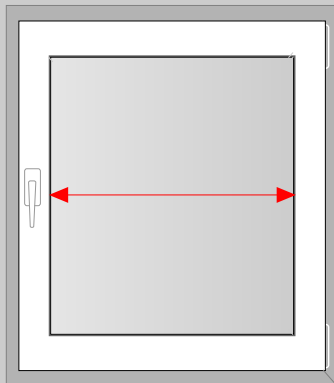
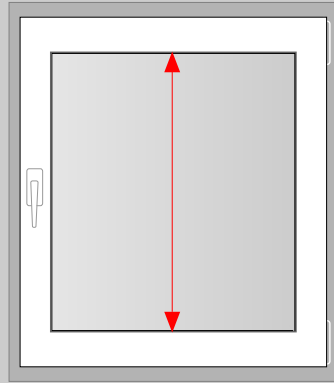


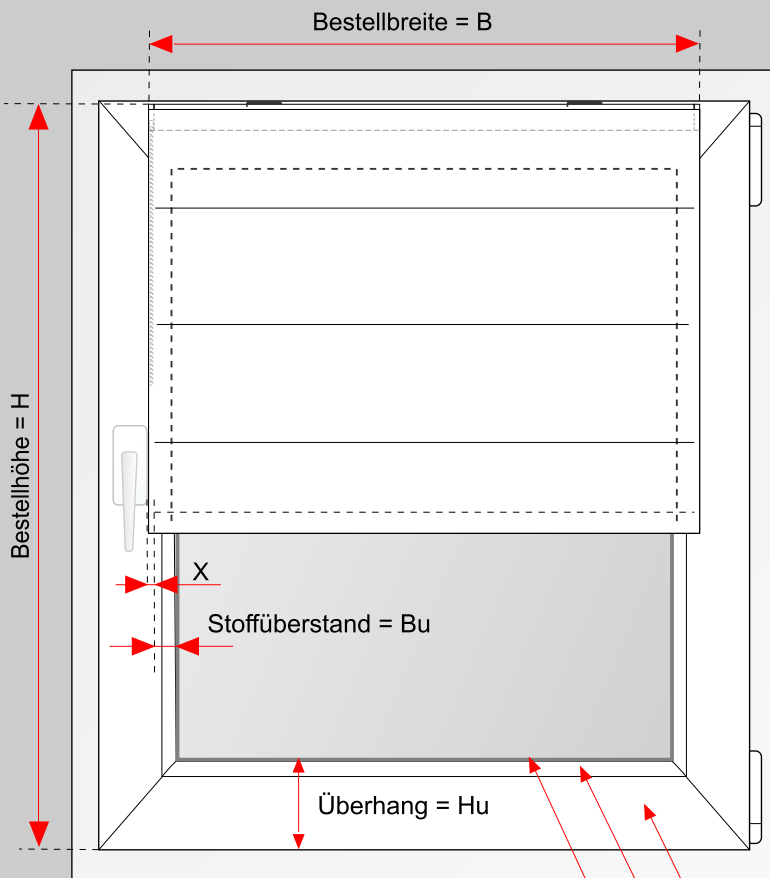
Raffrollo auf dem Fensterrahmen



Lichte Breite der
Glasleiste (Bg)
[] cm



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)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

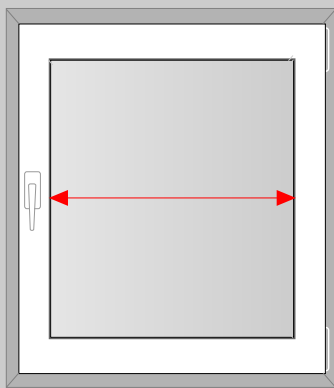
Lichte Höhe der Glasleiste (Hg) 150,0 cm
Überhang = Hu 7,0 cm (x2)

Bestellhöhe (H) = 164 cm

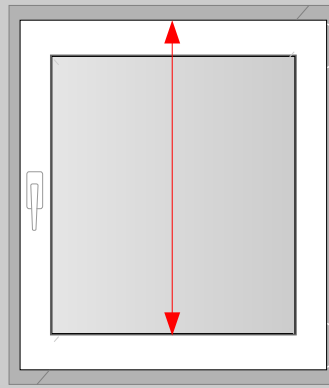
Fensterrahmen
Glasleiste
Gummidichtung

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff

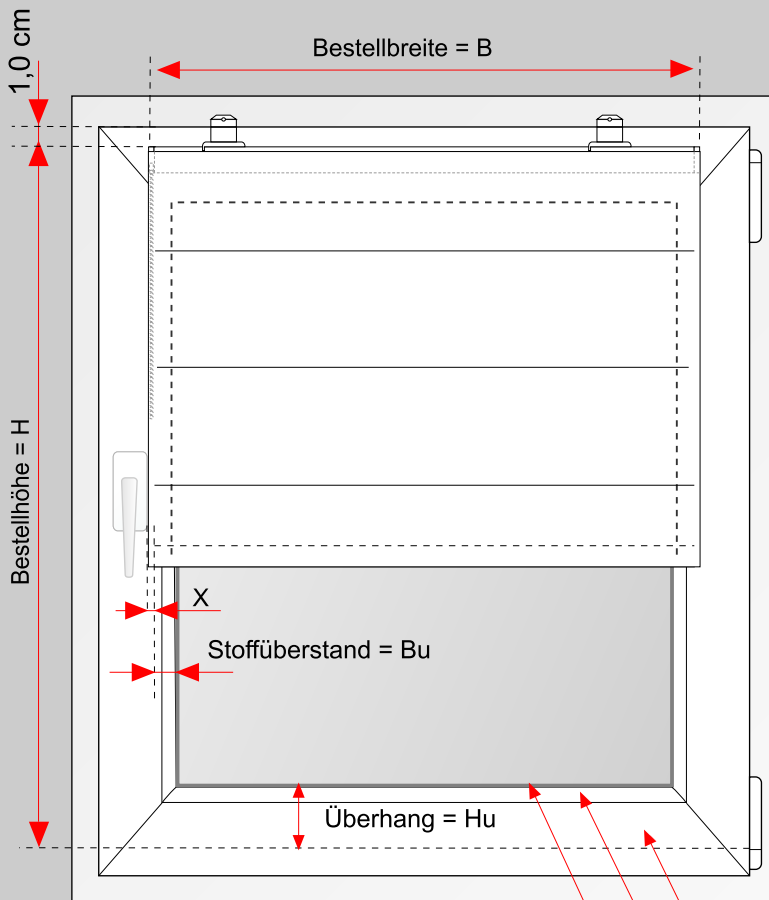
Raffrollo auf dem Rahmen - mit Klemmträgern (ohne Bohren)



Lichte Breite der
Glasleiste (Bg)
[] cm



Höhe mit
rahmen (Hr)
[] cm



$$B = Bg + 2xBu$$

$$H = Hg + 2xHu - 1,0 \text{ cm}$$

Beispiel

Lichte Breite der Glasleiste (Bg) 100,0 cm
Gewünschter Stoffüberstand (Bu) +2,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 104,0 cm

Höhe (Hr) 150,0 cm

Überhang = Hu +2,0 cm

Klemmträgehöhe -1,0 cm

Bestellhöhe (H) = 151,0 cm

Fensterrahmen

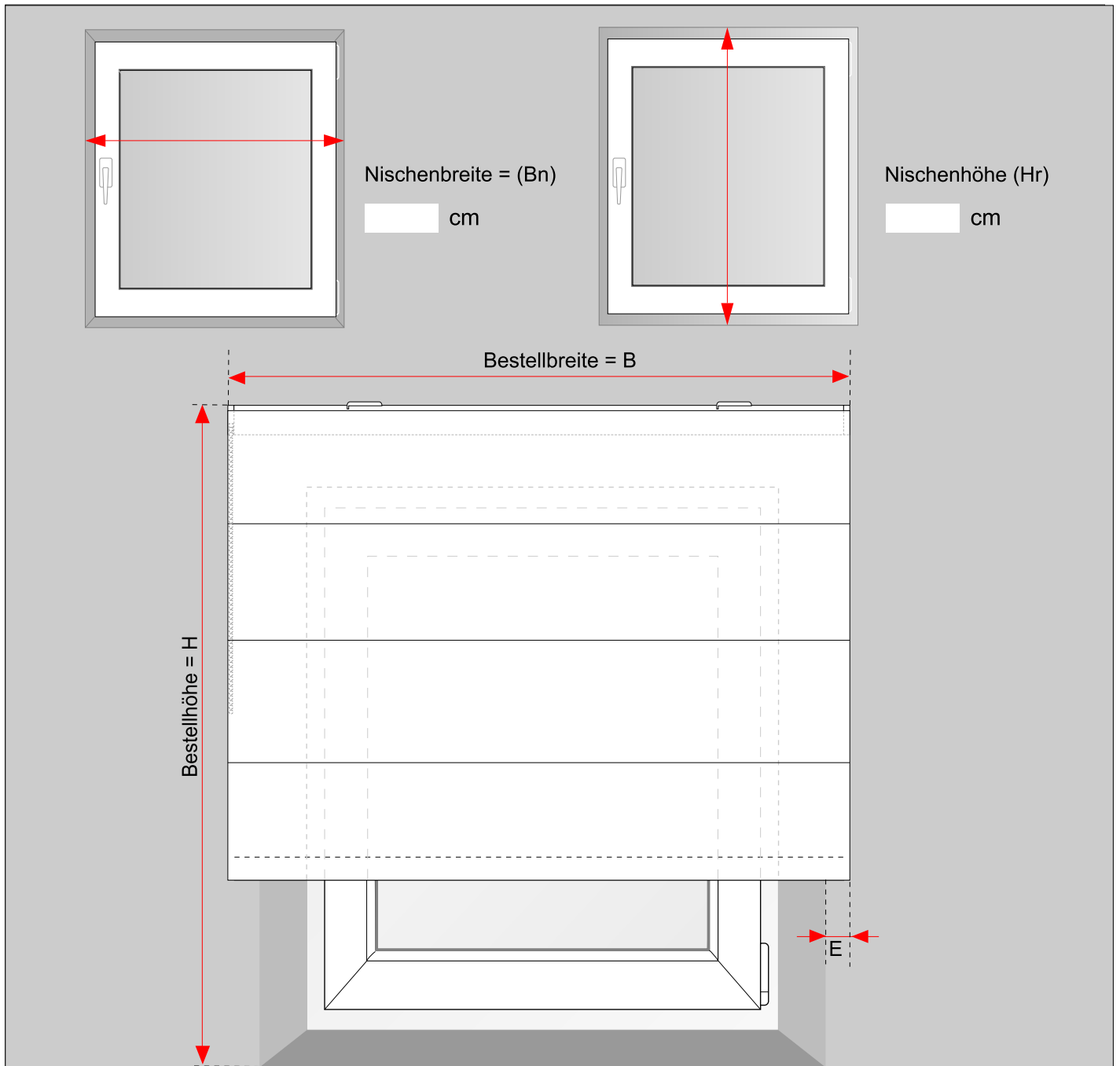
Glasleiste

Gummidichtung

x = Gewünschter Abstand zum Fenstergriff

Raffrollo

Vor der Nische (Deckenmontage)



$$B = Bn + 2xE$$

Empfehlenswert (E) = 3 cm

Beispiel

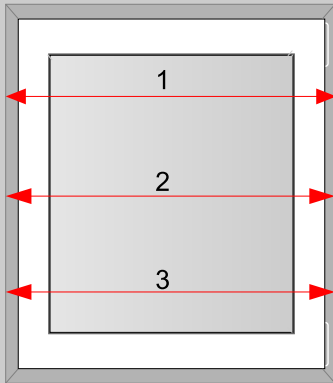
Nischenbreite (Bn) 100,0 cm
 Empfehlenswert (E) 3,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 106,0 cm

Bestellbreite = B cm

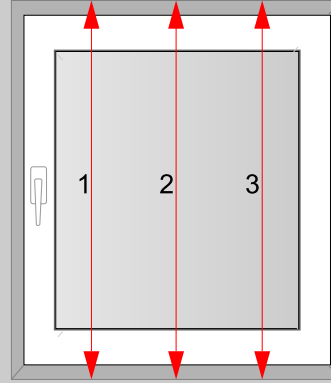
Bestellhöhe = H cm

Raffrollo In der Nische



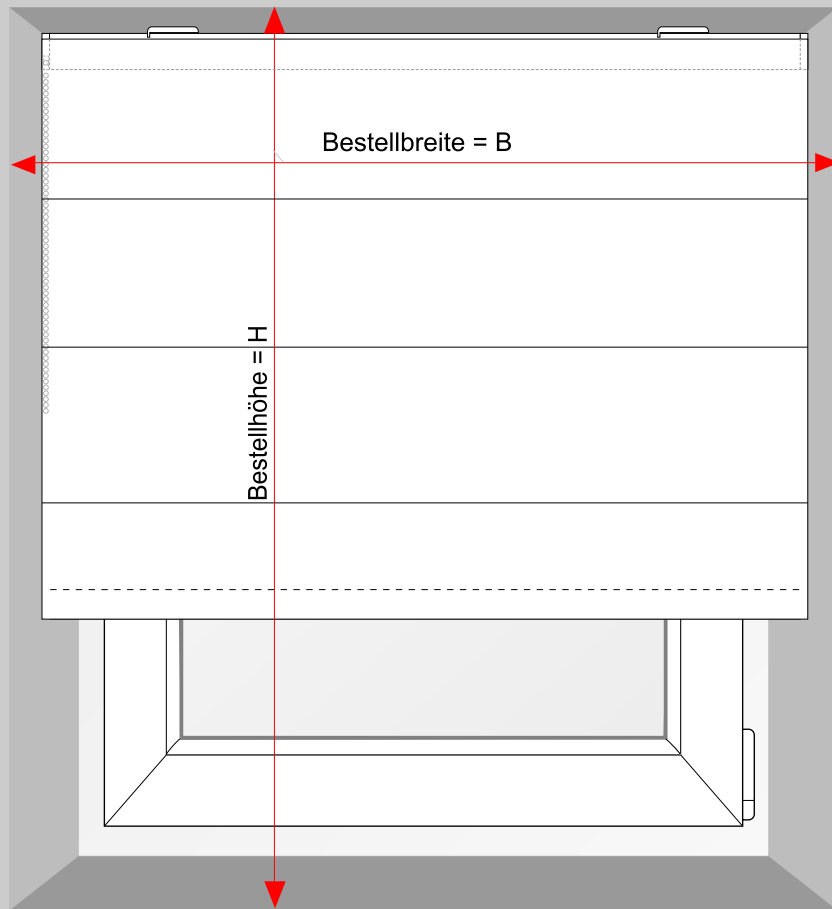
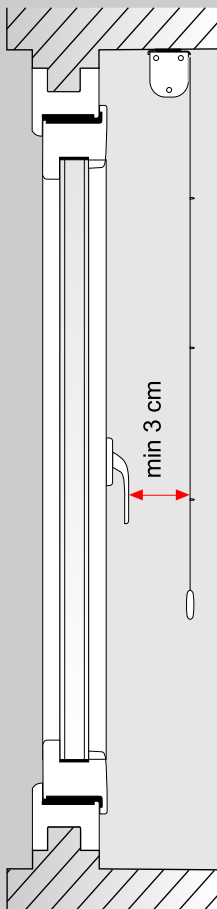
1: cm
2: cm
3: cm

Die kleinste Breite:
 cm



1: cm
2: cm
3: cm

Bestellhöhe:
 cm



Beispiel

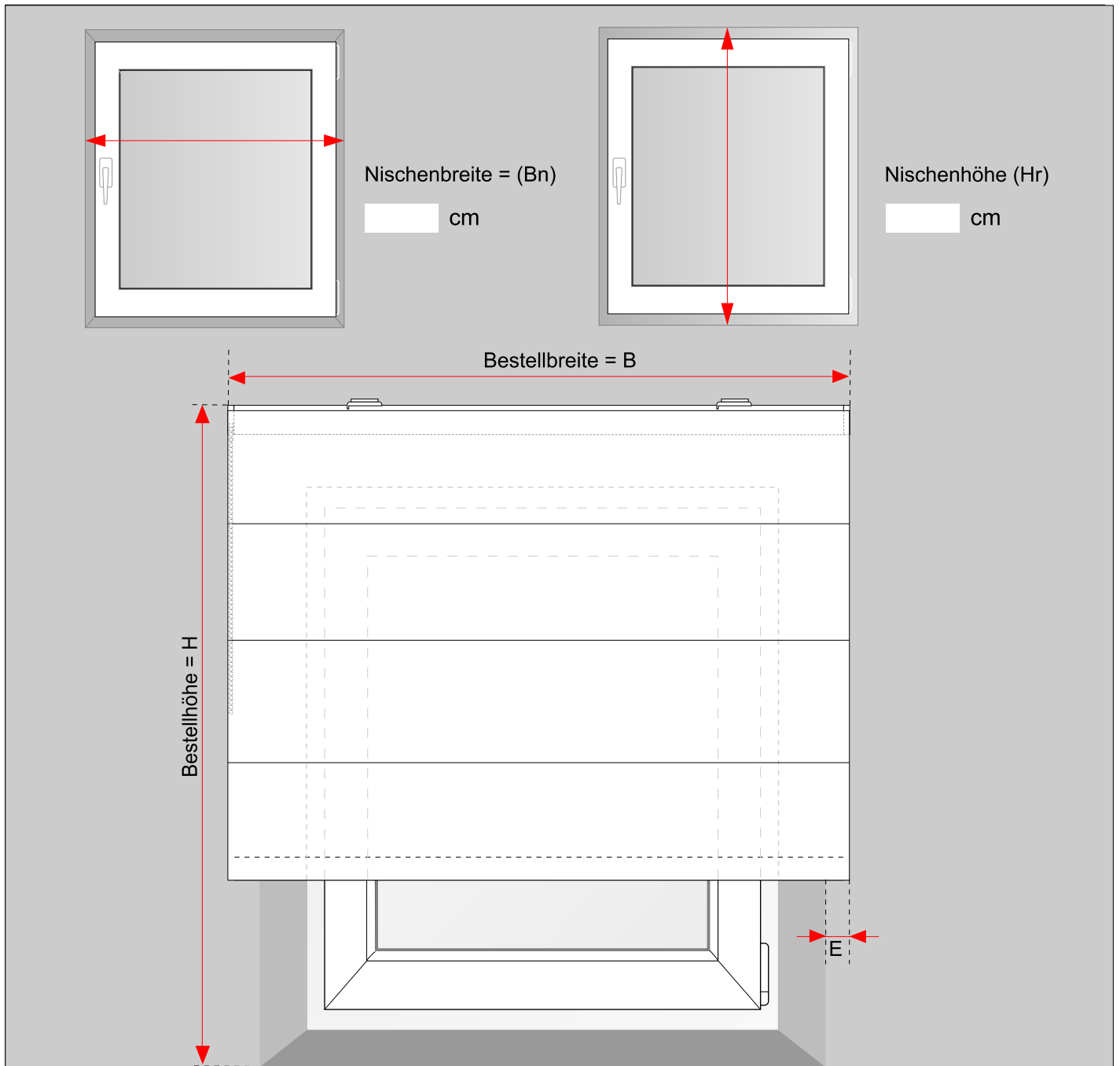
Die kleinste Breite 100,0 cm

Bestellbreite (B) = 100,0 cm

Bestellhöhe (H) = 160,0 cm

Raffrollo

Vor der Nische (Wandmontage)



$$B = Bn + 2xE$$

Empfehlenswert (E) = 3 cm

Beispiel

Nischenbreite (Bn) 100,0 cm
 Empfehlenswert (E) 3,0 cm (x2)

Bestellbreite (B) = 106,0 cm

Bestellbreite = B cm

Bestellhöhe = H cm