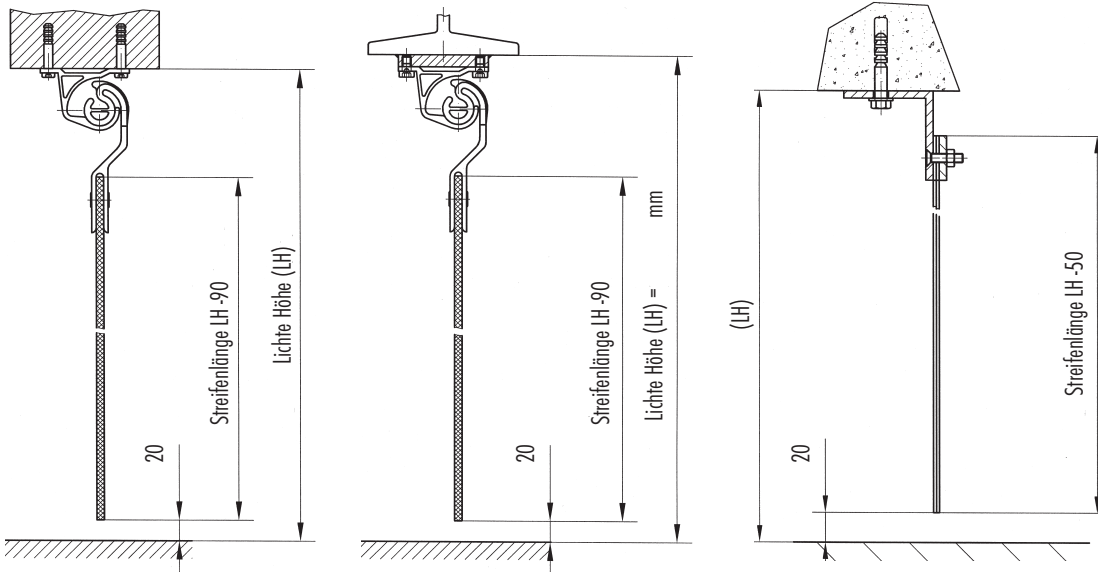


EASY HANG STREIFENVORHÄNGE



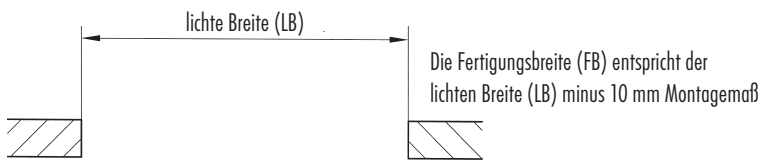
BEFESTIGUNG UNTER STURZ



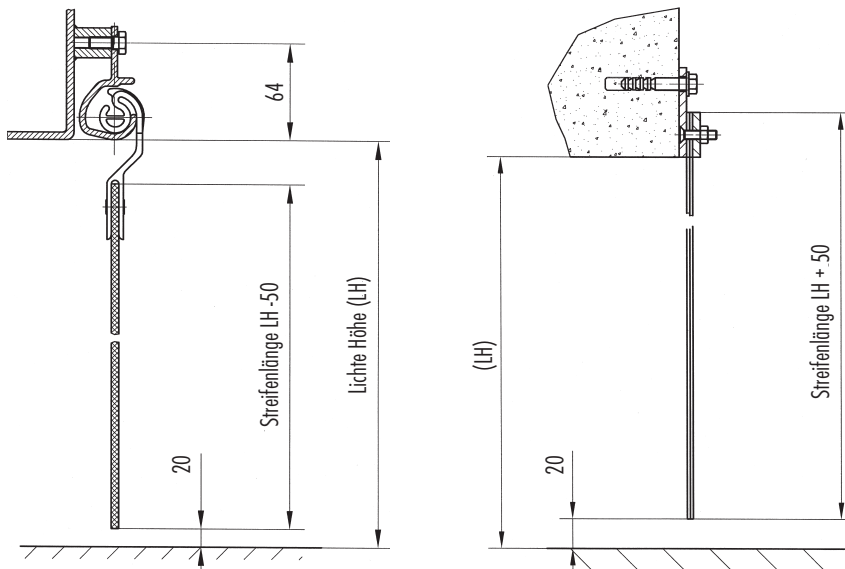
Befestigungsart B1
Streifen 2 x 90° schwenkbar. 3,5 kg/lfdm

Befestigungsart B2
Streifen 2 x 90° schwenkbar. 3,5 kg/lfdm

Befestigungsart B8 (im Sturz)
Streifen 2 x 90° schwenkbar. 3,5 kg/lfdm

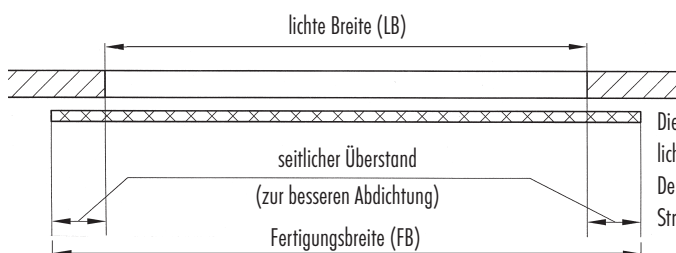


BEFESTIGUNG VOR STURZ

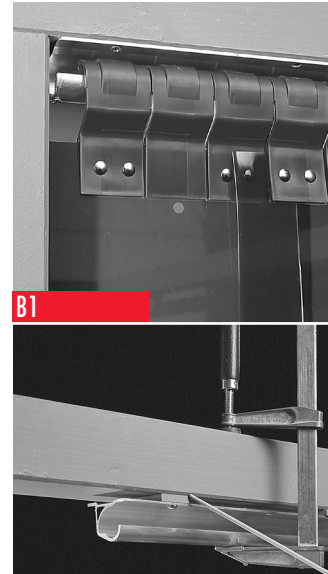


Befestigungsart B3
Streifen 2 x 90° schwenkbar. 3,6 kg/lfdm

Befestigungsart B8 (vor Sturz)
Streifen nicht schwenkbar. 1,4 kg/lfdm



Die Fertigungsbreite (FB) errechnet sich aus der lichten Breite (LB) plus 2x dem seitlichen Überstand. Der seitliche Überstand pro Seite soll ca. der Streifenüberlappung entsprechen.



B1



B2



B8(im Sturz)

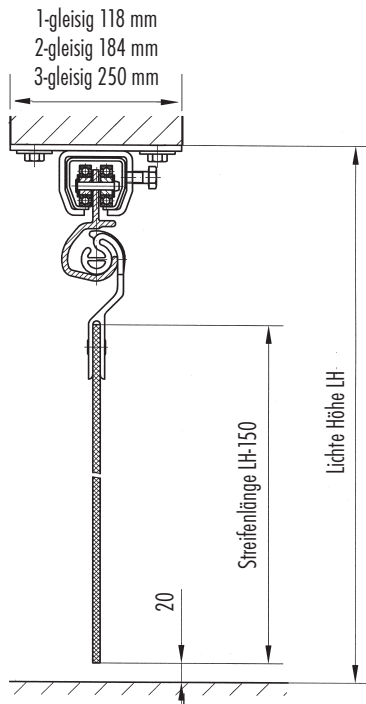


B3



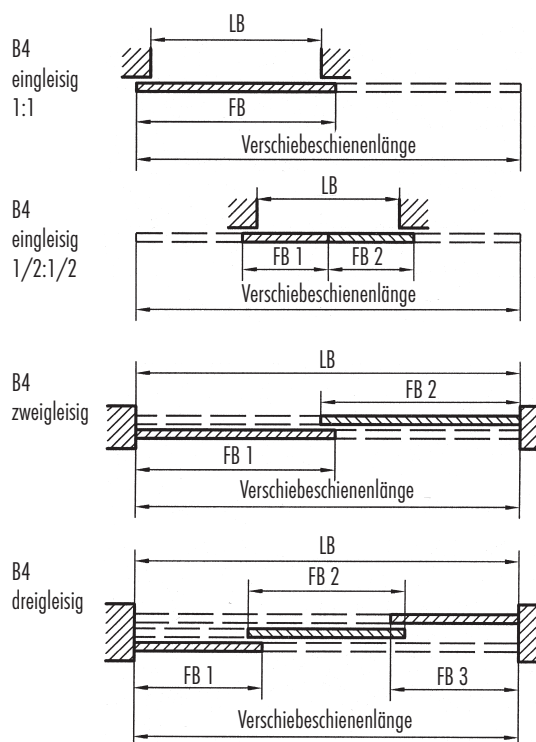
B8(vor Sturz)

BEFESTIGUNG UNTER STURZ

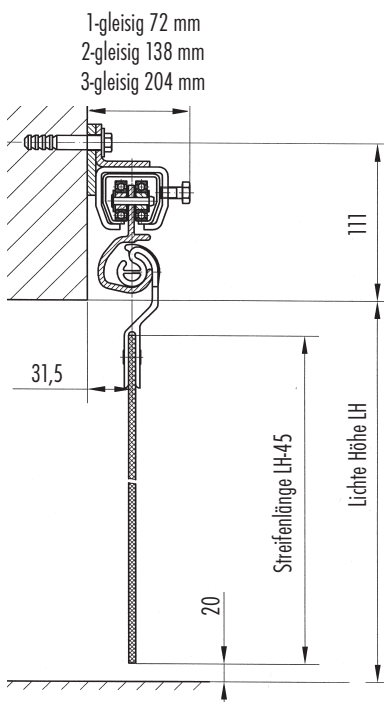


Befestigungsart B4

verschiebbar montiert, Gewicht: 7,0 kg/lfdm

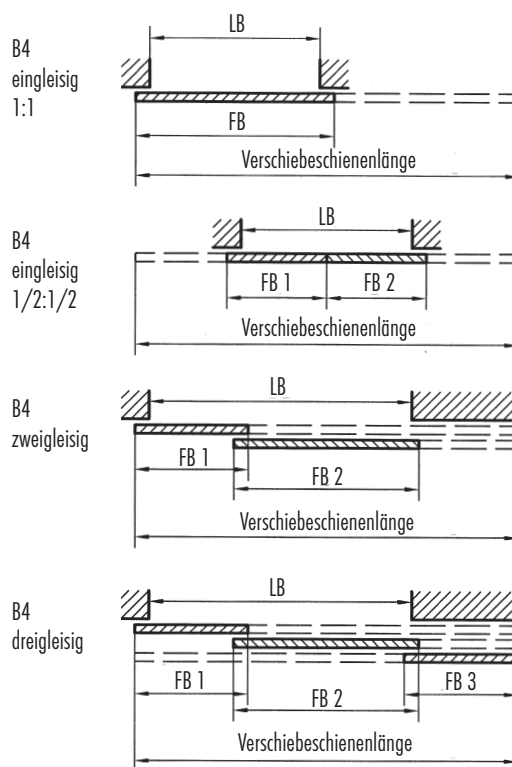


BEFESTIGUNG VOR STURZ



Befestigungsart B5

verschiebbar montiert, Gewicht: 7,0 kg/lfdm



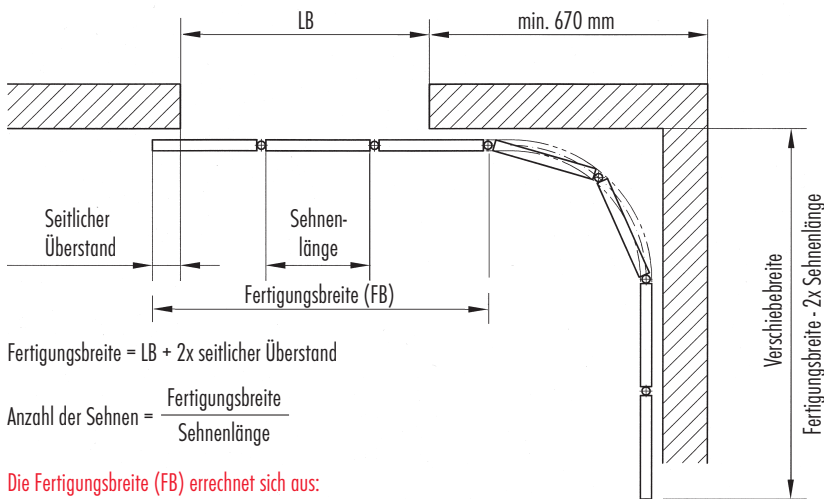
Die Fertigungsbreite errechnet sich aus der lichten Breite (LB) plus dem seitlichen Überstand bzw. dem Überstand an den einzelnen Verschiebeteilen.
Als Faustregel gilt: Der einzelne Überstand soll ca. der Streifenüberlappung entsprechen.

EASY HANG STREIFENVORHÄNGE



BEFESTIGUNGSART B6

Um die Ecke verschiebbar. B6 wird immer in Verbindung mit B4 (unter Sturz) oder B5 (vor Sturz) geliefert.



Fertigungsbreite = LB + 2x seitlicher Überstand

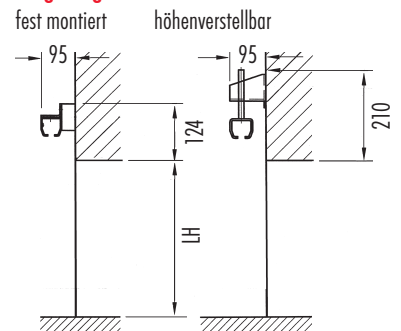
$$\text{Anzahl der Sehnen} = \frac{\text{Fertigungsbreite}}{\text{Sehnenlänge}}$$

Die Fertigungsbreite (FB) errechnet sich aus:

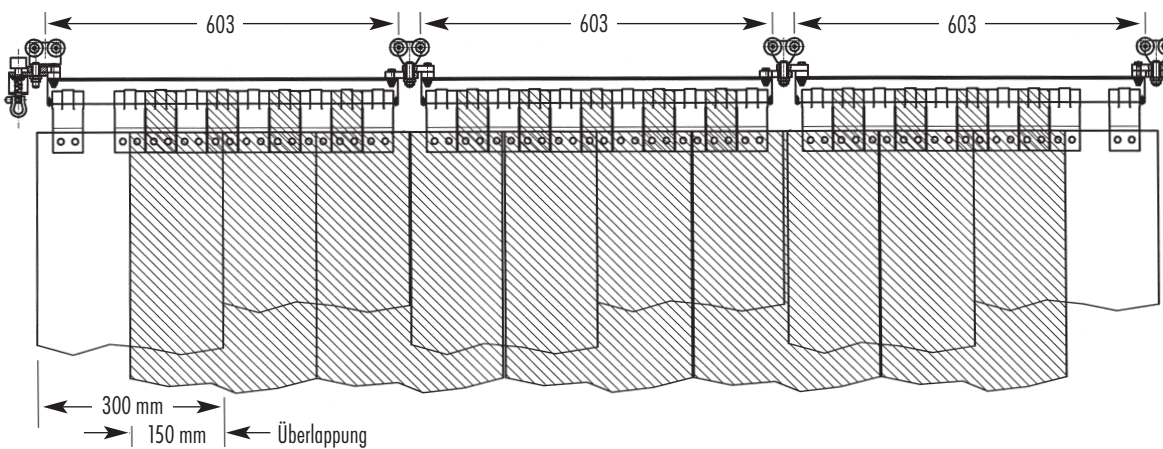
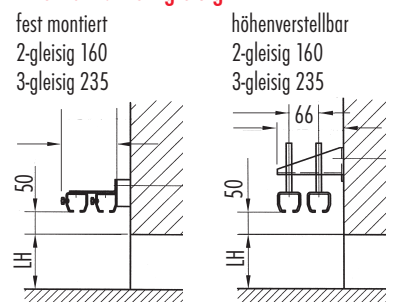
$$\frac{\text{LB}}{\text{Sehnenlänge}} = \text{Anzahl der Sehnen (aufgerundet auf volle Anzahl)}$$

z.B. LB = 3780 mm : 603 mm = 6,27 Sehnen = 7 Sehnen.
Demzufolge beträgt die Fertigungsbreite 7 x 615 mm = 4305 mm

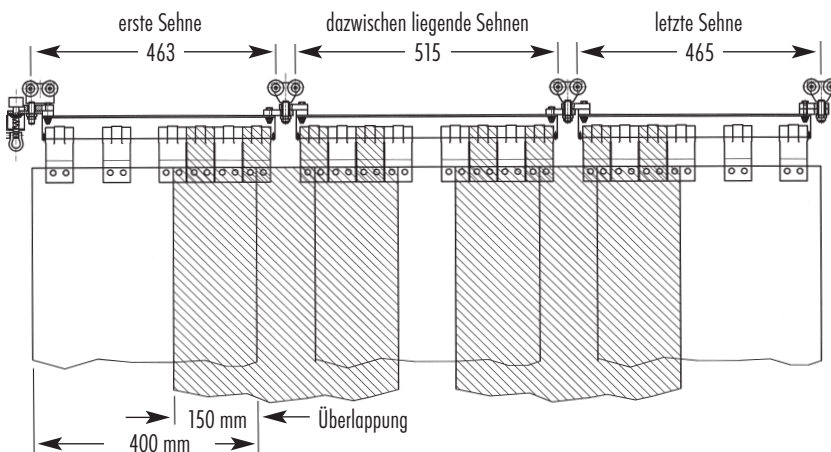
Eingleisig



Zwei- bzw. mehrgleisig



Sehnenlänge bei Streifen 300 x 3 mm und 150 mm (100%) Überlappung.



Sehnenlänge bei Streifen 400 x 4 mm: 150 mm (75%) Überlappung

