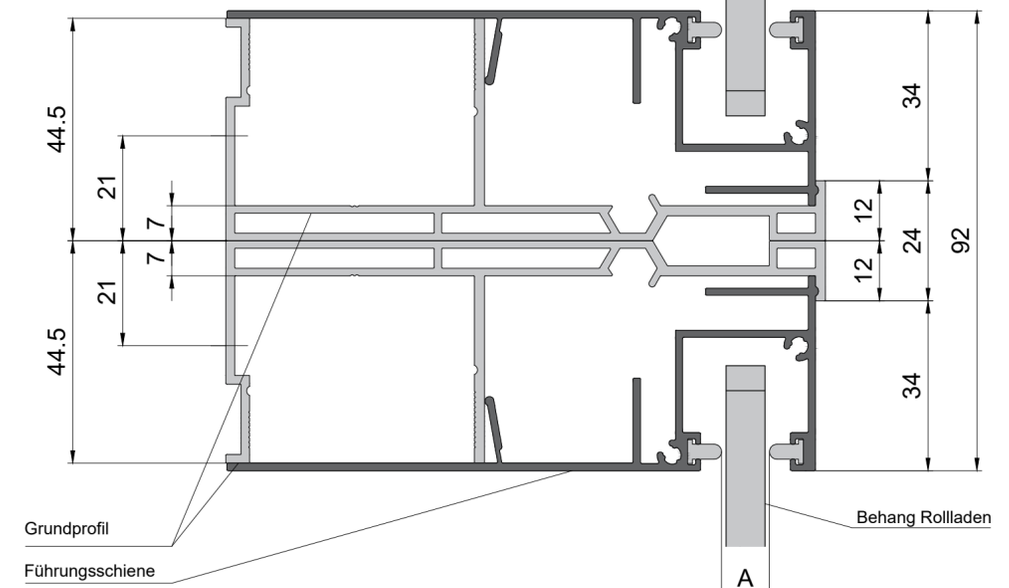
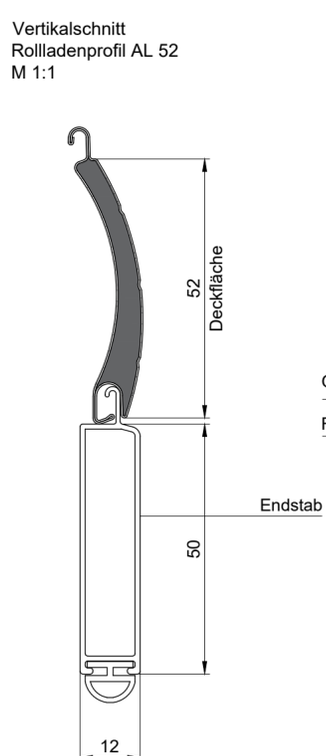
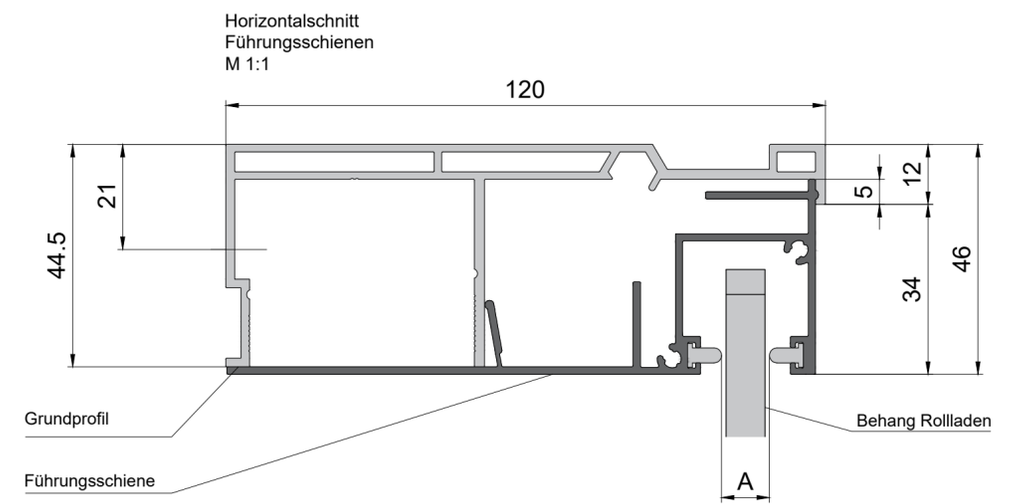
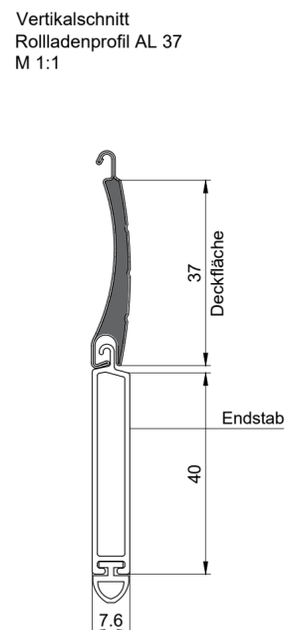
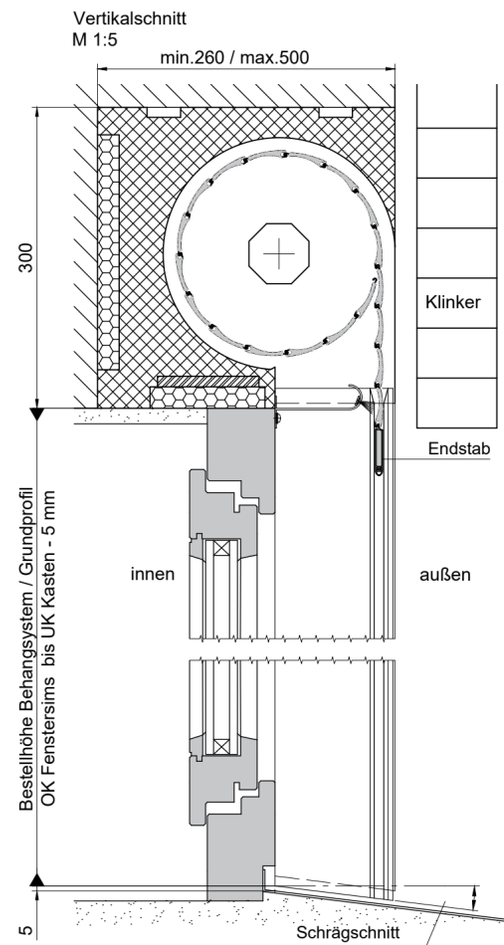
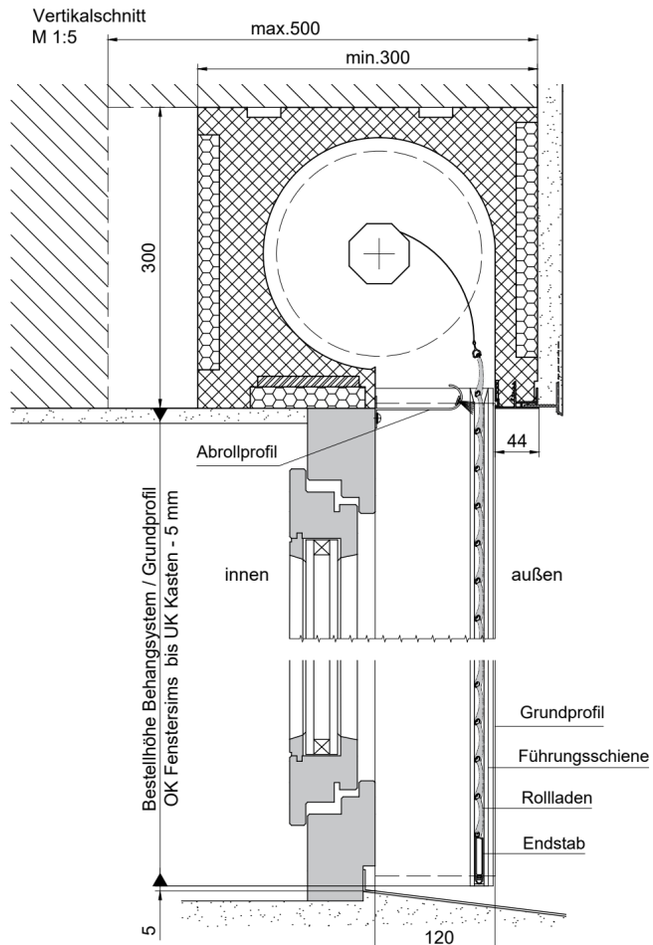
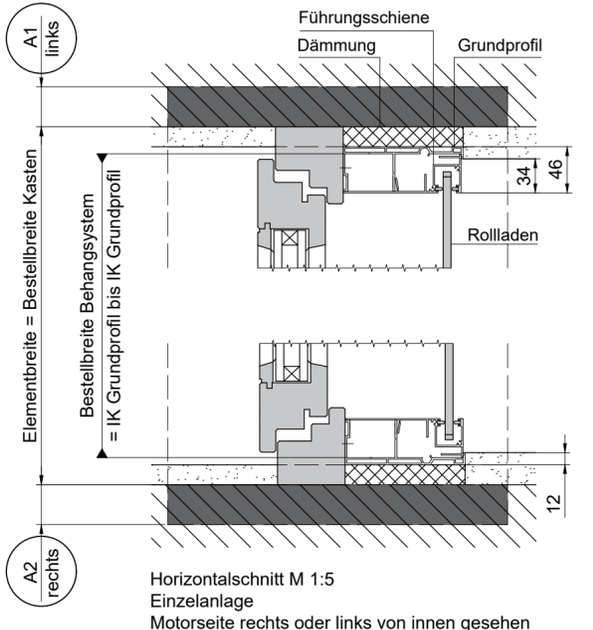


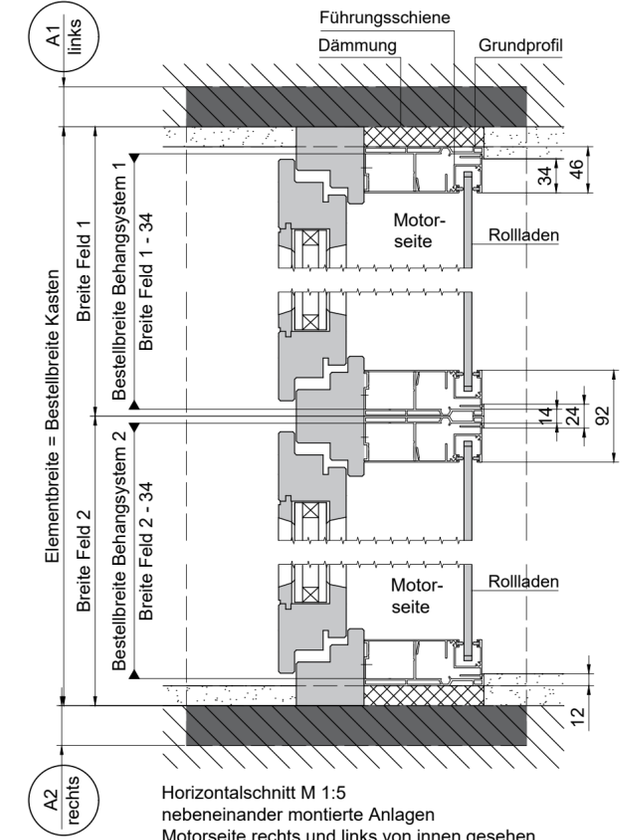
Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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

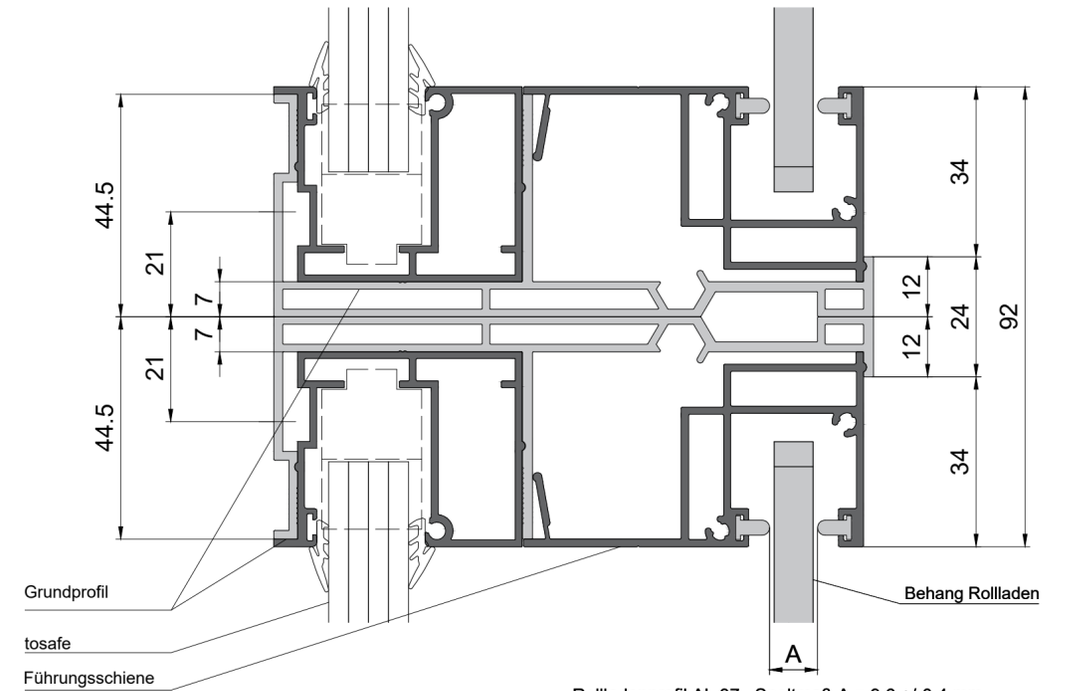
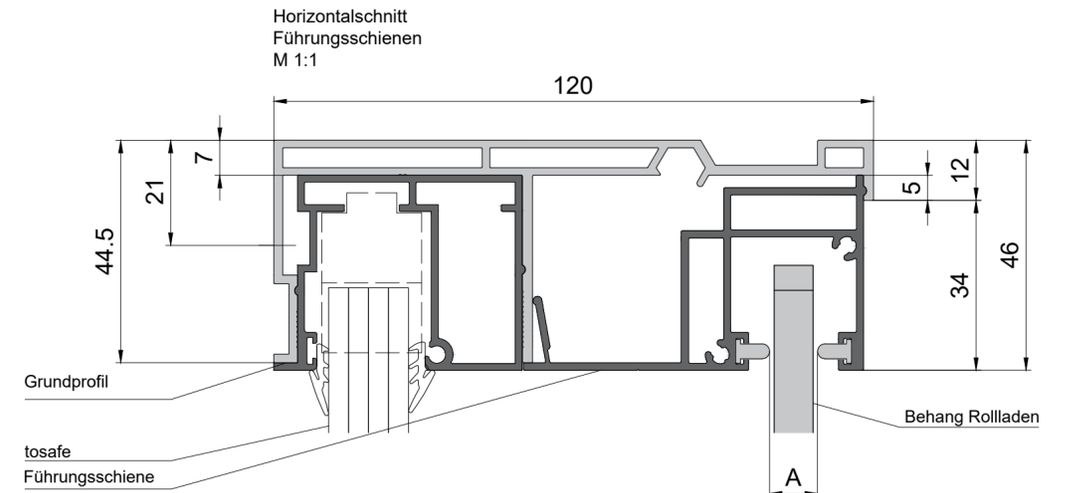
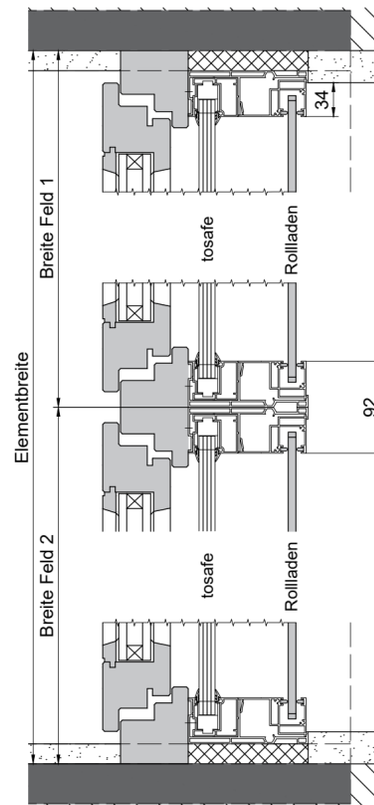
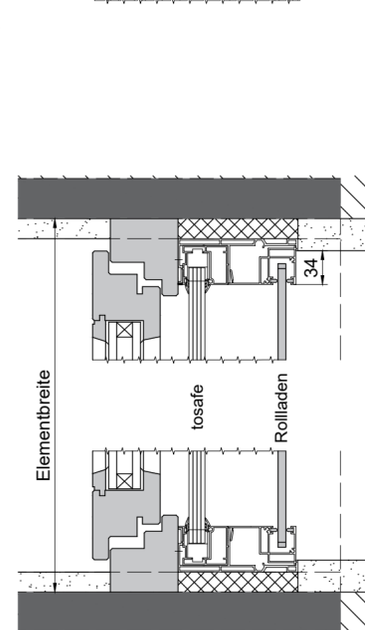
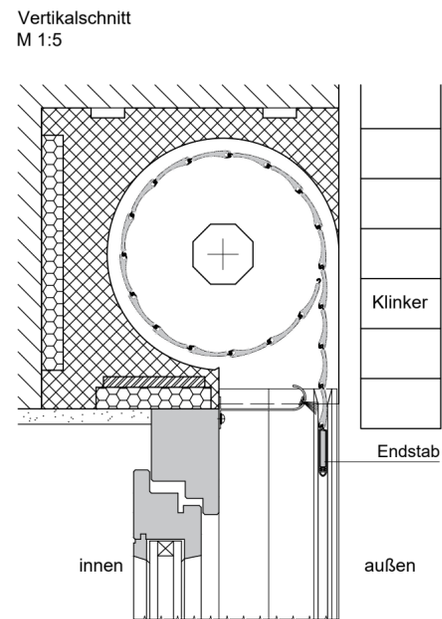
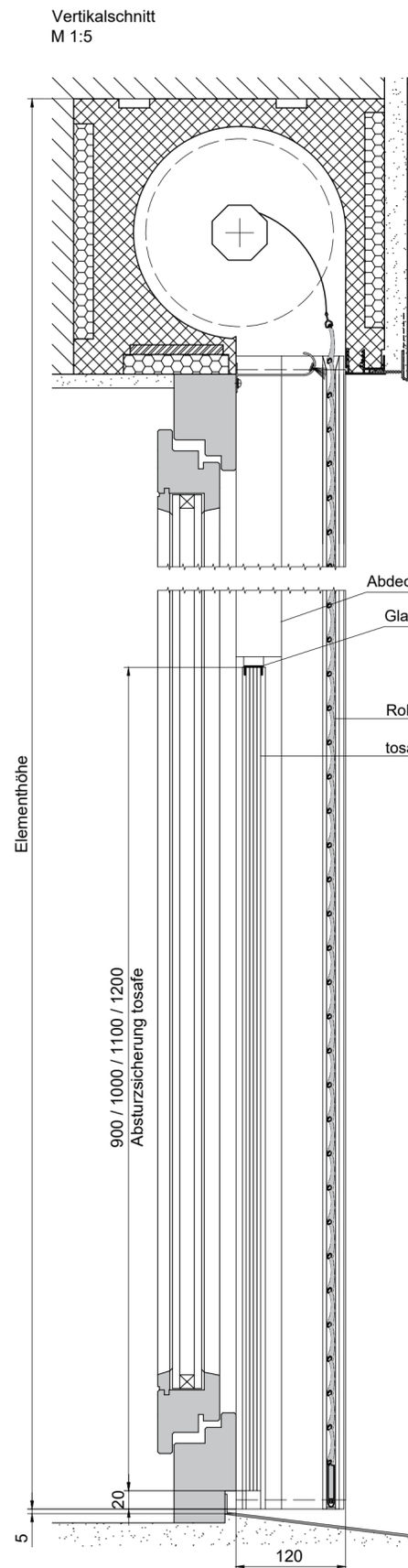
**IK** : Innenkante  
**A1/A2** : Zusätzliche Aufdopplung jeweils in 20 mm Schritten  
 \* für die Bestellung des s\_onro Behangsystems (Umlenkrohr + Welle)  
 wird zusätzlich zur Bestellbreite Behangsystem das Kasteninnenmaß benötigt

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

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

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

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

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

 <p><b>MHZ</b> LICHT.RAUM.LEBEN.</p>	Benennung: Integrierte Absturzsicherung "tosafe" SMK 120 Rollladen		Fläche: AL 37 max. 6,5 m² AL 52 max. 8,0 m²
	Elementbreite: min. 800 mm max. 2500 mm	Elementhöhe: max. 3000 mm	
	Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Name: RSM
	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