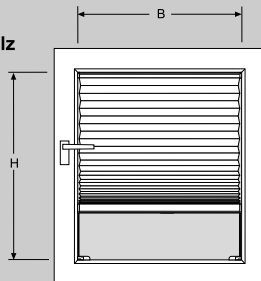


Plissee - VS1, VS2

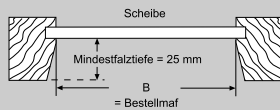
Messung

Maßnahmen bei Montage im Fensterfalz

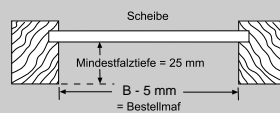
Messen Sie an mehreren Punkten das Maß **B** (Breite) wegen evtl. Fenstermasstoleranzen



1. Rahmen schräg



2. Rahmen gerade

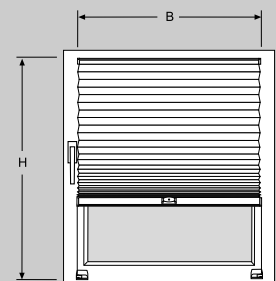


Maßnahmen bei Montage auf dem Fensterrahmen

Achten Sie bitte auf vorstehende Beschläge.

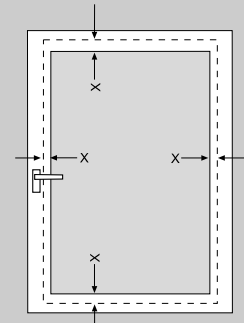
Maß **B** und **H** einschl. gewünschtem Überstand = Bestellmaß

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

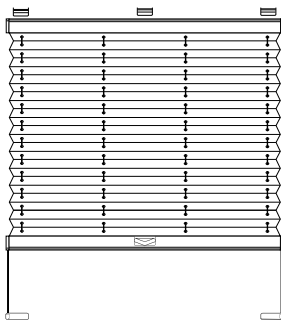


X = gewünschter Überstand

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



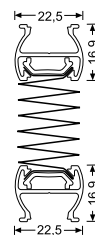
VS 1



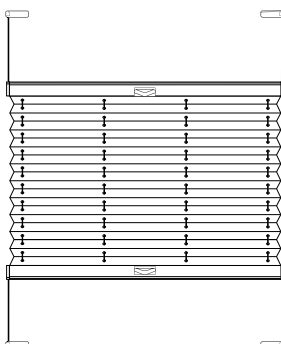
Schienen

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

Montagemöglichkeit: Senkrecht



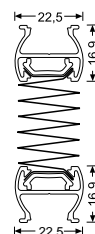
VS 2



Schienen

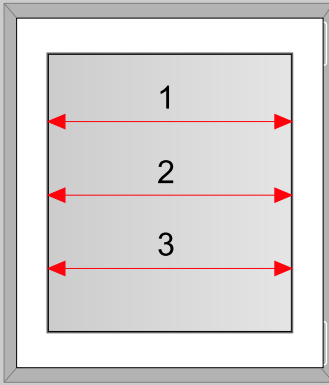
aus Aluminium, silber eloxiert, weiß lackiert, schwarzbraun lackiert, messing eloxiert.

Montagemöglichkeit: Senkrecht



Plissee VS 1

Im Glasfalz

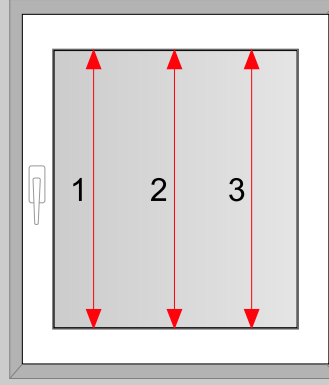


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinsten Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

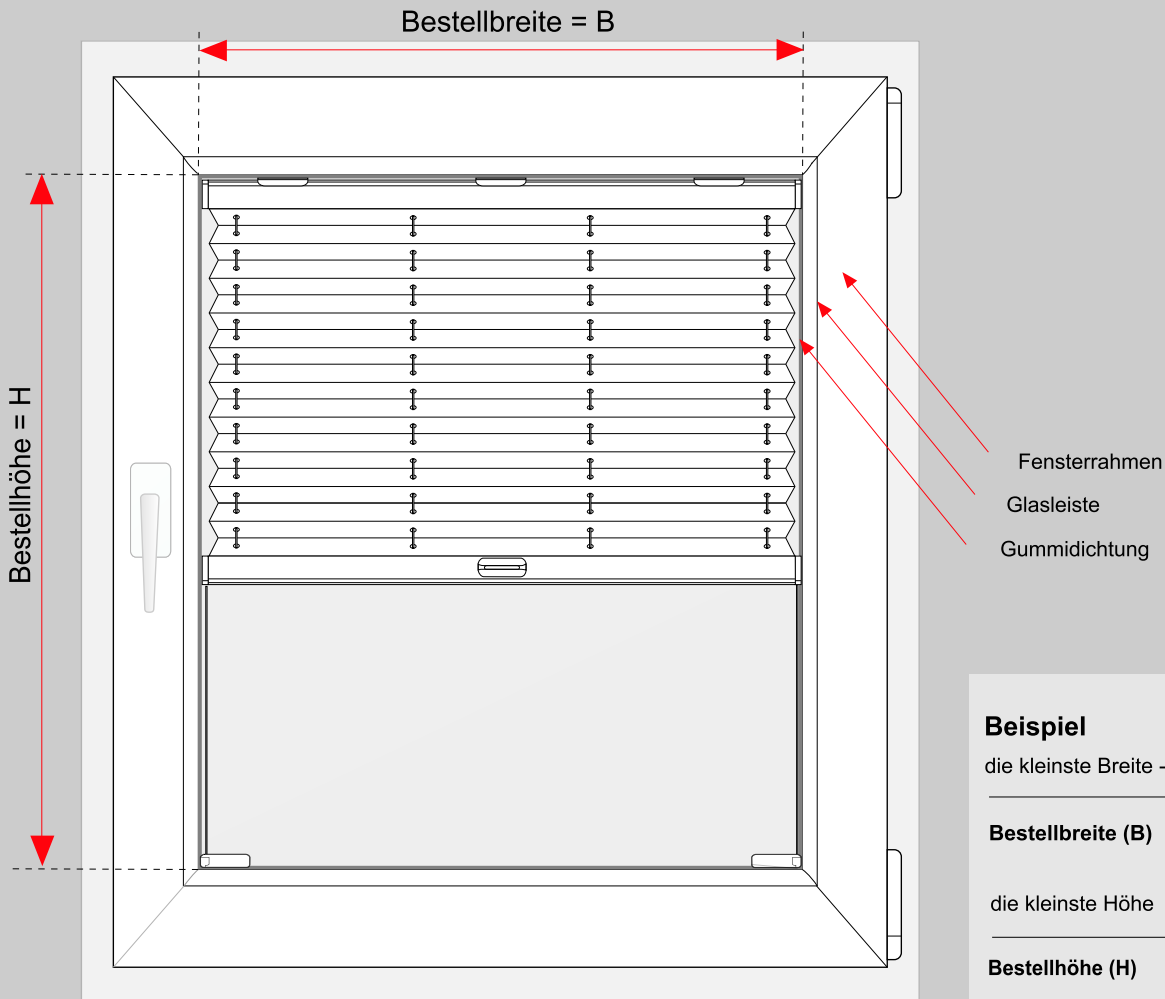
die Bestellbreite cm



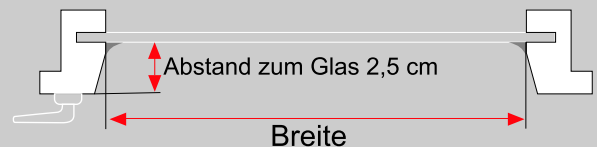
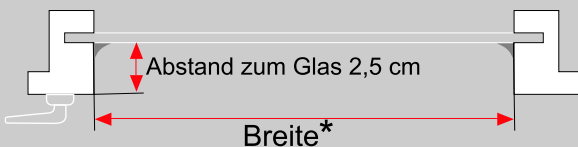
Messen Sie die lichte Höhe an drei Stellen aus. Die kleinste Höhe ist die Bestellhöhe.

1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe: cm



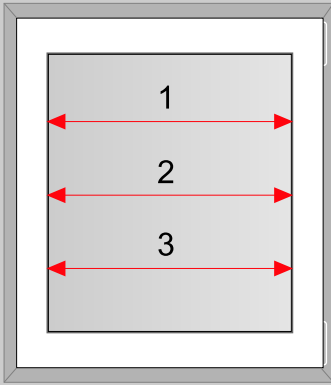
| | |
|---------------------------|-------------------|
| Beispiel | |
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| die kleinste Höhe | 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee - Klebplatten

Im Glasfalz mit Klebplatten

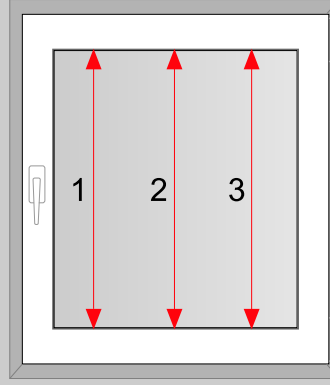


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinsten Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

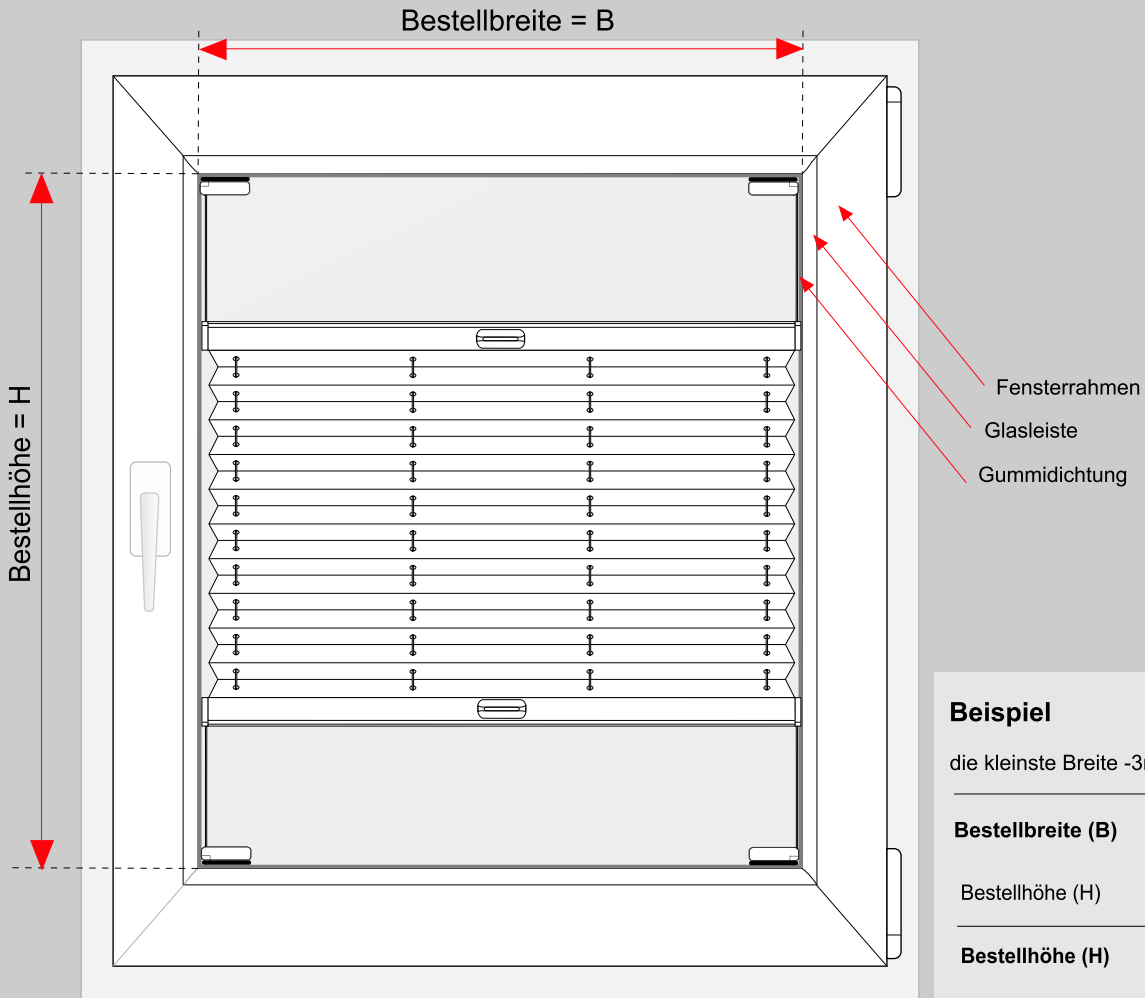
die Bestellbreite
 cm



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

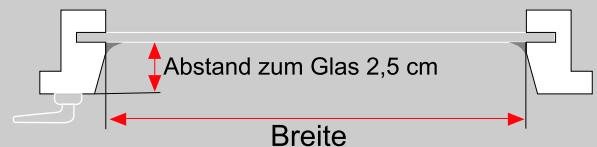
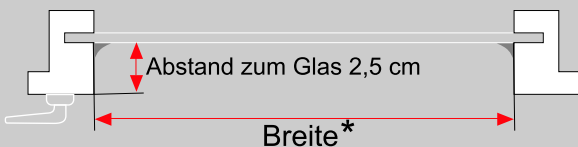
1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe:
 cm



Beispiel

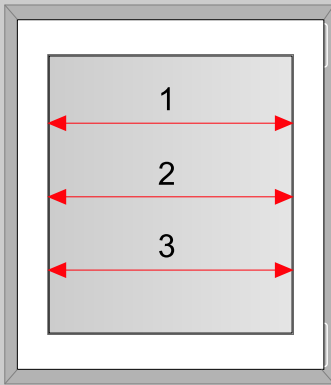
| | |
|---------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee - Sockelplatte

Im Glasfalz mit Sockelplatte

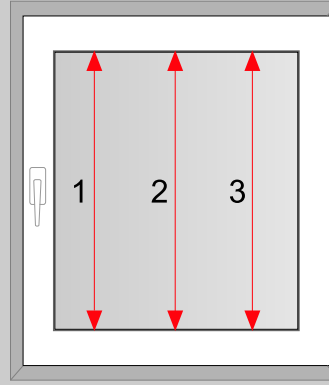


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinste Breite ziehen Sie 3 mm ab.

- 1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

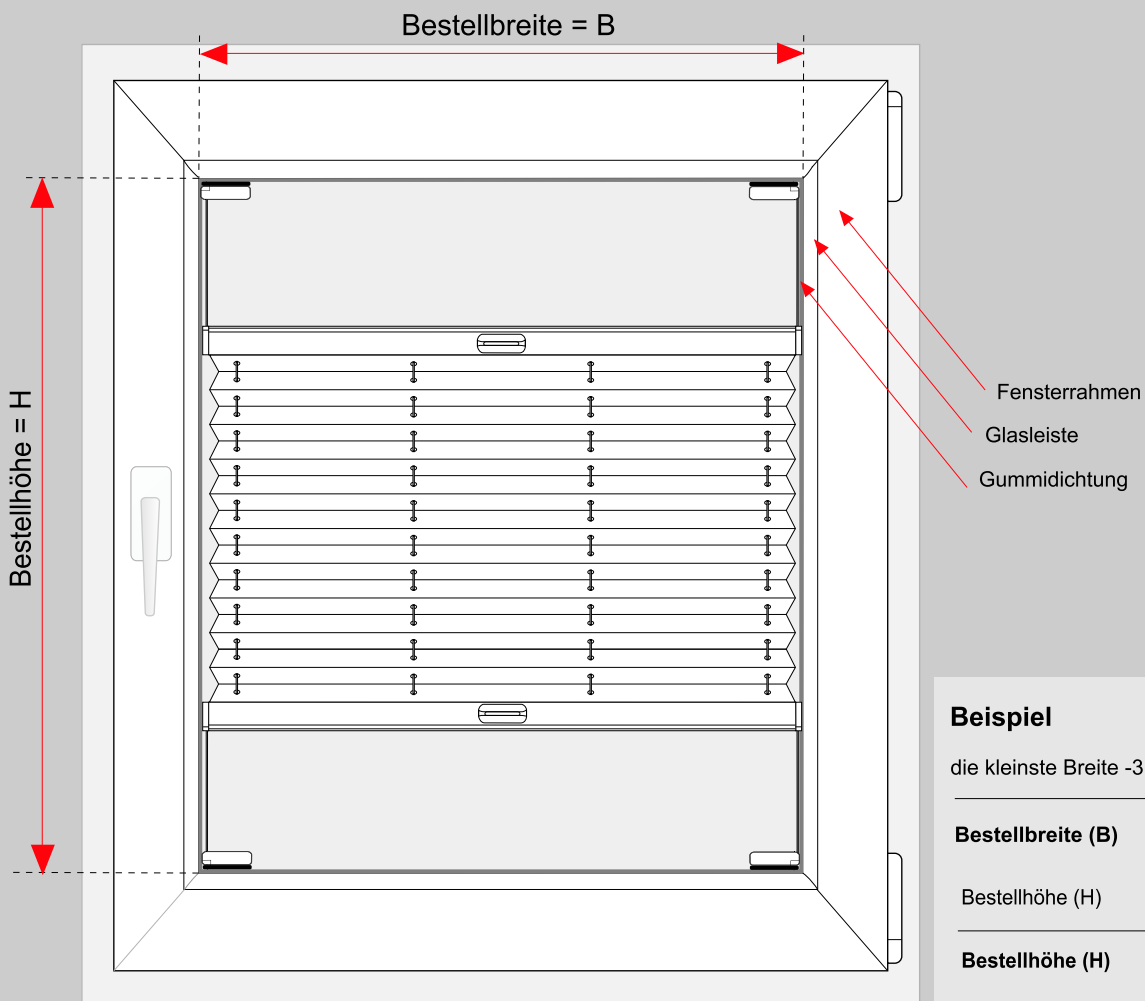
die Bestellbreite cm



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

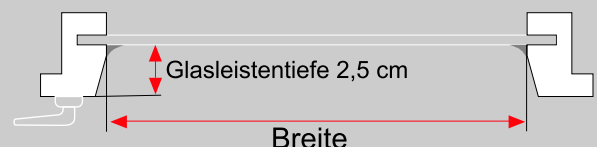
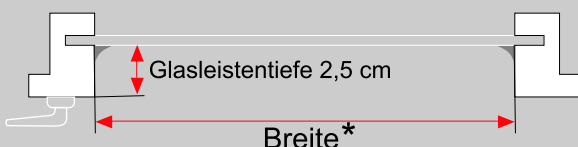
- 1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe: cm



Beispiel

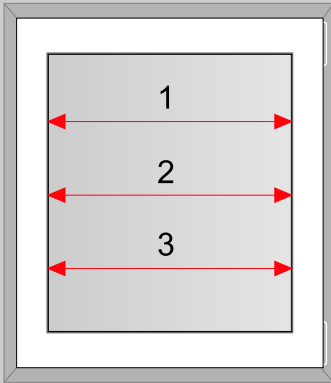
| | |
|---------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee - Klebträger

Im Glasfalz mit Klebträgern

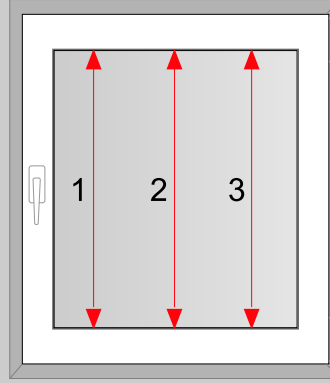


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinsten Breite ziehen Sie 3 mm ab.

- 1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

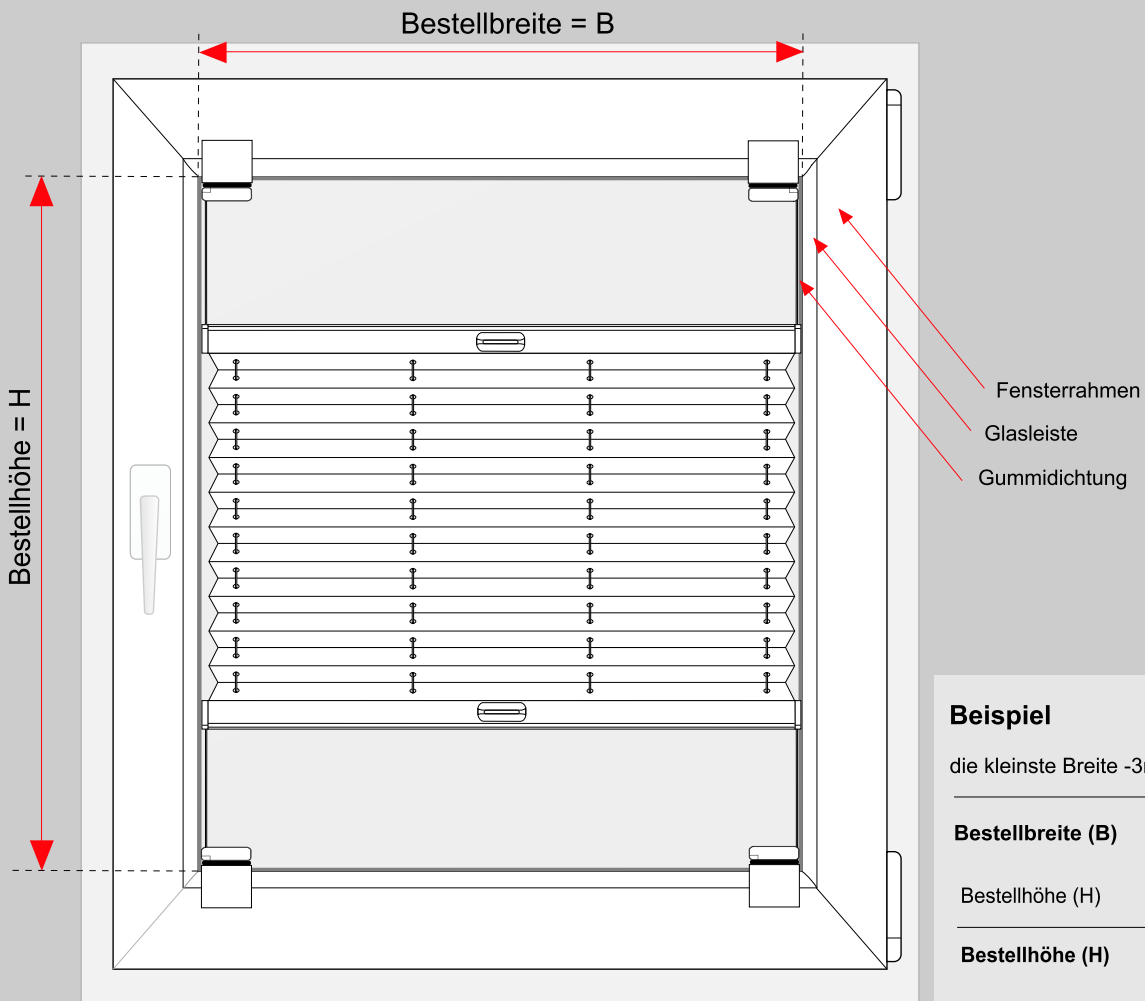
die Bestellbreite cm



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

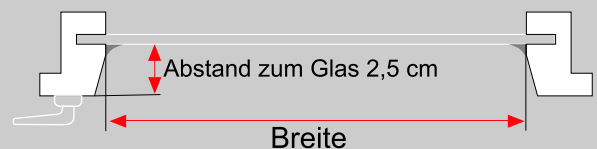
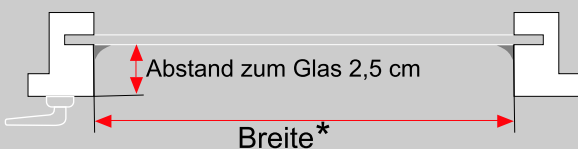
- 1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe: cm



Beispiel

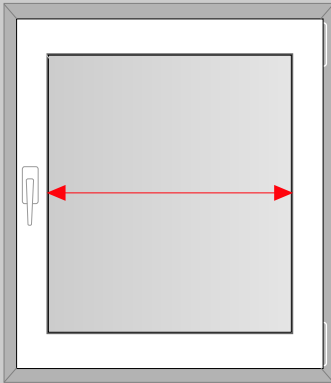
| | |
|---------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee VS 1

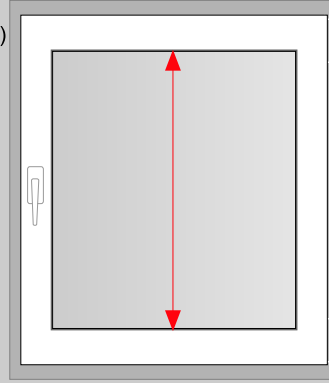
Auf dem Rahmen



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)

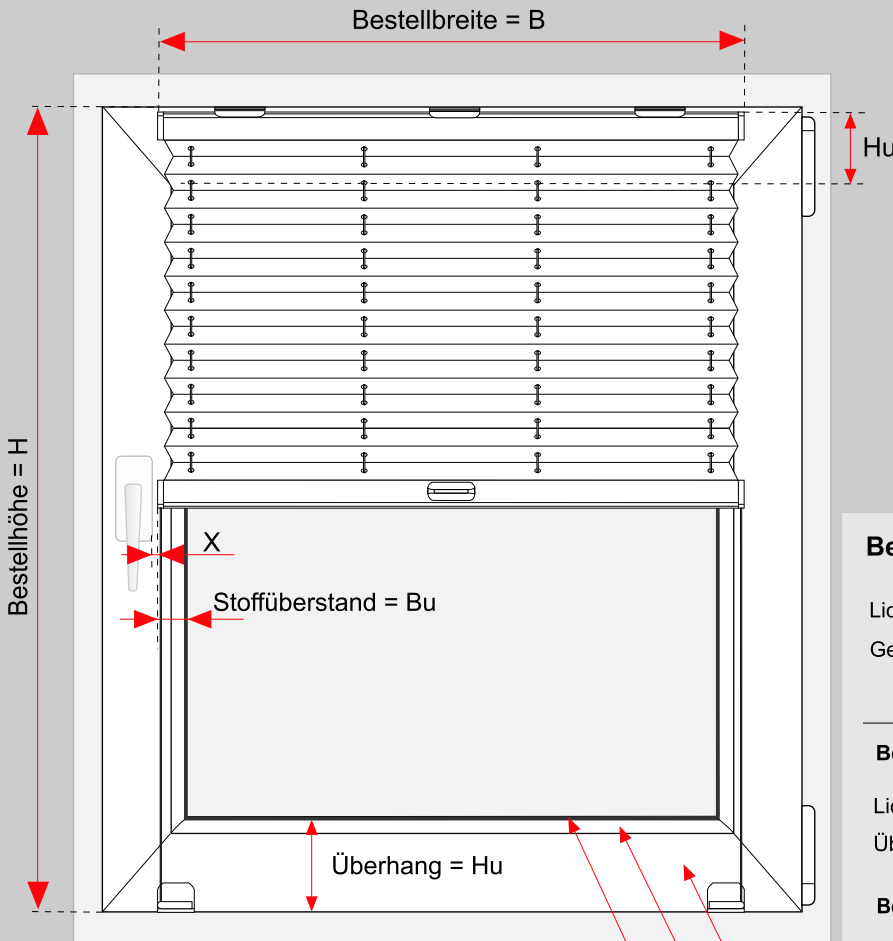
cm



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



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)

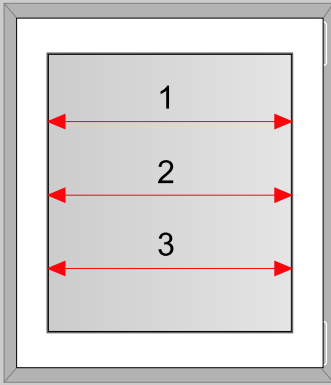
Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

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

Plissee VS 2

Im Glasfalz

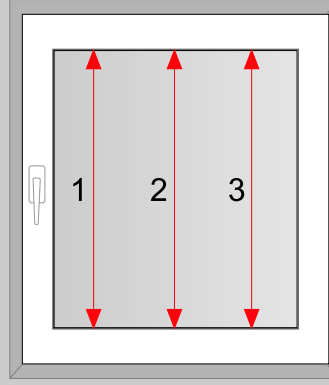


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinsten Breite ziehen Sie 3 mm ab.

1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

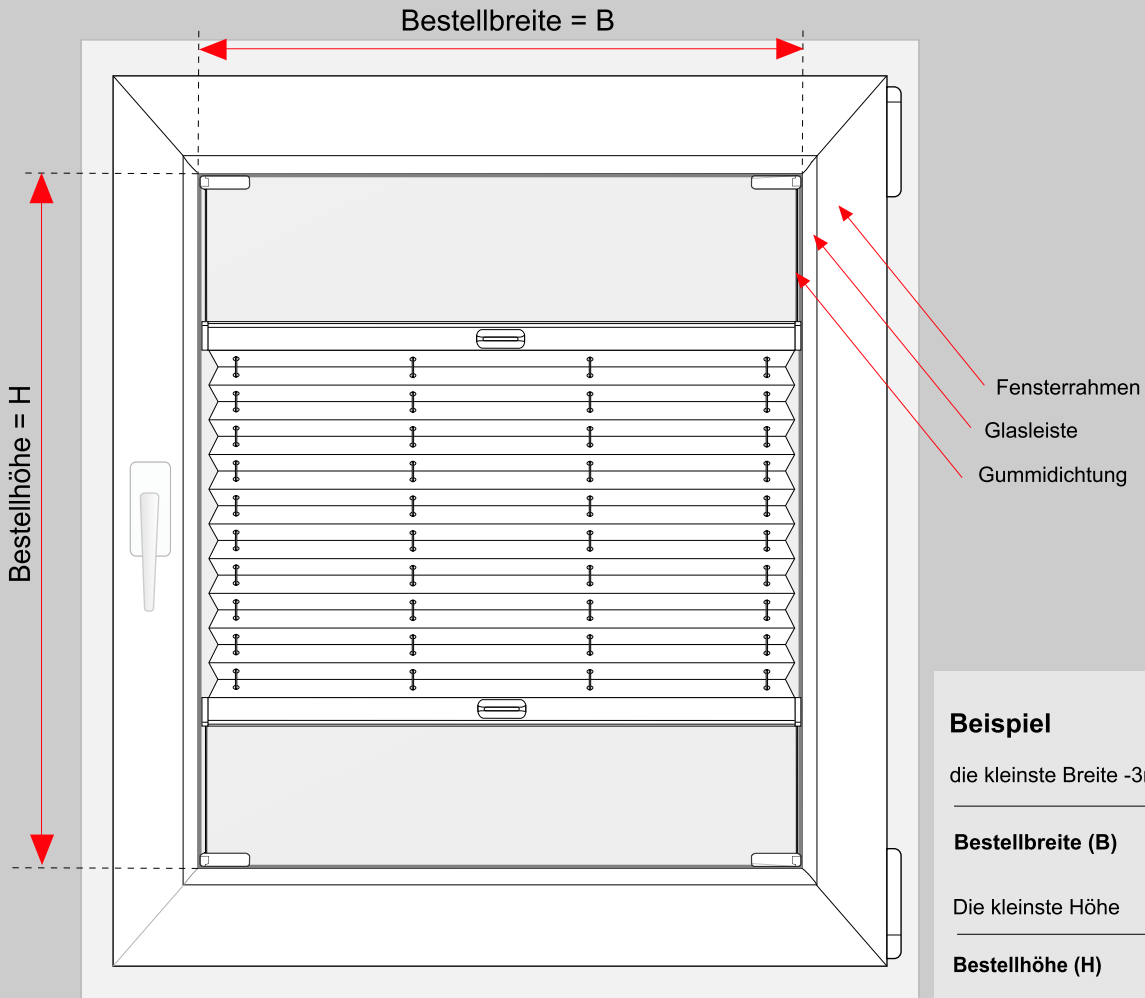
die Bestellbreite
 cm



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

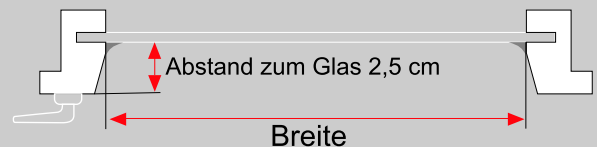
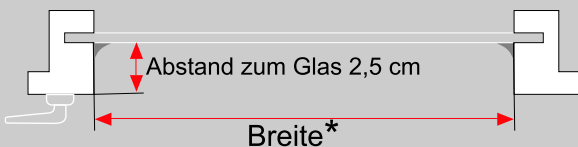
1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe:
 cm



Beispiel

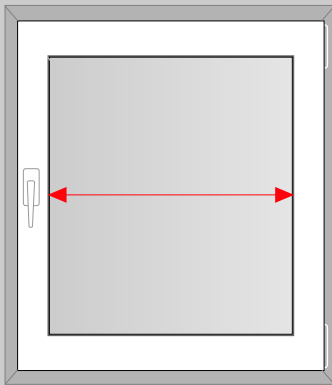
| | |
|---------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Die kleinste Höhe | 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee VS 2

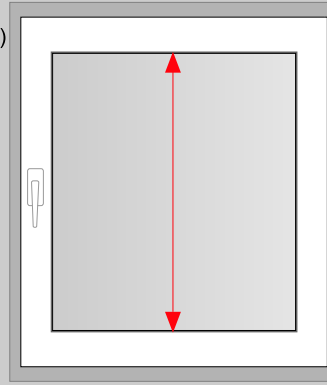
Auf dem Rahmen



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)

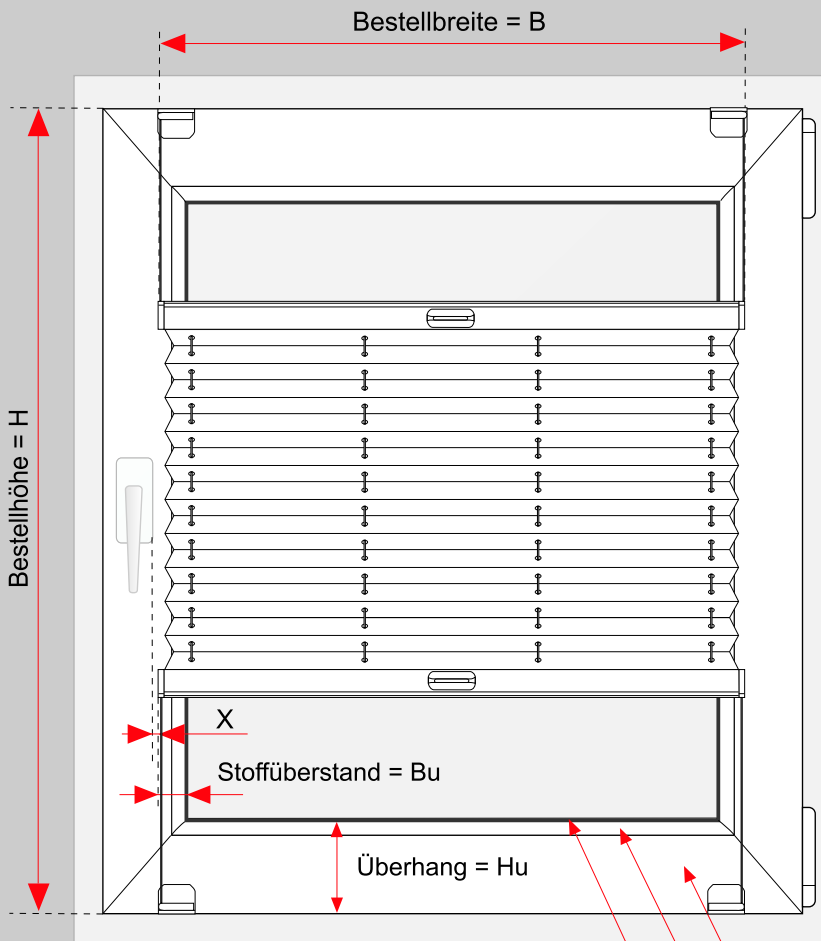
cm



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) |

$$\text{Bestellbreite (B)} = 104,0 \text{ cm}$$

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

$$\text{Bestellhöhe (H)} = 160,0 \text{ cm}$$

Fensterrahmen

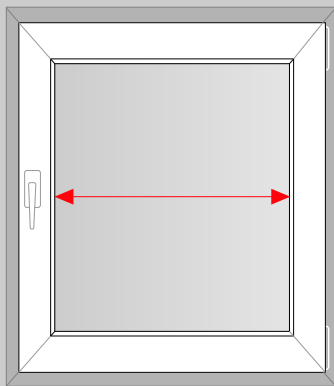
Glasleiste

Gummidichtung

x = Abstand zum Fenstergriff
min 2 mm

Plissee VS 2

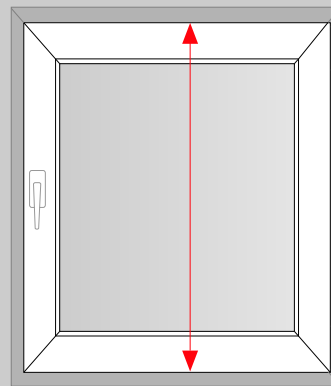
Auf dem Rahmen (PVC Klemmträger)



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)

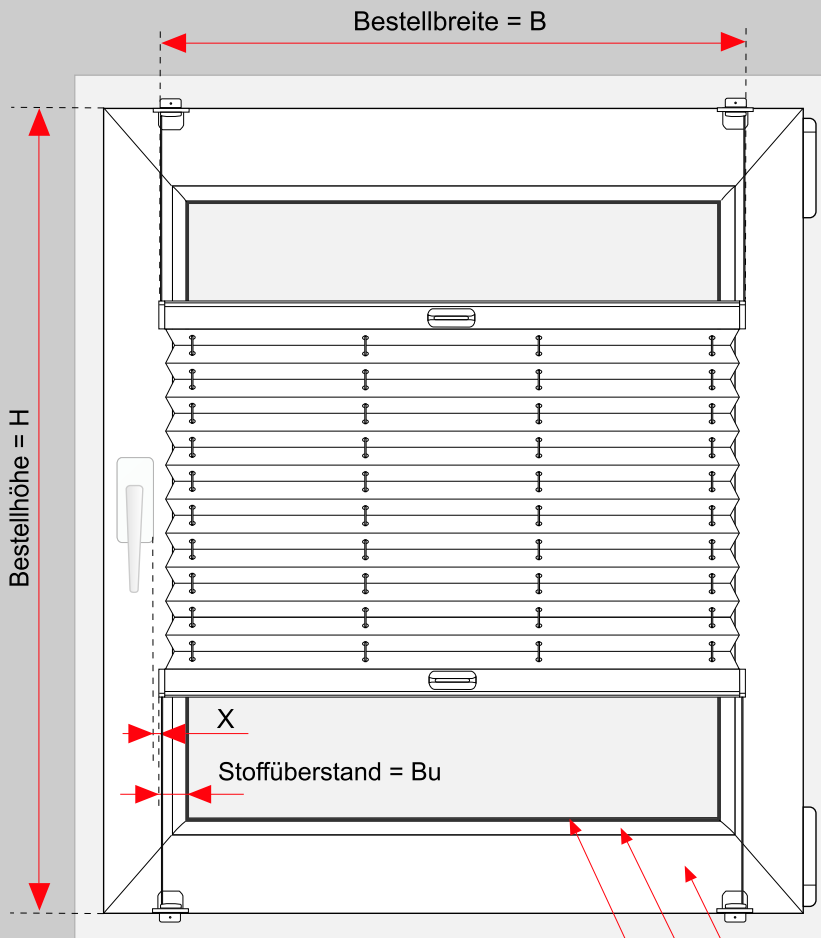
cm



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

Fensterrahmen

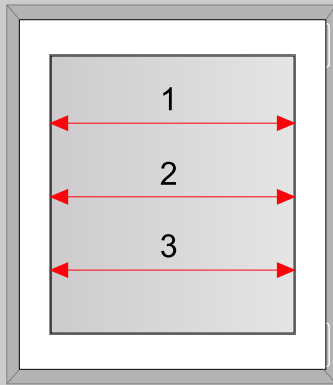
Glasleiste

Gummidichtung

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff
min 2 mm

Plissee - Sockelplatte

Im Glasfalz mit Sockelplatte

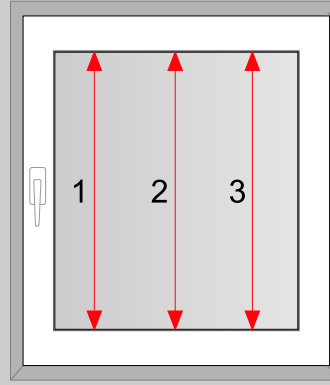


Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinste Breite ziehen Sie 3 mm ab.

- 1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

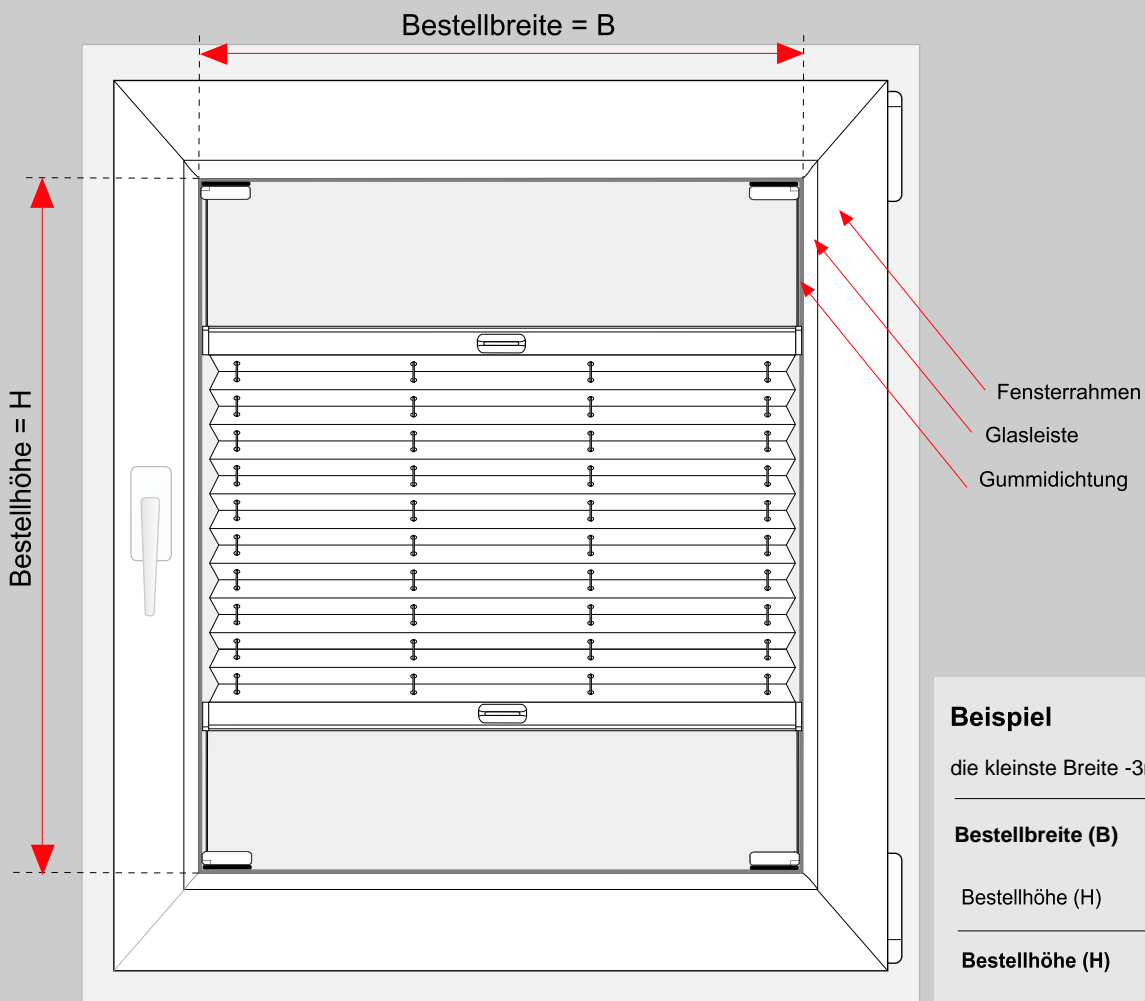
die Bestellbreite cm



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

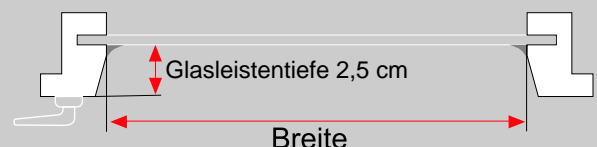
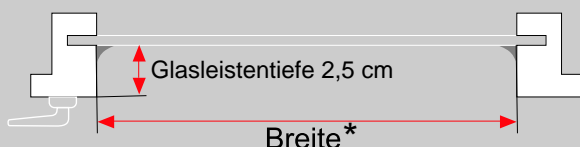
- 1: cm
 2: cm
 3: cm

die kleinste Höhe: cm



Beispiel

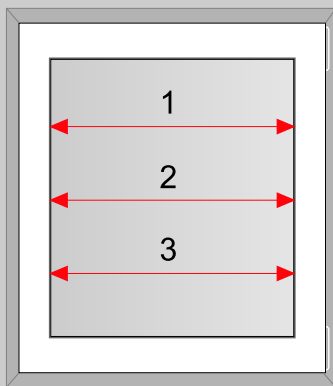
| | |
|---------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite -3mm* | 100,0 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |
| Bestellhöhe (H) | = 160,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

Plissee VS 2

Im Glasfalz mittels Falzträger



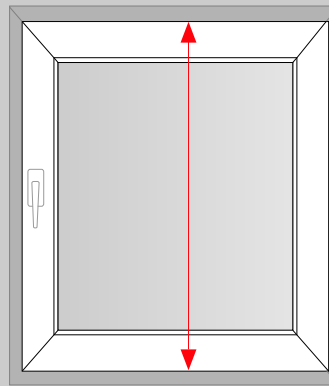
Messen Sie die lichte Breite an drei Stellen aus. Von der kleinsten Breite ziehen Sie 3 mm ab.

- 1: cm
 2: cm
 3: cm

Somit erhalten Sie die Bestellbreite

die Bestellbreite

cm



Messen Sie die Rahmenhöhe (Hr) aus und:

Variante 1

für normale Glasleisten (Glasleistentiefe ≥ 1 cm)
 Bestellhöhe = Rahmenhöhe - 40 mm

$$H = Hr - 40 \text{ mm}$$

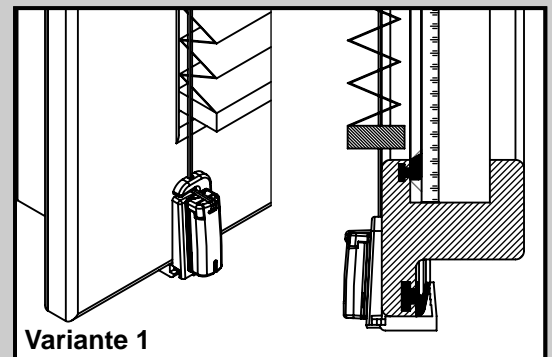
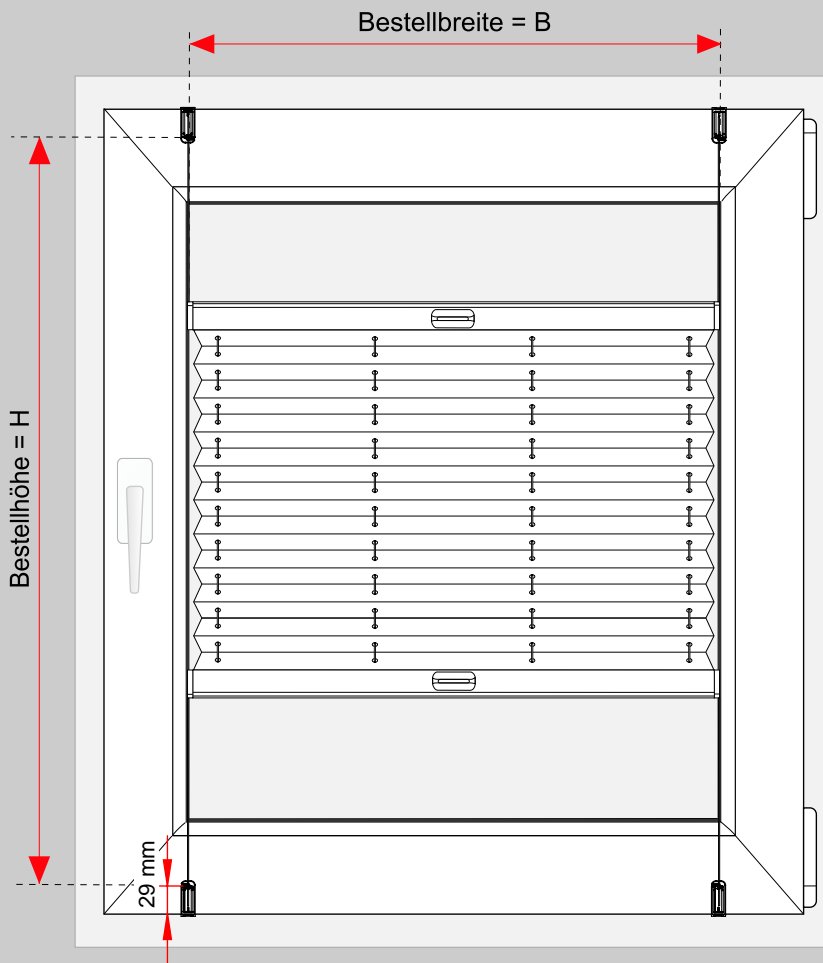
Variante 2

für flache Glasleisten (Glasleistentiefe < 1 cm)
 Bestellhöhe = Rahmenhöhe - 58 mm

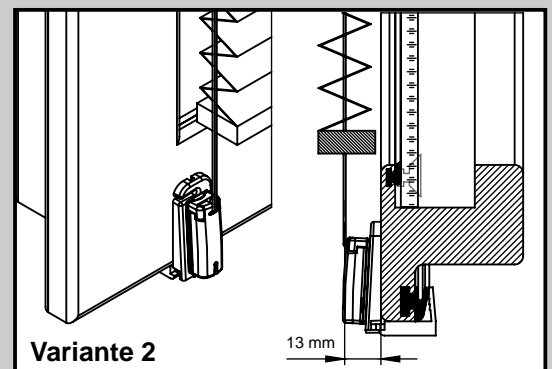
$$H = Hr - 58 \text{ mm}$$

die Rahmenhöhe

cm



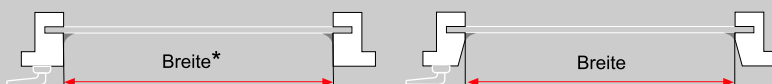
Variante 1



Variante 2

Beispiel für Variante 1

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| die kleinste Breite - 3 mm* | = 99,7 cm |
| Bestellbreite (B) | = 99,7 cm |
| Rahmenhöhe (Hr) | = 150,0 cm |
| Falzträger | - 4,0 cm |
| Bestellhöhe(H) | = 146,0 cm |



* Nach Abnahme von 5 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)