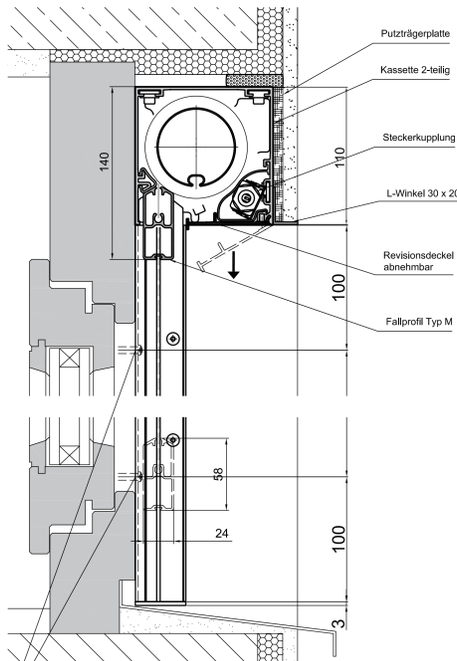
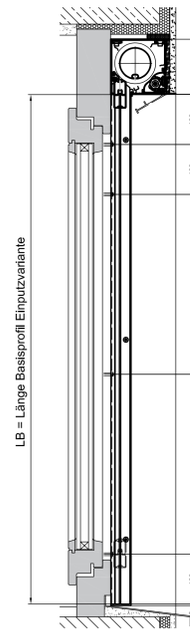


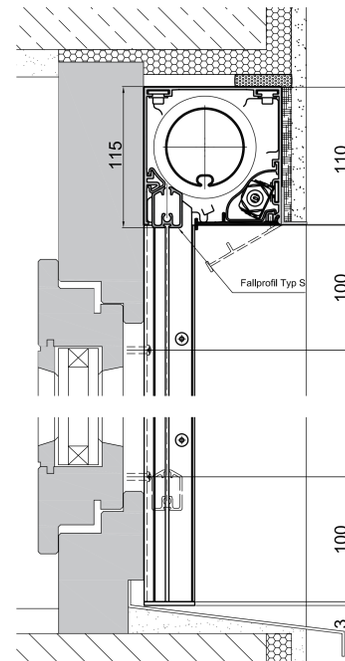
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M_M 1:2



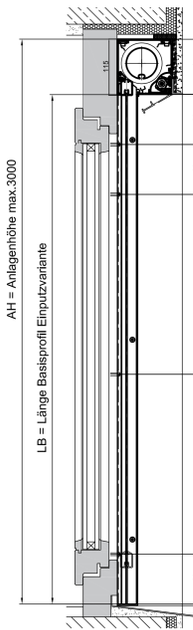
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M_M 1:5



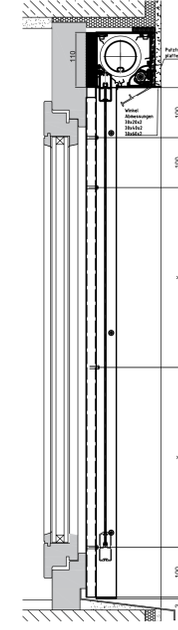
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ S_M 1:2



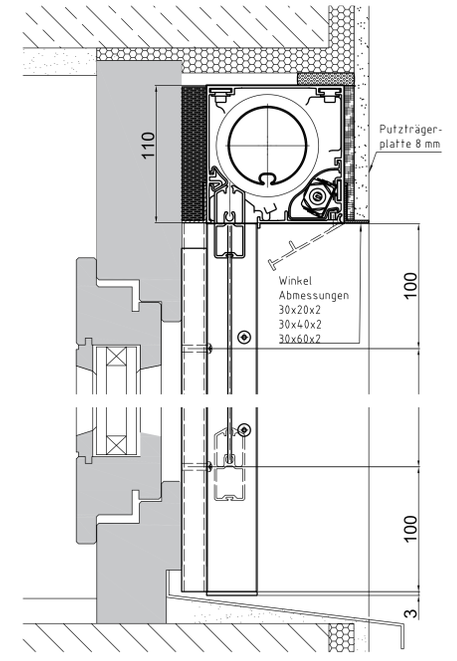
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ S_M 1:5



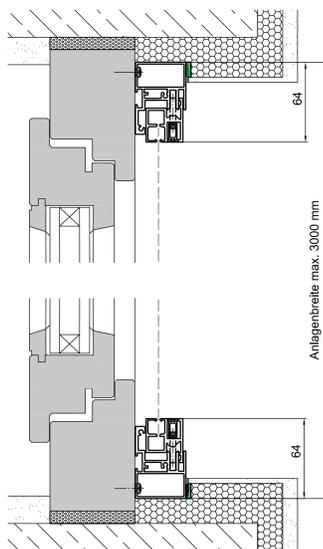
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M mit rückw. Dämmung_M 1:5



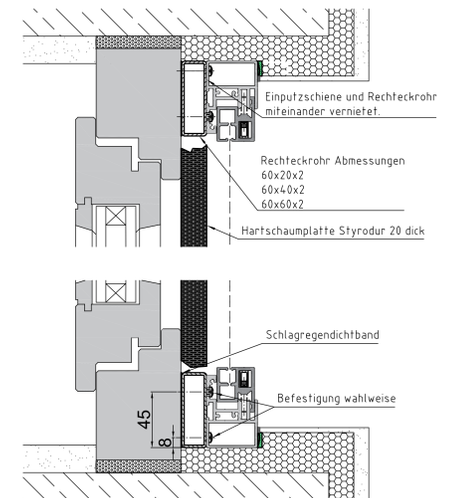
Vertikalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M mit rückw. Dämmung_M 1:2



Horizontalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M M 1:2

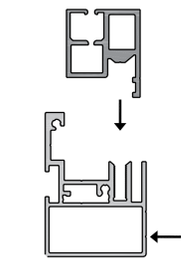


Horizontalschnitt_Anlage mit Fallprofil Typ M mit rückw. Dämmung_M 1:2

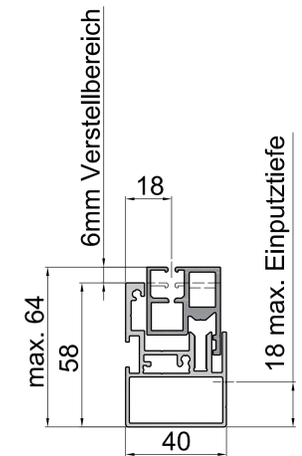


2-tlg. Einputz-Führungsschiene M 1:1

Führungsschiene

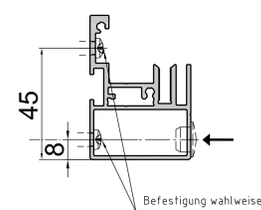


Einputz-Basisprofil



Führungsschienen mit Befestigungsvarianten

Einputz-Führungsschiene Frontmontage M 1:1



Einputz-Führungsschiene Laibungsmontage M 1:1

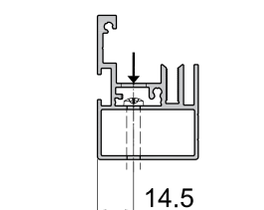


Tabelle Befestigungspunkte Basisprofil Einputzvariante	
X = LB - 300 / (Anzahl Befestigungspunkte - 2)	
Länge Basisprofil (Einputz) = LB	Anzahl Befestigungspunkte pro Einputz-Basisprofil
bis 1200 mm	3
1201 - 2200 mm	4
2201 - 3200 mm	5

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.