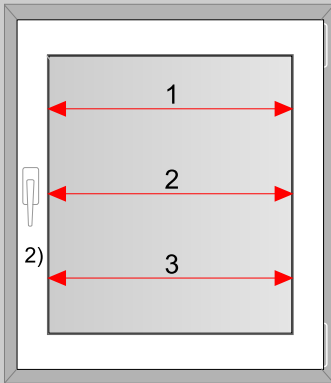
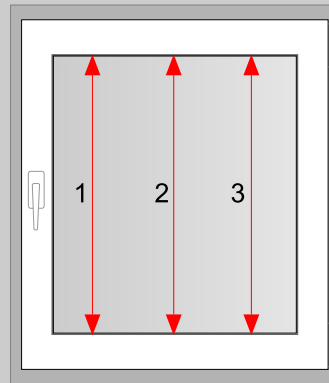


Jalousien 16/25 mm Duolux

Auf dem Rahmen



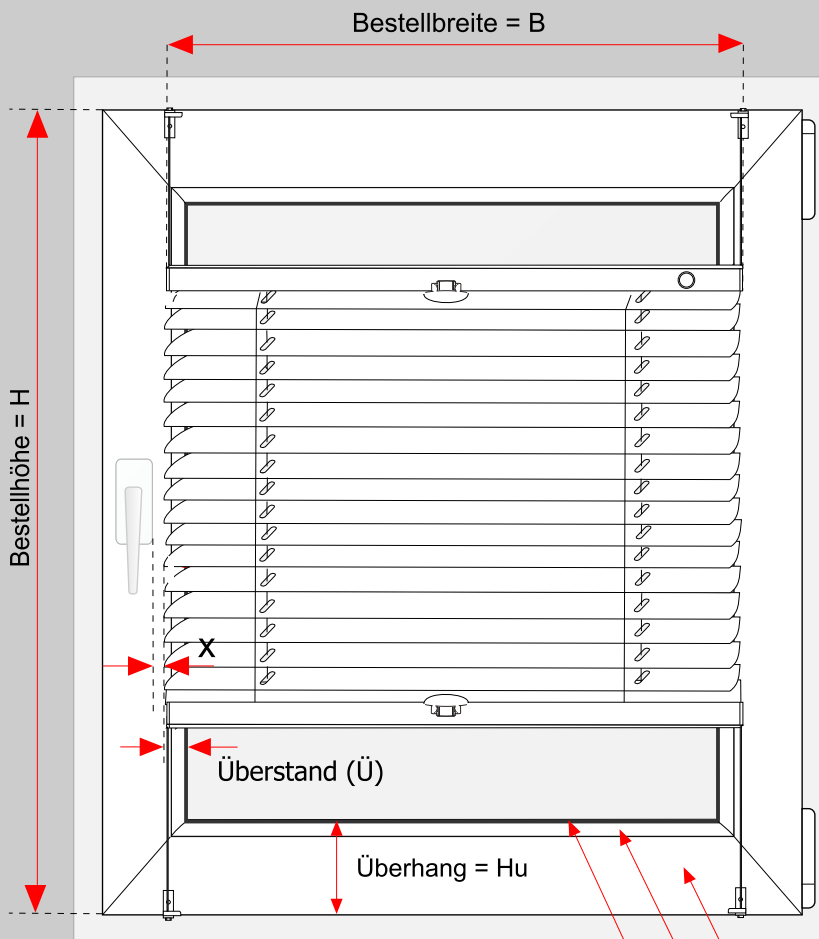
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Breite zwischen den Glasleisten (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Site hinzu. Dabei soll ein Abstand zum Fenstergriff (x) eingehalten werden.



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



$$B = Bg + 2x\text{Ü}$$

$$H = Hg + 2x\text{Hu}$$

Beispiel

die größte Breite (Bg) 100,0 cm
 gewünschter Überstand (Ü) +2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

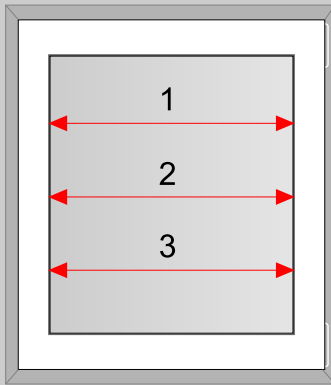
die größte Höhe (Hg) 150,0 cm
 Überhang = Hu 5,0 cm (x2)

Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

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

Jalousien 16/25 mm Duolux

Montage Im Glasfalz

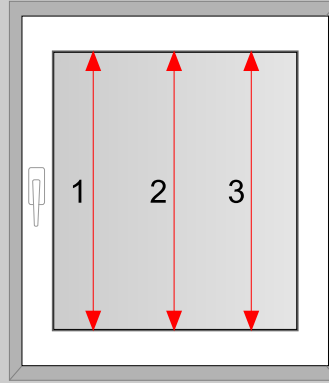


Messen Sie die Breite an drei verschiedenen Stellen. Von der kleinste Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
2: cm
3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

cm

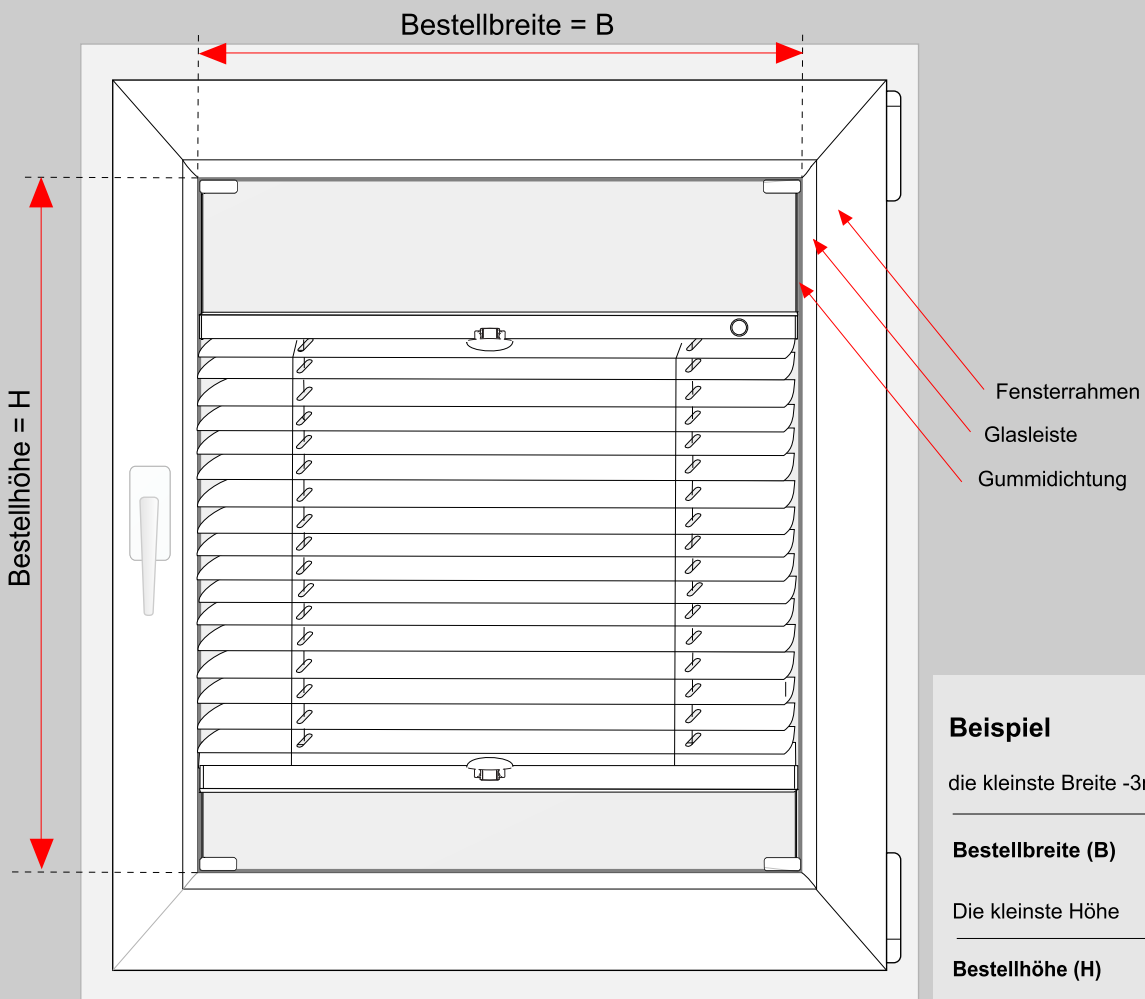


Messen Sie die Höhe (H) an drei verschiedenen Stellen. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe (H).

1: cm
2: cm
3: cm

die kleinste Höhe (Bestellhöhe)

cm



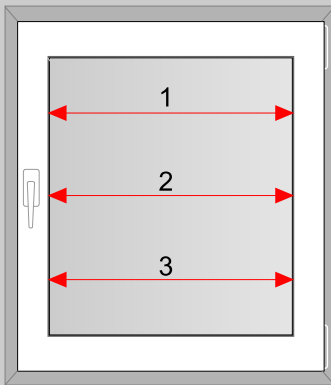
Beispiel

die kleinste Breite -3mm*	100,0 cm
Bestellbreite (B)	= 99,7 cm
Die kleinste Höhe	160,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 160,0 cm

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

Jalousien 16/25 mm Duolux

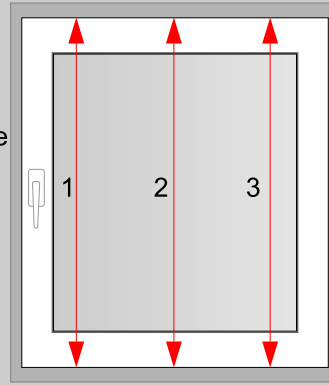
Auf dem Rahmen mittels Klemmträger
(ohne Bohren)



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 Überstand (Ü) je Site hinzu. Dabei soll ein Abstand zum Fenstergriff (x) eingehalten werden.

1: cm
2: cm
3: cm

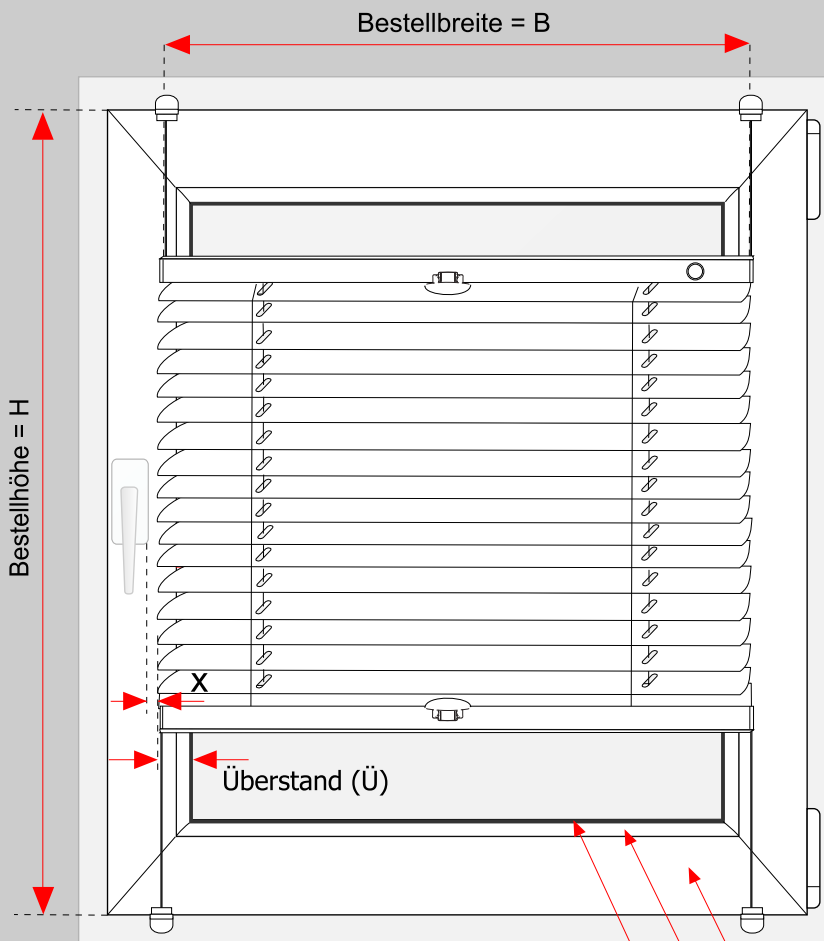
die größte Breite (Bg)
 cm



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



$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hr$$

Beispiel

die größte Breite (Bg) 100,0 cm
gewünschter Überstand (Ü) +2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

die größte Rahmen Höhe (Hr) -1,0 cm
Klemmträger 165,0 cm

Bestellhöhe (H) = 164,0 cm

Fensterrahme
Glasleiste
Gummidichtung

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