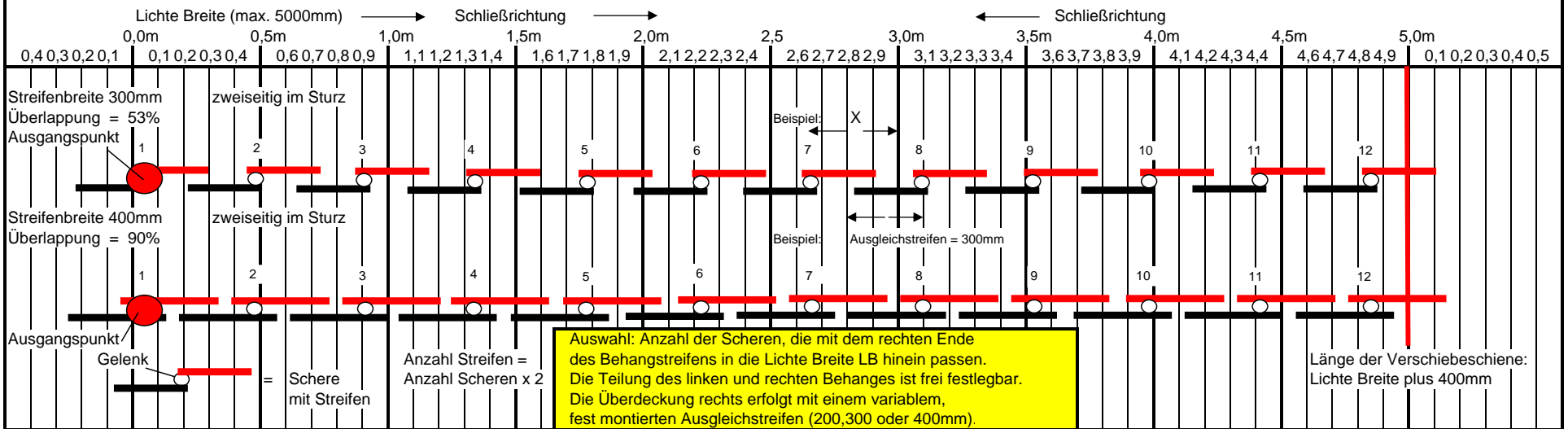
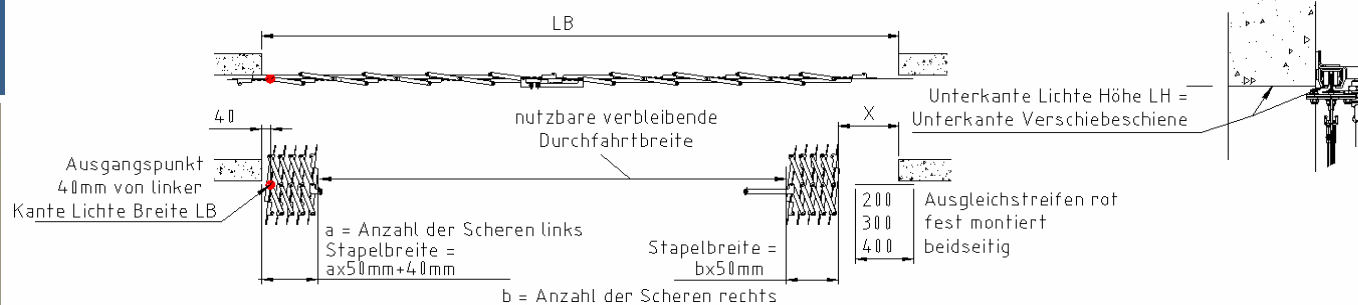
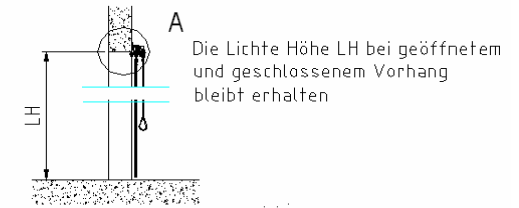
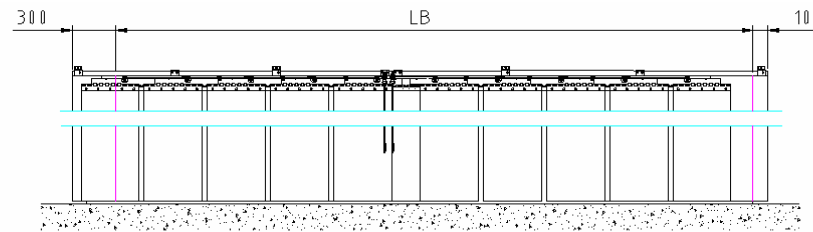
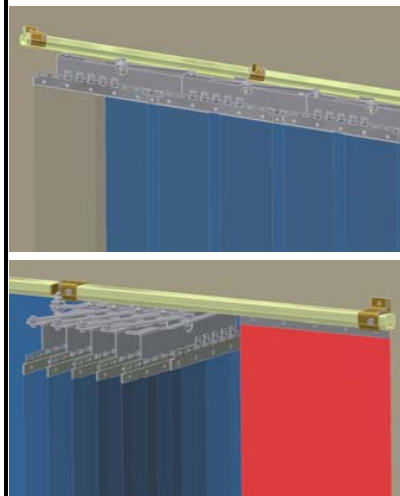


Massblatt: Bestimmung der Anzahl von Scheren - PVC-Streifen 300 mm (53% Überlappung) und 400 mm (90% Überlappung)



Einbausituation in die Lichte Öffnung, einseitig faltend



Beispiel: LB = 3000mm, Streifenbreite 300 und 400mm
Scherenanzahl links a = 4
Stapelbreite links = $4 \times 50mm + 40mm = 240mm$
Scherenanzahl rechts b = 3
Stapelbreite rechts = $3 \times 50mm = 150mm$

X = Abstand letztes Gelenk bis Kante Lichte Breite LB (aus der Tabelle abzulesen)
Ausgleichstreifen 300mm X = 350mm

nutzbare verbleibende Durchfahrtsbreite = LB - linke Stapelbreite - rechte Stapelbreite - X
nutzbare verbleibende Durchfahrtsbreite = $3000mm - 240mm - 150mm - 350mm = 2260mm$

Gesamt-Scherenanzahl n = 7
Mitte im Beispiel zwischen Gelenk 4 und 5