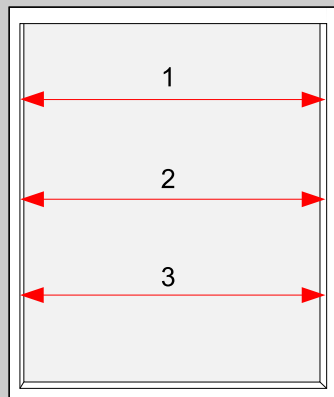




PLISSEE4YOU

Plissee Plafond PLE12 Elektro Im Glasfalz



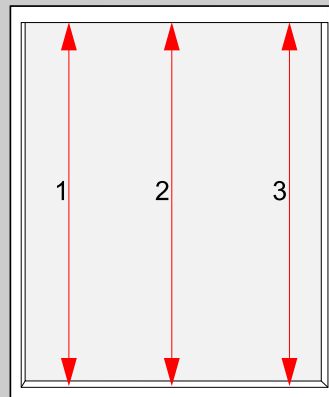
Messen Sie die Breite zwischen den Innenkanten der Glasleiste (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus. Von der kleinste Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
2: cm
3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

die Bestellbreite

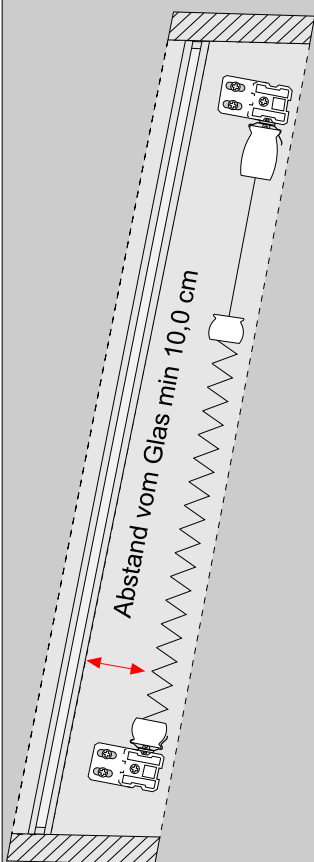
cm



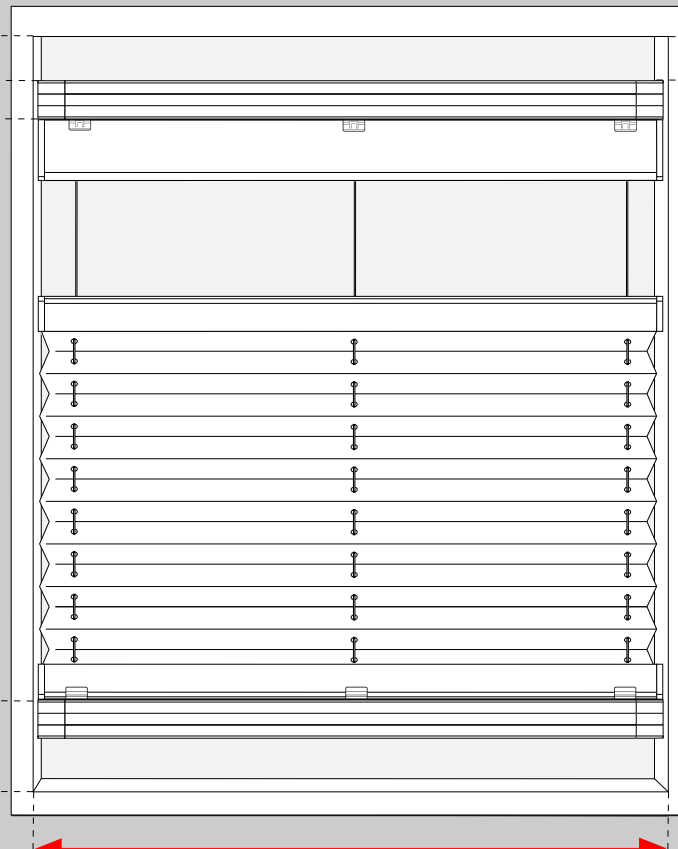
Messen Sie Höhe zwischen den Innenkanten der Glasleiste (Hg) an drei verschiedenen Stellen aus. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
2: cm
3: cm

die kleinste Höhe cm



Bestellhöhe = H*
Anlagenhöhe = Ha
Montageprofil = M



Bestellbreite = B

Der Abstand zwischen Montageprofil und Wand oben und unten sollte mindestens 5 cm sein, um eine ausreichende Luftzirkulation zu ermöglichen.

*Die Bestellhöhe enthält die Anlagenhöhe (Ha) unter Berücksichtigung des Montageprofils und der Lötungsschlitzten oben und unten.

Beispiel

die kleinste Breite -3mm** 100,0 cm

Bestellbreite (B) = 97,7 cm

Anlagenhöhe (Ha) 135,0 cm
Abstand (A) + 5,0 cm (x2)
Montageprofil (M) + 2,5 cm (x2)

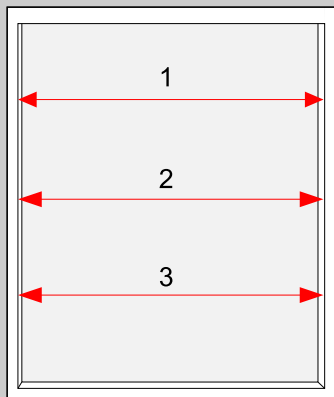
Bestellhöhe (H) = 150,0 cm

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



PLISSEE4YOU

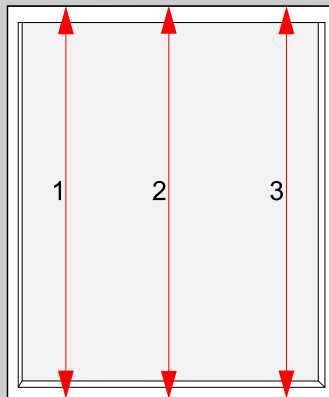
Plissee Plafond PLE12 Elektro Auf dem Rahmen



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

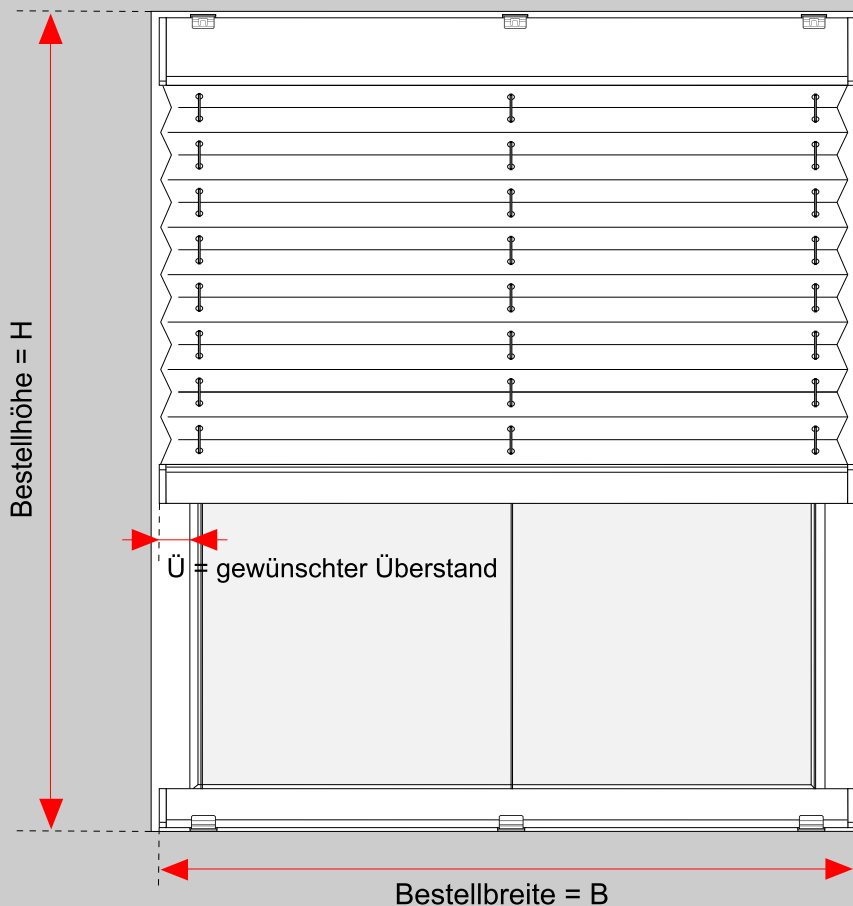
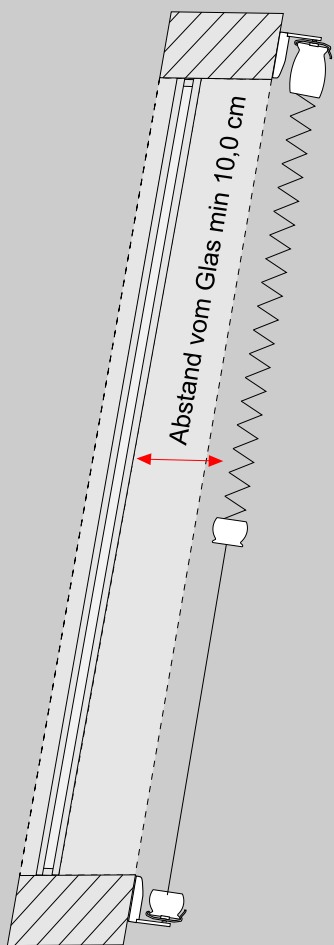
die kleinste Breite: cm



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 100,0 cm
gewünschter Überstand 2x2 cm

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

die kleinste Höhe 135 cm

Bestellhöhe (H) = 135,0 cm