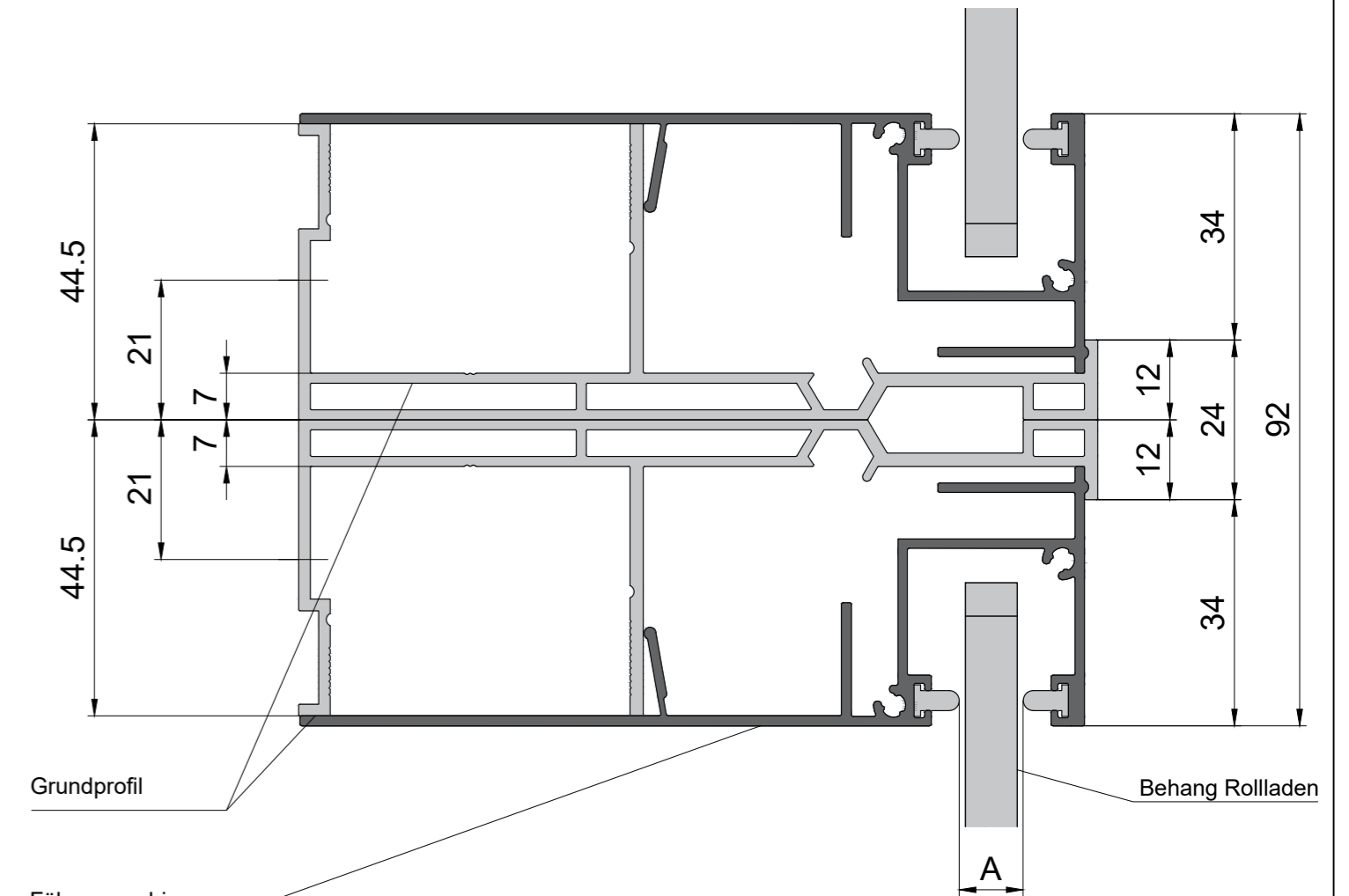
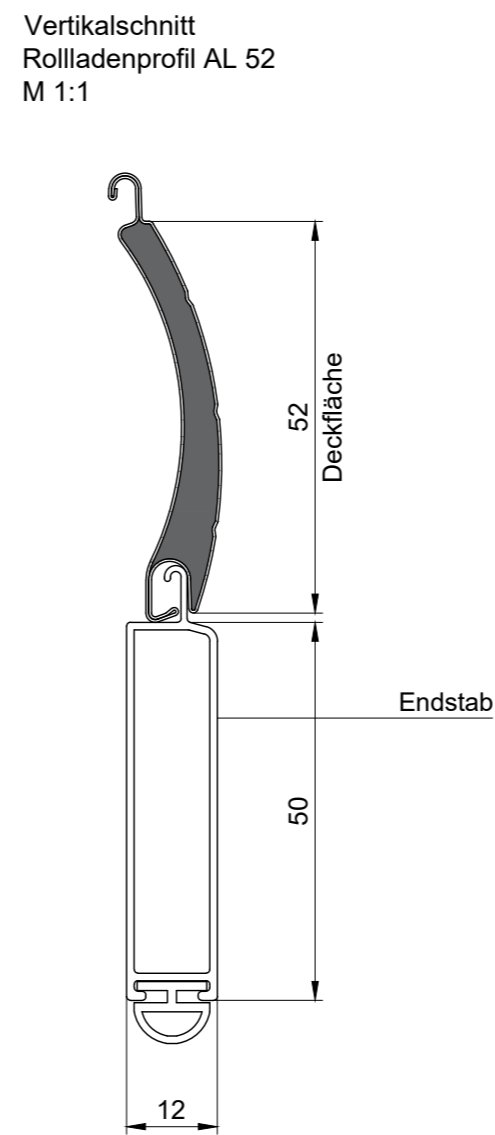
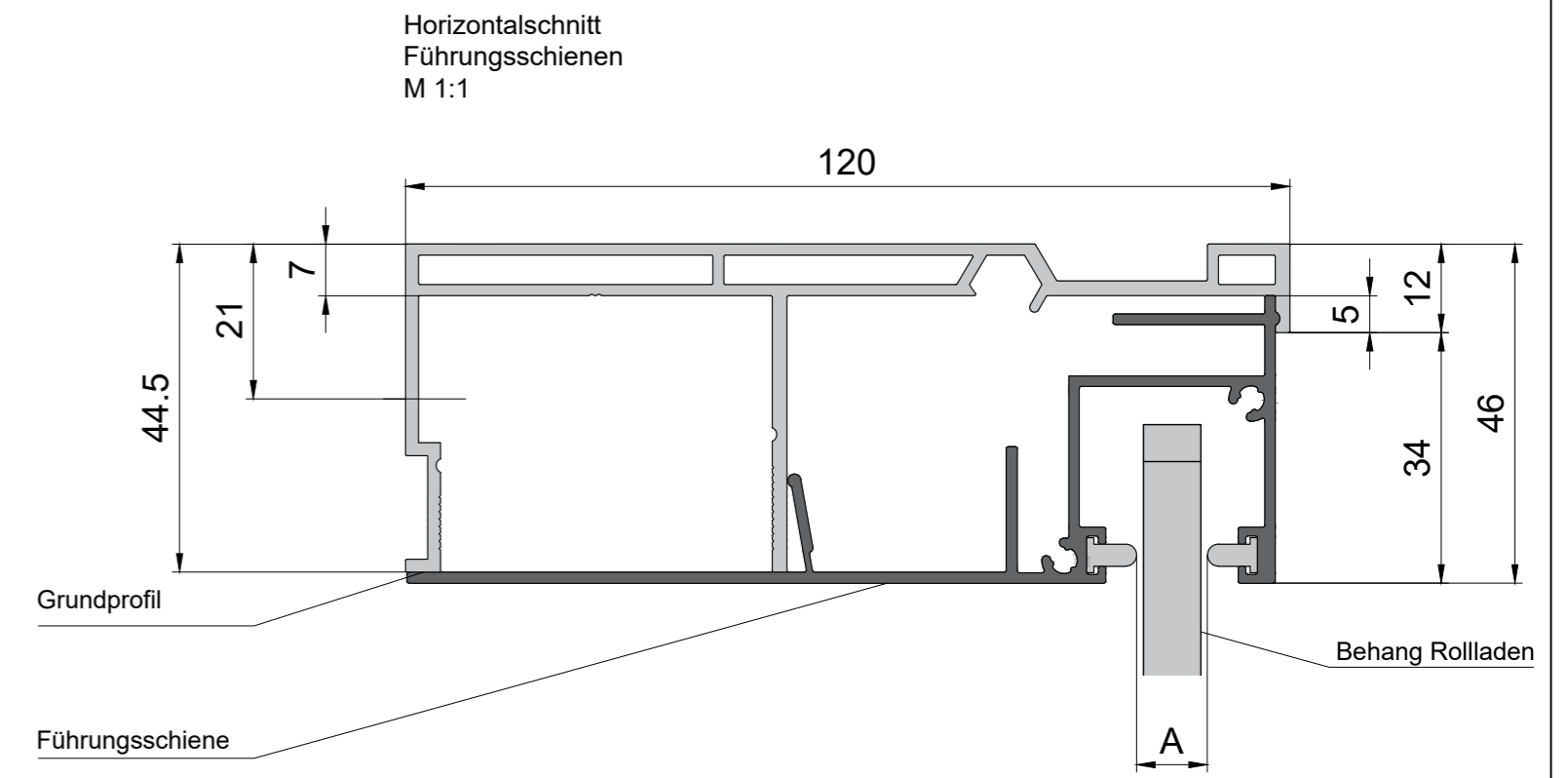
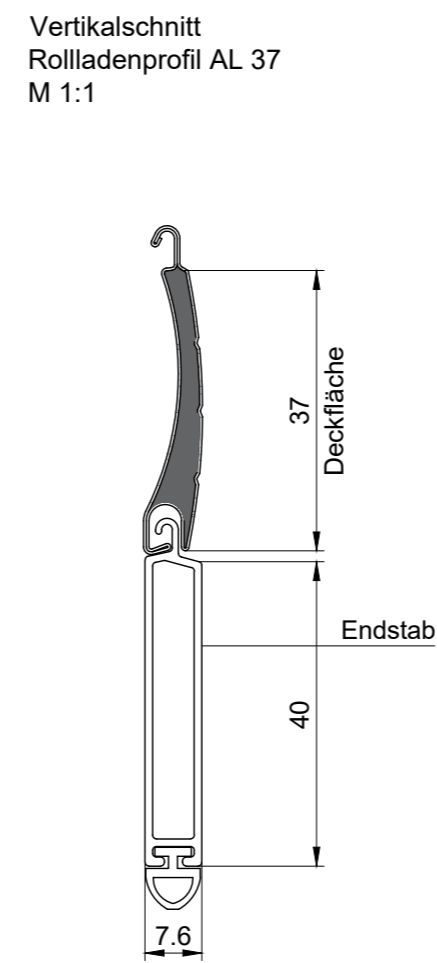
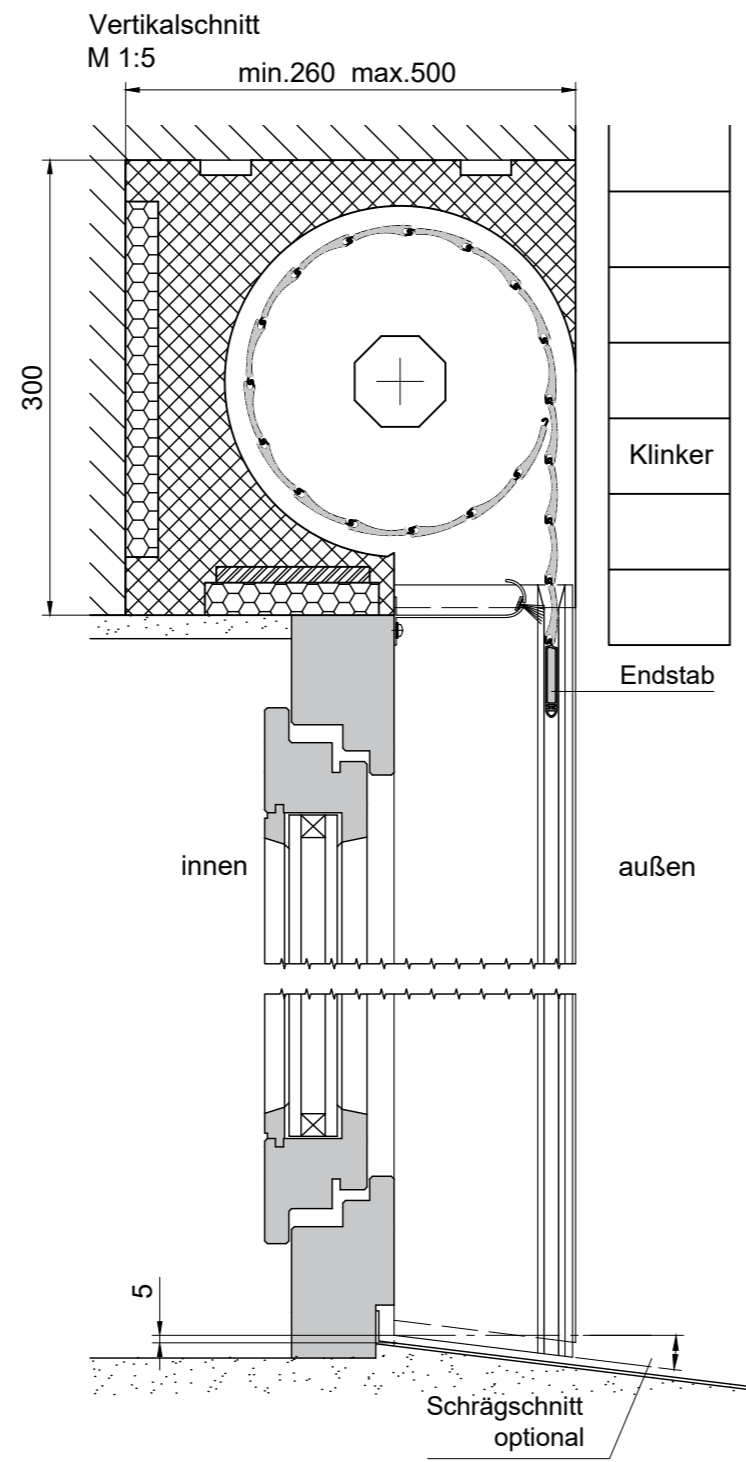
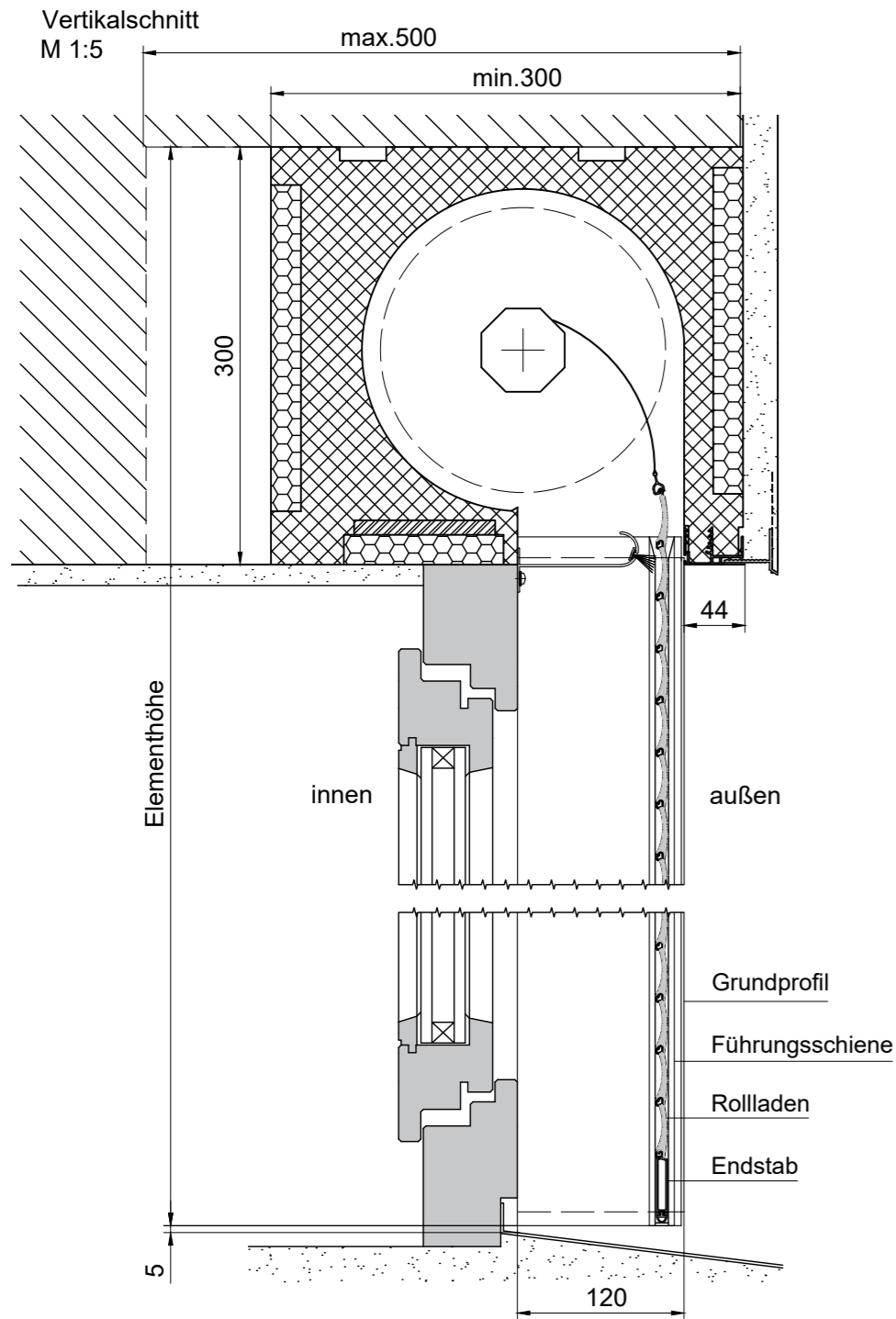
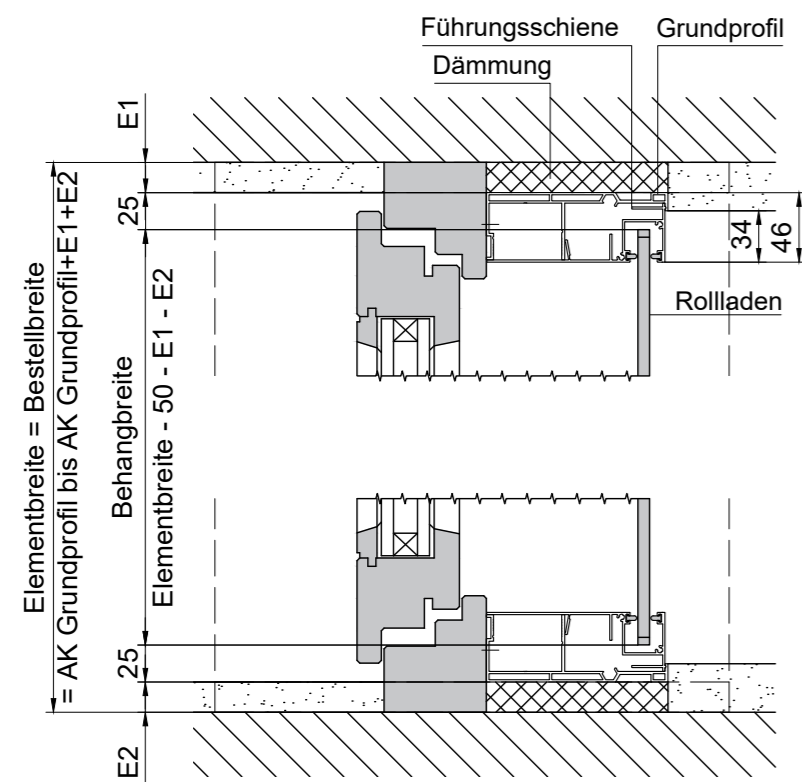


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.

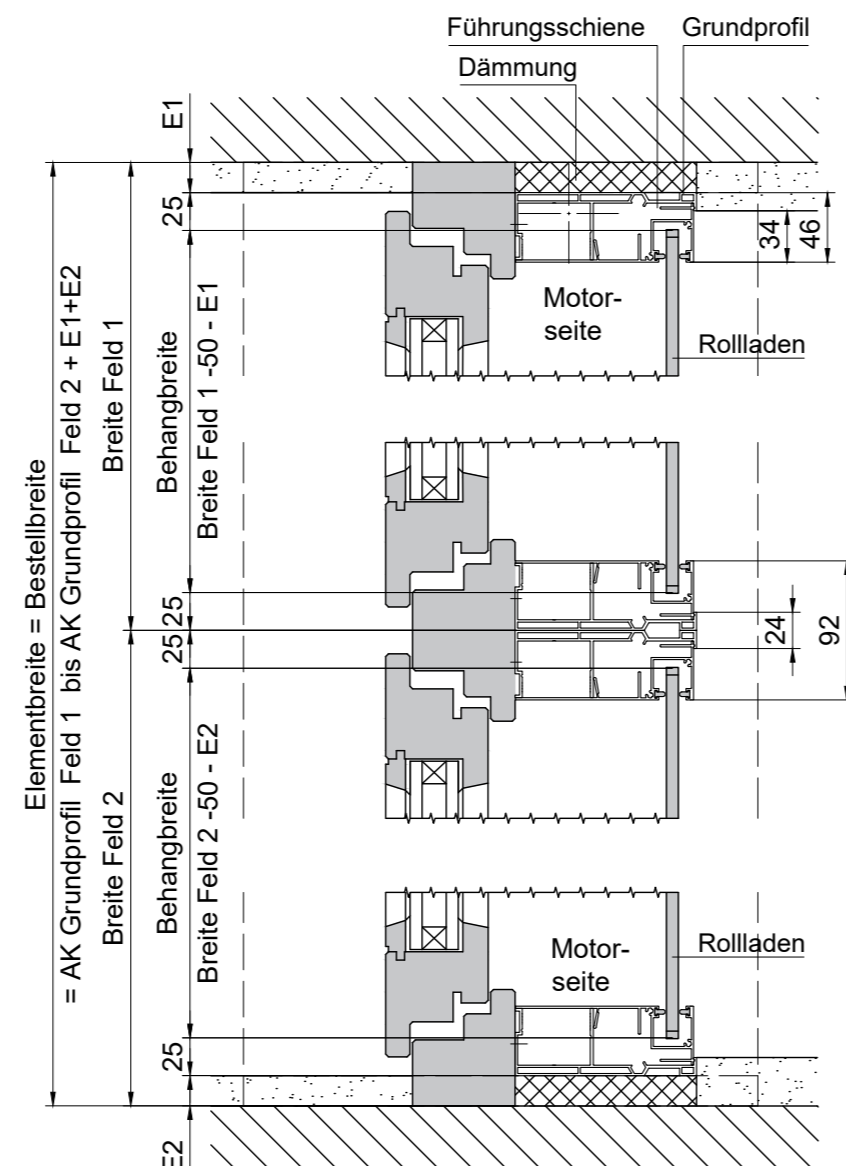


Rollladenprofil AL 37 Spaltmaß A = 9,6 +/- 0,4 mm  
 Rollladenprofil AL 52 Spaltmaß A = 15,2 +/- 0,4 mm



Horizontalschnitt M 1:5  
 Einzelanlage  
 Motorseite rechts oder links von innen gesehen

**AK : Außenkante**  
**E1/E2: Schienen-Einrückmaß**  
 (Standard 20mm max.30mm)



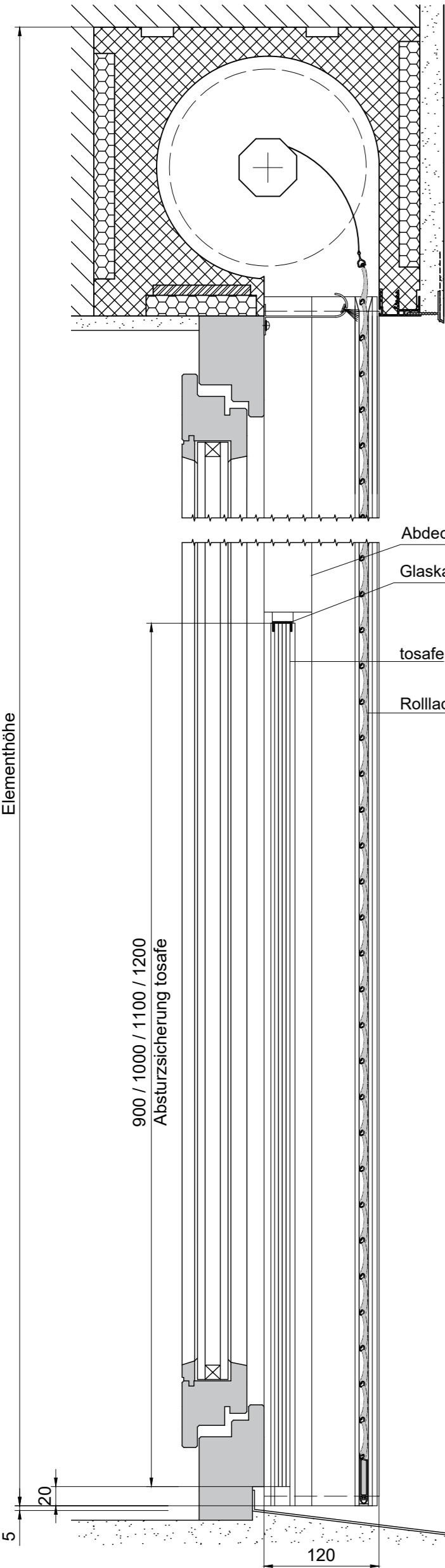
Horizontalschnitt M 1:5  
 nebeneinander montierte Anlagen  
 Motorseite rechts und links von innen gesehen

**Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung. Der Einbau des Fensters sowie des Aufsatzkastens ist nach dem aktuellem Stand der Technik auszuführen.**

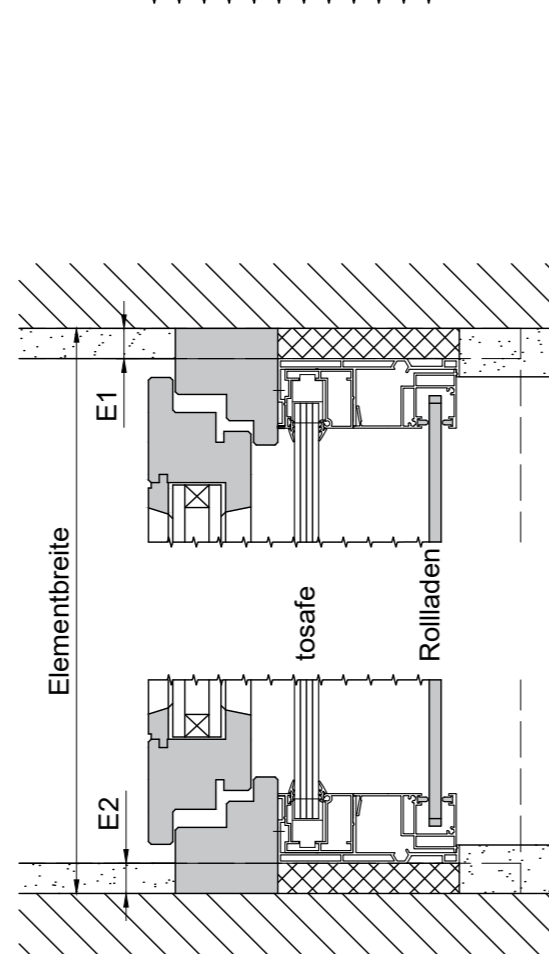
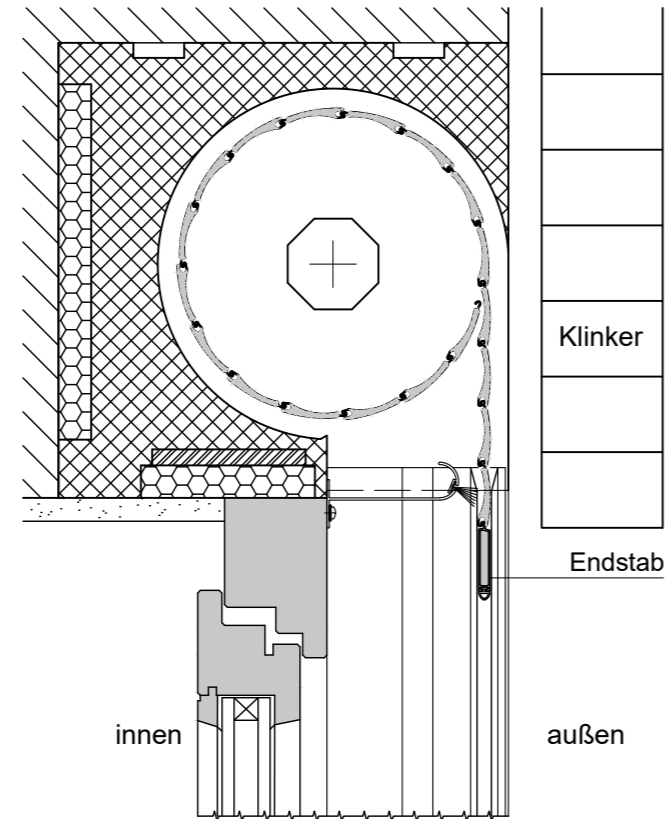
	Benennung: Standardaufsatzkasten SAK 120 Rolläden		
	Elementbreite: min. 800 mm max. 2500 mm	Elementhöhe: max. 3000 mm	Fläche: AL 37 max. 6,5 m² AL 52 max. 8,0 m²
	Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Layout: D
	Technische Änderungen vorbehalten !	Alle Maße in mm!	Version: Datum: 12.10.2020
MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de			Name: RSM

Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.

Vertikalschnitt  
M 1:5

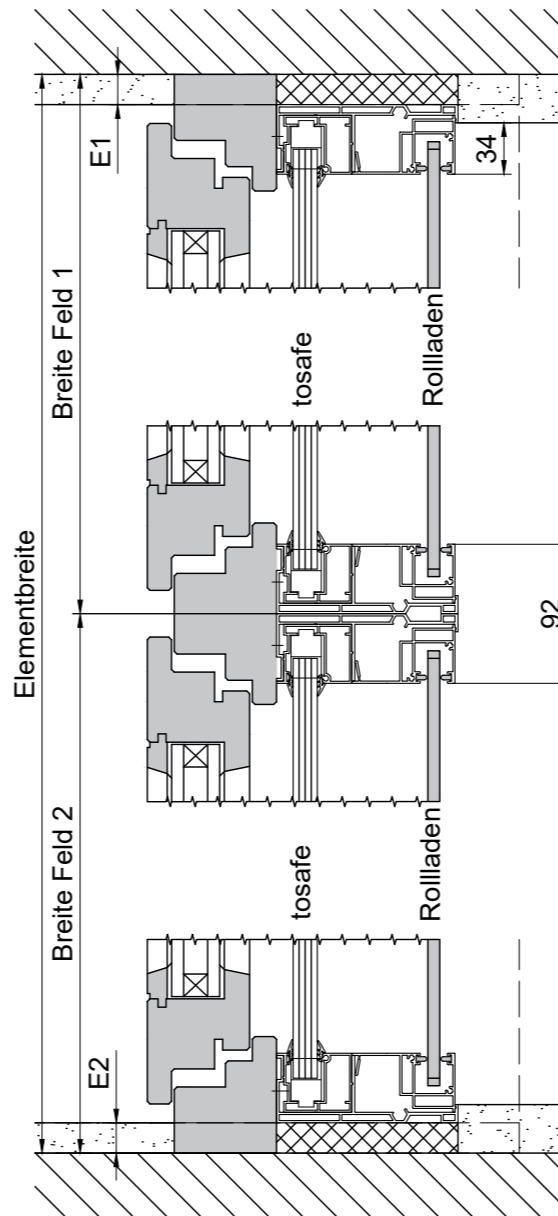


Vertikalschnitt  
M 1:5



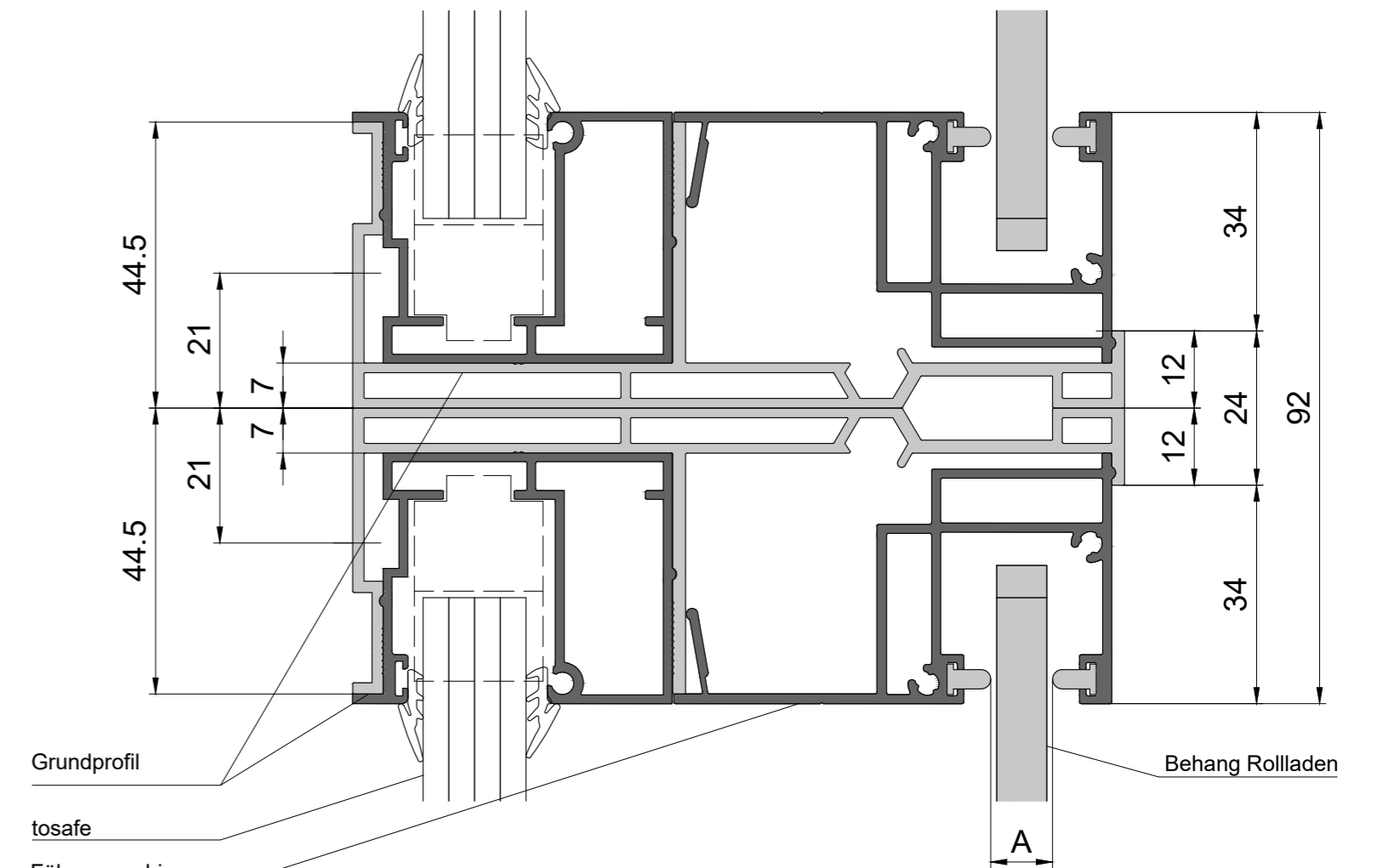
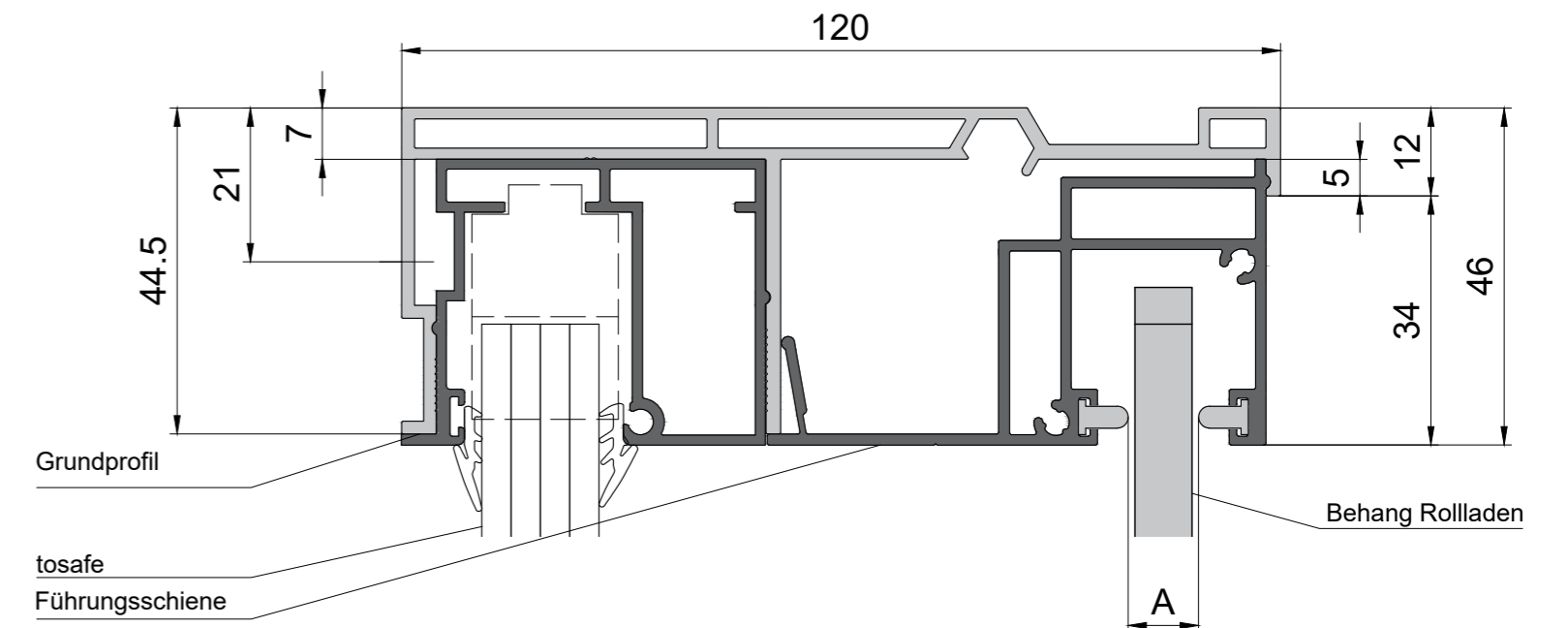
Horizontalschnitt M 1:5  
Einzelanlage

E1/E2: Schienen-Einrückmaß  
(Standard 20mm max.30mm)



Horizontalschnitt M 1:5  
nebeneinander montierte Anlagen

Horizontalschnitt  
Führungsschienen  
M 1:1



Rolladenprofil AL 37 Spaltmaß A = 9,6 +/-0,4 mm  
Rolladenprofil AL 52 Spaltmaß A = 15,2 +/-0,4 mm

Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung. Der Einbau des Fensters sowie des Aufsatzkastens ist nach dem aktuellem Stand der Technik auszuführen.



MHZ Hachtel GmbH & Co. KG  
Sindelfinger Straße 21  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon 0711-9751-0  
www.mhz.de

Benennung: Integrierte Absturzsicherung "tosafe" SAK 120 Rollladen		Elementbreite:	min. 800 mm	max. 2500 mm	Elementhöhe:	max. 3000 mm	Fläche:	AL 37 max. 6,5 m²	AL 52 max. 8,0 m²
Maßstab:	1:5 / 1:1	Format:	A2_H		Layout:		D		
Technische Änderungen vorbehalten!		Alle Maße in mm!		Version:	Datum:		12.10.2020	Name: RSM	