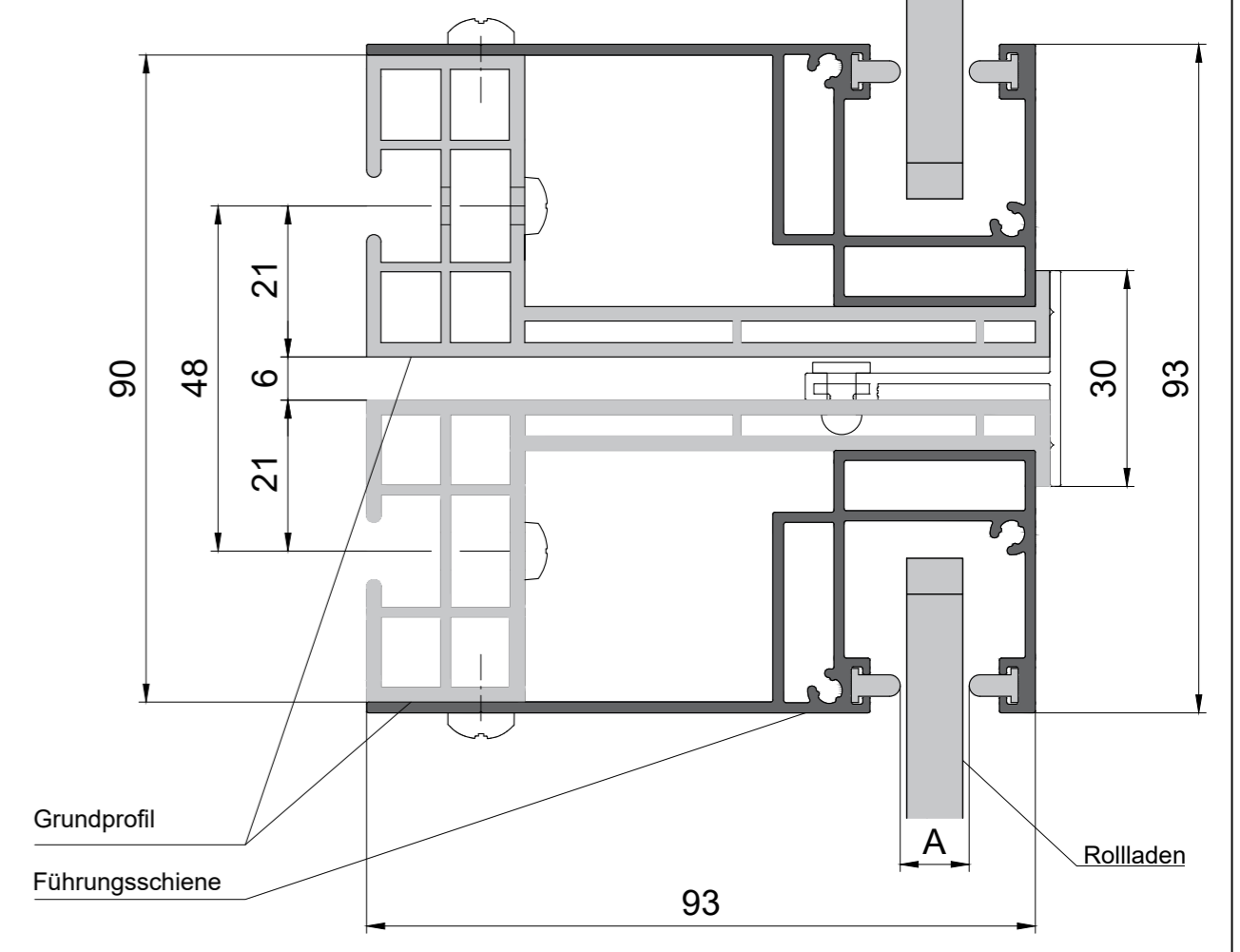
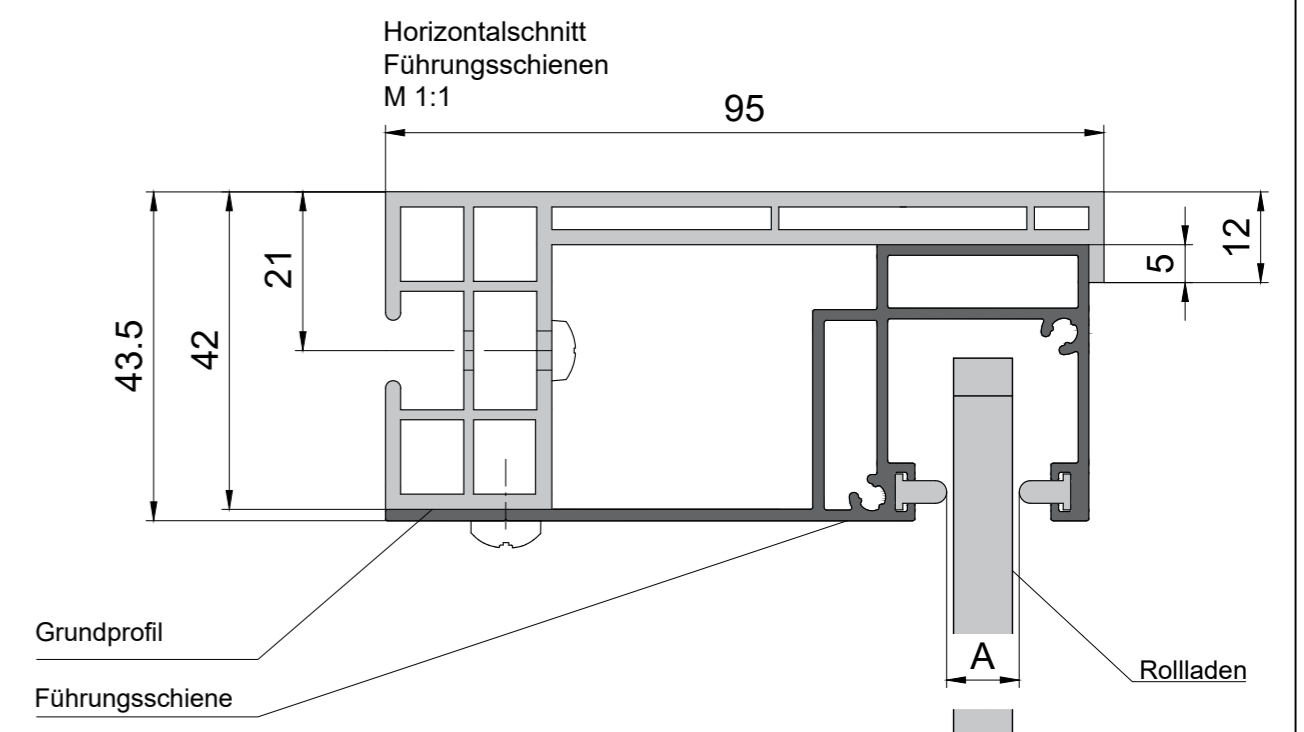
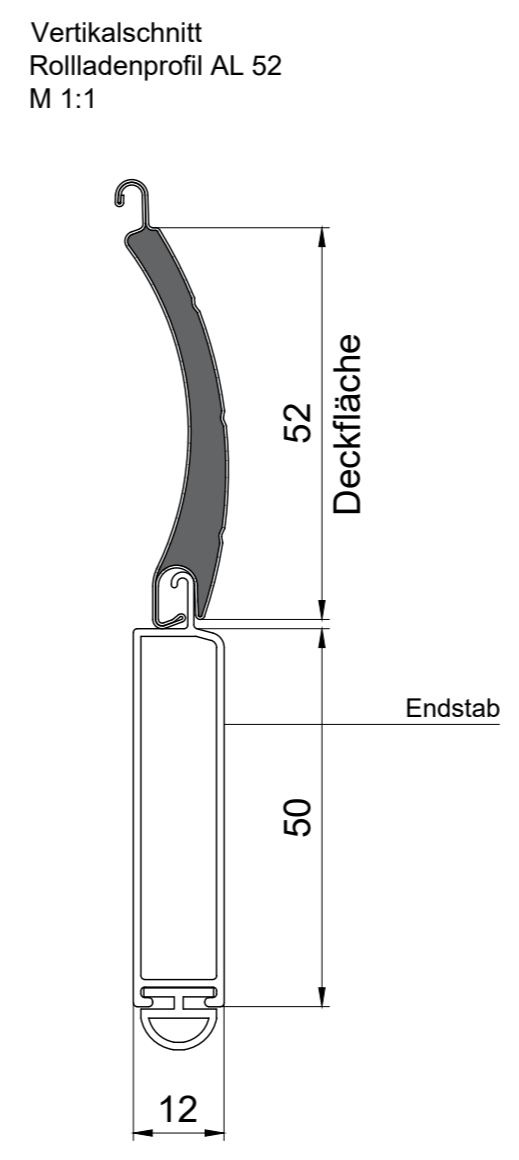
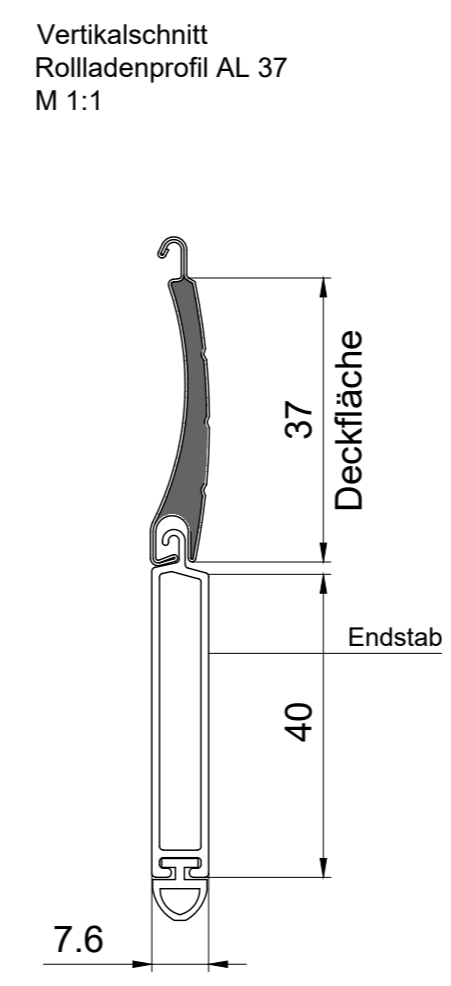
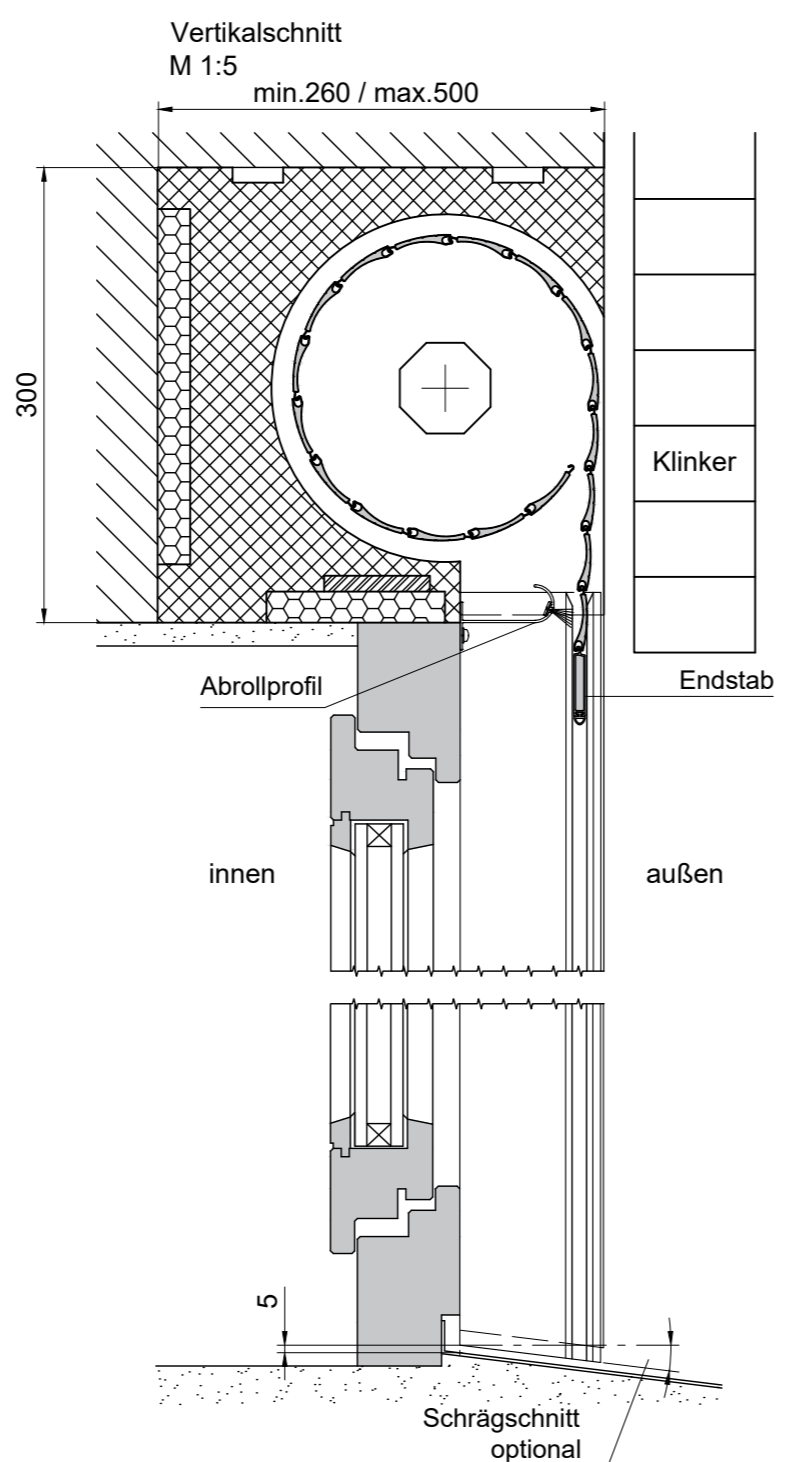
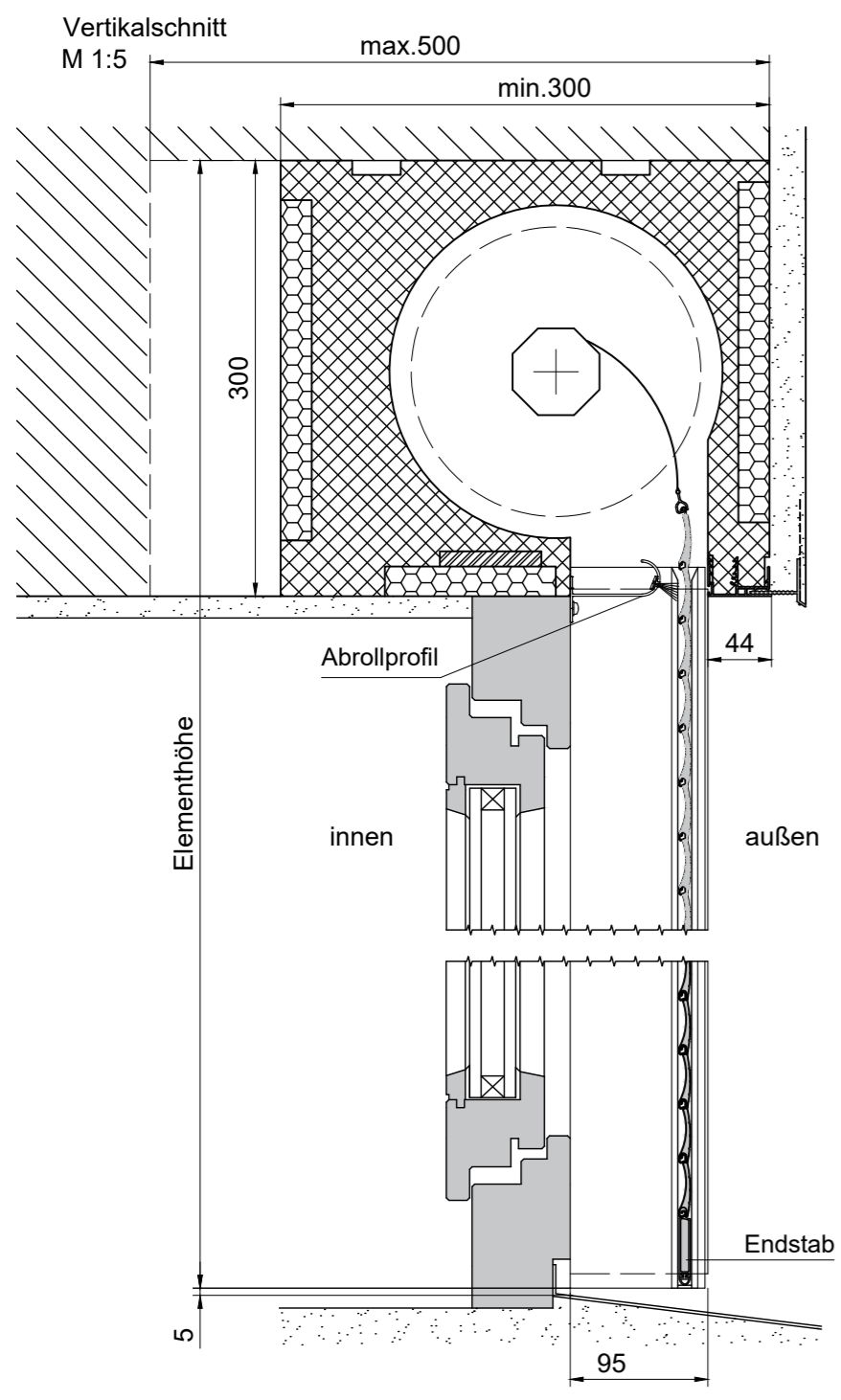
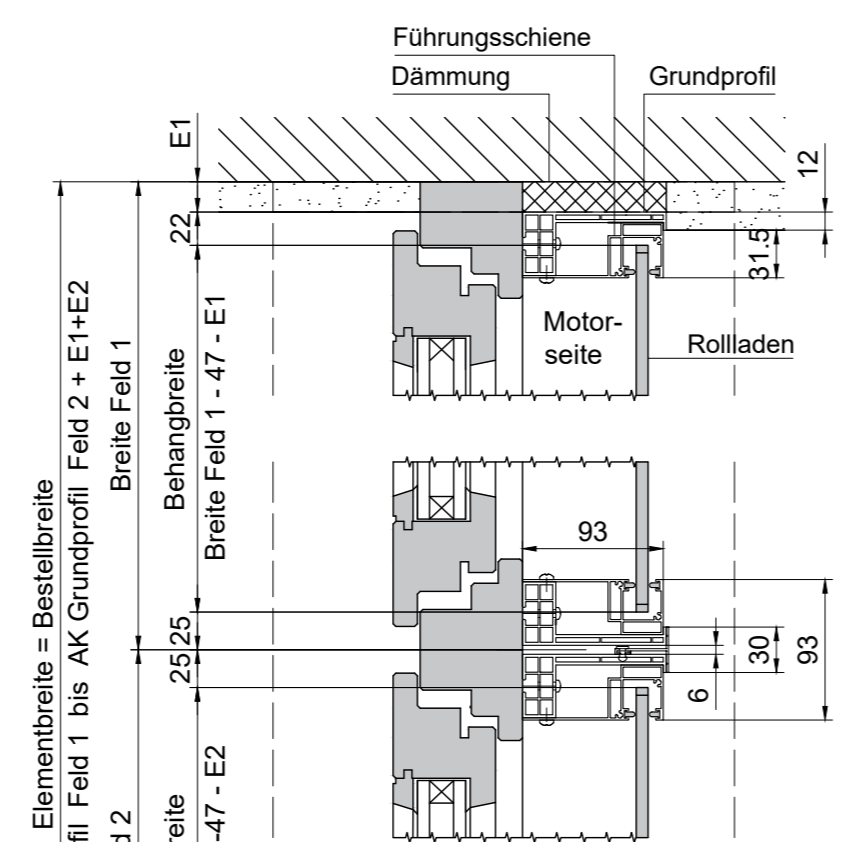
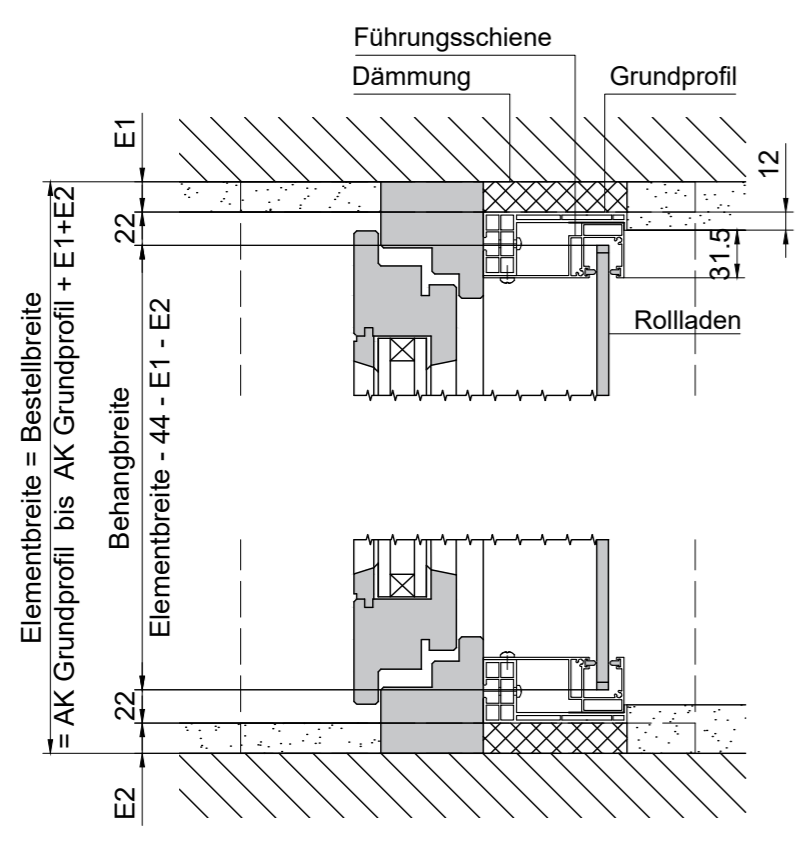


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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

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

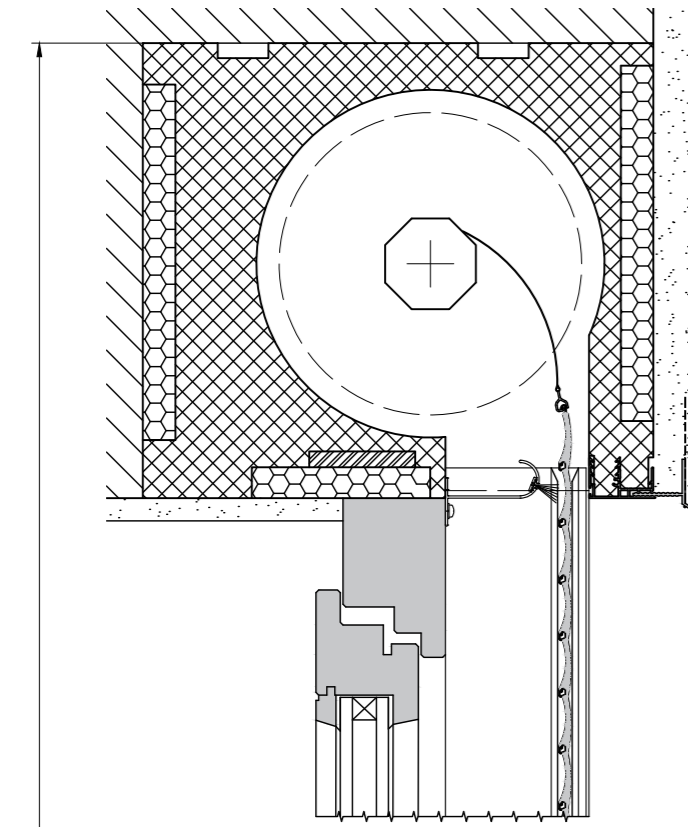
AK : Außenkante  
 E1/E2: Schienen-Einrückmaß  
 (Standard 20mm max.30mm)

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.

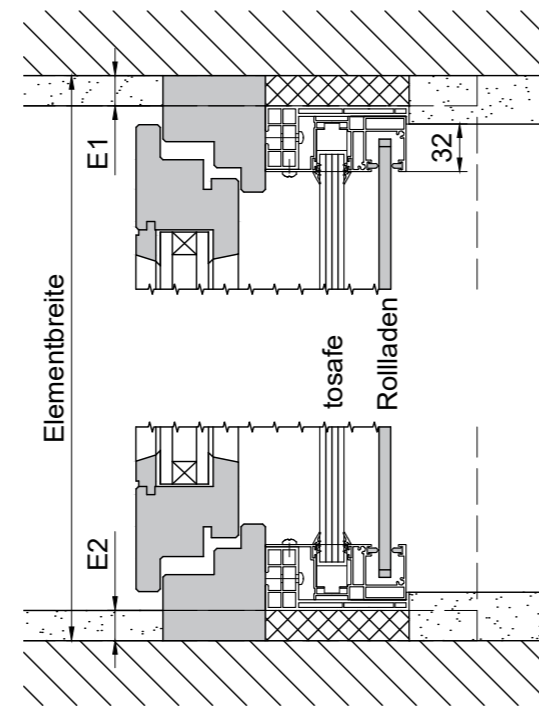
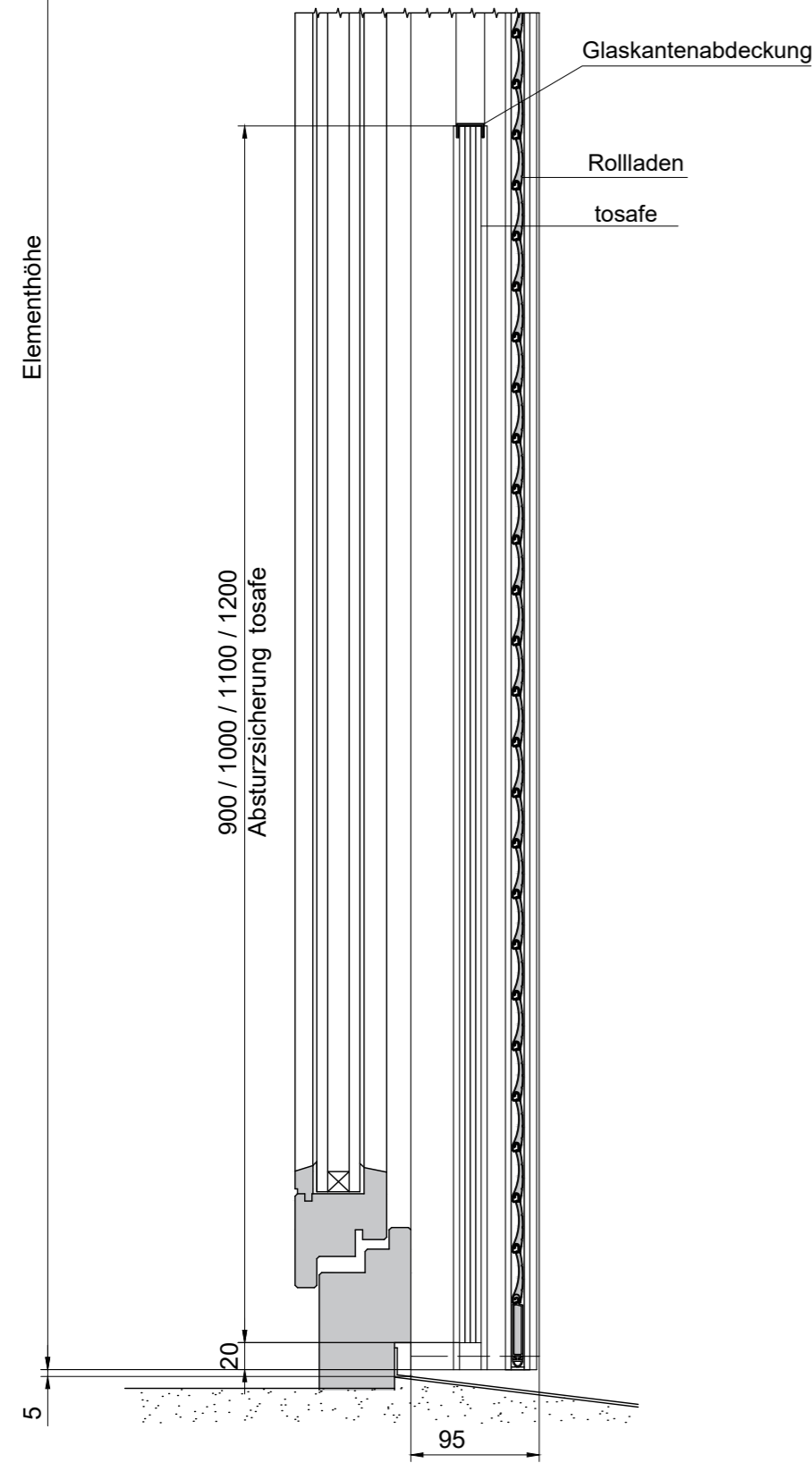
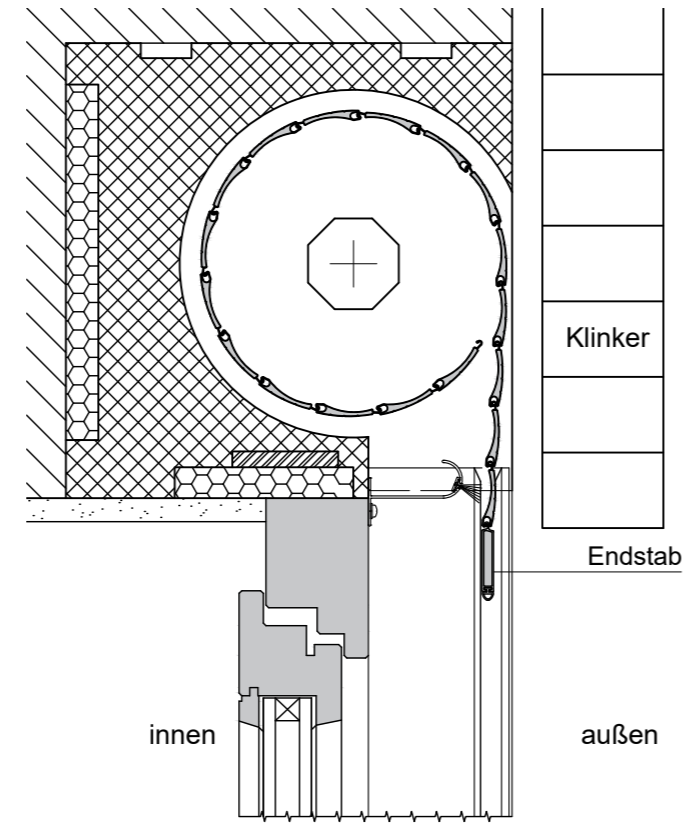
	Benennung: Standardaufsatzkasten SAK 95 Rollladen		Fläche: AL 37 max. 6,5 m <sup>2</sup> AL 52 max. 8,0 m <sup>2</sup> Layout: D	
	Elementbreite: min. 800 mm max. 3000 mm	Elementhöhe: max. 3000 mm		Name: RSM
	Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H		
	Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!			
MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de		Version: Datum: 12.10.2020		

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

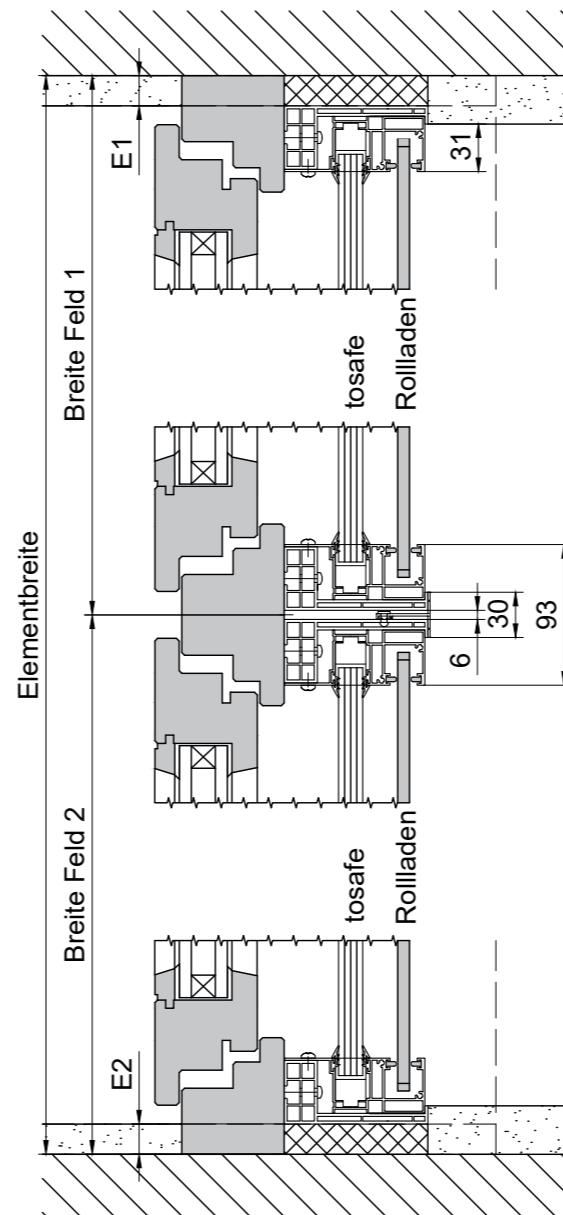


Vertikalschnitt  
M 1:5



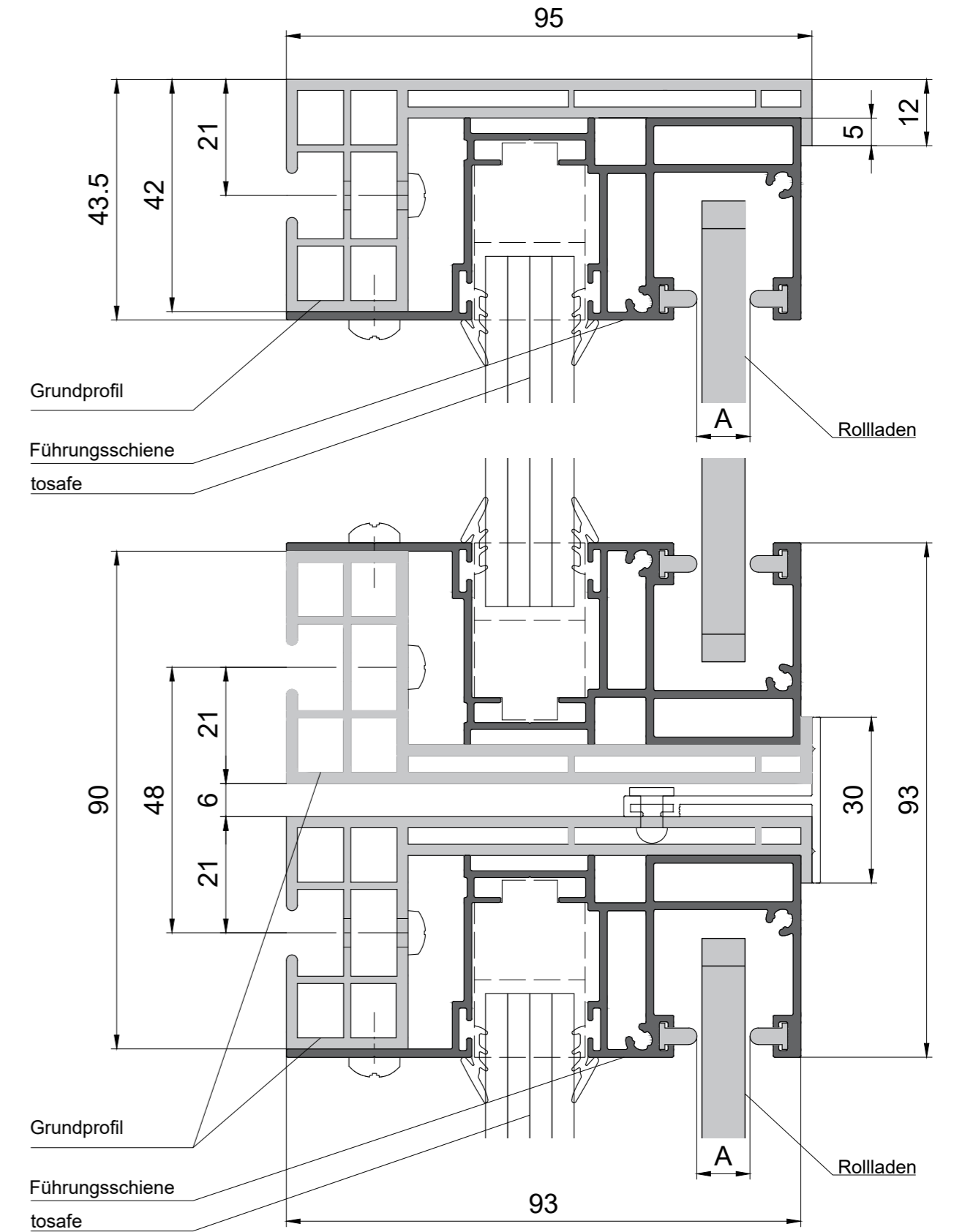
Horizontalschnitt M 1:5  
Einzelanlage

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



Horizontalschnitt M 1:5  
nebeneinander montierte Anlagen

Horizontalschnitt  
Führungsschienen  
M 1:1



Rollladenprofil AL 37 Spaltmaß A = 9,6 +/-0,4 mm  
Rollladenprofil 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.

	Benennung: Integrierte Absturzsicherung "tosafe" SAK 95 Rollladen				
	MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de		Elementbreite: min. 800 mm max. 3000 mm	Elementhöhe: min. 1500 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