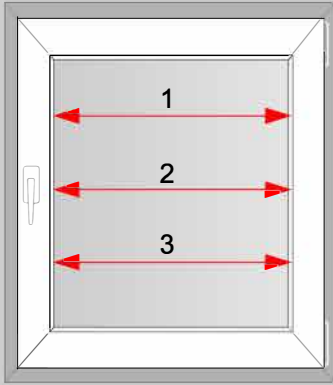


Jalousien 16/25 mm

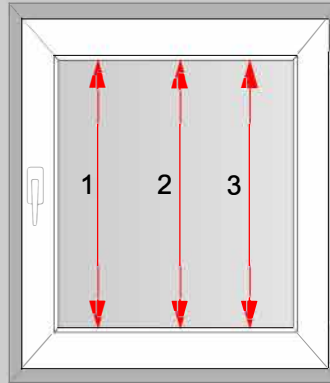
Im Glasfalz



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

- 1: cm
 2: cm
 3: cm

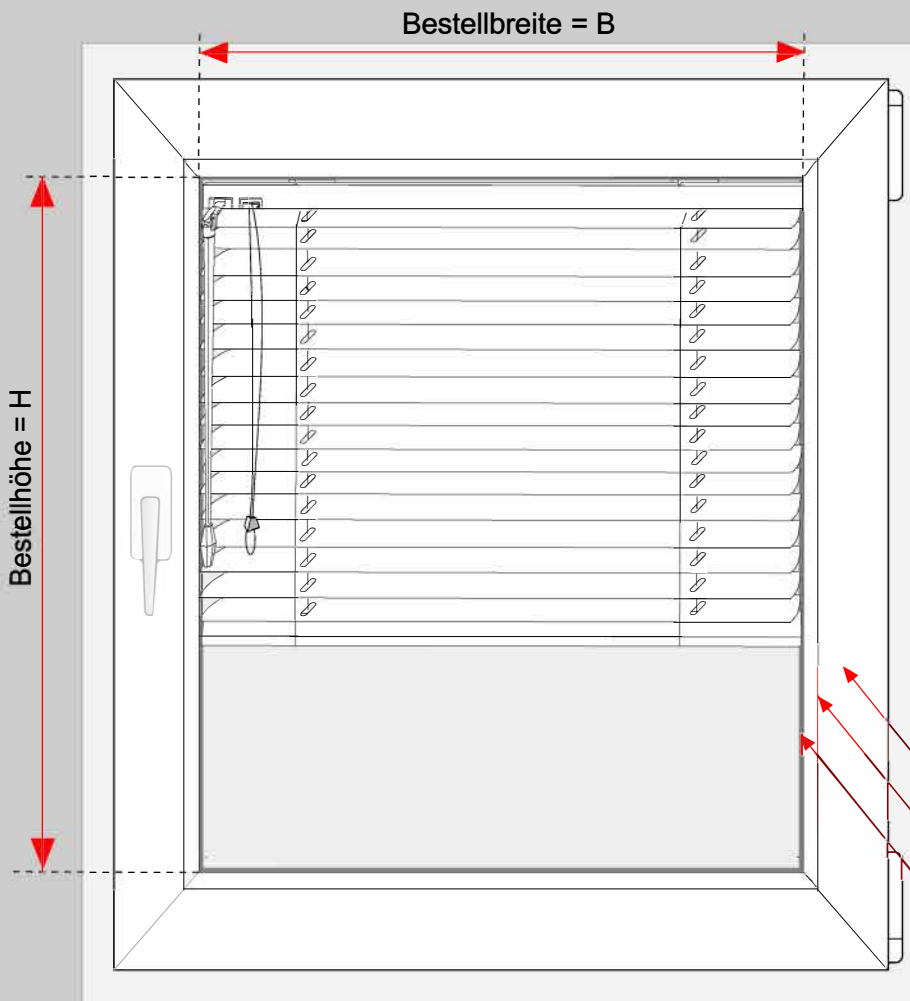
Somit erhalten Sie die Bestellbreite
die Bestellbreite
 cm



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

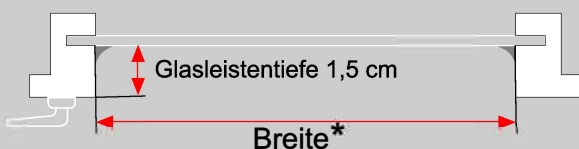
die kleinste Breite -3mm* 100,0 cm

Bestellbreite (B) = 97,7 cm

die kleinste Höhe (H) = 160,0 cm

Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

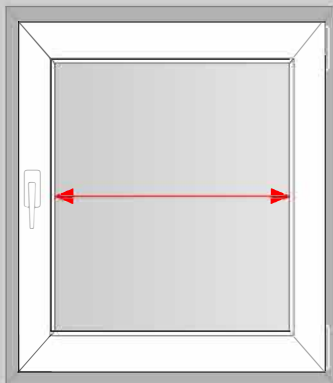
- Fensterrahmen
- Glasleiste
- Gummidichtung



*Nach Abnahme 3 mm von der kleinsten Breite erhalten Sie die Bestellbreite (nur bei geraden Glasleisten)

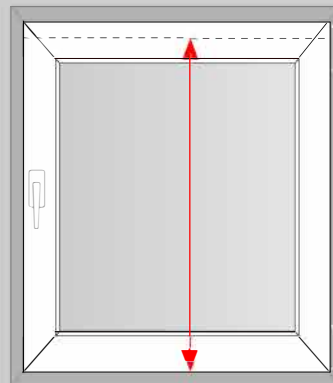
Jalousien 16/25 mm

Auf dem Rahmen



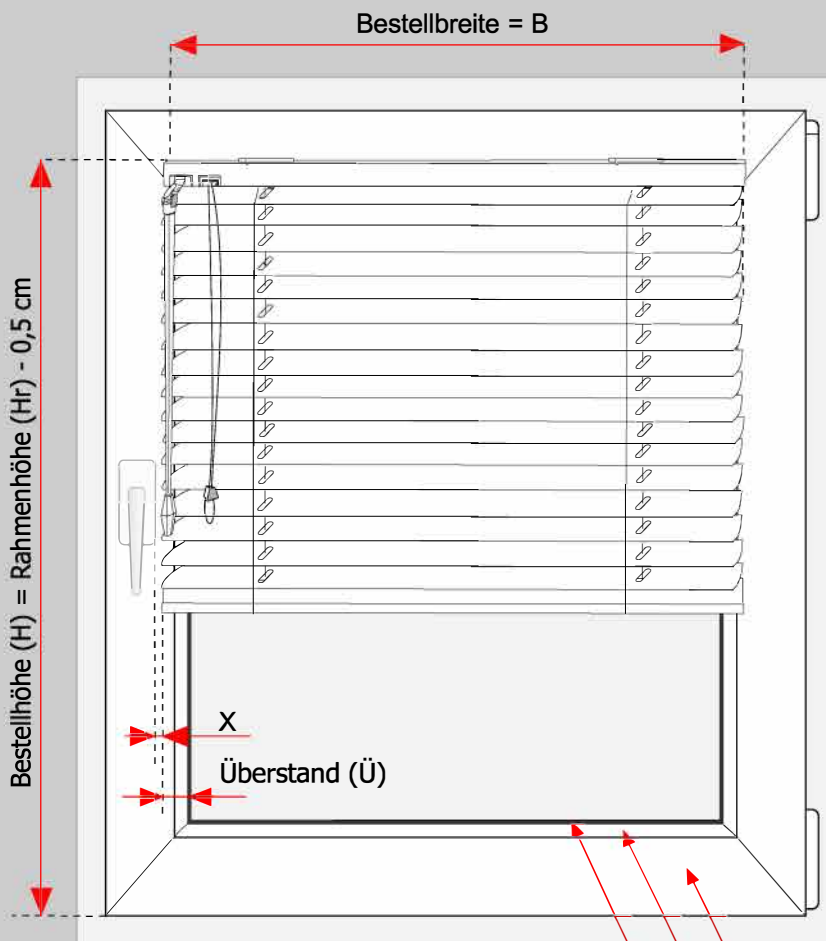
Messen Sie die lichte Breite der Glasleiste (Bg) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 2 cm je Seite. Somit erhalten Sie Ihre Bestellbreite (B).

lichte Breite der Glasleiste (Bg)
 cm



Messen Sie die Rahmenhöhe von der unteren Außenkante des Rahmenprofils bis Mitte des oberen Rahmenprofils und ziehen Sie 0,5 cm ab. Somit erhalten Sie Ihre Bestellhöhe.

lichte Höhe der Glasleiste (Hg)
 cm



$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hr - 0,5 \text{ cm}$$

Beispiel

lichte Breite der Glasleiste (Bg)	100,0 cm
gewünschter Überstand (Ü)	+2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

Rahmenhöhe (Hr) 165,0 cm
 Abzug - 0,5 cm

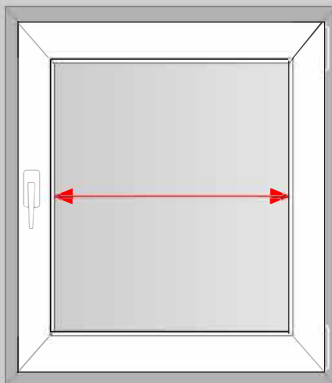
Bestellhöhe (H) = 164,5 cm

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff

Fensterrahmen
 Glasleiste
 Gummidichtung

Jalousien 16/25 mm

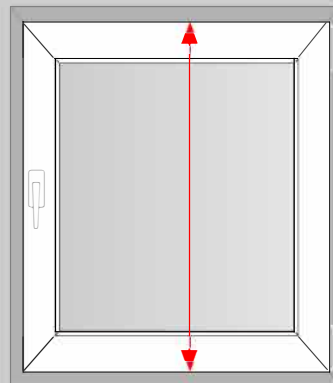
Auf dem Rahmen (PVC Klemmträger)



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

Lichte Breite der Glasleiste (Bg)

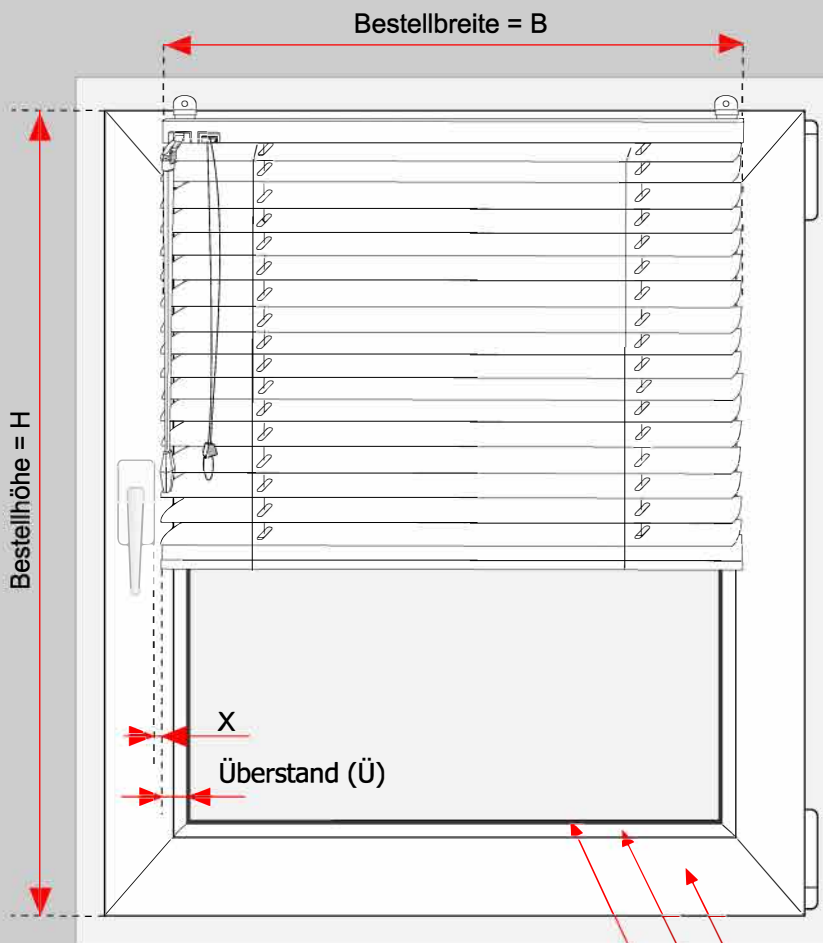
cm



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

Rahmenhöhe (Hr)

cm



$$B = Bg + 2xÜ$$

$$H = Hr$$

Beispiel

lichte Breite der Glasleiste (Bg)	100,0 cm
gewünschter Überstand (Ü)	+2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B)	= 104,0 cm
Rahmenhöhe (Hr)	120,0cm
Klemmträger	- 1,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 119,0 cm

Fensterrahmen

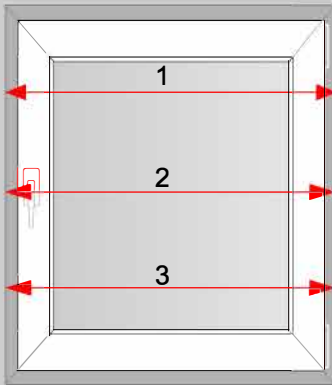
Glasleiste

Gummidichtung

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff

Jalousien 16/25 mm

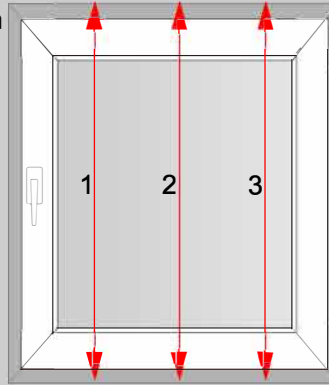
In der Nische



Ziehen Sie von der kleinsten Breite noch 0,5 cm ab. Dann erhalten Sie die Bestellbreite

1: cm
2: cm
3: cm

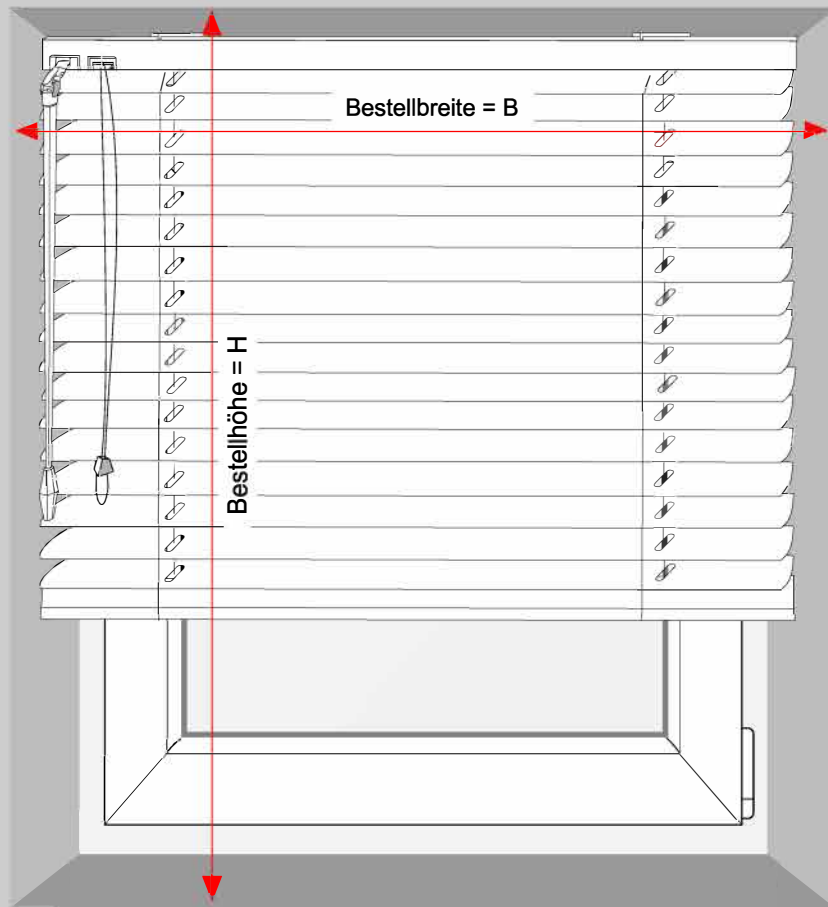
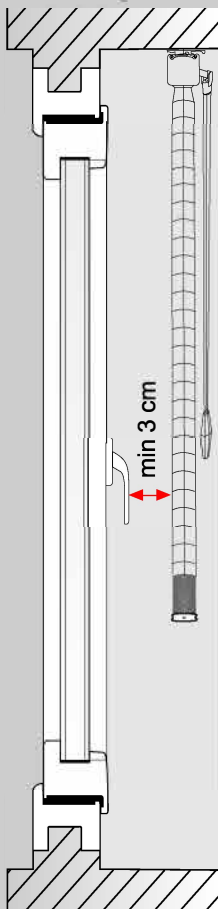
kleinste Breite:
 cm



Ziehen Sie von der kleinsten Höhe noch 1,5 cm ab. Dann erhalten Sie die Bestellhöhe

1: cm
2: cm
3: cm

kleinste Höhe:
 cm



Beispiel

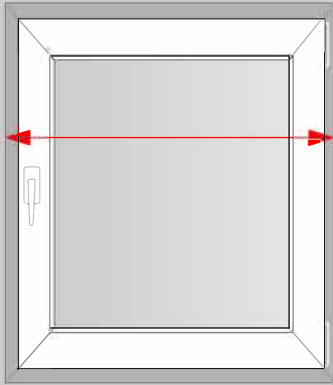
kleinste Breite 100,0 cm
Nischenbreite abzüglich -0,5 cm

Bestellbreite (B) = 99,5 cm

kleinste Höhe 160,0 cm
Nischenhöhe abzüglich -1,5 cm

Bestellhöhe (H) = 158,5 cm

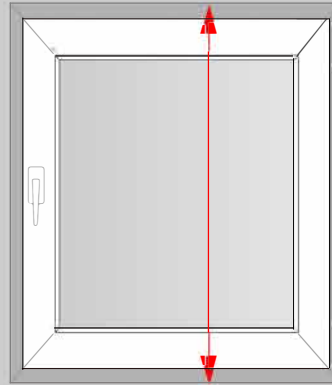
Jalousien 16/25 mm vor der Fensternische (an der Wand)



Messen Sie die Breite der Nische (B_n) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 5 cm je Seite (Empfehlenswert E). Somit erhalten Sie die Bestellbreite (B).

Nischenbreite = (B_n)

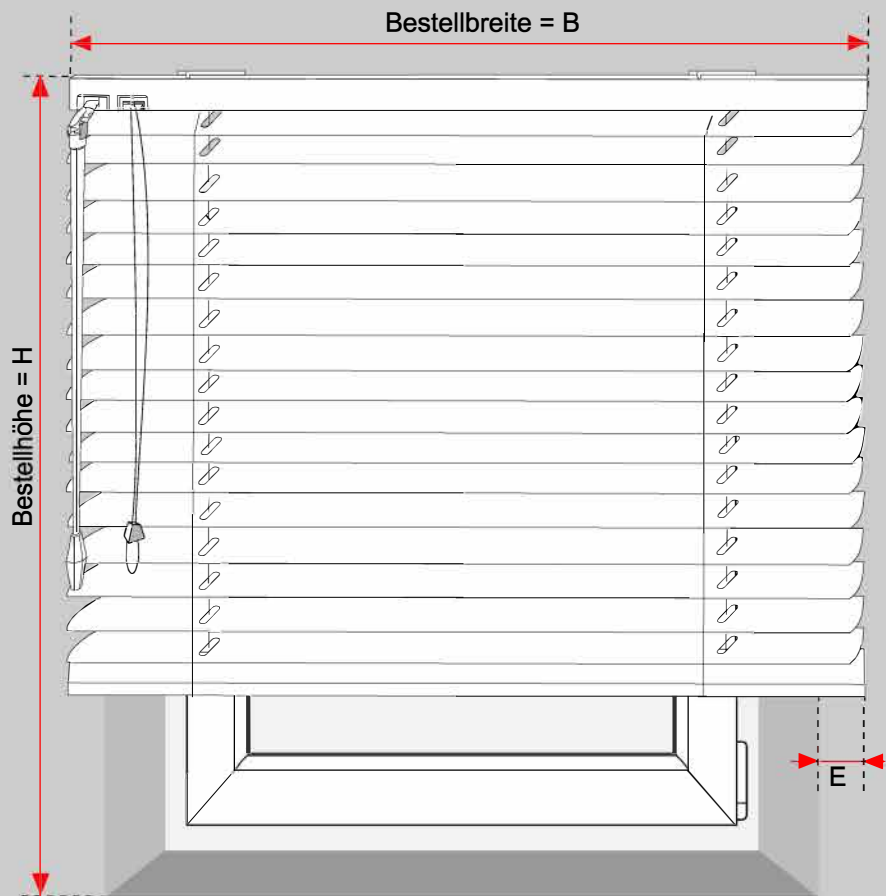
cm



Messen Sie die Nischenhöhe (H_n) wie abgebildet aus und somit erhalten Sie die Bestellhöhe (H).

Nischenhöhe (H_n)

cm



$B = B_n + 2 \times E$

Empfehlenswert (E) = 5 cm

Beispiel

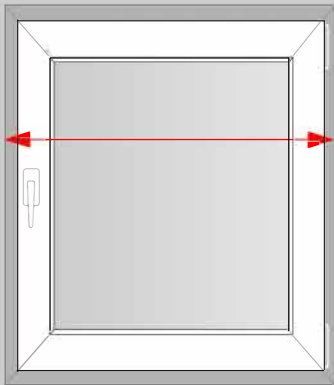
Nischenbreite (B_n)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
Bestellbreite (B)	= 110,0 cm
Nischenhöhe (H_n)	120,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 120,0 cm

Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm

Jalousien 16/25 mm

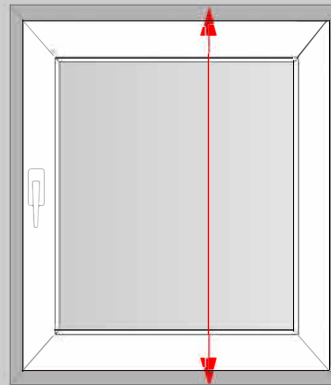
Deckenmontage



Messen Sie die Breite der Nische (Bn) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen (Empfehlenswert E) Überstand von 5 cm je Seite. Somit erhalten Sie die Bestellbreite (B).

Nischenbreite = (Bn)

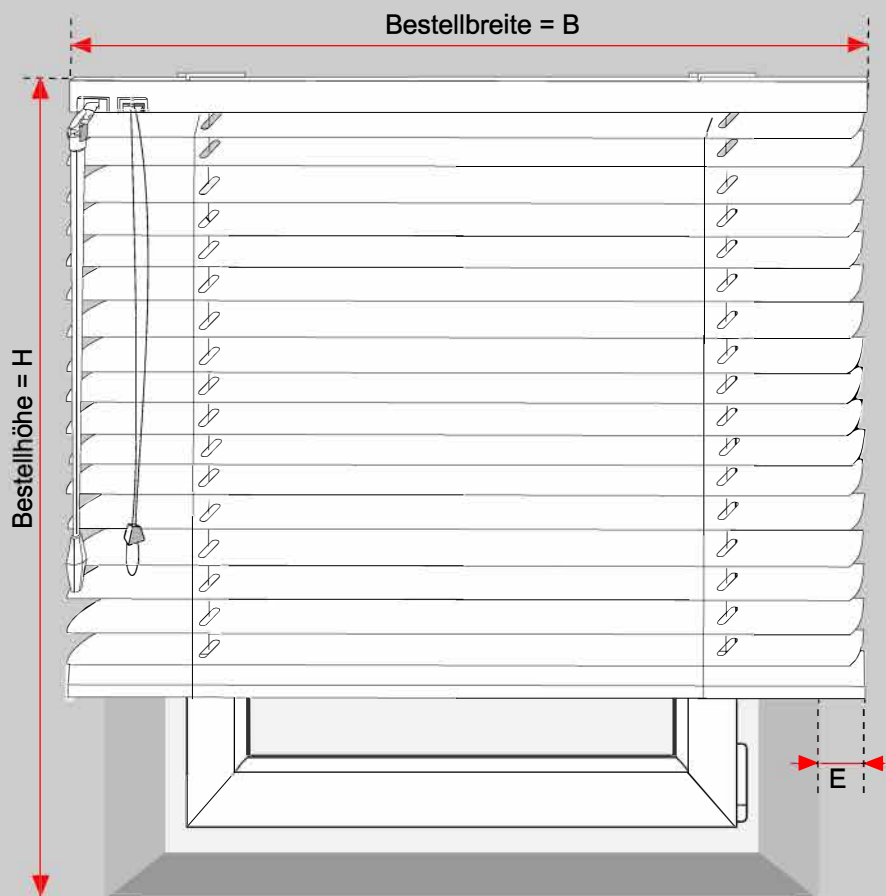
cm



Messen Sie die Nischenhöhe (Hn) aus und somit erhalten Sie die Bestellhöhe (H).

Nischenhöhe (Hn)

cm



$$B = Bn + 2xE$$

Empfehlenswert (E) = 5 cm

Beispiel

Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
Bestellbreite (B)	= 110,0 cm
Nischenhöhe (Hn)	120,0 cm
Bestellhöhe (H)	= 120,0 cm

Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm