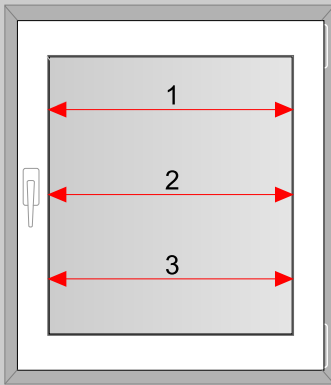
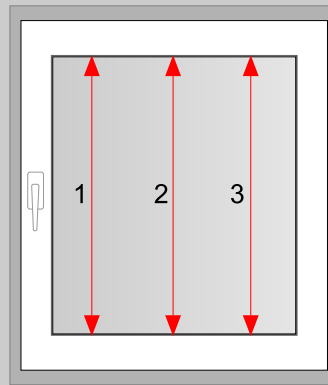




## Auf dem Rahmen Klemmleiste Trägerset Rahmenmontage



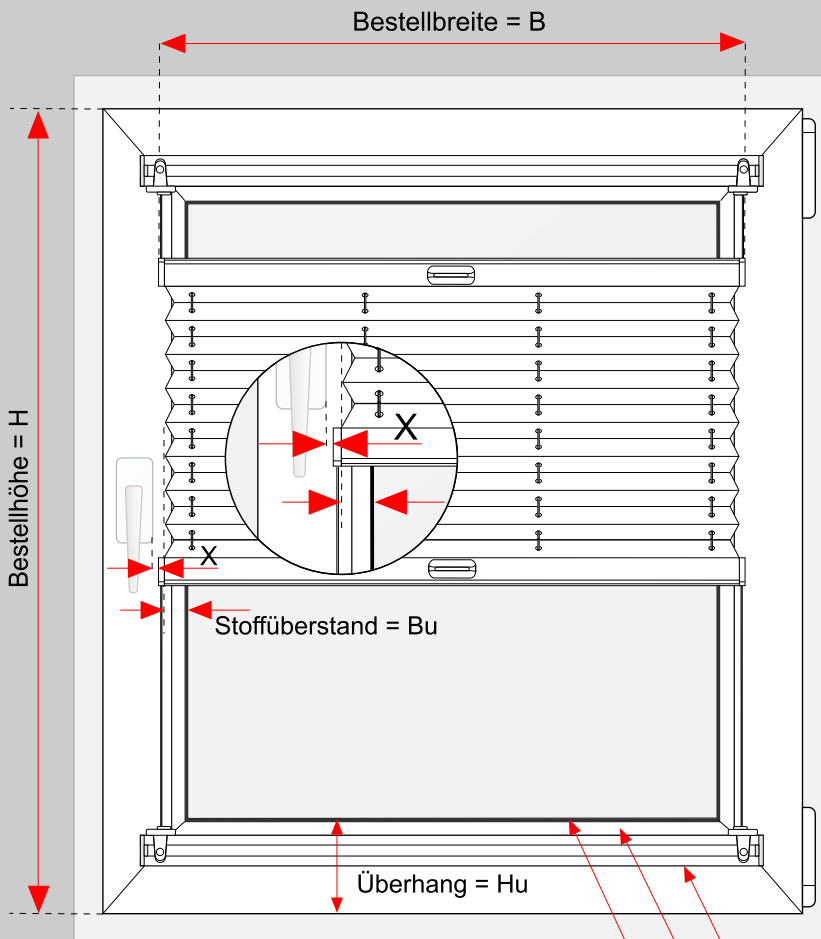
Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Breite zwischen den Glasleisten (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die größte Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten stoffüberstand (Bu) je Seite hinzu. Dabei soll ein Abstand zum Fenstergriff (x) eingehalten werden.



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)      |
| <b>Bestellbreite (B)</b>        | <b>= 104,0 cm</b> |
| die größte Höhe (Hg)            | 150,0 cm          |
| Überhang = Hu                   | 5,0 cm (x2)       |
| <b>Bestellhöhe (H)</b>          | <b>= 160,0 cm</b> |

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

Fensterrahmen  
 Glasleiste  
 Gummidichtung