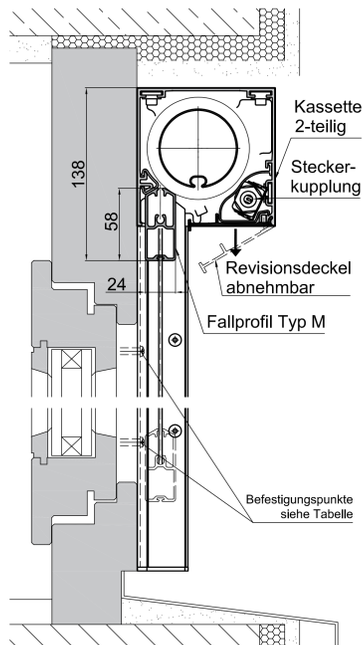
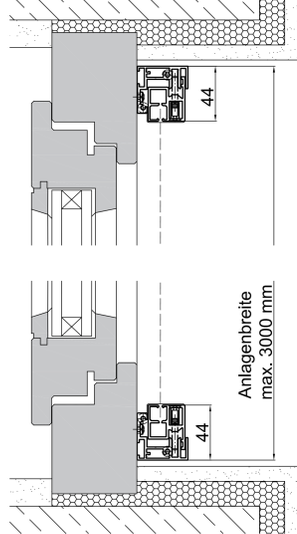


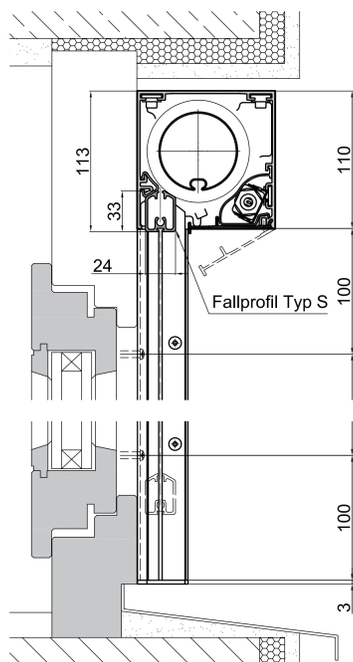
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M_M 1:2



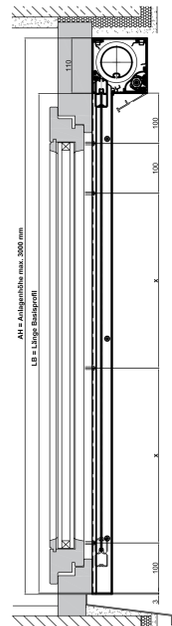
Horizontalschnitt M 1:2



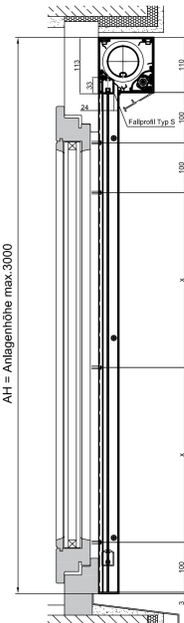
Vertikalschnitt Anlage mit Fallprofil Typ S_M 1:2



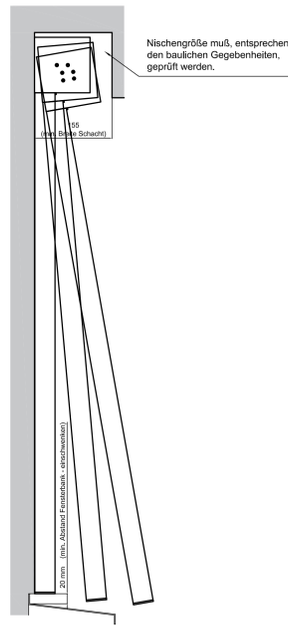
Vertikalschnitt Anlage mit Fallprofil Typ M_M 1:5



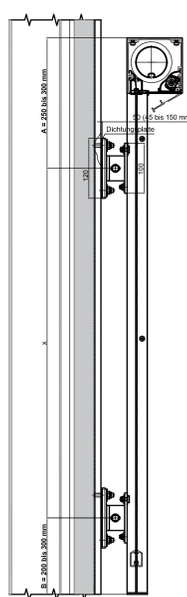
Vertikalschnitt Anlage mit Fallprofil Typ S_M 1:5



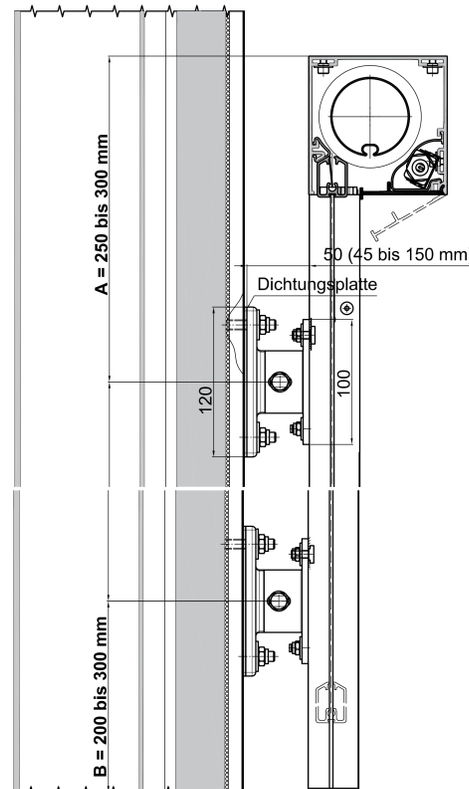
Vertikalschnitt Einbau in baus. Nische_M 1:5



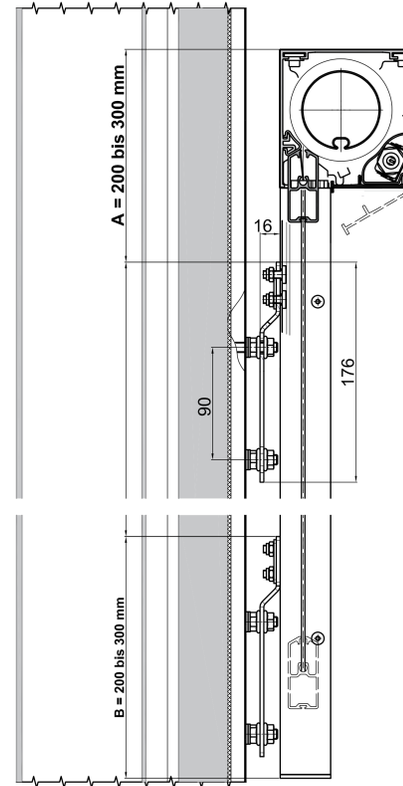
Vertikalschnitt Anlage mit Fallprofil Typ S und Abstandshalter_M 1:5



Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ S Abstandshalter Standard auf Fassade_M 1:2



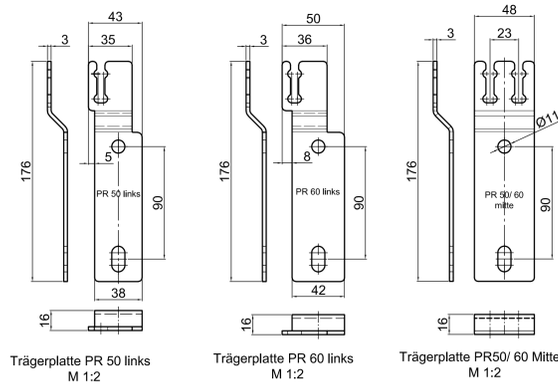
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M Trägerplatte PR50 auf Fassade_M 1:2



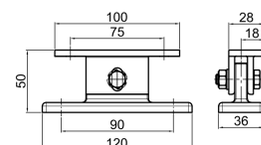
Vertikalschnitt Anlage mit Fallprofil Typ M und Trägerplatten_M 1:5



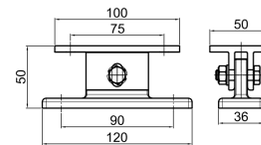
Trägerplatten Varianten



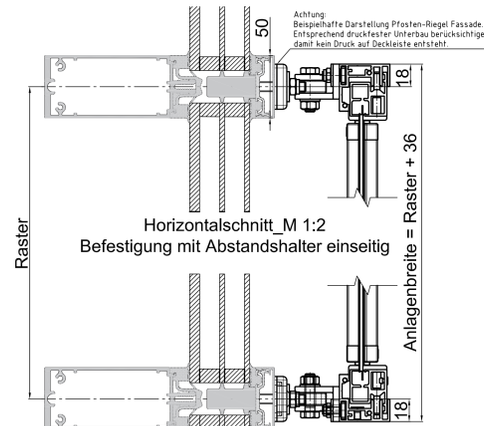
Abstandshalter



Abstandshalter 1seitig_M 1:2

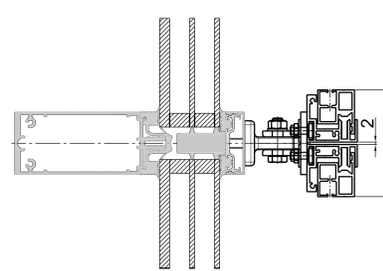


Abstandshalter 2seitig_M 1:2

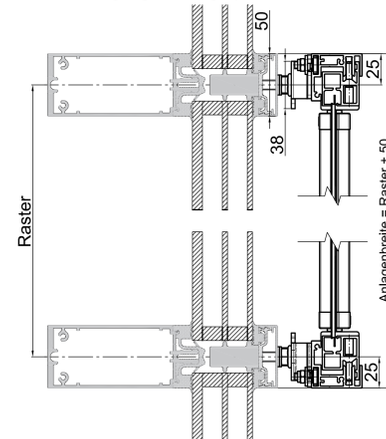


Horizontalschnitt_M 1:2 Befestigung mit Abstandshalter einseitig

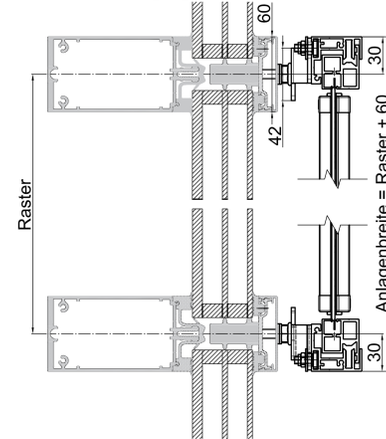
Horizontalschnitt_M 1:2 Befestigung mit Abstandshalter zweiseitig



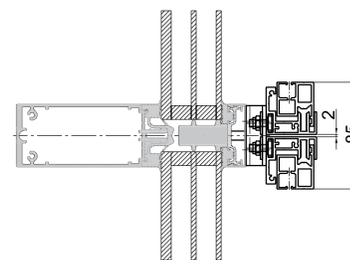
Horizontalschnitt_M 1:2 Befestigung mit Trägerplatten PR50



Horizontalschnitt_M 1:2 Befestigung mit Trägerplatten PR60

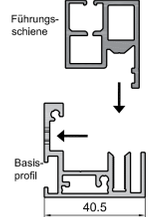


Horizontalschnitt_M 1:2 Befestigung mit Trägerplatten PR50/ PR60 Mitte



Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung.
Technische Änderungen vorbehalten.
Alle Maße in mm.

Führungsschiene 2-teilig M 1:1



Führungsschienen mit Befestigungsvarianten



Tabelle Befestigungspunkte Basisprofil für Direktmontage
 $X = LB - 300 / (\text{Anzahl Befest.punkte} - 2)$

Länge Basisprofil = LB	Anzahl Befestigungspunkte pro Basisprofil
bis 1200 mm	3
1201 - 2200 mm	4
2201 - 3200 mm	5

Anzahl Abstandshalter/ Trägerplatten pro Führungsschiene
 $X = (AH - (A+B)) / (\text{Anzahl Halter} - 1)$

Länge AH	Anzahl Halter/ Trägerplatten
600 - 1600 mm	2
1601 - 2600 mm	3
2601 - 3600 mm	4

Zeichenerklärung:

AH = Anlagenhöhe
LB = Länge Basisprofil
A = Abstand Halter/ Trägerplatten oben
B = Abstand Halter/ Trägerplatten unten
x = Abstand Zw. Halter/ Trägerplatten