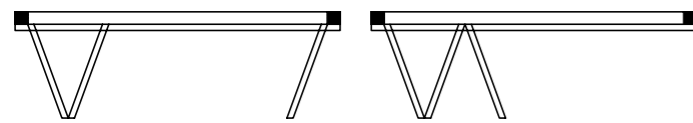


Falt-Schiebe-Tür

Typenübersicht

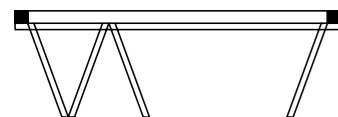
3 Flügel



Schema 321

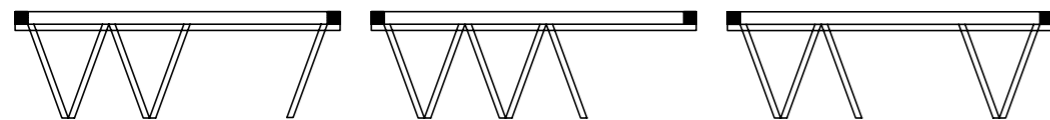
Schema 330

4 Flügel



Schema 431

5 Flügel



Schema 541

Schema 550

Schema 532

6 Flügel



Schema 651

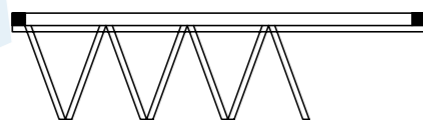
Schema 633

7 Flügel



Schema 761

Schema 743



Schema 770

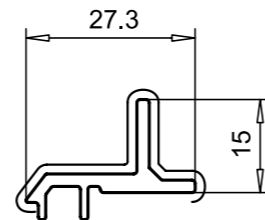
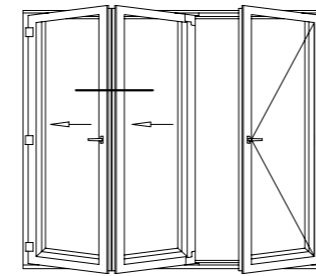
Je nach Beschlagstyp unterschiedliche Ausführungen möglich!



Technische Änderungen vorbehalten!
Stand 10/2003

Falt-Schiebe-Tür

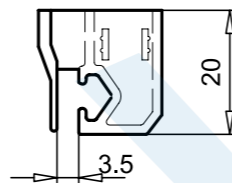
Anschlagleiste für
Mittelbereich Stulp
109.450 / 109.459



109.450

Anschlagleiste
Mittelbereich Stulp

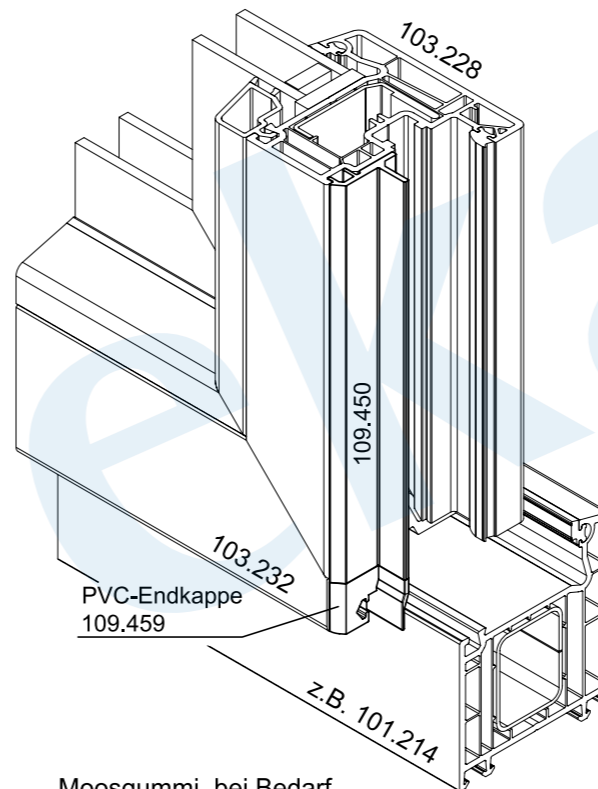
Ausführung: weiß
Folie



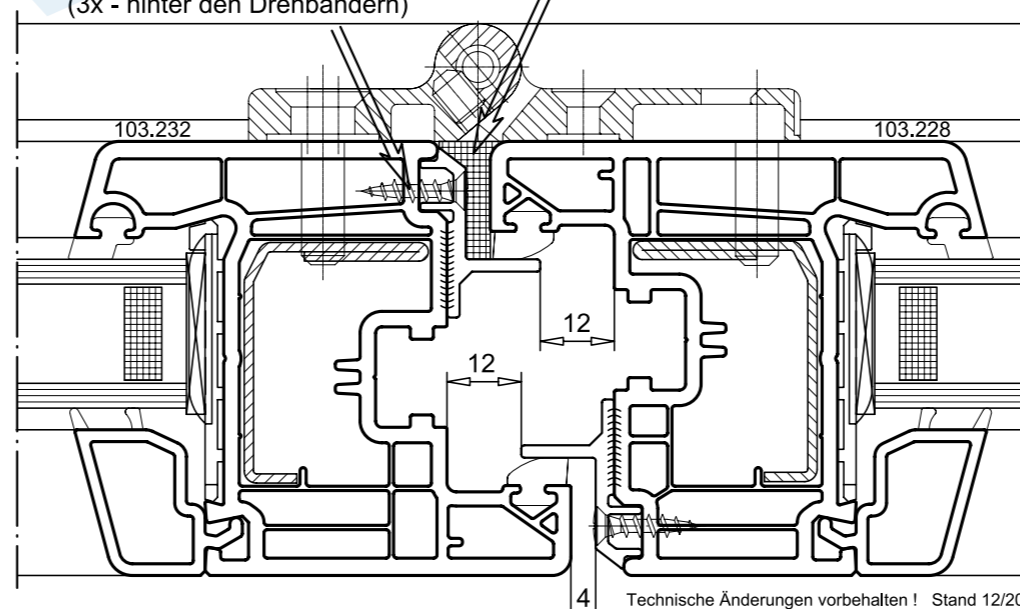
109.459

PVC-Endkappe für Eckausbildung
Farbe: weiss, braun,
ockerbraun, schwarz

zusätzliche Verschraubung
(3x - hinter den Drehbändern)



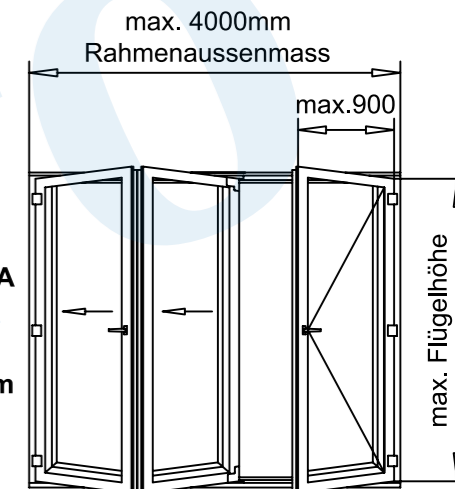
Moosgummi, bei Bedarf,
oben und unten zur Abdichtung aufkleben



Technische Änderungen vorbehalten! Stand 12/2003

Maximale Flügelgrößen

Falt-Schiebe-Tür



Falt-Schiebe-Tür

Beanspruchungsgruppe A
Max. Flügelgrößen

Grosser Flügel AD 105mm
Breite = max.0,90m
Höhe = max.2,40m

Standard Flügel 80mm AD
Breite = max.0,90m
Höhe = max.2,20m

Stulp AD 102.236 - 102.215
siehe max Stulpausführungen

max. Elementgrößen
Rahmenausenmass
Breite 4,00m

Verstärkungsrichtlinie:

Blendrahmen und Flügelprofile generell rundum verstärken.

Allgemeines

Man unterscheidet bei Falt-Schiebe-Türen zwischen oben- und untenlaufenden Türen. Im PVC Bereich sind untenlaufende Türen zu favorisieren, da hierdurch eine funktions-gerechtere Führung der Fallflügel gewährleistet wird.

Bei der Montage der Falt-Schiebe-Tür ist auf eine sorgfältige Verankerung des Blendrahmens zum Mauerwerk zu achten, um möglichen Durchbiegungen vorzubeugen.

Die untere Laufschiene ist sofort nach der Montage auf ganzer Länge zu unterfüllen.