

# Plissee VS 2 SL

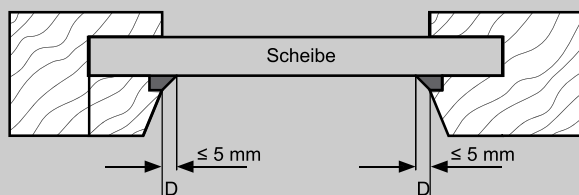
## Im Glasfalz



### Prüfen der Dichtungsweite „D“

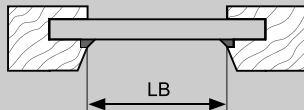
Messen Sie an allen vier Seiten die Breite der Dichtung „D“ wegen evtl. Toleranzen.

#### D kleiner oder gleich 5 mm

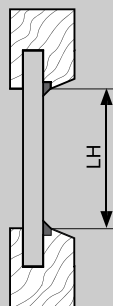


**Bestellmaße der VS2 Anlage**  
Maße genau nehmen, immer mehrmals messen!

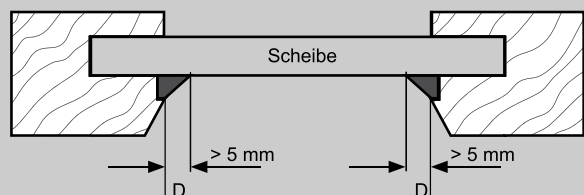
**Bestellbreite**  
= lichte Breite „LB“ abzgl. 4 mm,  
LB vor der Dichtung gemessen



**Bestellhöhe**  
= lichte Höhe „LH“ abzgl. 8 mm,  
LH vor der Dichtung gemessen

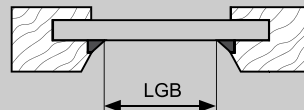


#### D größer 5 mm

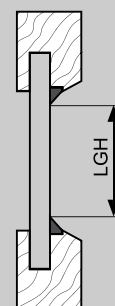


**Bestellmaße der VS2 Anlage**  
Maße genau nehmen, immer mehrmals messen!

**Bestellbreite**  
= lichte Glasbreite „LGB“ zzgl. 7 mm,  
LGB zwischen der Dichtung gemessen



**Bestellhöhe**  
= lichte Glashöhe „LGH“ zzgl. 3 mm,  
LGH zwischen der Dichtung gemessen

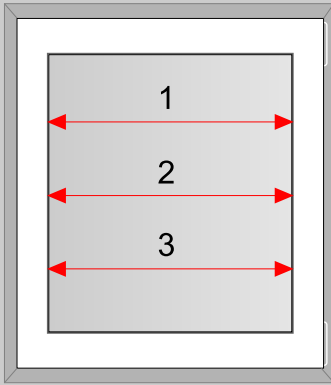


#### Bitte beachten:

- Die Glasscheibe muss trocken und frei von Fett, Silikon und sonstigen Verschmutzungen sein.
- Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise zum Reinigungstuch.
- Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen 15 – 35°C (Klebefläche und Umgebung).
- Lufteinschlüsse innerhalb der Klebefläche stellen keinen Reklamationsgrund dar, solange die Funktion des Profils nicht beeinträchtigt wird.

# Plissee VS 2 SL

## Im Glasfalz

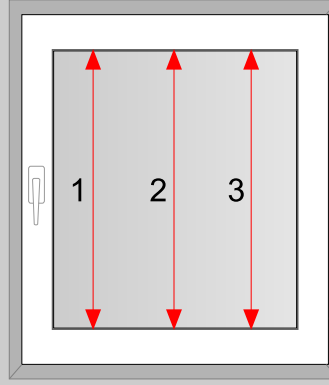


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus.

1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

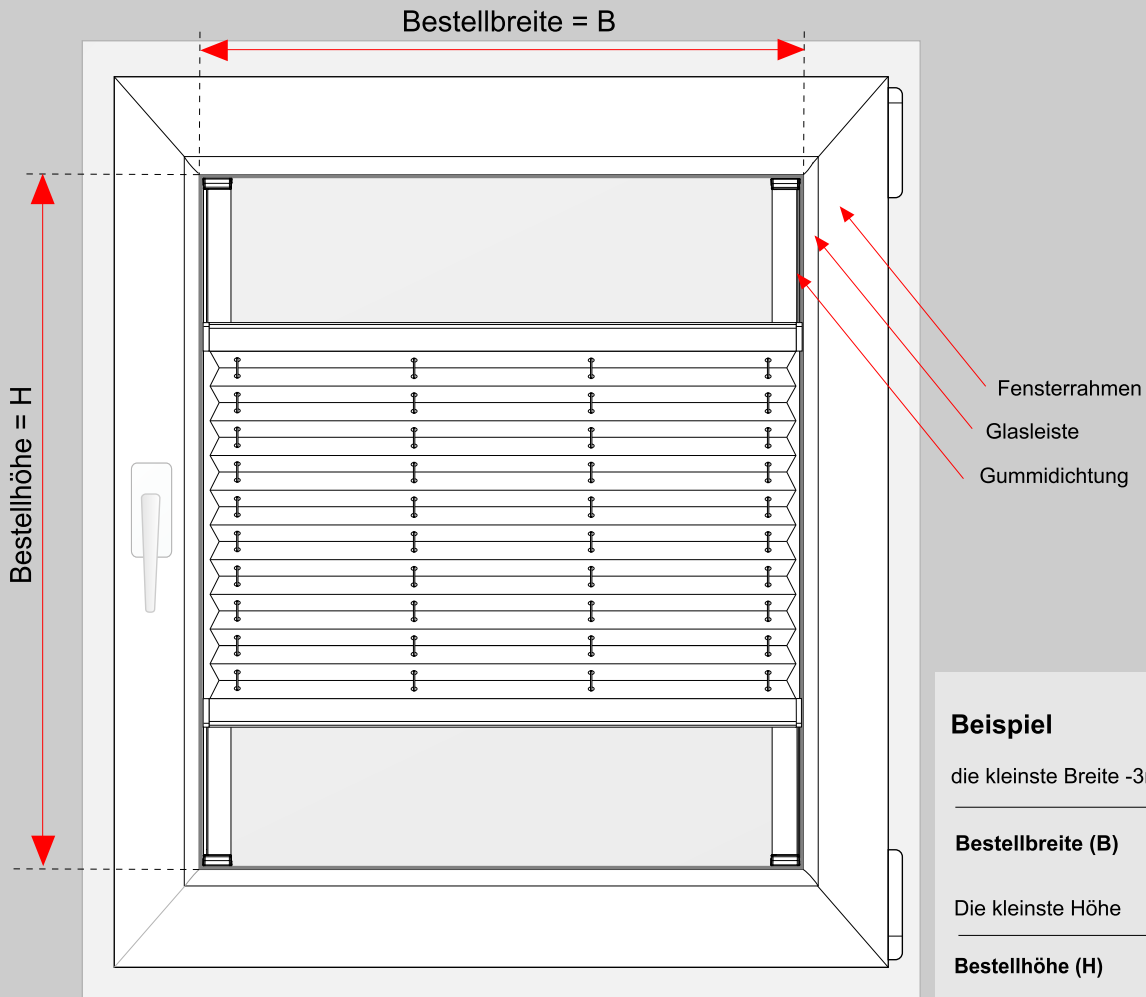
die **Bestellbreite**  
 cm



Messen Sie die lichte Höhe an drei Stellen aus. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe.

1:  cm  
 2:  cm  
 3:  cm

die **kleinste Höhe:**  
 cm



<b>Beispiel</b>	
die kleinste Breite -3mm*	100,0 cm
<b>Bestellbreite (B)</b>	<b>= 99,7 cm</b>
Die kleinste Höhe	160,0 cm
<b>Bestellhöhe (H)</b>	<b>= 160,0 cm</b>