2: cm
3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

cm

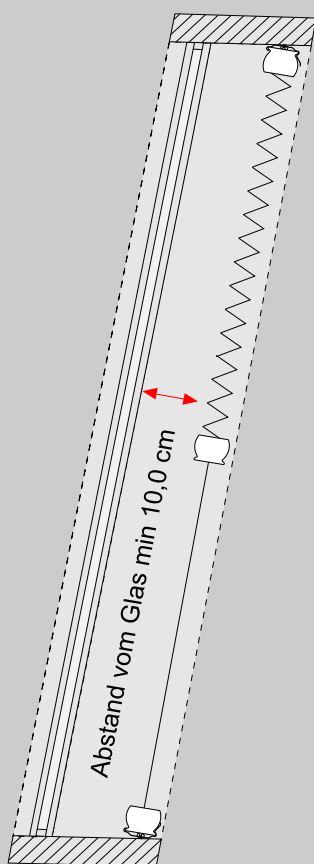


Messen Sie die Fensternische an drei verschiedenen Stellen. Die Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
2: cm
3: cm

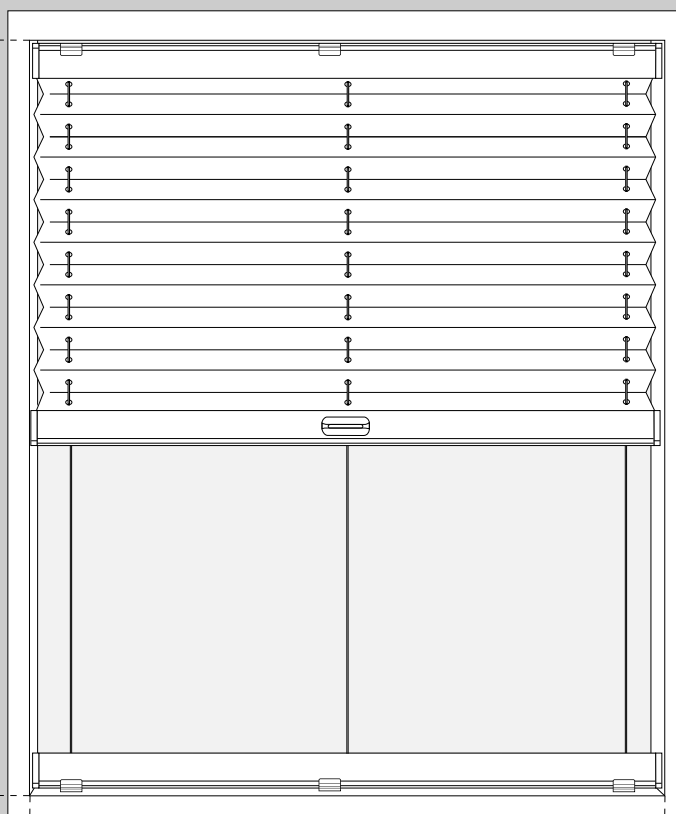
die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



Abstand vom Glas min 10,0 cm

Bestellhöhe = H



Bestellbreite = B

Beispiel

die kleinste Breite -3mm* 100,0 cm

die kleinste Höhe 160,0 cm

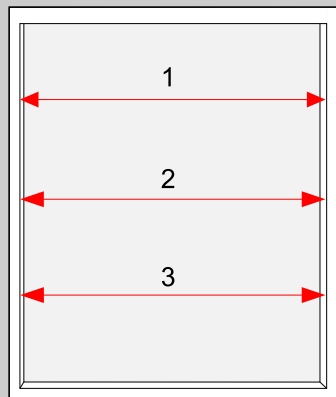
Bestellbreite (B) = 99,7 cm

Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

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



Plissee Plafond PL11 Auf dem Rahmen



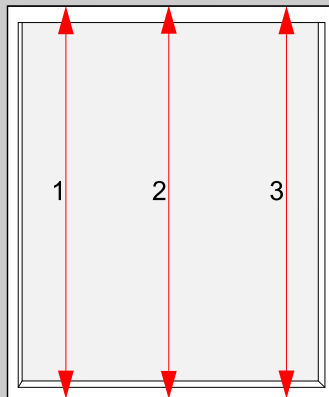
Zur Ermittlung der Bestellbreite messen Sie die Breite zwischen den Innenkanten der Glasleiste (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die kleinste Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu.

1: cm

2: cm

3: cm

die kleinste Breite (Bg): cm



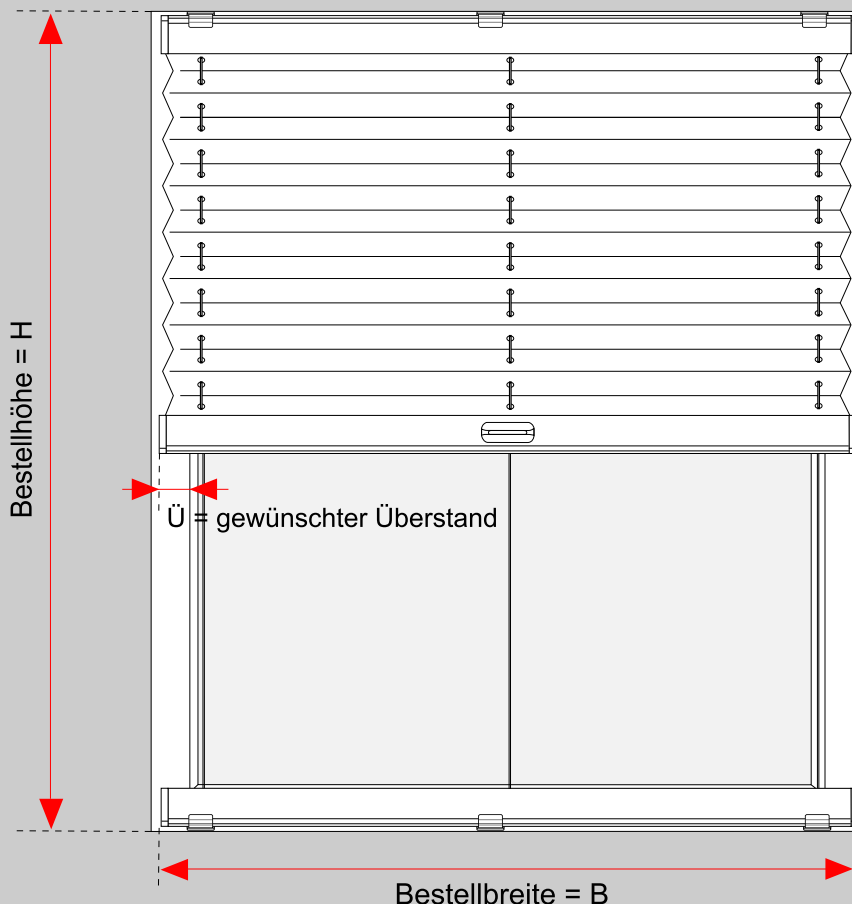
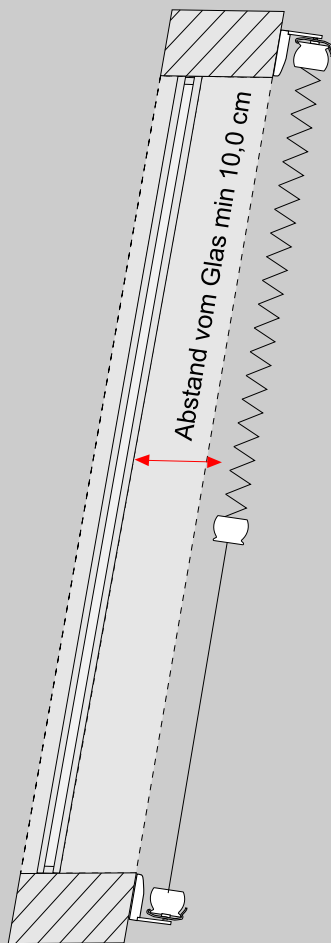
Messen Sie die Höhe zwischen den Innenkanten der Glasleiste an drei verschiedenen Stellen aus. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm

2: cm

3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe) cm



Beispiel

die kleinste Breite (Bg) 100,0 cm
gewünschter Überstand 2x2 cm

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

die kleinste Höhe 135 cm

Bestellhöhe (H) = 135,0 cm