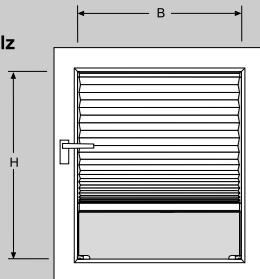




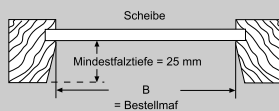
## Plissee - VS1, VS2 Messung

### Maßnahmen bei Montage im Fensterfalz

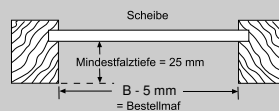
Messen Sie an mehreren Punkten das Maß **B** (Breite) wegen evtl. Fenstermasstoleranzen



### 1. Rahmen schräg



### 2. Rahmen gerade

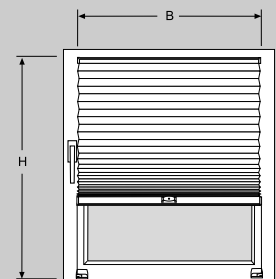


### Maßnahmen bei Montage auf dem Fensterrahmen

Achten Sie bitte auf vorstehende Beschläge.

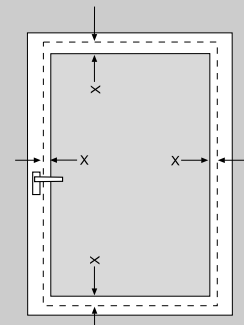
Maß **B** und **H** einschl. gewünschtem Überstand = Bestellmaß

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

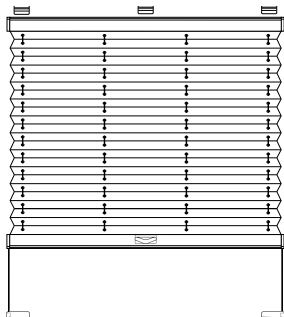


### X = gewünschter Überstand

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



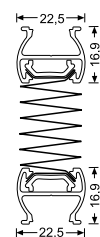
### VS 1



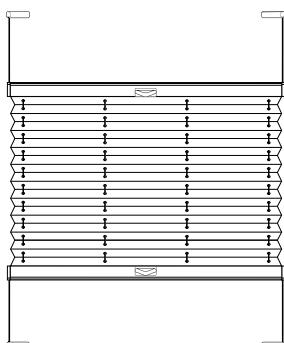
### Schienen

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

### Montagemöglichkeit: Senkrecht



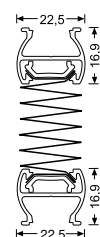
### VS 2



### Schienen

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

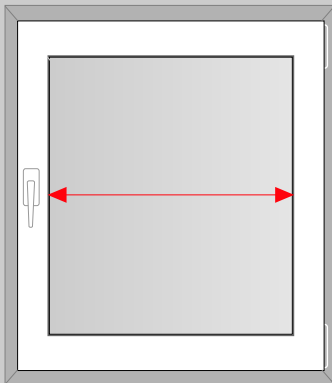
### Montagemöglichkeit: Senkrecht





# PLISSEE4YOU

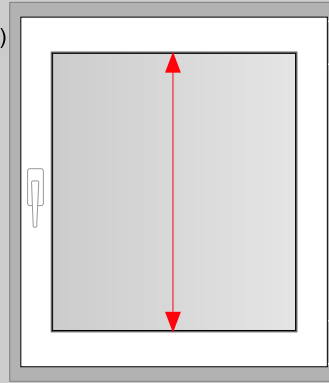
## Plissee VS 2 Auf dem Rahmen



Zur Ermittlung der Bestellbreite messen Sie die lichte Breite (Bg) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Bu) je Seite hinzu. Achten Sie dabei, dass ein Abstand zum Fenstergriff berücksichtigt wird.

Lichte Breite der Glasleiste (Bg)

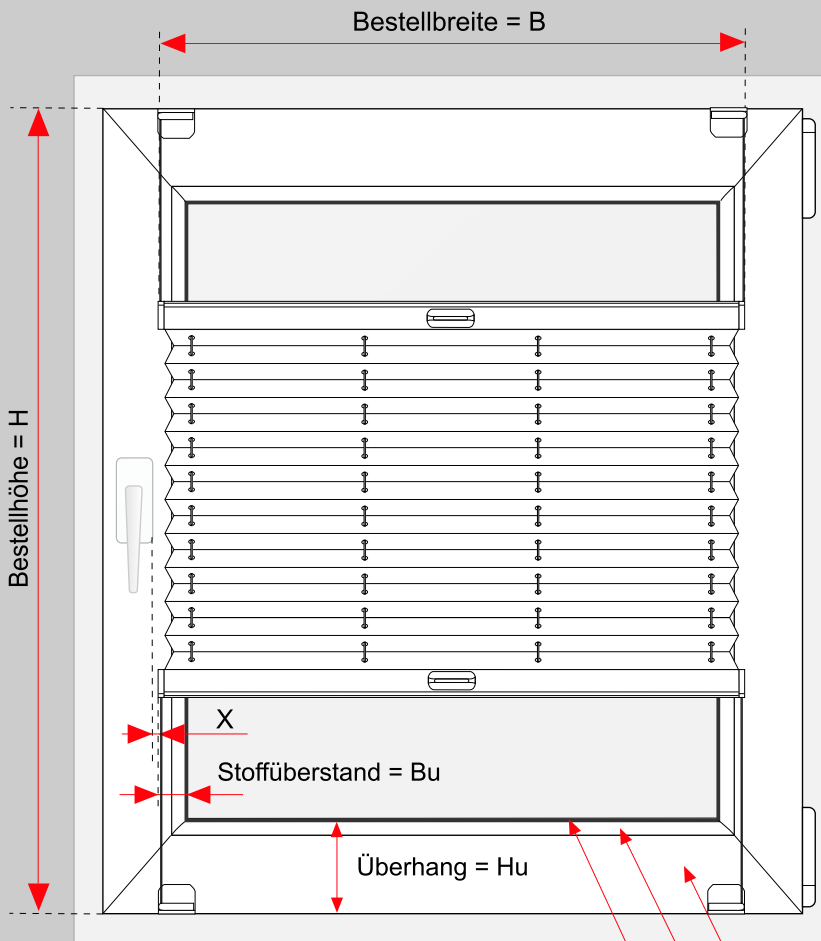
cm



Zur Ermittlung der Bestellhöhe messen Sie die lichte Höhe (Hg) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Hu) oben und unten hinzu. Die Bestellhöhe kann maximal der Rahmenhöhe entsprechen.

Lichte Höhe der Glasleiste (Hg)

cm



$$B = Bg + 2xBu$$

$$H = Hg + 2xHu$$

### Beispiel

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

---

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

Lichte Höhe der Glasleiste (Hg)	= 150,0 cm
Überhang = Hu	5,0 cm (x2)

**Bestellhöhe (H)** = 160,0 cm

Fensterrahmen

Glasleiste

Gummidichtung

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