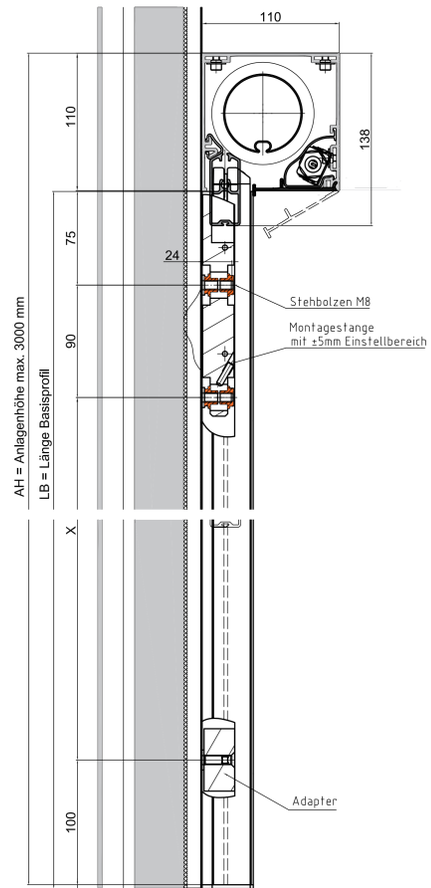
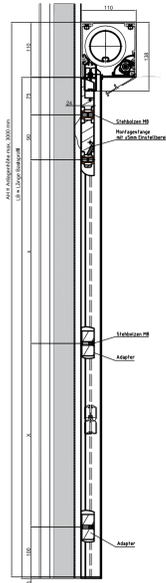


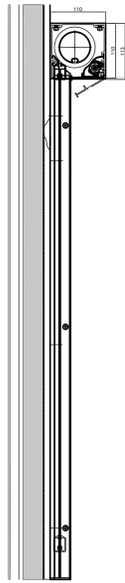
Vertikalschnitt: Anlage mit Fallprofil Typ M
Befestigung auf PR-Fassade
M 1:2



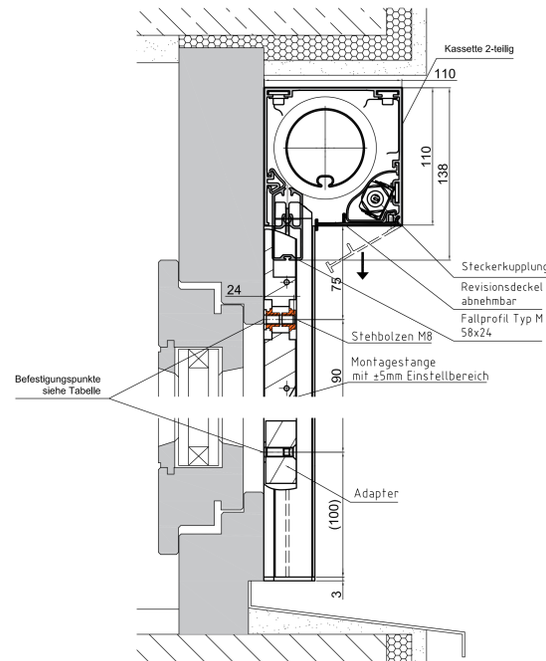
Vertikalschnitt: Anlage mit Fallprofil Typ M
Befestigung auf PR-Fassade
M 1:5



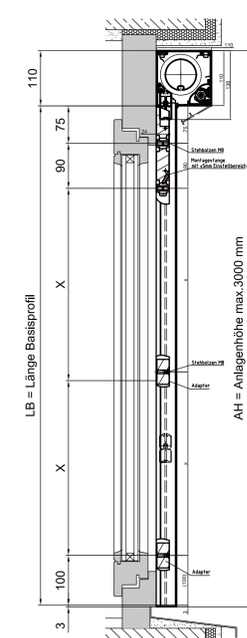
Vertikalschnitt: Anlage mit
Fallprofil Typ S
M 1:5



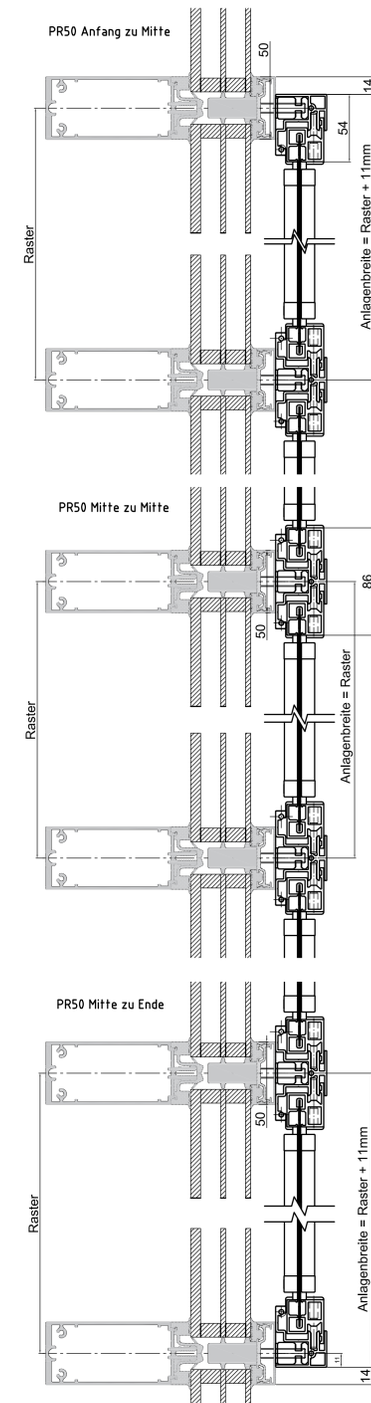
Vertikalschnitt: Anlage mit Fallprofil Typ M
Befestigung auf Fensterrahmen M 1:2



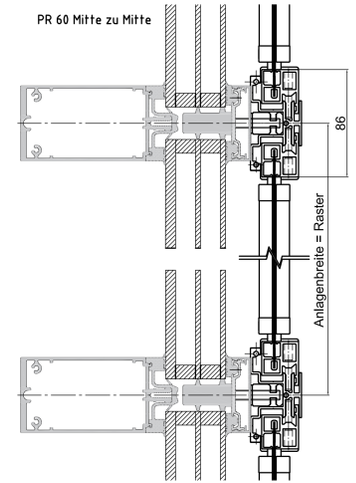
Vertikalschnitt: Anlage mit Fallprofil Typ M
M 1:5



Horizontalschnitt: Anordnung der
Schienenprofile in PR50 Fassade
M 1:5



Horizontalschnitt: Anordnung der
Schienenprofile in PR60 Fassade
M 1:5



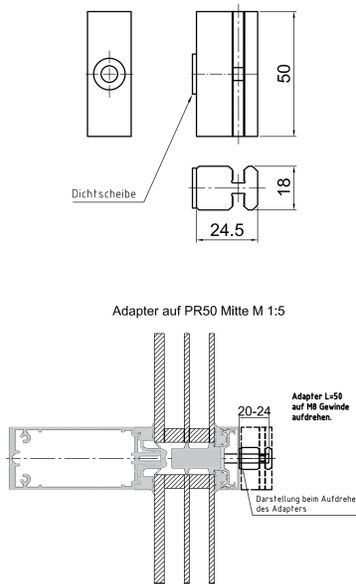
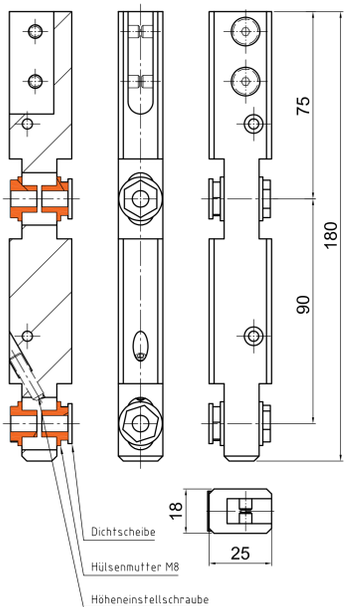
**Tabelle Befestigungspunkte
PR-Fassadenmontage:**

Länge Basisprofil = LB	Anzahl Gewindebolzen pro Basisprofil	Anzahl Adapter
von 500 - 1200	3	1
von 1201 - 2200	4	2
von 2201 - 3200	5	3

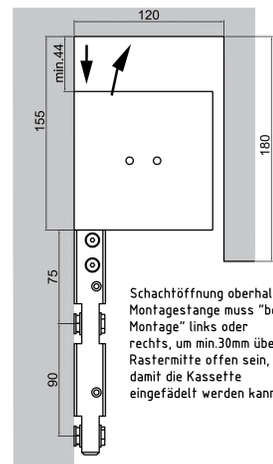
LB = AH - 113 (Kassette mit Endkappe)
X = (LB - 265mm) / Anzahl Adapter = Abstand Befestigungsbolzen M8

Montagestange M 1:1

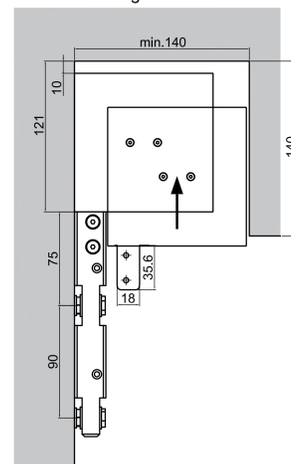
Adapter 50mm M 1:1



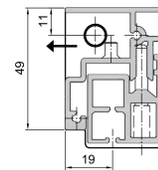
Vertikalschnitt: Anlage im Schacht 120x180
Befestigung auf PR-Fassade M 1:2
Anlagenkopf muss zwischen den
Montagestangen einseitig in die Schachttiefe
eingedreht werden, **siehe Montageanleitung**



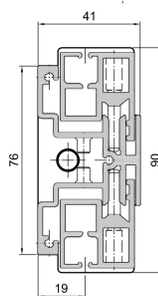
Vertikalschnitt: Anlage im Schacht 140x140
Befestigung auf PR-Fassade M 1:2
Anlagenkopf wird vor den Montagestangen
hoch geschoben



Basisprofil für
Einzelführung
M 1:1



Basisprofil für
Doppelführung
M 1:1



Zeichenerklärung:

AH = Anlagenhöhe
LB = Länge Basisprofil
x = Abstand Gewindebolzen M8

Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung.

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.