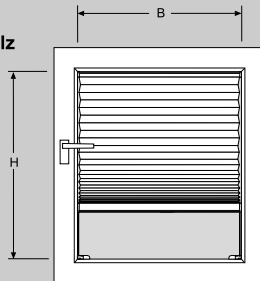




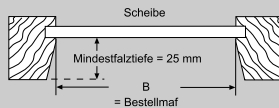
Plissee - VS1, VS2 Messung

Maßnahmen bei Montage im Fensterfalz

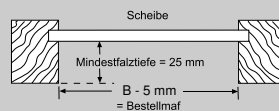
Messen Sie an mehreren Punkten das Maß **B** (Breite) wegen evtl. Fenstermasstoleranzen



1. Rahmen schräg



2. Rahmen gerade

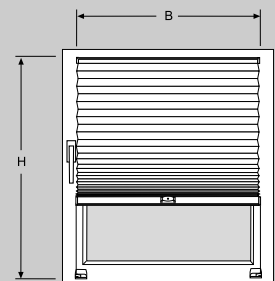


Maßnahmen bei Montage auf dem Fensterrahmen

Achten Sie bitte auf vorstehende Beschläge.

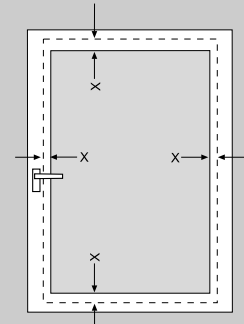
Maß **B** und **H** einschl. gewünschtem Überstand = Bestellmaß

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

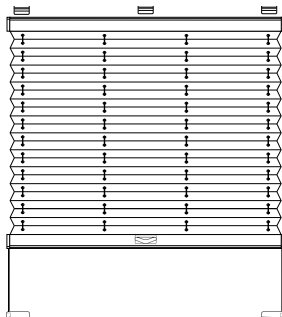


X = gewünschter Überstand

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



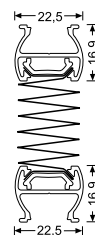
VS 1



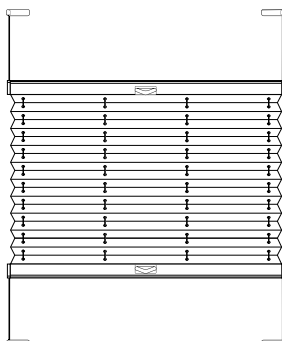
Schienen

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

Montagemöglichkeit: Senkrecht



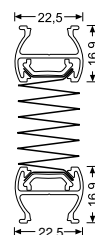
VS 2



Schienen

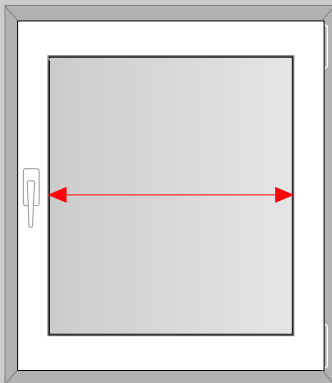
aus Aluminium,
silber eloxiert,
weiß lackiert
schwarzbraun lackiert,
messing eloxiert.

Montagemöglichkeit: Senkrecht





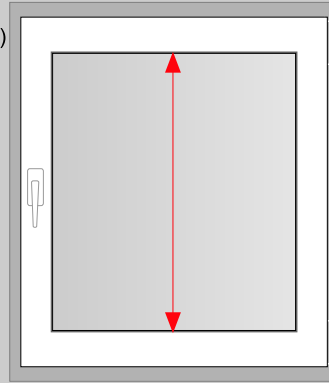
Plissee VS 1 Auf dem Rahmen



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)

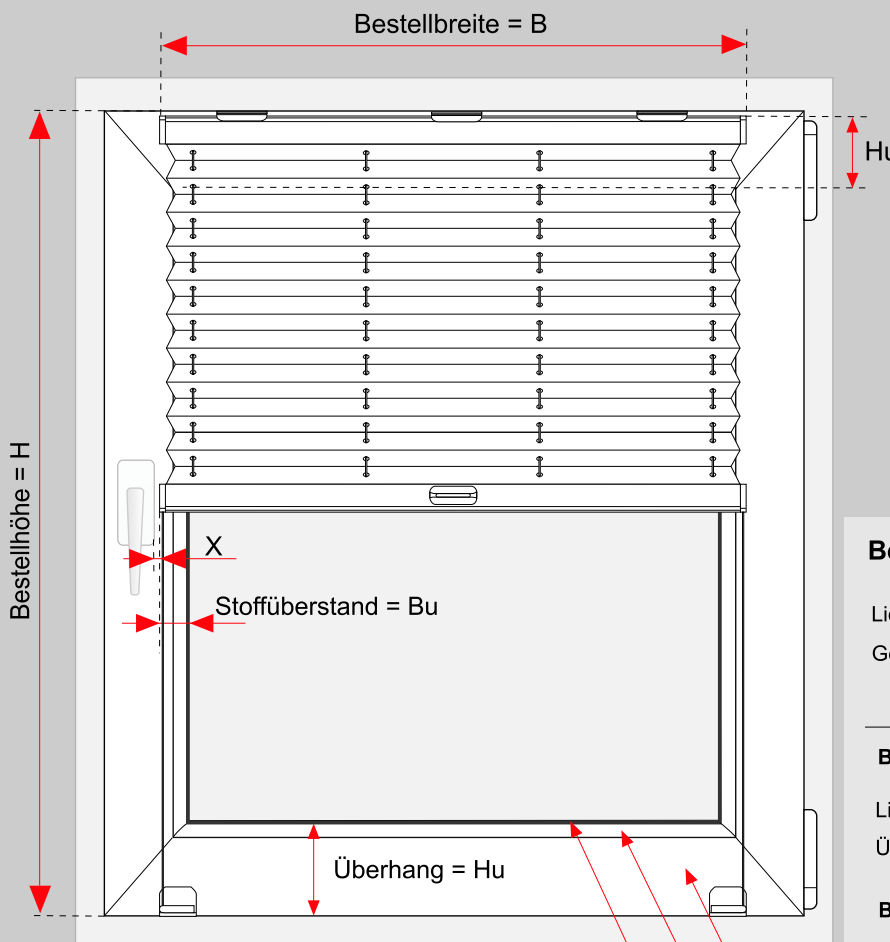
cm



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

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

Fensterrahmen
Glasleiste
Gummidichtung