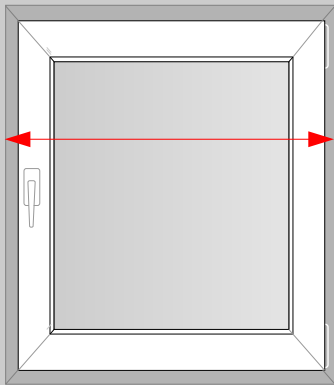


Jalousien Basic

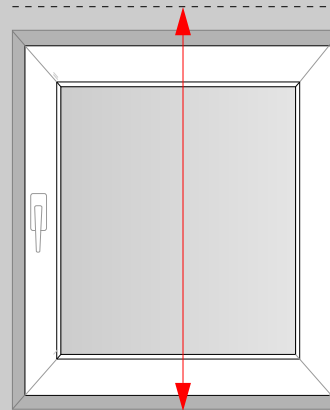
vor der Fensternische (an der Wand)



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)

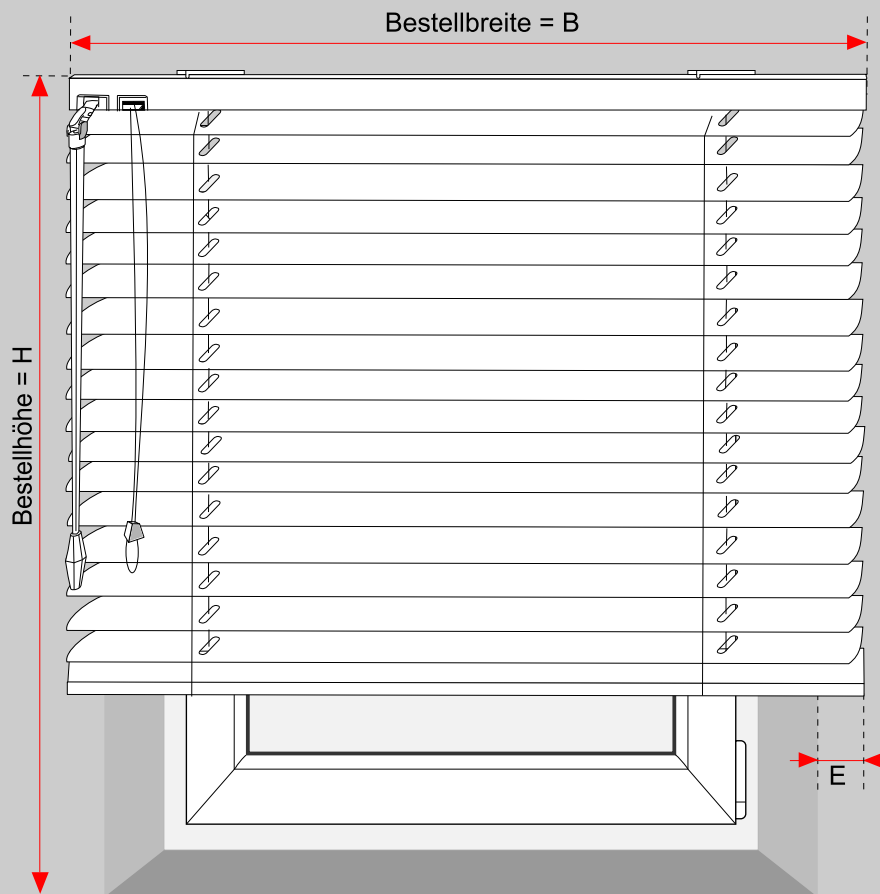
cm



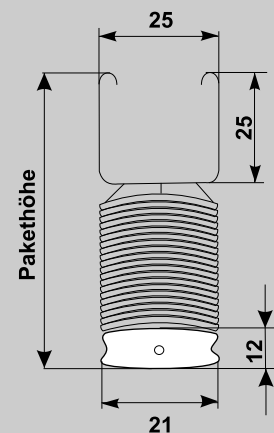
Zur Ermittlung der Bestellhöhe nehmen Sie das Maß von der Fensterbank bis zur gewünschten Höhe. (Nischenhöhe + Pakethöhe)

Nischenhöhe (H_n)

cm



Pakethöhen



Höhe [25 mm]	Pakethöhe [cm]
25,0	4,5
50,0	5,7
75,0	6,3
100,0	6,8
125,0	7,0
150,0	8,0
175,0	8,5
200,0	9,2
225,0	9,5
250,0	10,0
275,0	10,5
300,0	11,0

$$B = B_n + 2xE$$

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)	125 cm
Pakethöhen	+7 cm
Bestellhöhe (H)	= 132 cm

Bestellbreite = cm

Bestellhöhe = cm