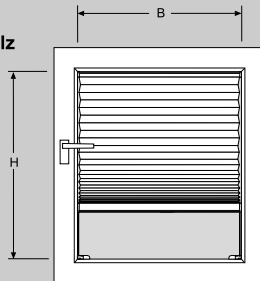




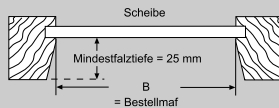
## Plissee - VS1, VS2 Messung

### Maßnahmen bei Montage im Fensterfalz

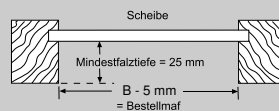
Messen Sie an mehreren Punkten das Maß **B** (Breite) wegen evtl. Fenstermasstoleranzen



### 1. Rahmen schräg



### 2. Rahmen gerade

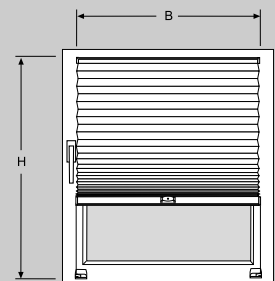


### Maßnahmen bei Montage auf dem Fensterrahmen

Achten Sie bitte auf vorstehende Beschläge.

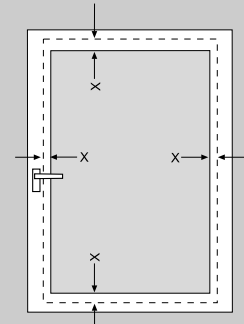
Maß **B** und **H** einschl. gewünschtem Überstand = Bestellmaß

Bei Montage mit Klemmträgern in der Höhe (**H**) 10 mm abziehen.

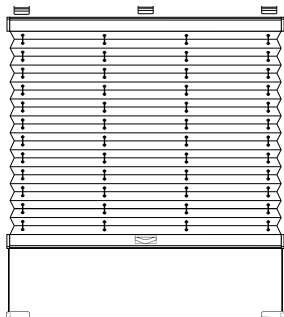


### X = gewünschter Überstand

Bei Montage auf dem Rahmen liches Maß gewünschte Überstände angeben. Auf vorstehende Beschläge achten.



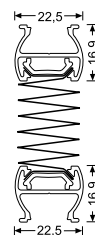
### VS 1



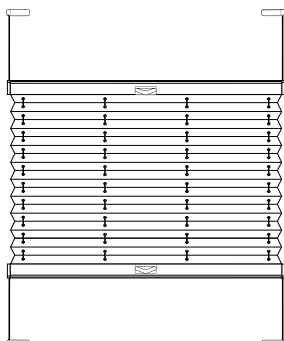
### Schienen

aus Aluminium, silber eloxiert, weiß lackiert, schwarzbraun lackiert, messing eloxiert.

### Montagemöglichkeit: Senkrecht



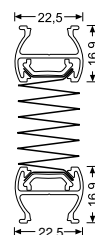
### VS 2



### Schienen

aus Aluminium, silber eloxiert, weiß lackiert, schwarzbraun lackiert, messing eloxiert.

### Montagemöglichkeit: Senkrecht

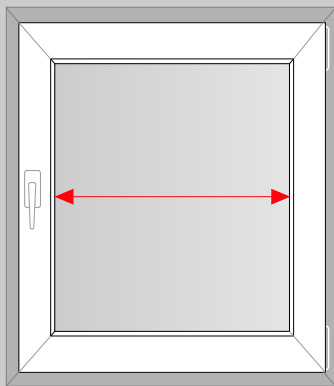




# PLISSEE4YOU

## Plissee VS 2

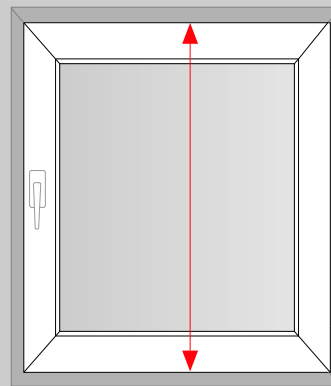
### Auf dem Rahmen (PVC Klemmträger)



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

lichte Breite der Glasleiste (Bg)

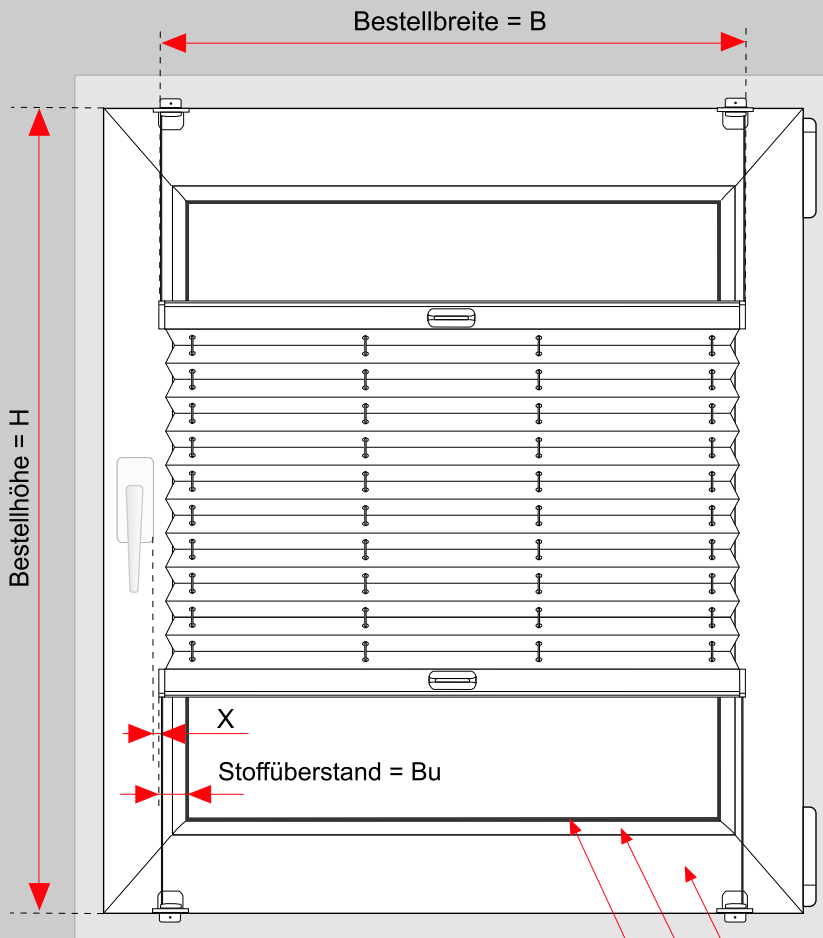
cm



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

rahmenhöhe (Hr)

cm



$$B = Bg + 2 \times Bu$$
$$H = Hr$$

#### Beispiel

Lichte Breite der Glasleiste (Bg) = 100,0 cm  
Gewünschter Stoffüberstand (Bu) +2,0 cm (x2)

**Bestellbreite (B) = 104,0 cm**

Rahmenhöhe (Hr) 150,0cm

Klemmträger -1,0cm

**Bestellhöhe(H) = 149,0 cm**

**x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff  
min 2 mm**

Fensterrahmen  
Glasleiste  
Gummidichtung