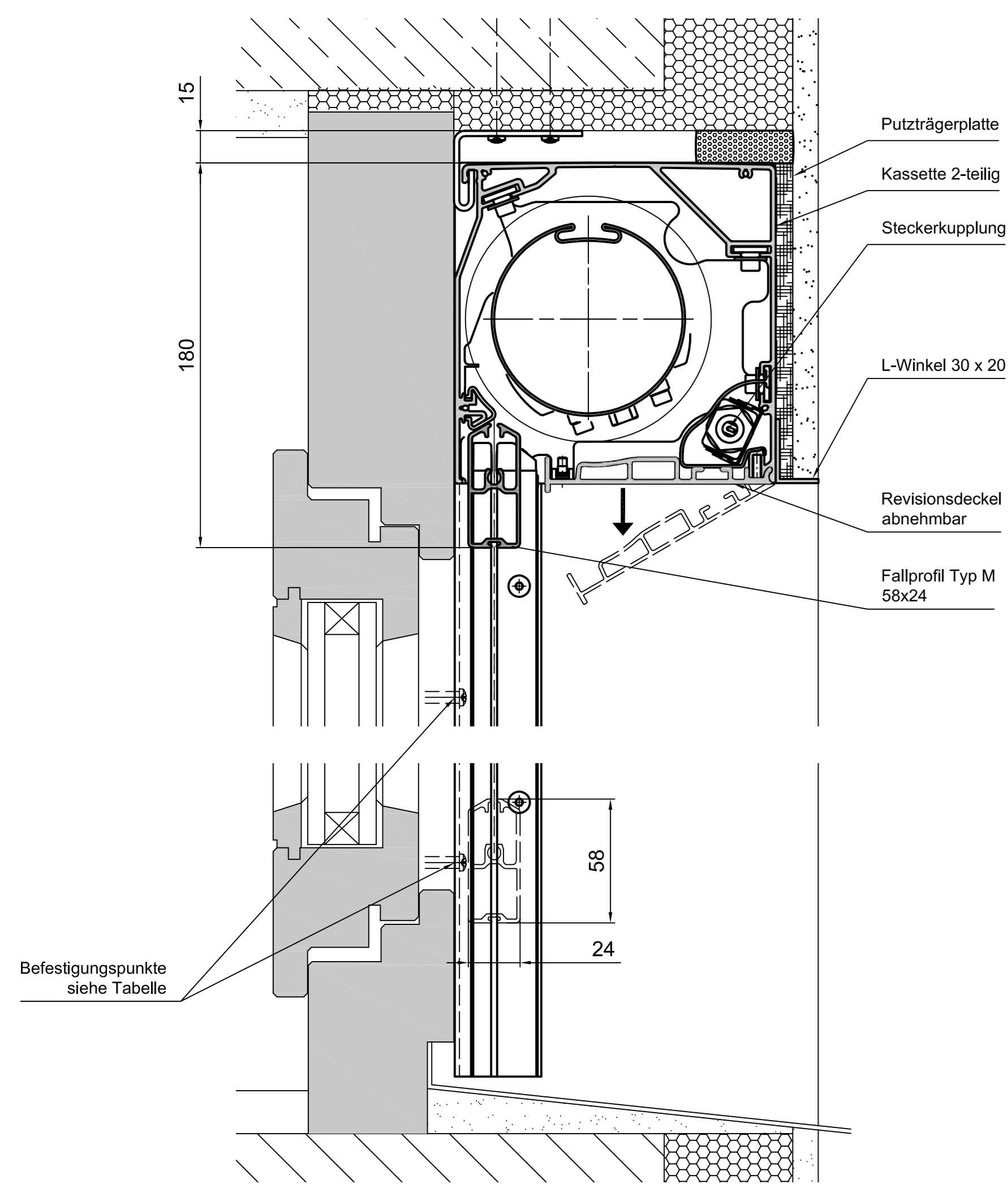
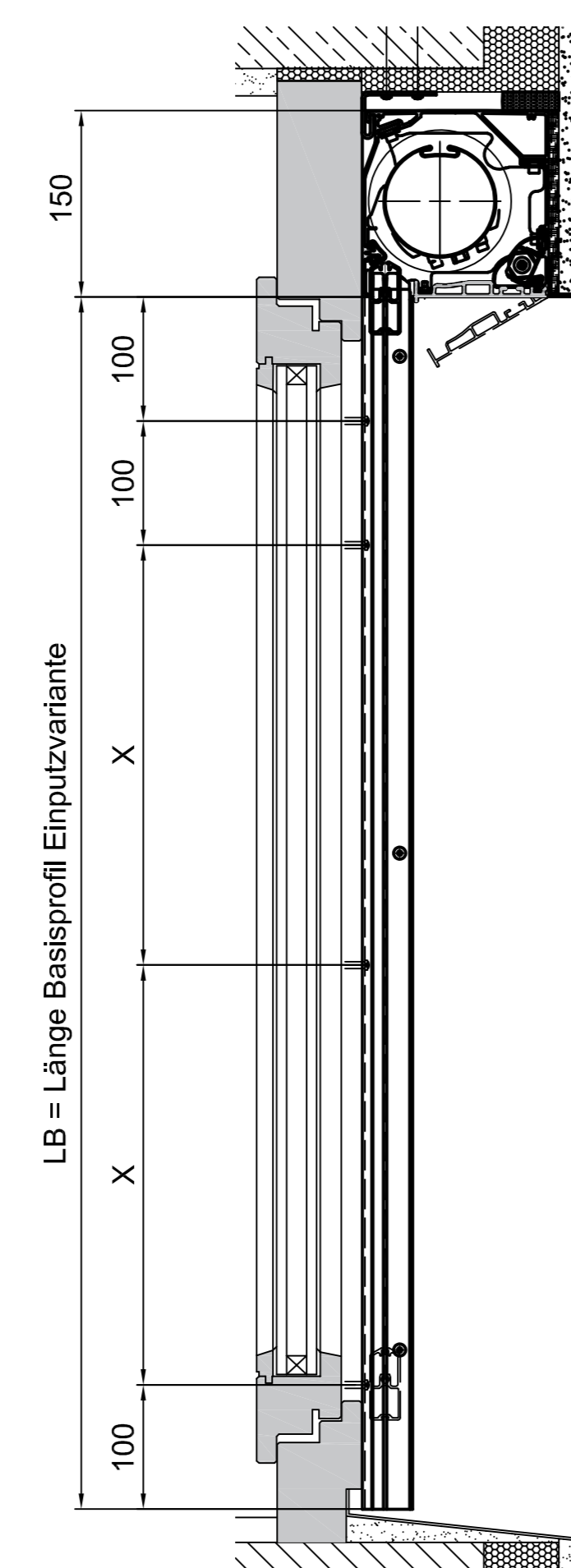


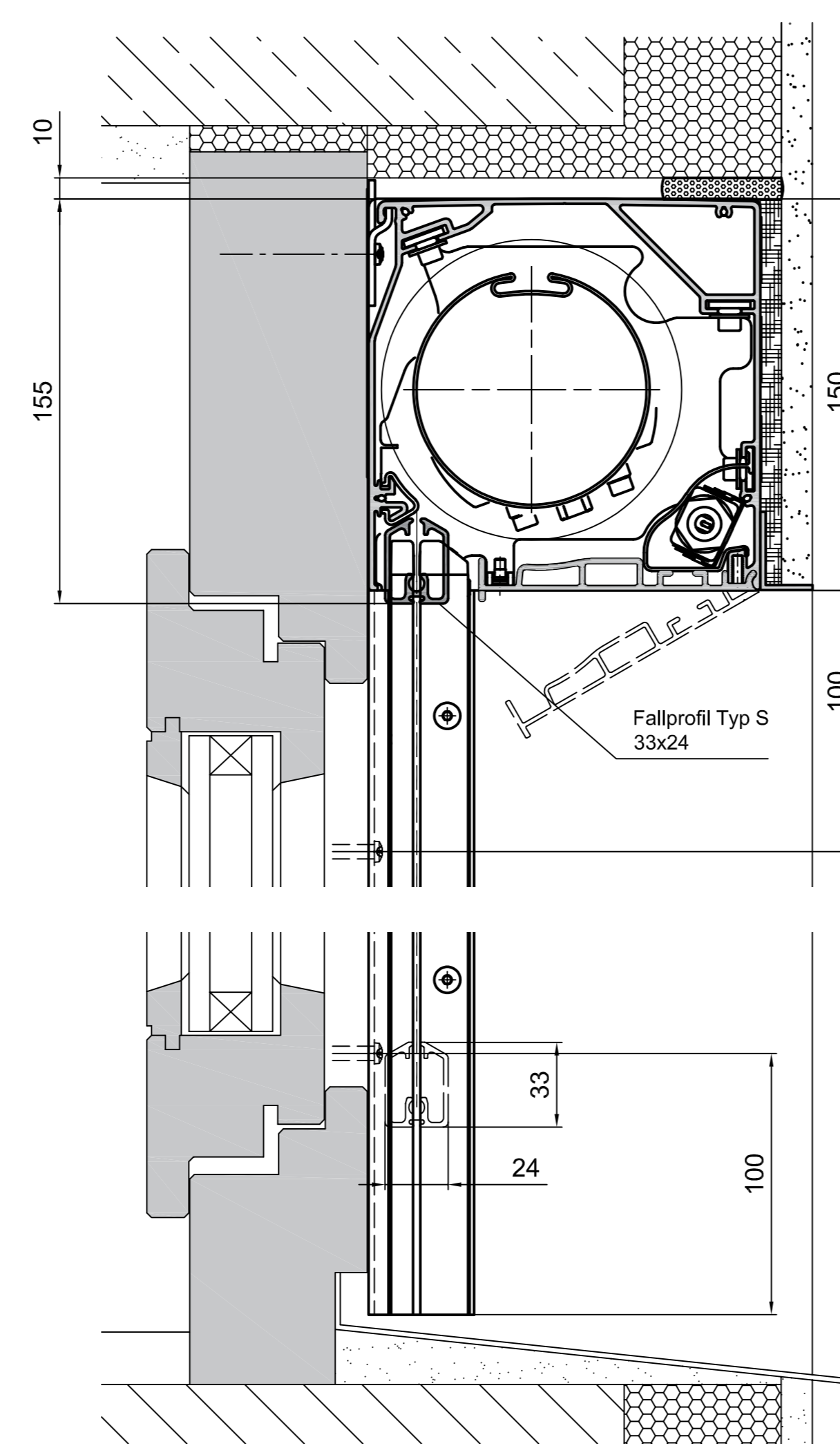
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ M** mit **Deckenwinkel**  
M 1:2



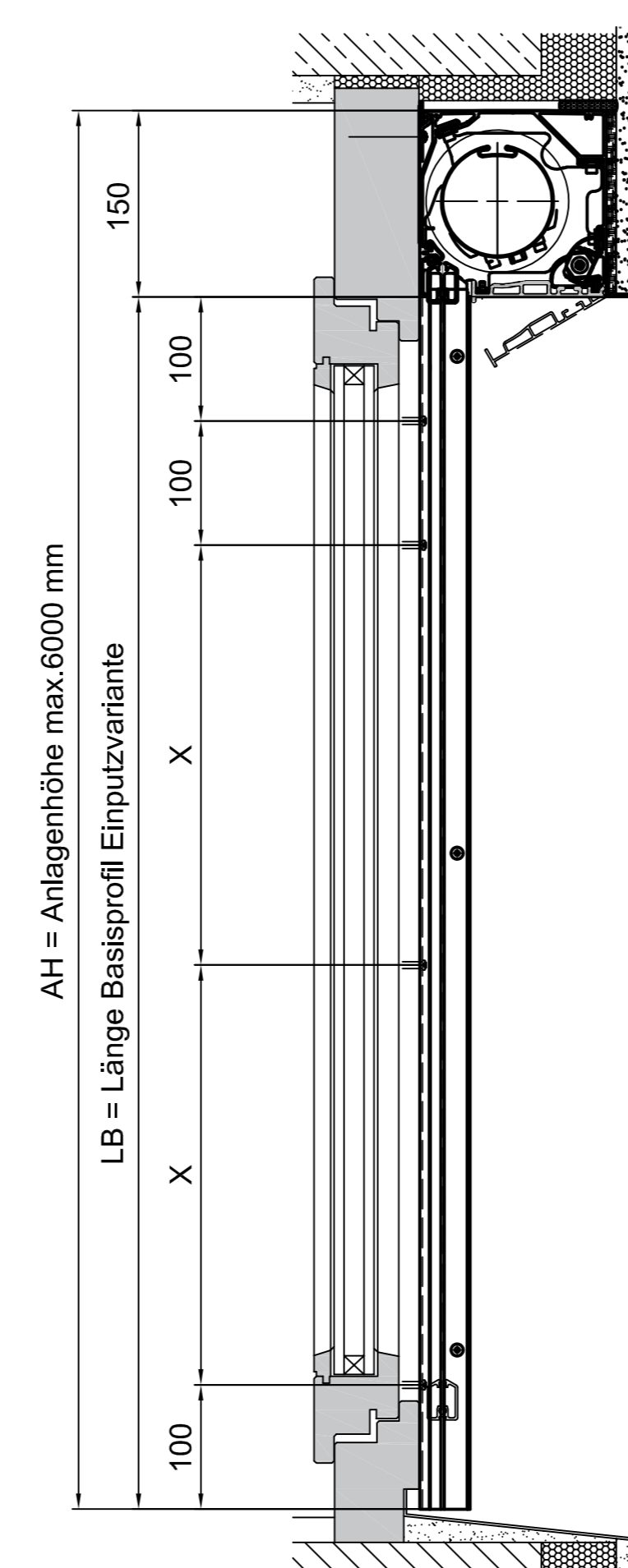
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ M** mit **Deckenwinkel**  
M 1:5



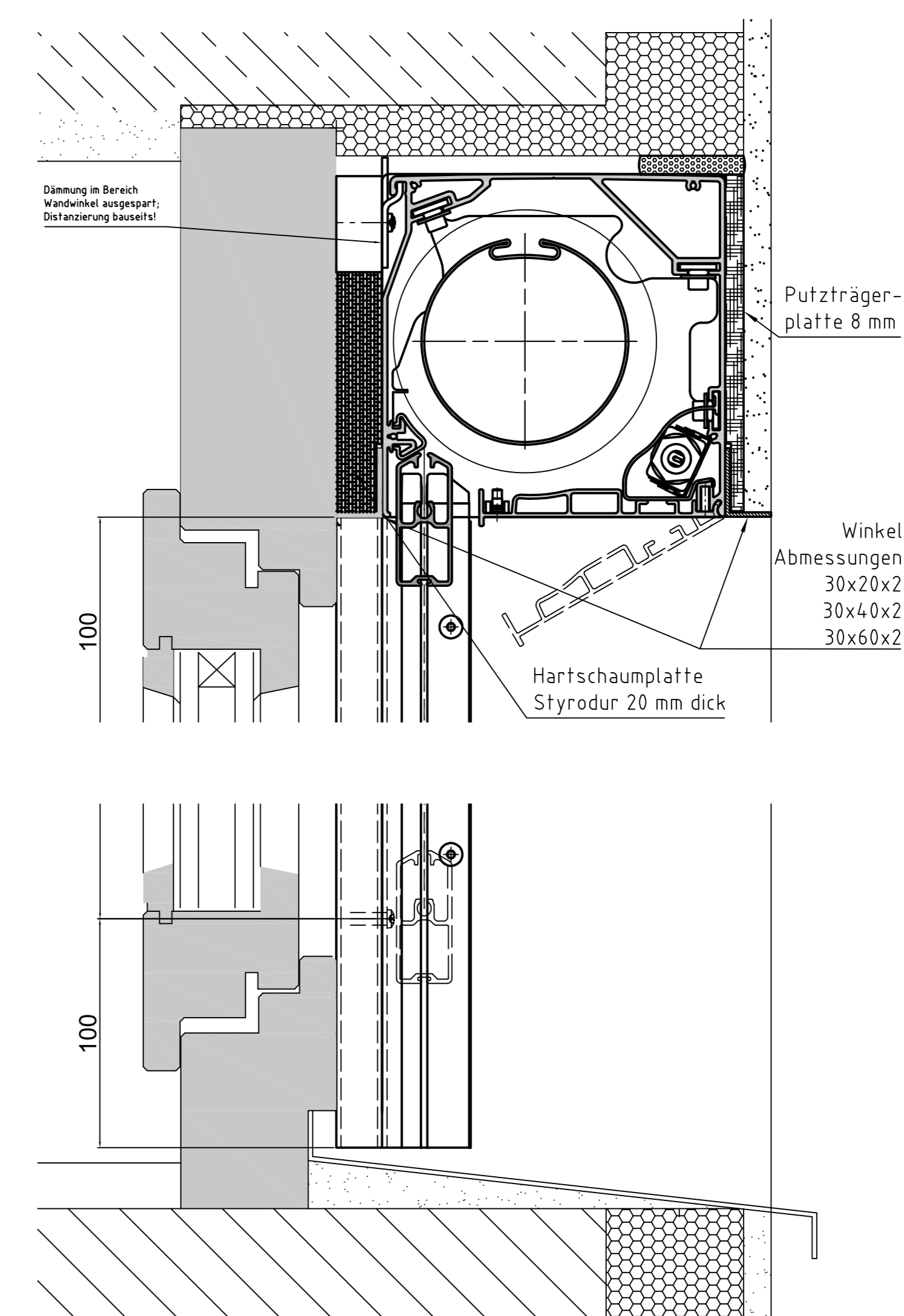
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ S** mit **Wandwinkel**  
M 1:2



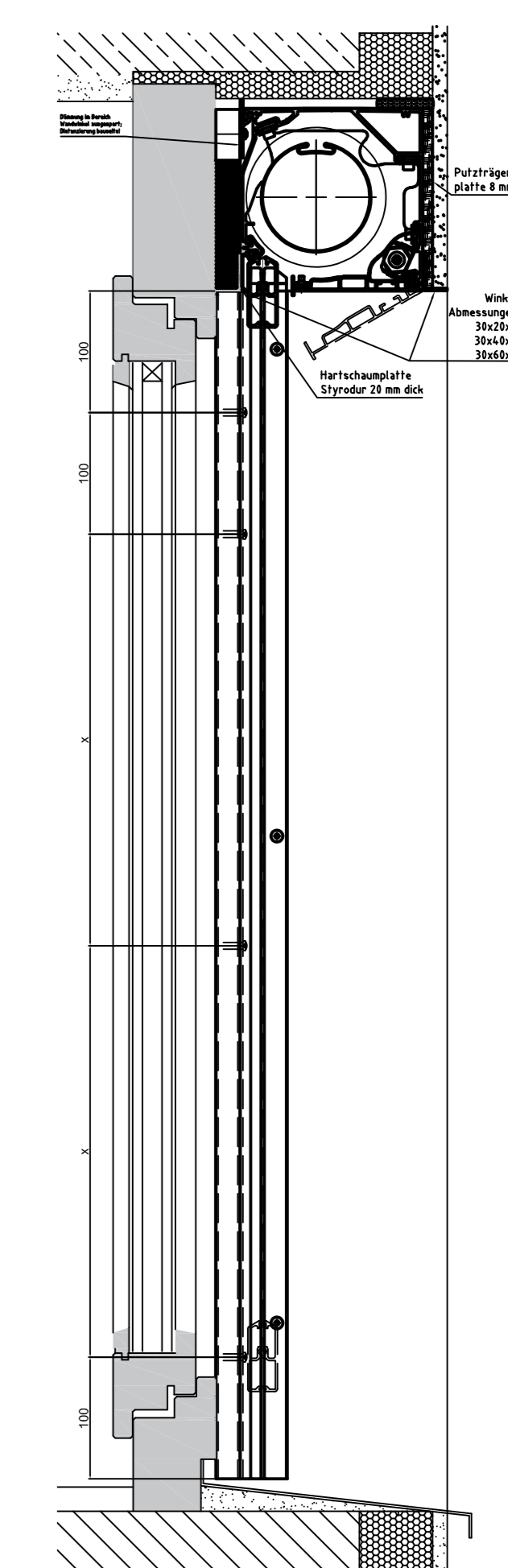
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ S** mit **Wandwinkel**  
M 1:5



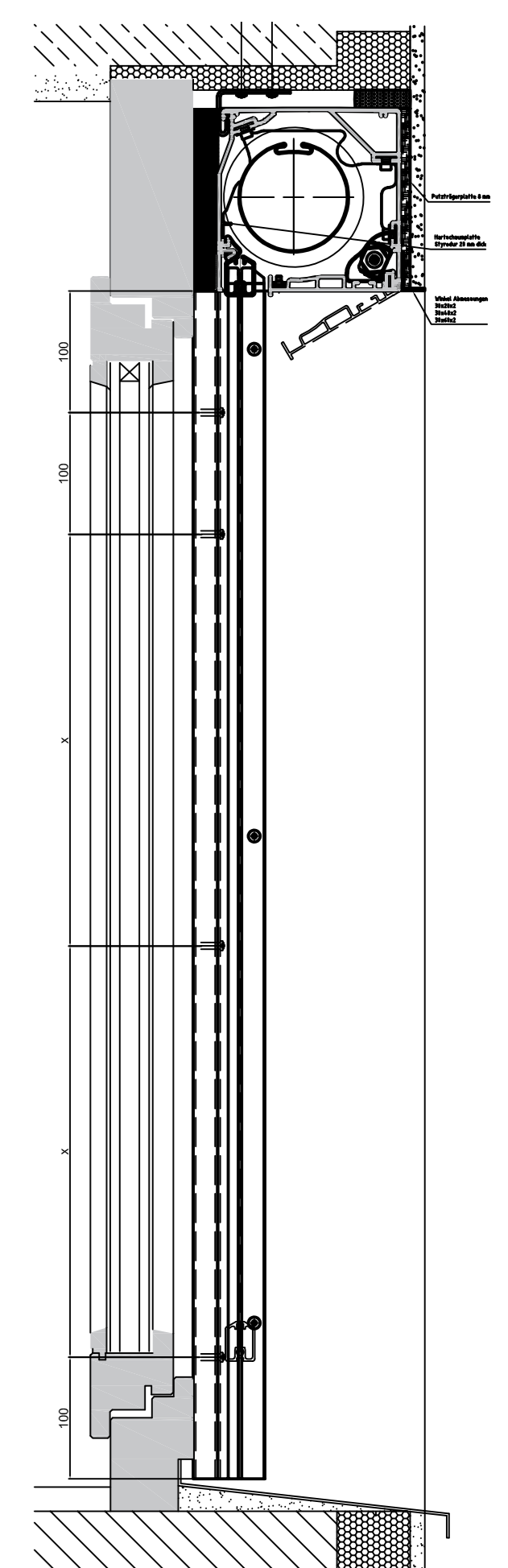
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ M** mit **Wandwinkel**  
und **rückwärt. Dämmung**  
M 1:2



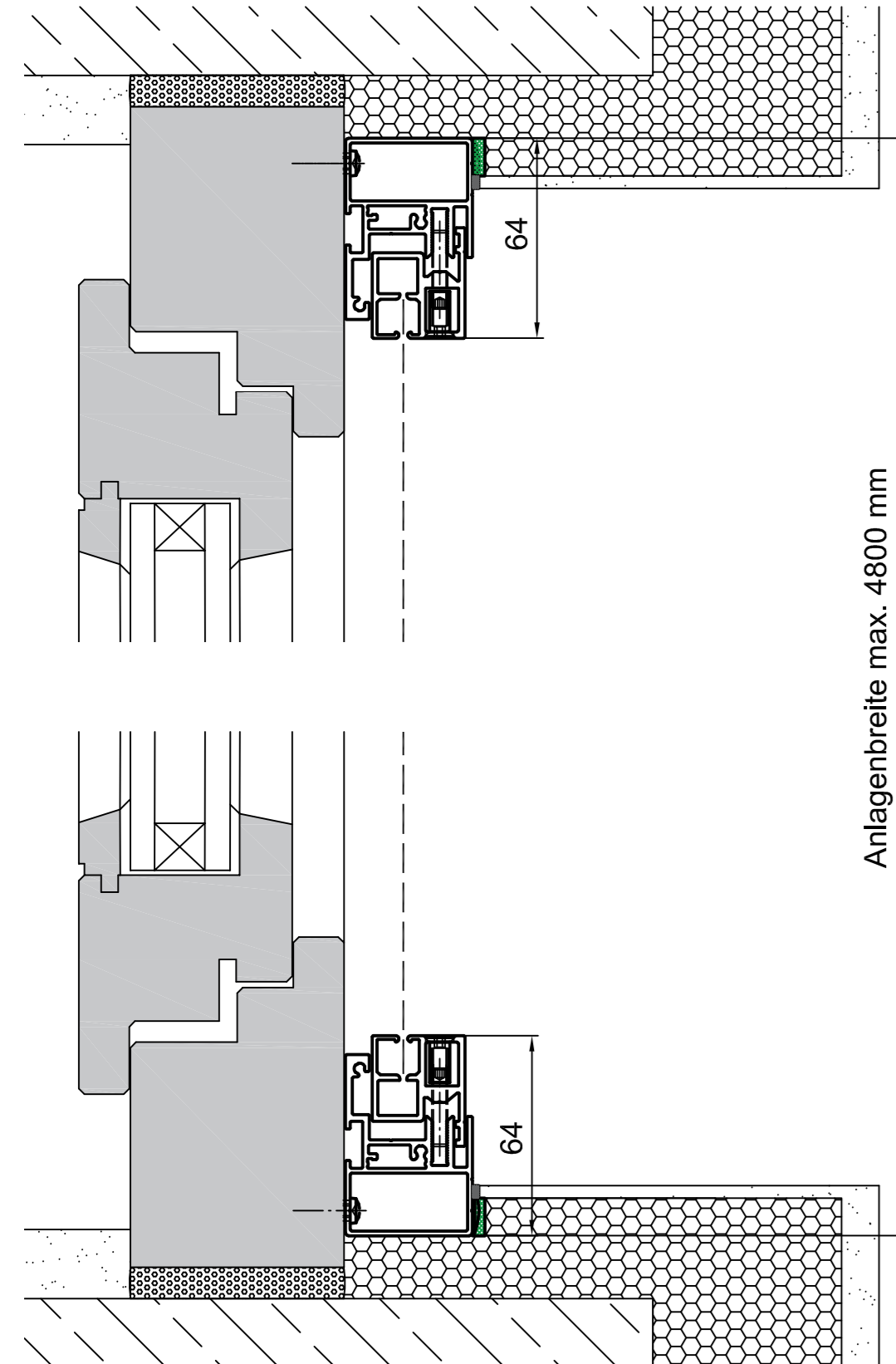
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ M** mit **Wandwinkel**  
und **rückwärt. Dämmung**  
M 1:5



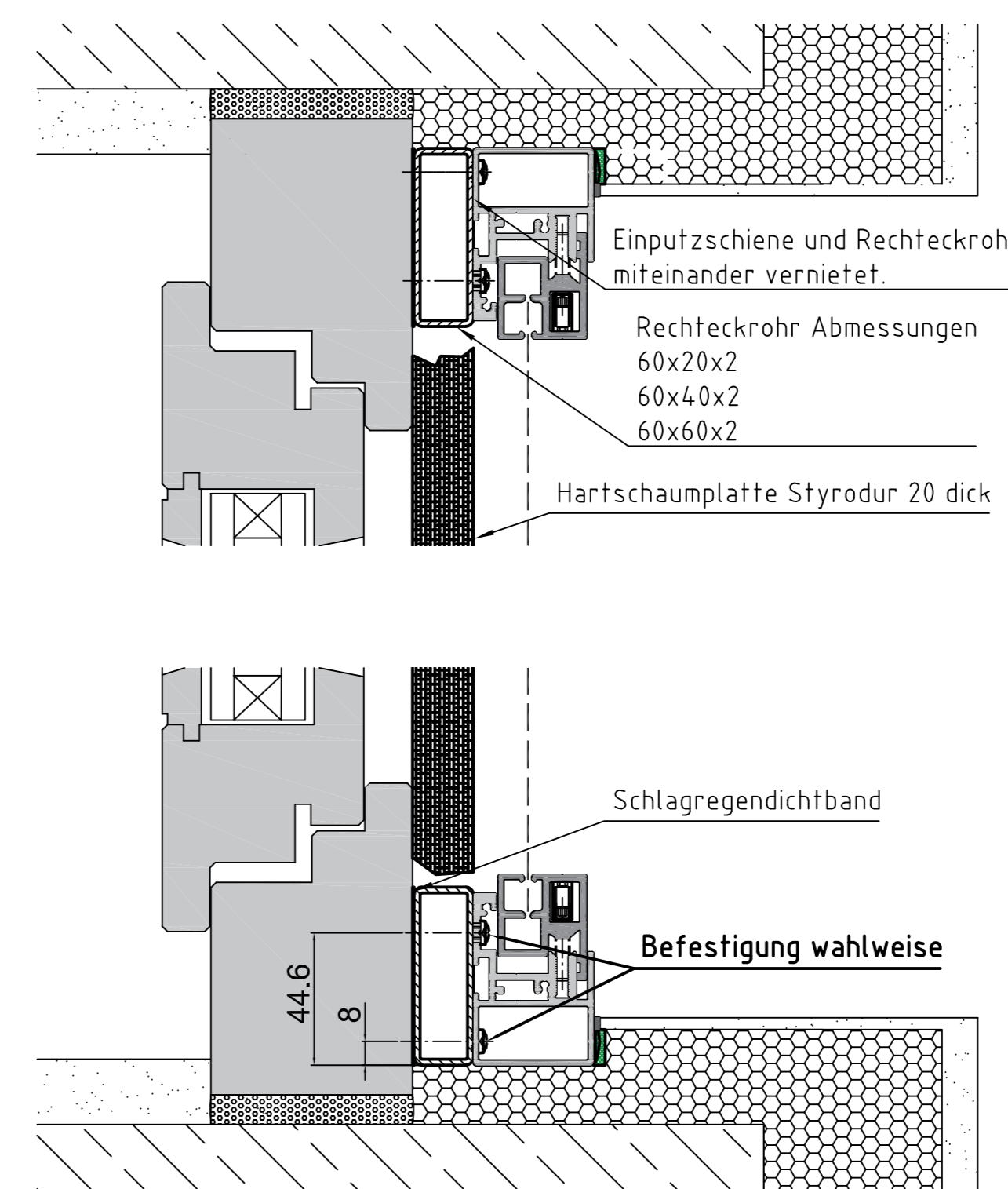
Vertikalschnitt  
Anlage mit **Fallprofil Typ S** mit **Deckenwinkel**  
und **rückwärt. Dämmung**  
M 1:5



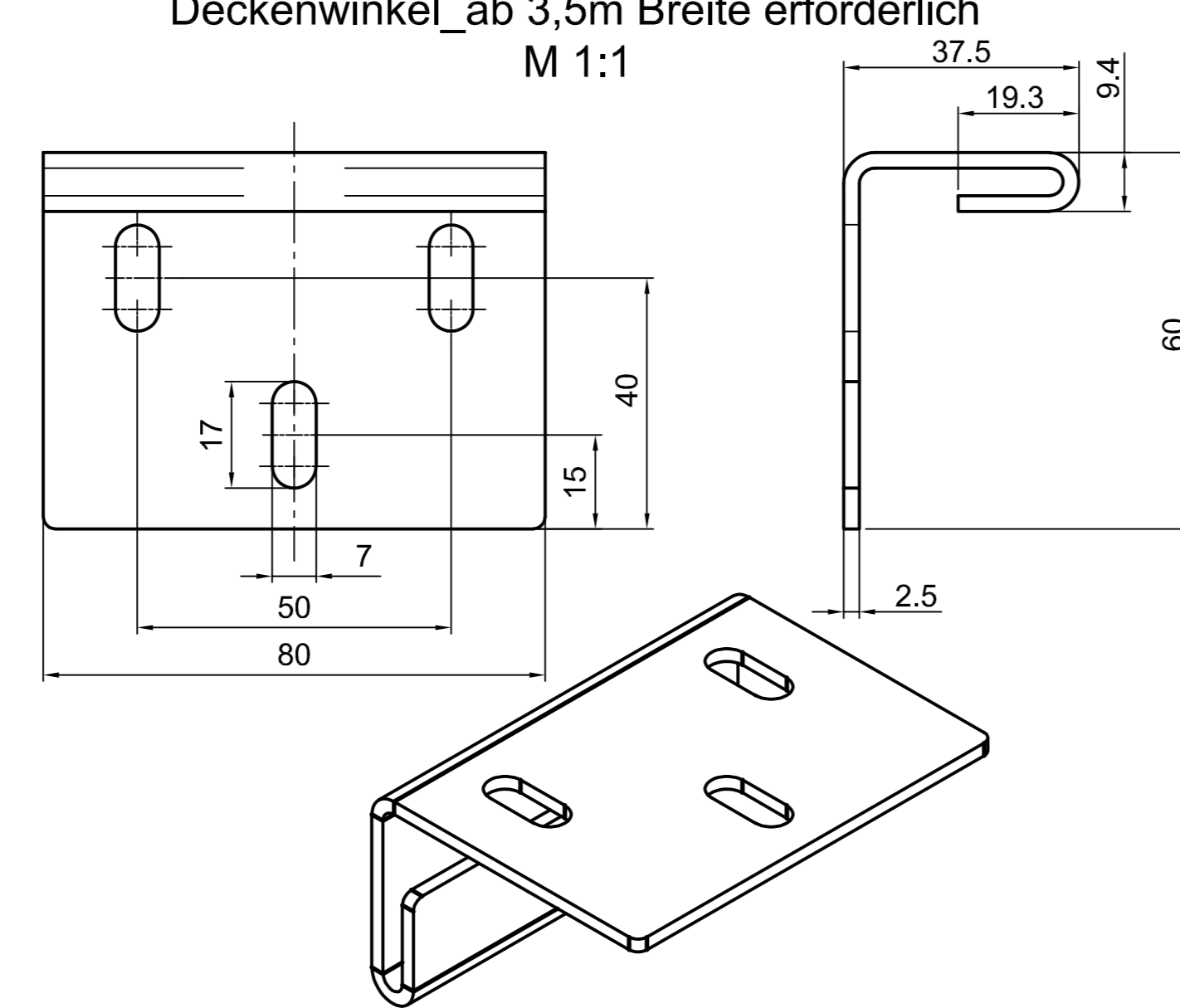
Horizontalschnitt M 1:2



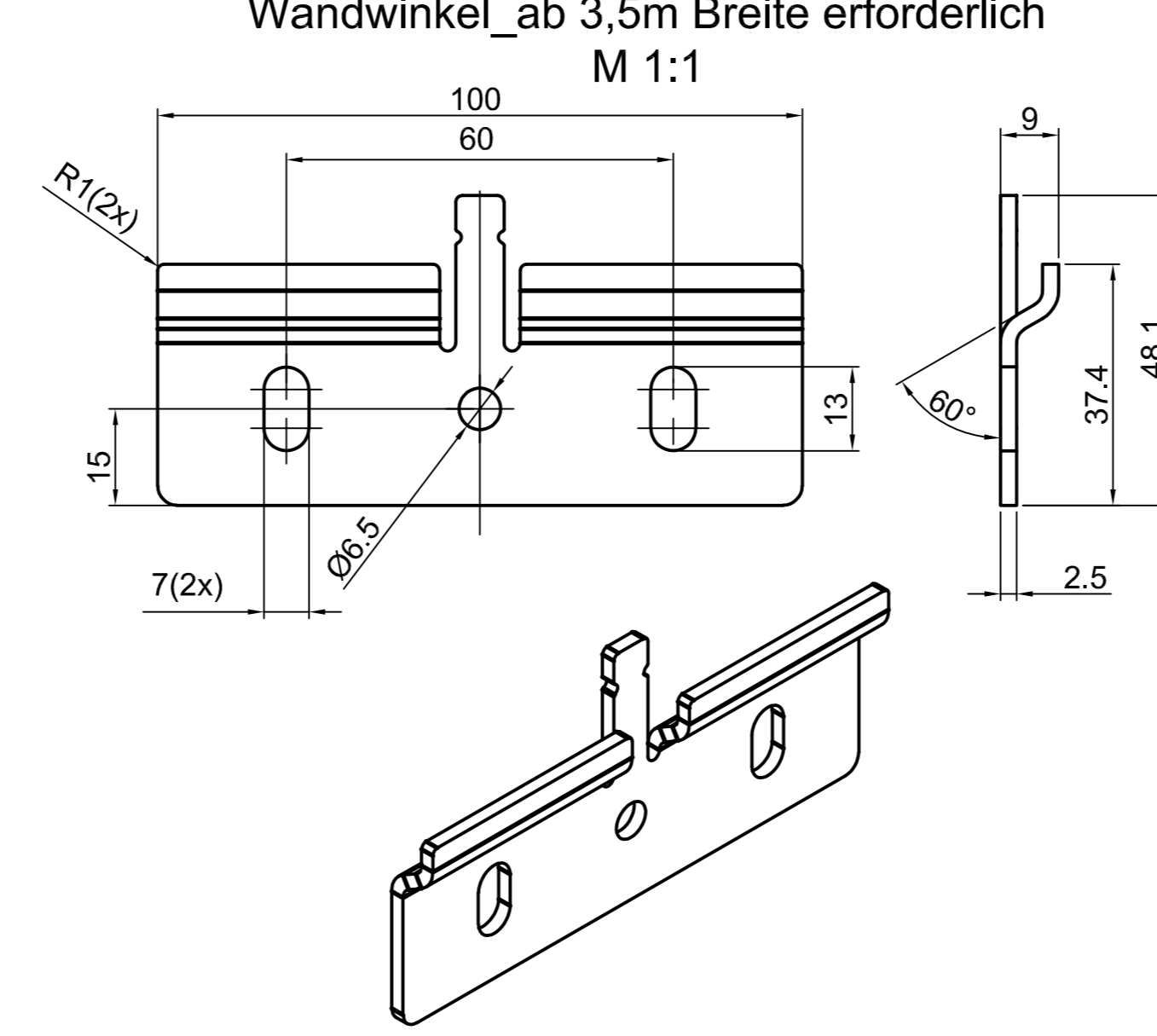
Horizontalschnitt M 1:2



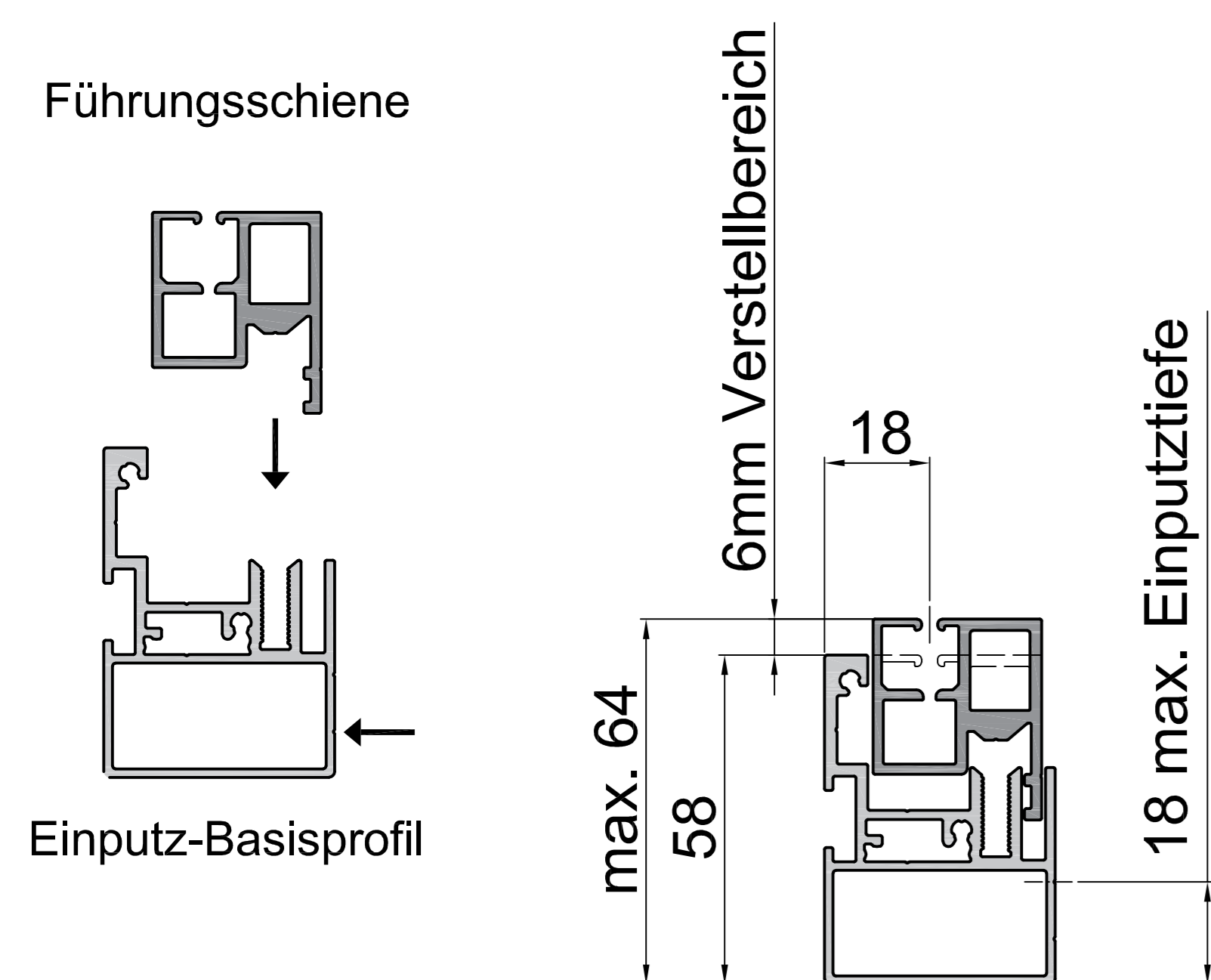
Deckenwinkel\_ab 3,5m Breite erforderlich  
M 1:1



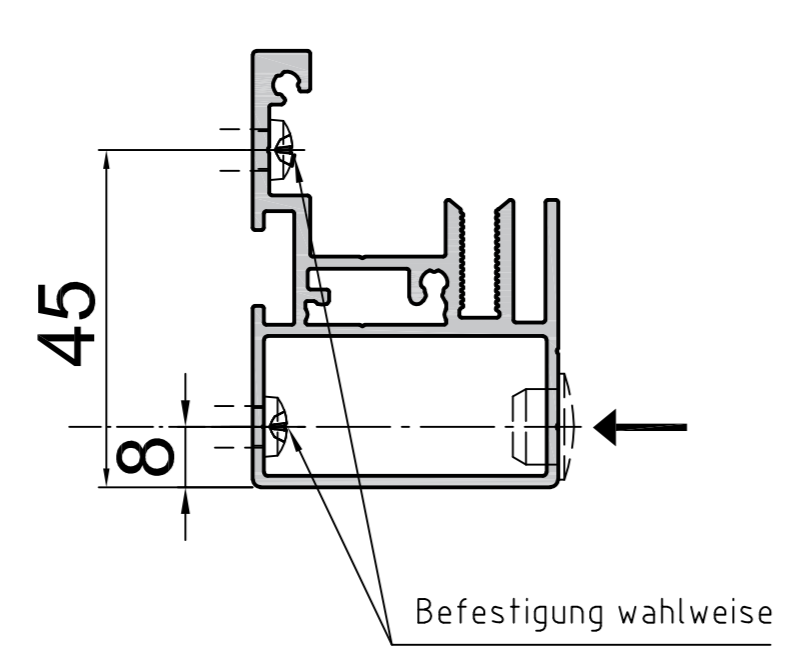
Wandwinkel\_ab 3,5m Breite erforderlich  
M 1:1



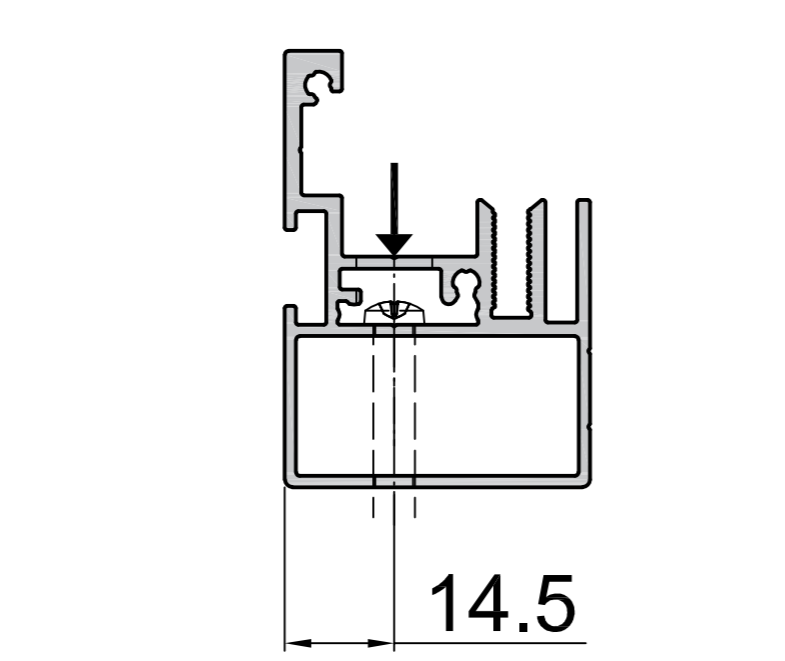
2-tlg. Einputz-Führungsschiene  
M 1:1



Einputz-Führungsschiene  
Frontmontage  
M 1:1



Einputz-Führungsschiene  
Laibungsmontage  
M 1:1



Führungsschienen mit Befestigungsvarianten

**Tabelle Befestigungspunkte Basisprofil Einputzvariante**

X = LB - 300 / (Anzahl Befest.punkte - 2)

Länge Basisprofil (Einputz) = LB	Anzahl Befestigungspunkte pro Einputz-Basisprofil
bis 1200 mm	3
1201 - 2200 mm	4
2201 - 3200 mm	5
3201 - 4200 mm	6
4201 - 5200 mm	7
5201 - 6200 mm	8

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Alle Maße in mm.

Dieser Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert, vervielfältigt noch Dritten Personen zugänglich sein. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.