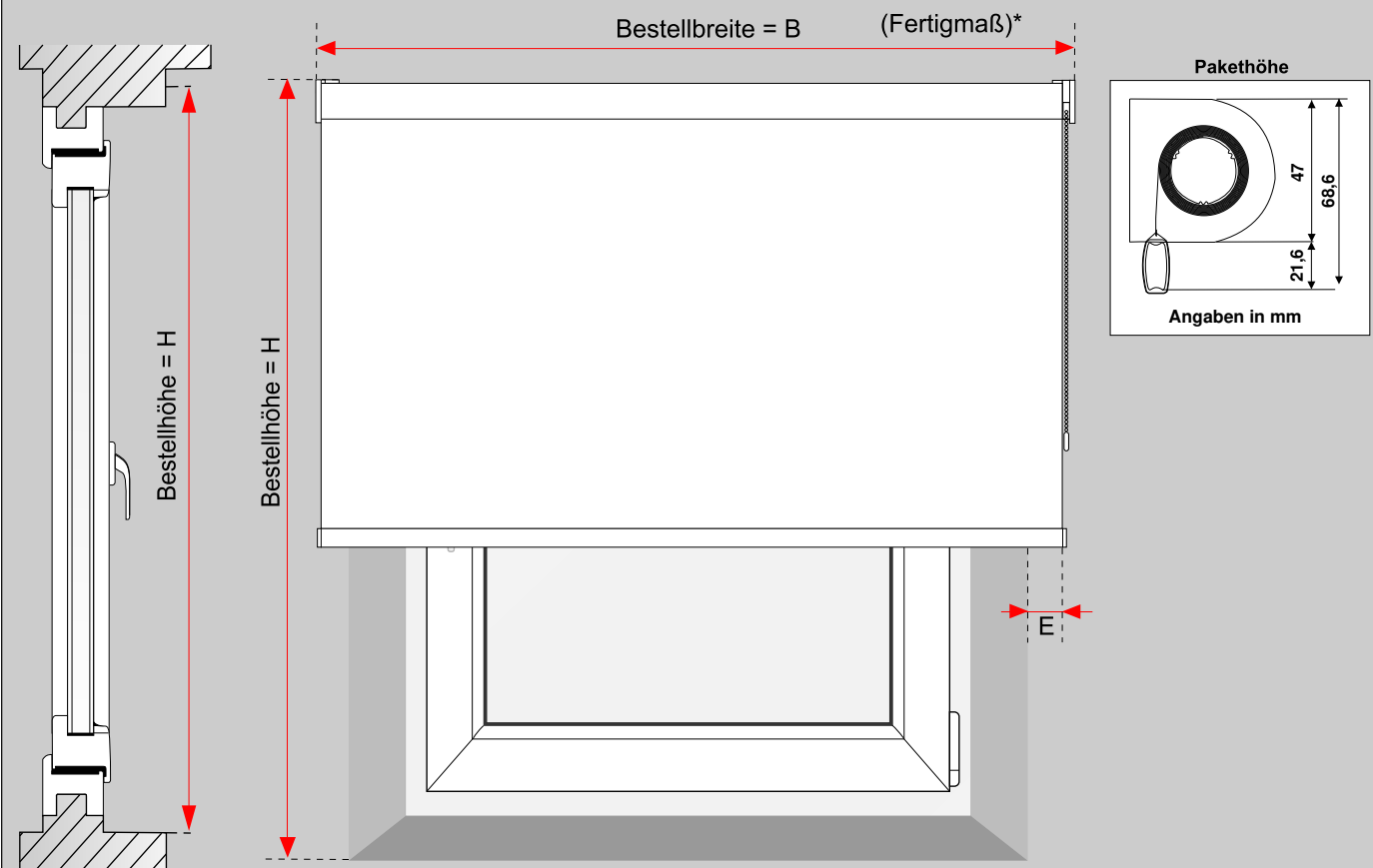
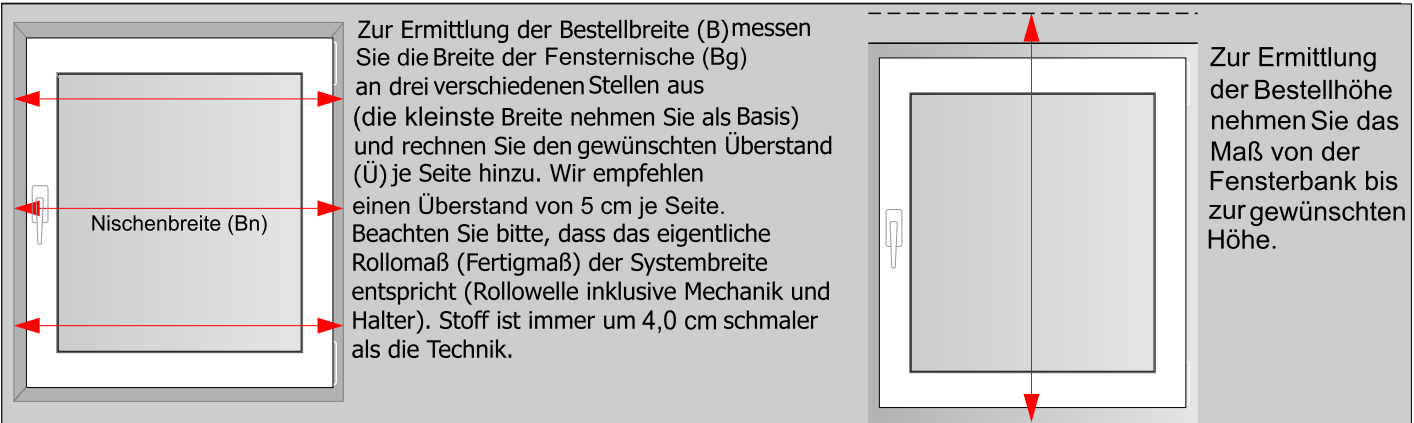




PLISSEE4YOU

# Rollo Basic

## Wandmontage vor der Fensternische



**B = Bn + 2xE + 4,0 cm**

**Empfehlenswert (E) = 5 cm**

<b>Beispiel</b>	
Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert(E)	5,0 cm (x2)
Überstand von Halterungen	+4,0 cm
<b>Bestellbreite (B)</b>	<b>=114,0 cm</b>

Bestellbreite = B  cm

Bestellhöhe = H  cm

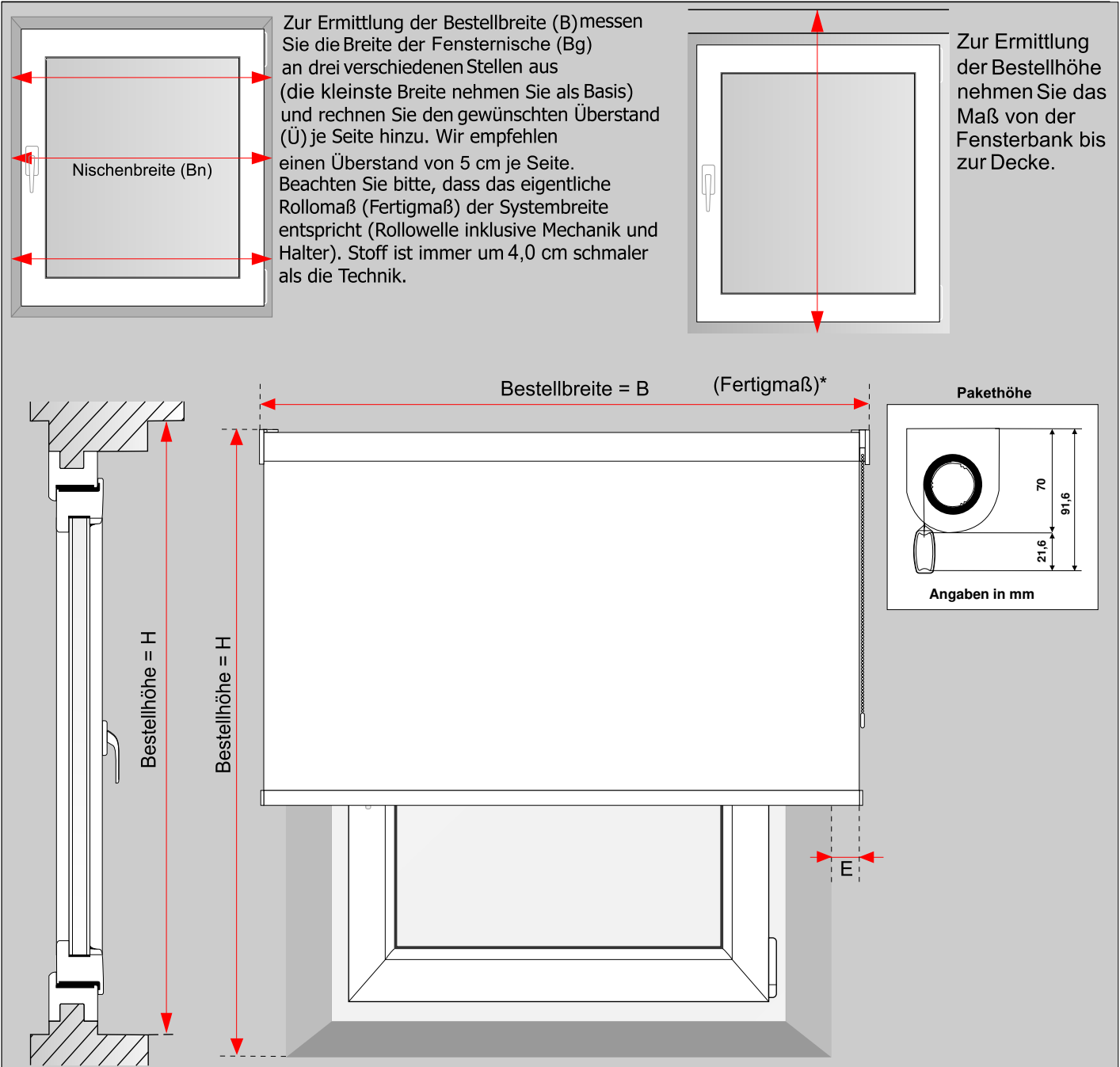
\*Fertigmaß (Bestellmaß) entspricht der Systembreite (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter)



PLISSEE4YOU

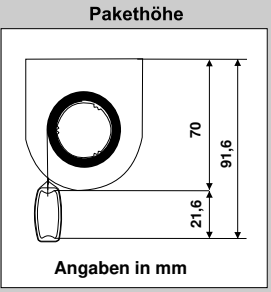
# Rollo Basic

## Deckenmontage vor der Fensternische



Zur Ermittlung der Bestellbreite (B) messen Sie die Breite der Fensternische (Bg) an drei verschiedenen Stellen aus (die kleinste Breite nehmen Sie als Basis) und rechnen Sie den gewünschten Überstand (Ü) je Seite hinzu. Wir empfehlen einen Überstand von 5 cm je Seite. Beachten Sie bitte, dass das eigentliche Rollomaß (Fertigmaß) der Systembreite entspricht (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter). Stoff ist immer um 4,0 cm schmaler als die Technik.

Zur Ermittlung der Bestellhöhe nehmen Sie das Maß von der Fensterbank bis zur Decke.



$$B = B_n + 2 \times E + 4,0 \text{ cm}$$

**Empfehlenswert (E) = 5 cm**

<b>Beispiel</b>	
Nischenbreite (Bn)	100,0 cm
Empfehlenswert (E)	5,0 cm (x2)
Überstand von Halterungen	+4,0 cm
<b>Bestellbreite (B)</b>	<b>=114,0 cm</b>

Bestellbreite = B  cm  
 Bestellhöhe = H  cm

\*Fertigmaß (Bestellmaß) entspricht der Systembreite (Rollowelle inklusive Mechanik und Halter)