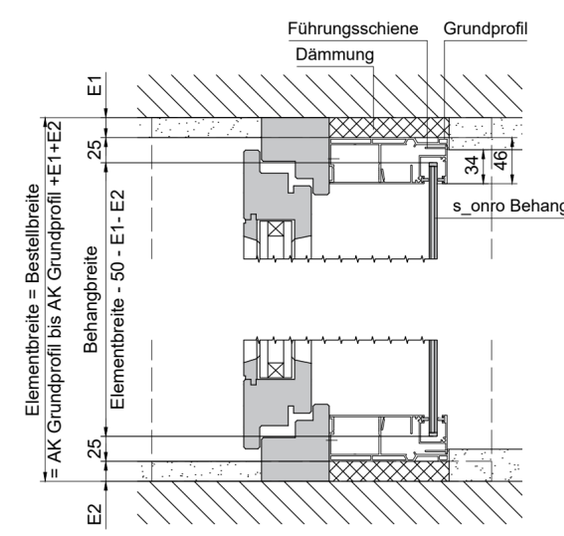
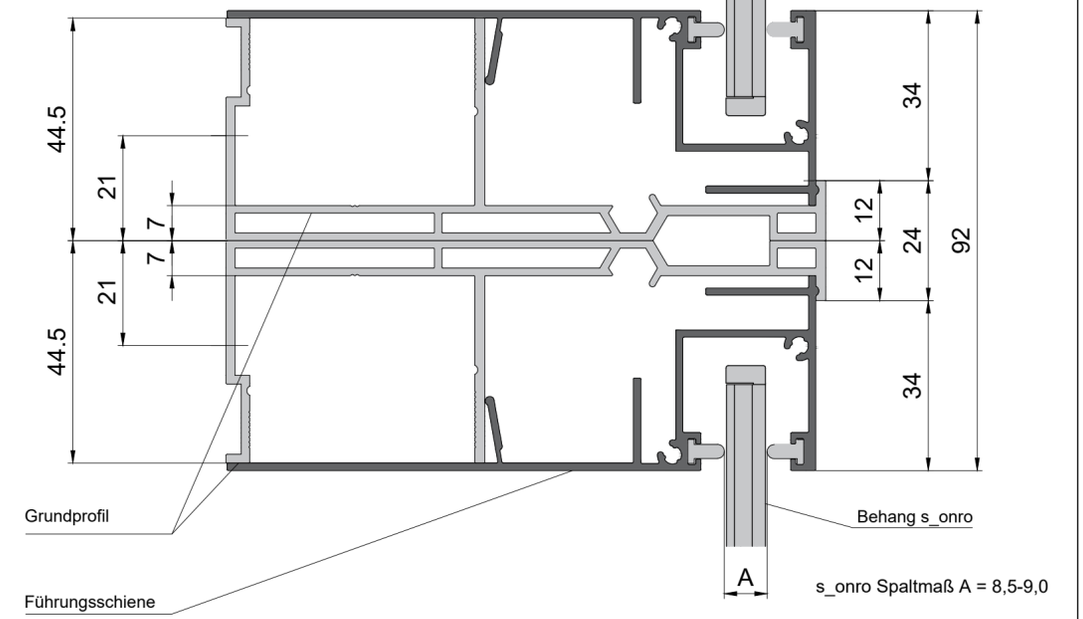
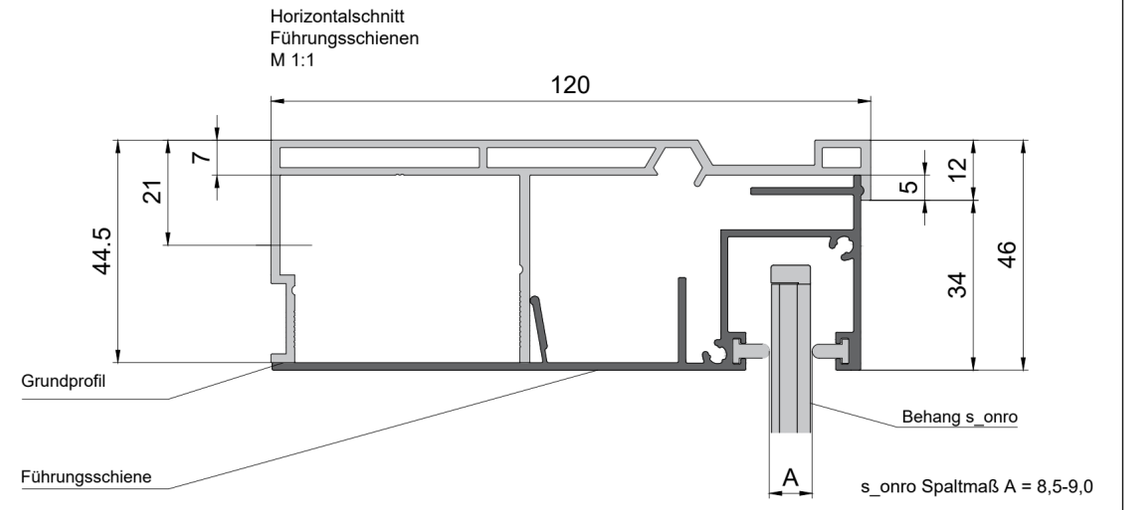
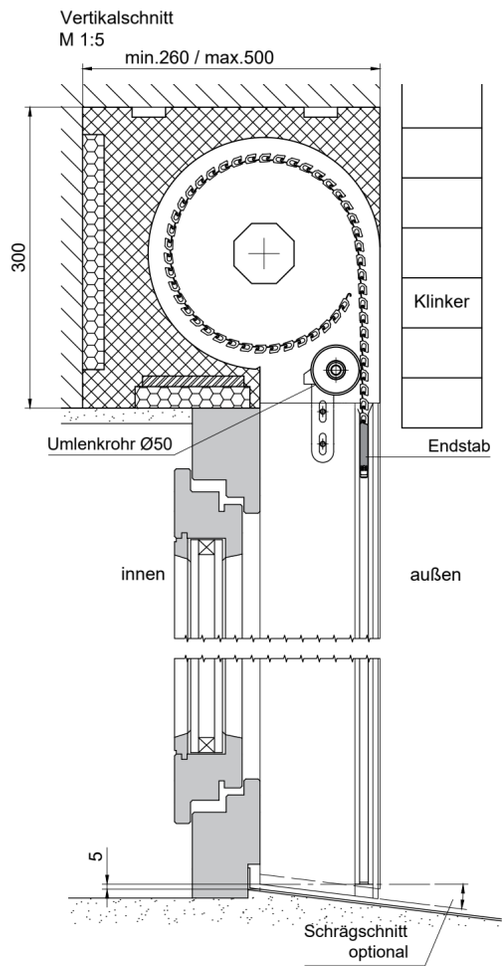
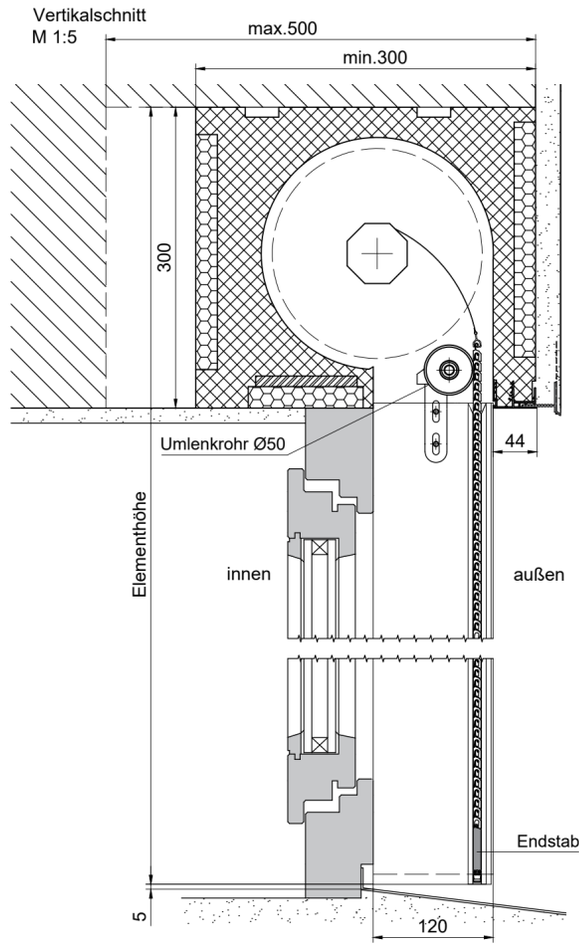
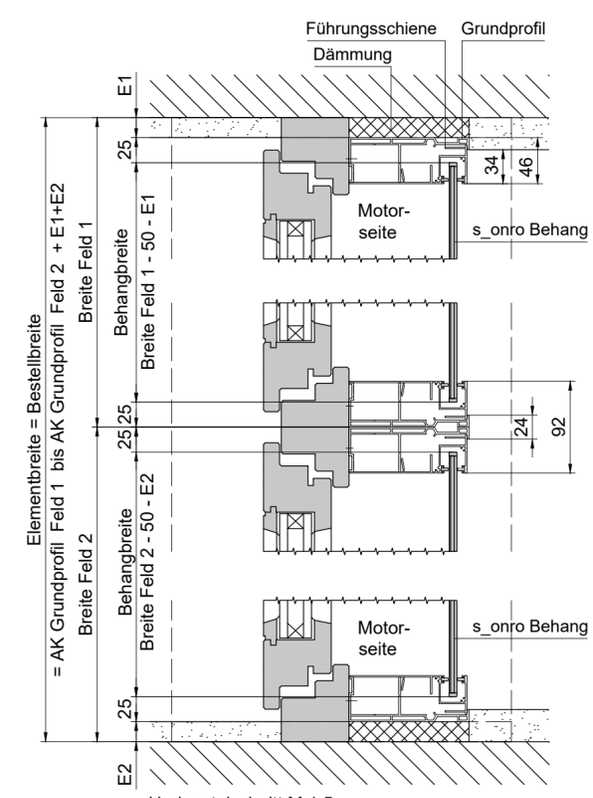


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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

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

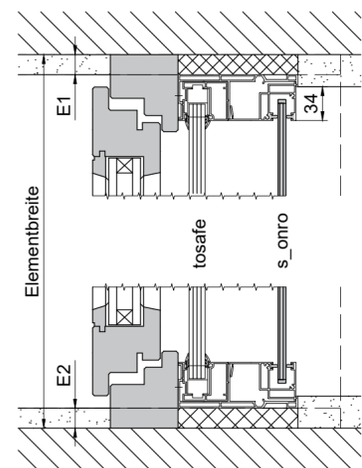
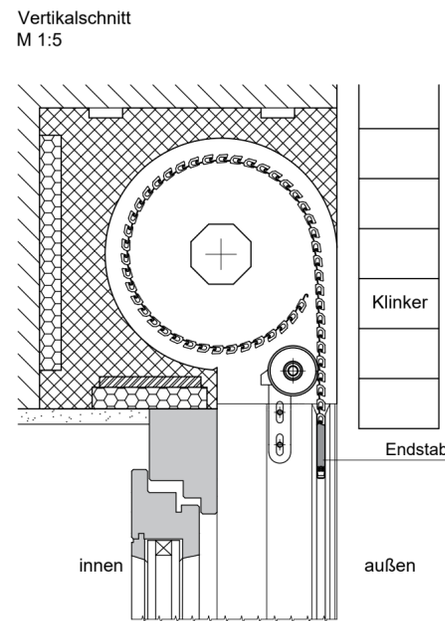
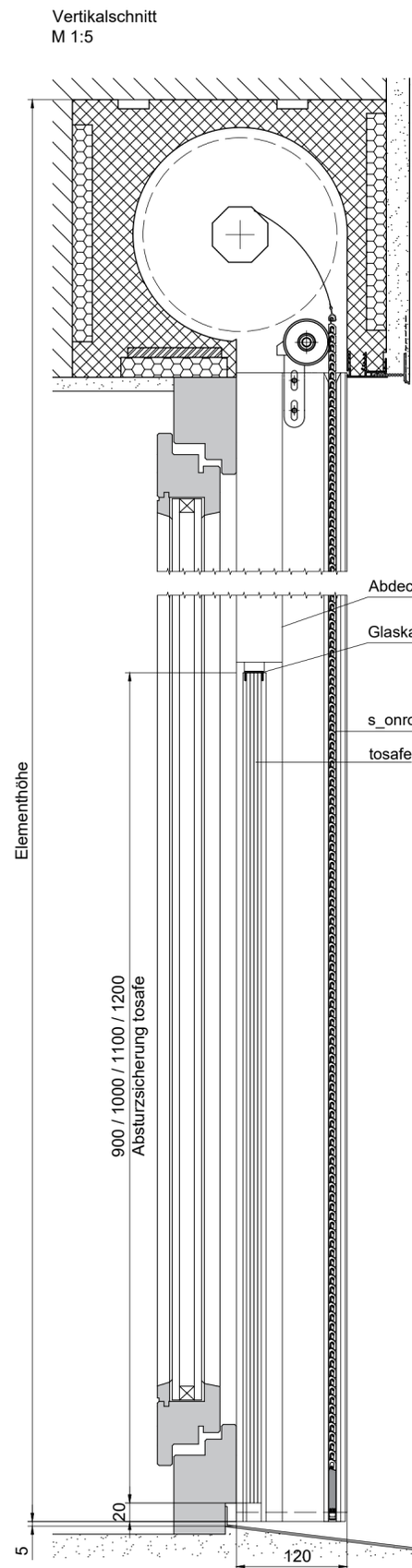


Horizontalschnitt M 1:5 nebeneinander montierte Anlagen  
Motorseite rechts und links von innen gesehen

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.

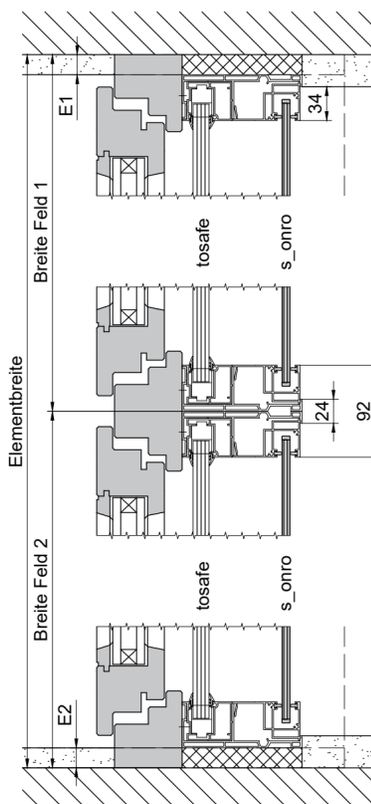
	Benennung: Standardaufsatzkasten SAK 120 s_onro		Fläche: max. 6,0 m <sup>2</sup>
	Elementbreite: min. 800 mm max. 2500 mm	Elementhöhe: max. 3000 mm	Layout: B
Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Z.-Nr.: 1000004741	Name: RSM
Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!		Datum: 12.10.2020	MHZ Hachtel 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.

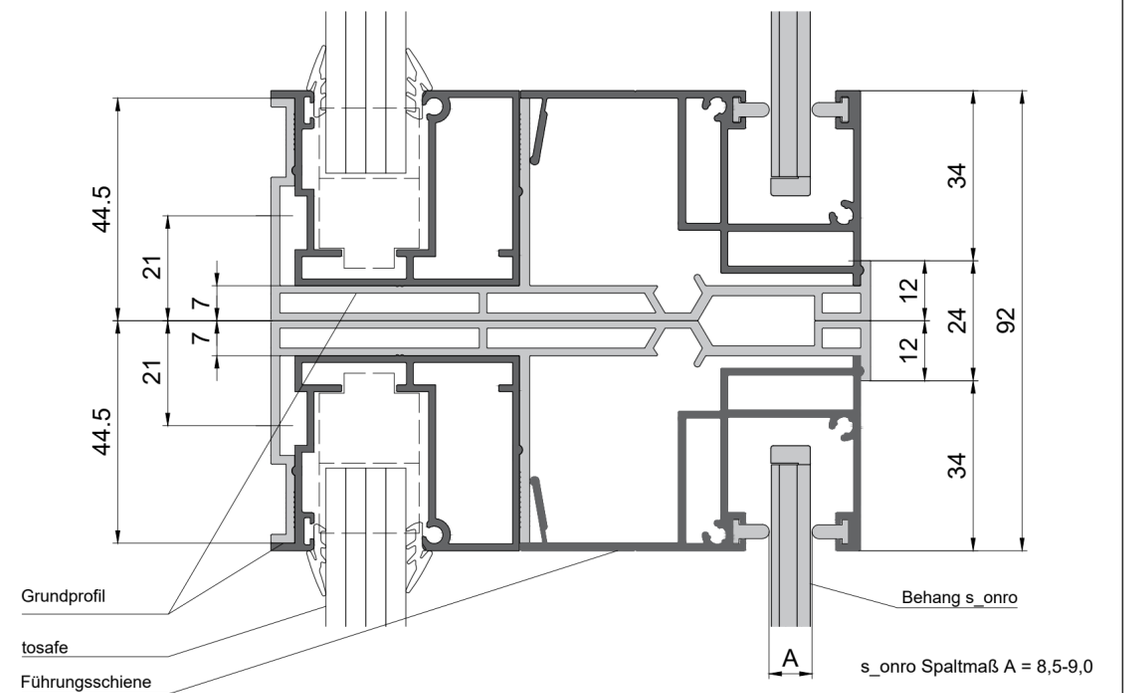
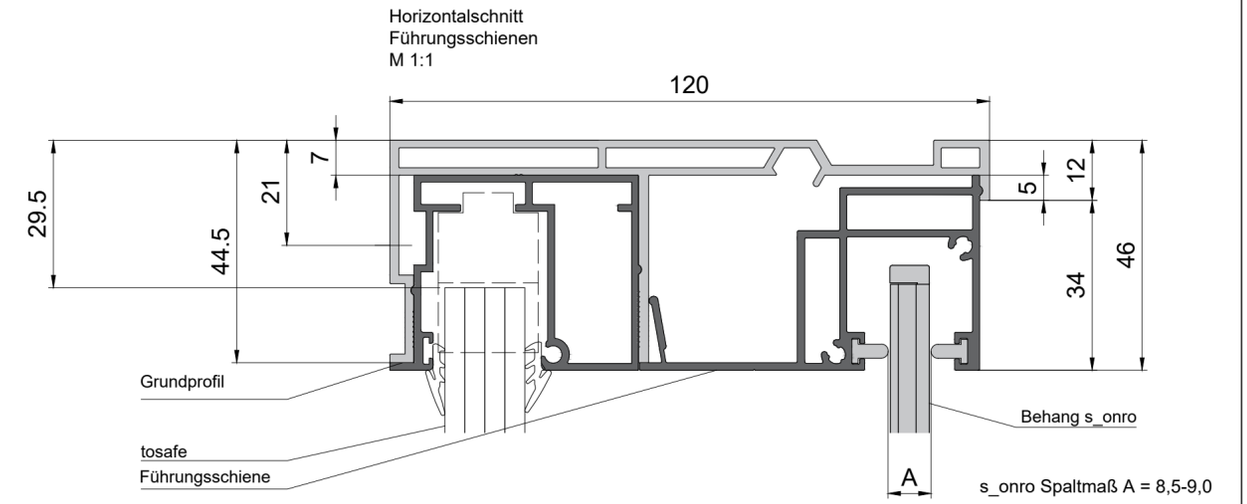


Horizontalschnitt M 1:5 Einzelanlage

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



Horizontalschnitt M 1:5 nebeneinander montierte Anlagen



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 s_onro	
	Elementbreite: min. 800 mm max. 2500 mm	Elementhöhe: max. 3000 mm	Fläche: max. 6,0 m²	
Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Z.-Nr.: 1000004741	Datum: 12.10.2020	Layout: B
Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!		Name: RSM		