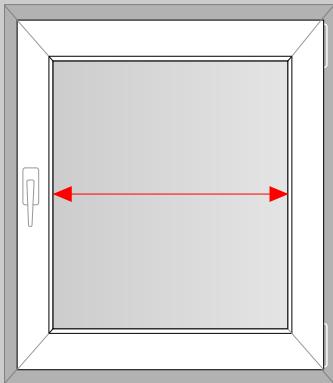




# Jalousien Basic

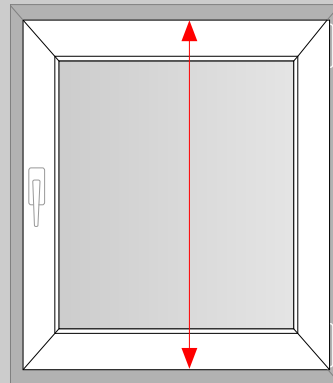
## Auf dem Rahmen (PVC Klemmträger)



Messen Sie die lichte Breite der Glasleiste (Bg) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 2 cm je Seite. Somit erhalten Sie Ihre Bestellbreite (B).

lichte Breite der Glasleiste (Bg)

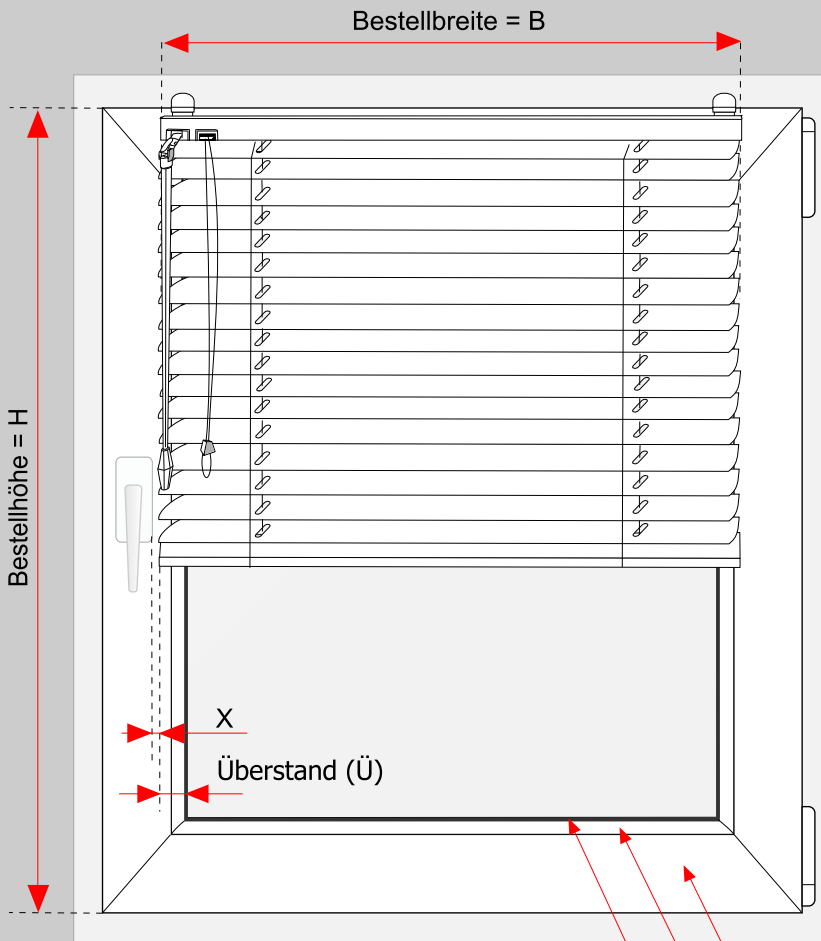
cm



Messen Sie die Rahmenhöhe (Hr) aus und ziehen Sie 1 cm für die Klemmträger ab. Somit erhalten Sie die Bestellhöhe (H).

rahmenhöhe (Hr)

cm



$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hr$$

### Beispiel

lichte Breite der Glasleiste (Bg)	100,0 cm
gewünschter Überstand (Ü)	+2,0 cm (x2)

---

<b>Bestellbreite (B)</b>	<b>= 104,0 cm</b>
Rahmenhöhe (Hr)	120,0cm
Klemmträger	- 1,0 cm
<b>Bestellhöhe (H)</b>	<b>= 119,0 cm</b>

Fensterrahmen

Glasleiste

Gummidichtung

**x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff**