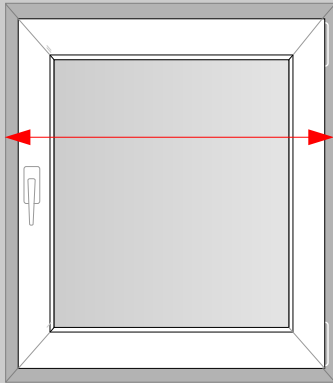


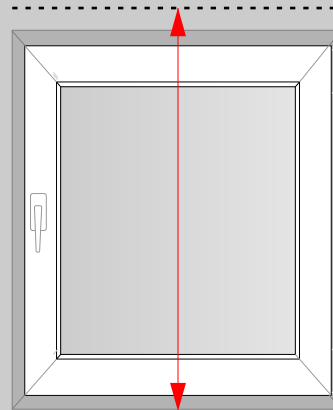
# Holzjalousien

## Montage an der Wand vor der Fensternische



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (B) messen Sie die Breite der Nische (Bn) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 5 cm je Seite (Empfehlenswert E).

$$B = B_n + 2 \times E$$



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Nischenhöhe (Hn) von der Fensterbank bis zur gewünschten Höhe aus. In der somit erhaltenen Bestellhöhe ist die Pakethöhe (h) enthalten (dazu sehen Sie die Tabelle unten und vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Fenster bei hochgezogener Jalousie problemlos öffnen wird).

$$H = H_n + h$$

### Beispiel

Nischenbreite (Bn)                      100,0 cm  
Empfehlenswert (E)                      5,0 cm (x2)

---

**Bestellbreite (B)**                      = 110,0 cm

Bestellbreite = B     cm

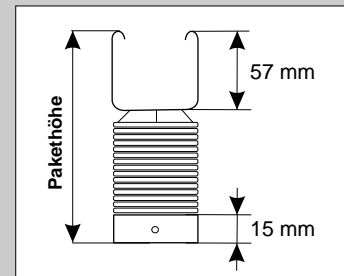
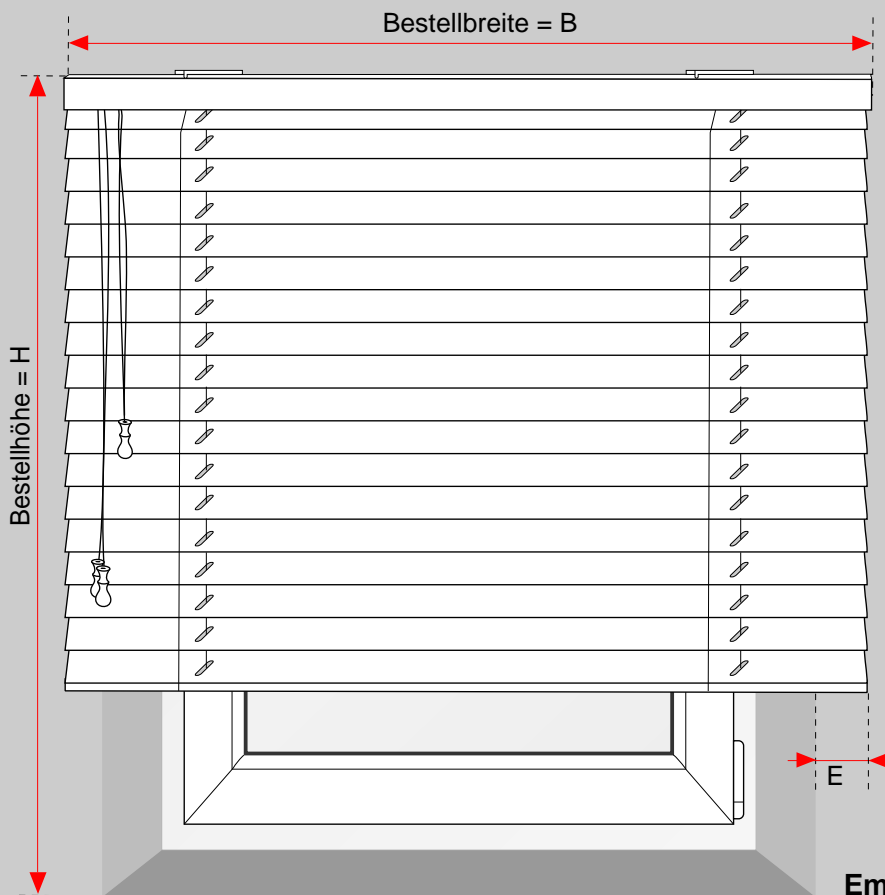
### Beispiel

Nischenhöhe (Hn)                      130,0 cm  
Pakethöhe (h)                              20,0 cm

---

**Bestellhöhe (H)**                      = 150,0 cm

Bestellhöhe = H     cm

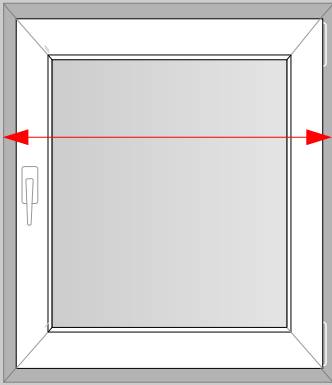


Anlagenhöhe	Pakethöhe (h)
30 cm	15 cm
50 cm	16 cm
75 cm	17 cm
100 cm	18 cm
125 cm	19 cm
150 cm	20 cm
175 cm	22 cm
200 cm	24 cm
225 cm	26 cm
250 cm	28 cm

**Empfehlenswert (E) = 5 cm**

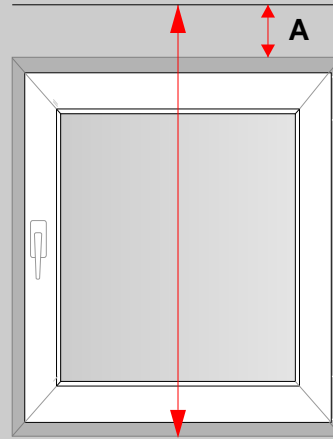
# Holzjalousien

## Montage an der Decke vor der Fensternische



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (B) messen Sie die Breite der Nische (Bn) aus und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 5 cm je Seite (Empfehlenswert E).

$$B = Bn + 2xE$$



Zur Ermittlung der Bestellhöhe (H) messen Sie die Nischenhöhe (Hn) aus und rechnen Sie den Abstand von der Fensterbank bis zur Decke hinzu. In der somit erhaltenen Bestellhöhe ist die Pakethöhe enthalten (dazu sehen Sie die Tabelle unten und vergewissern Sie sich, dass sich Ihr Fenster bei hochgezogener Jalousie problemlos öffnen wird).

$$H = Hn + A$$

$$A \Rightarrow h$$

### Beispiel

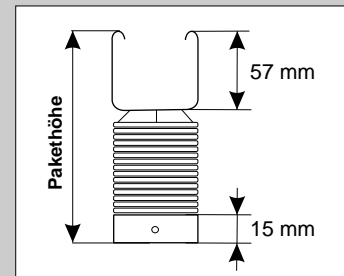
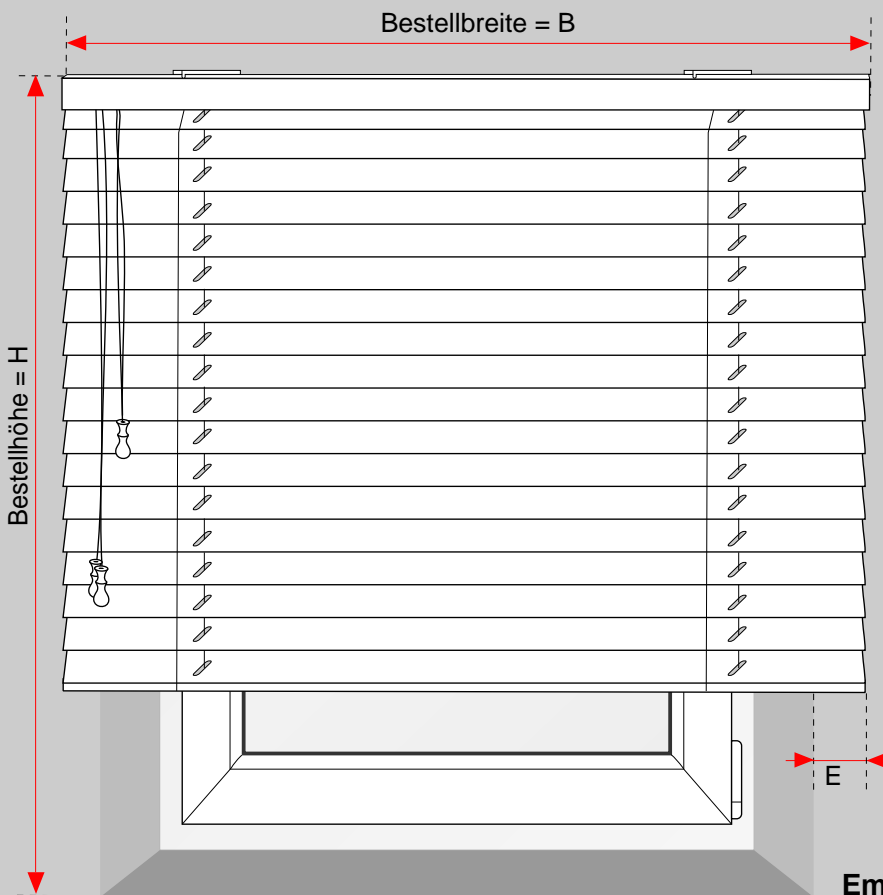
Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
<b>Bestellbreite (B)</b>	<b>= 110,0 cm</b>

Bestellbreite = B  cm

### Beispiel

Nischenhöhe (Hn)	130,0 cm
Abstand von der Nische bis zur Decke (A)	25,0 cm
<b>Bestellhöhe (H)</b>	<b>= 155,0 cm</b>

Bestellhöhe = H  cm



Anlagenhöhe	Pakethöhe (h)
30 cm	15 cm
50 cm	16 cm
75 cm	17 cm
100 cm	18 cm
125 cm	19 cm
150 cm	20 cm
175 cm	22 cm
200 cm	24 cm
225 cm	26 cm
250 cm	28 cm

**Empfehlenswert (E) = 5 cm**