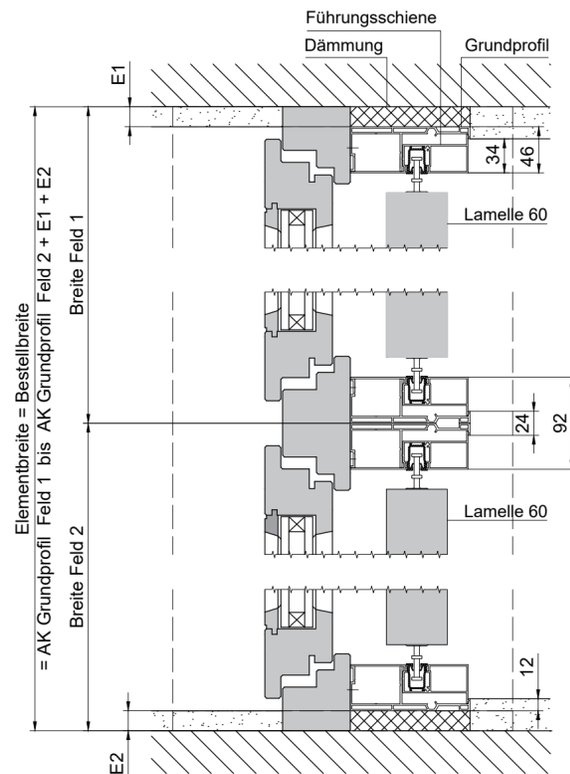
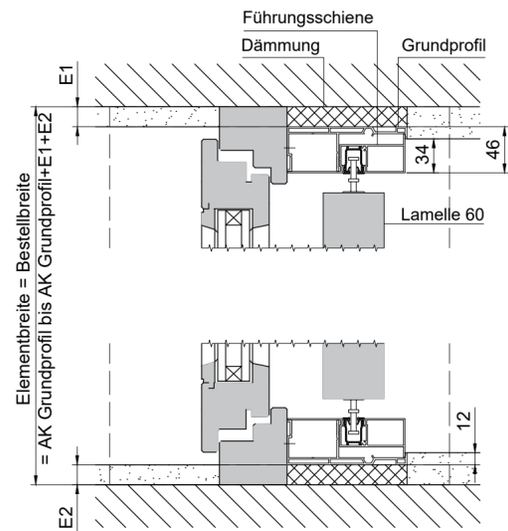
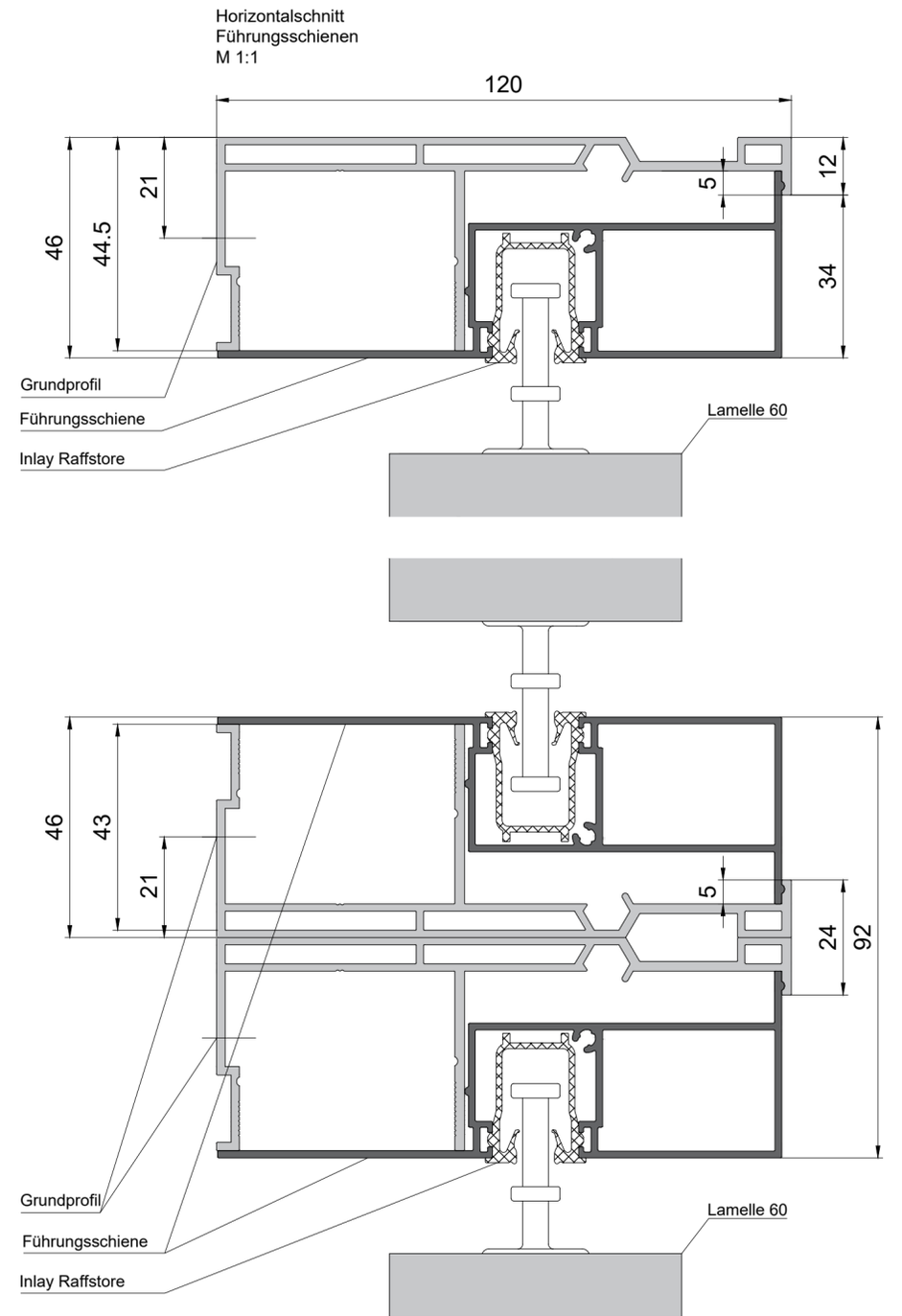
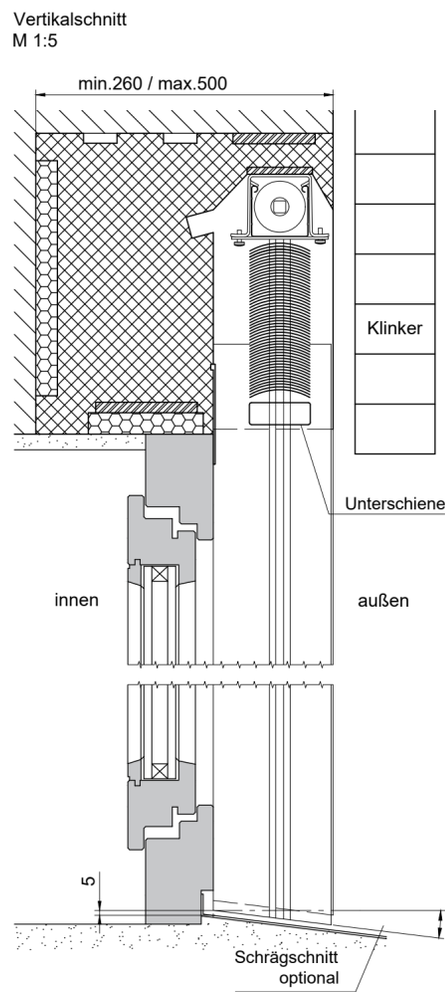
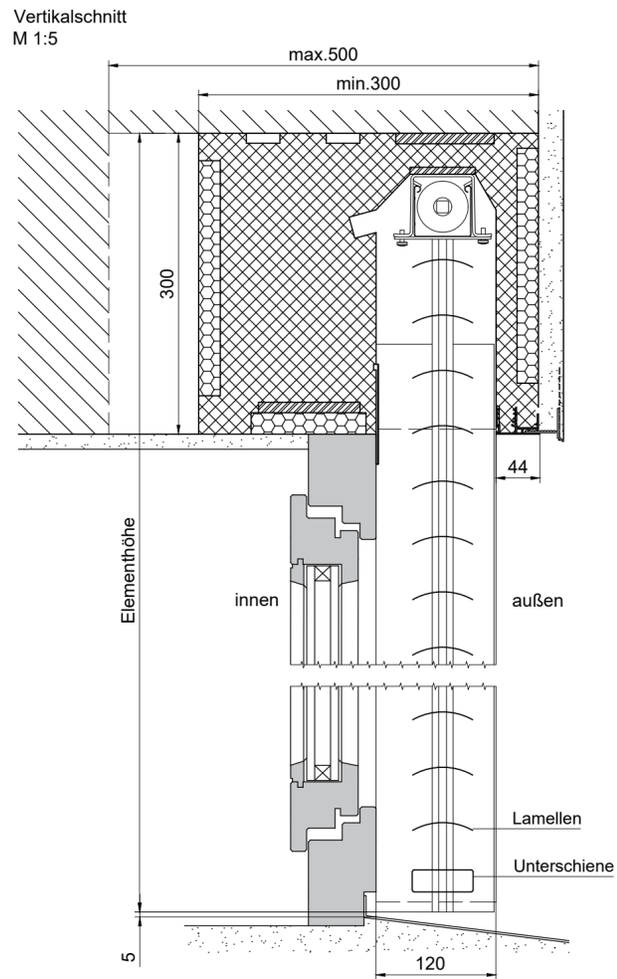


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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.

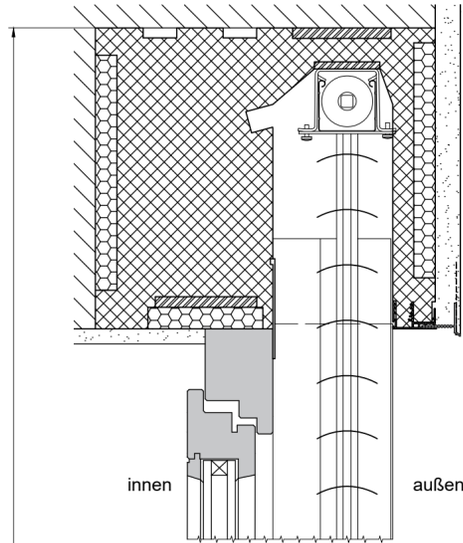


MHZ Hachtel GmbH & Co. KG  
Sindelfinger Straße 21  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Telefon 0711-9751-0  
www.mhz.de

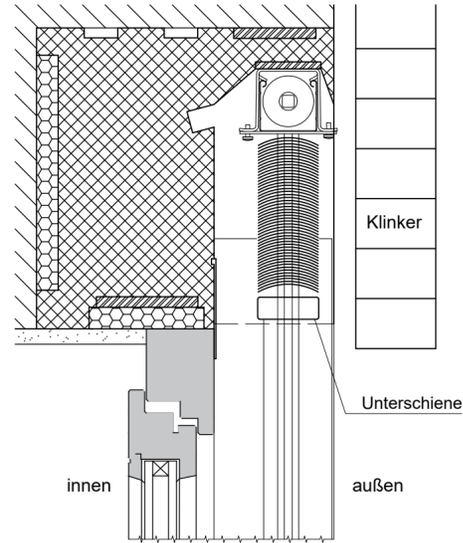
Benennung: Standardaufsatzkasten SAK 120 Außenraffstore		Fläche: max. 12 m²
Elementbreite: min. 900 mm max. 4500 mm	Elementhöhe: max. 2570 mm	Layout: D
Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Name: RSM
Technische Änderungen vorbehalten!	Alle Maße in mm!	Version: Datum: 12.10.2020

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

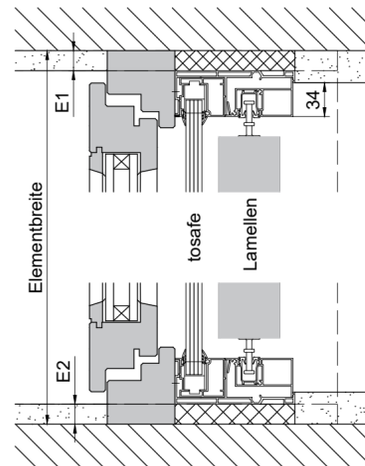
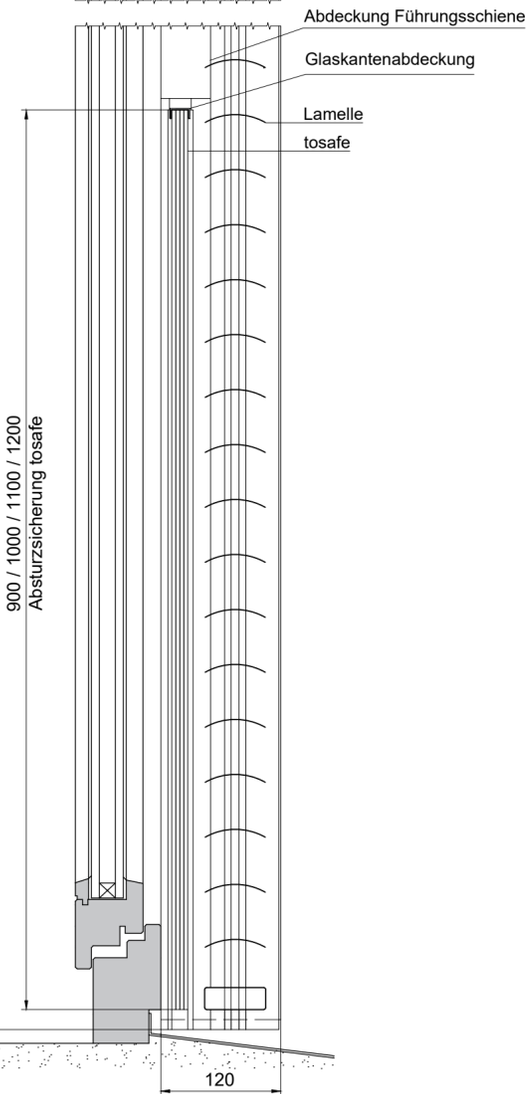


Vertikalschnitt  
M 1:5



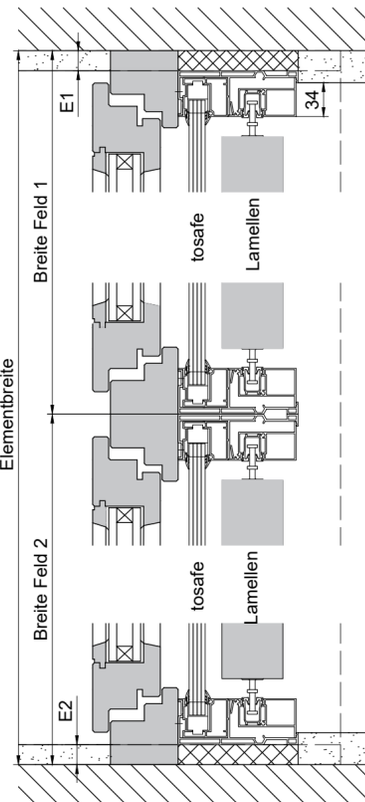
Elementhöhe

900 / 1000 / 1100 / 1200  
Absturzicherung tosafe



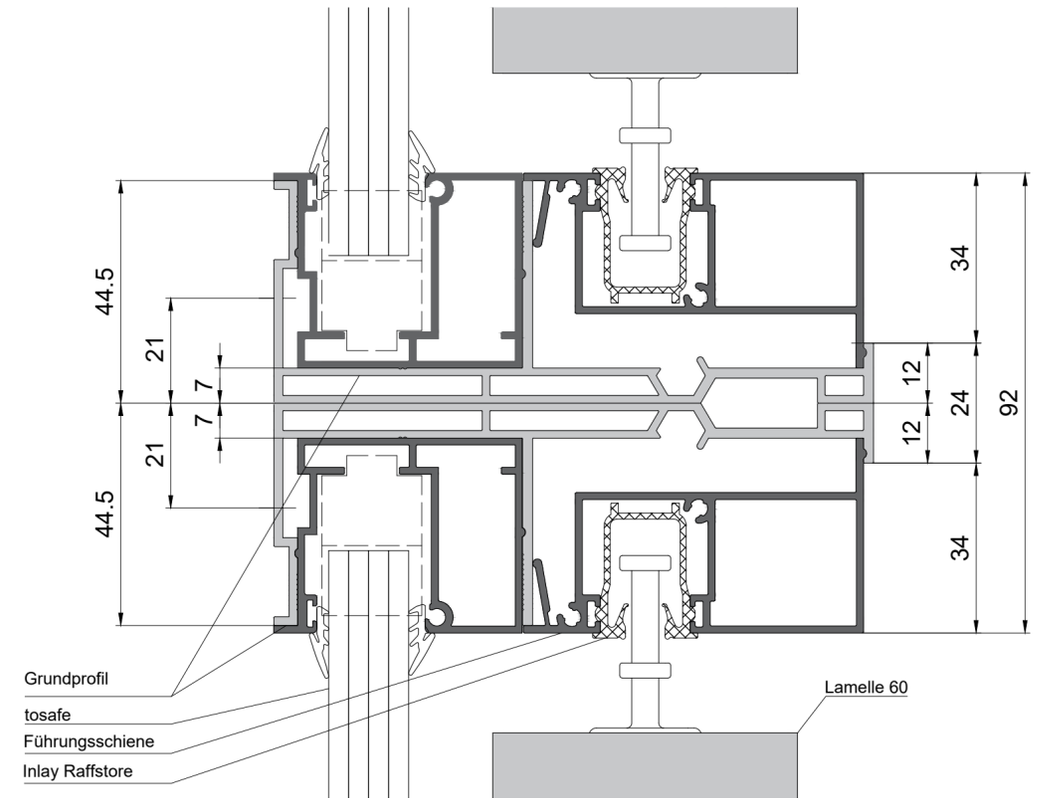
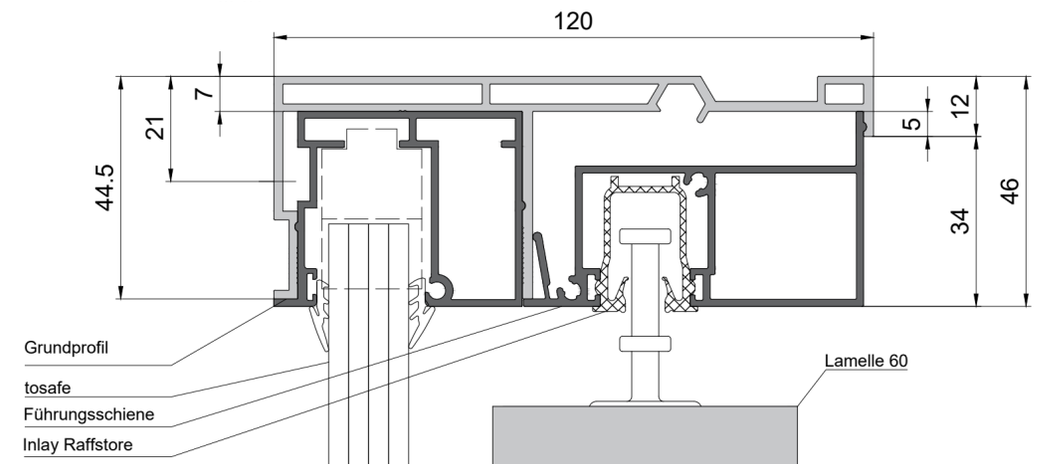
Horizontalschnitt M 1:5  
Einzelanlage

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



Horizontalschnitt M 1:5  
nebeneinander montierte Anlagen

Horizontalschnitt  
Führungsschienen  
M 1:1



**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 Absturzicherung "tosafe" SAK 120 Außenraffstore						
Elementbreite:	min. 900 mm	max. 4500 mm	Elementhöhe:	max. 2570 mm	Fläche:	max. 12 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