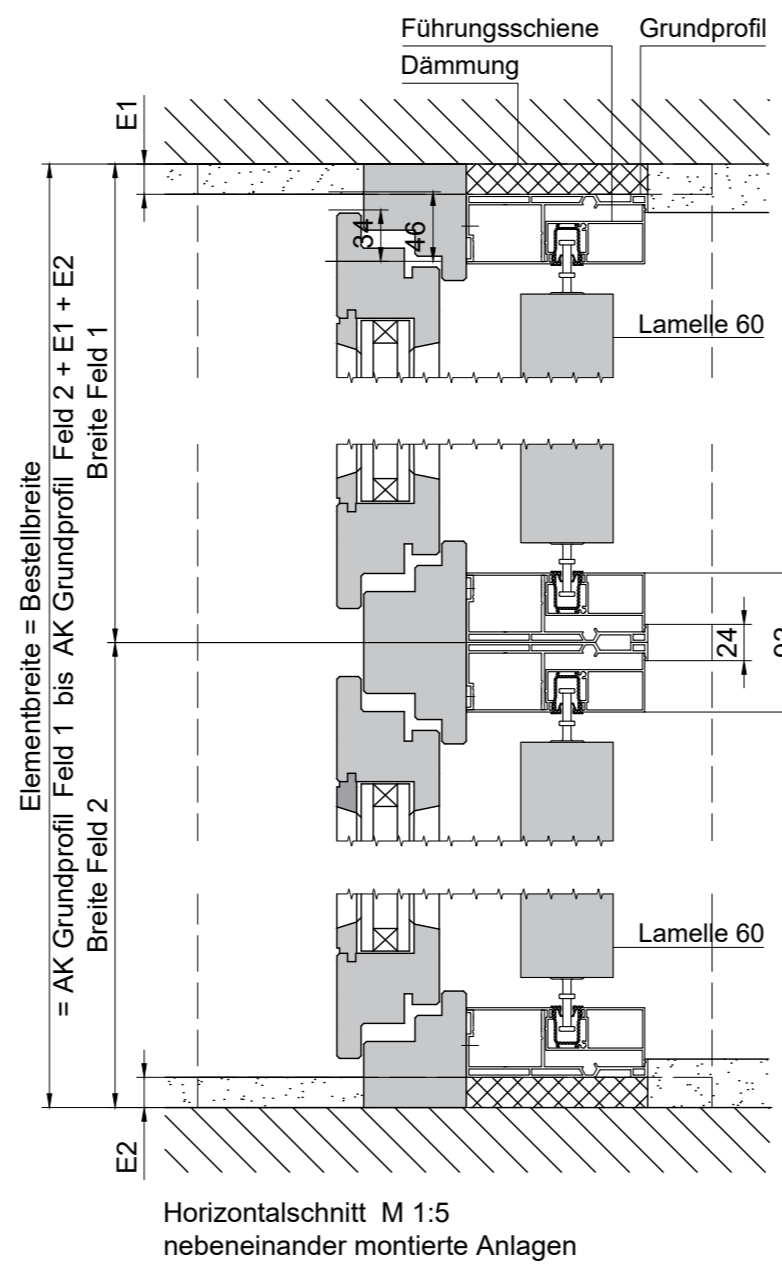
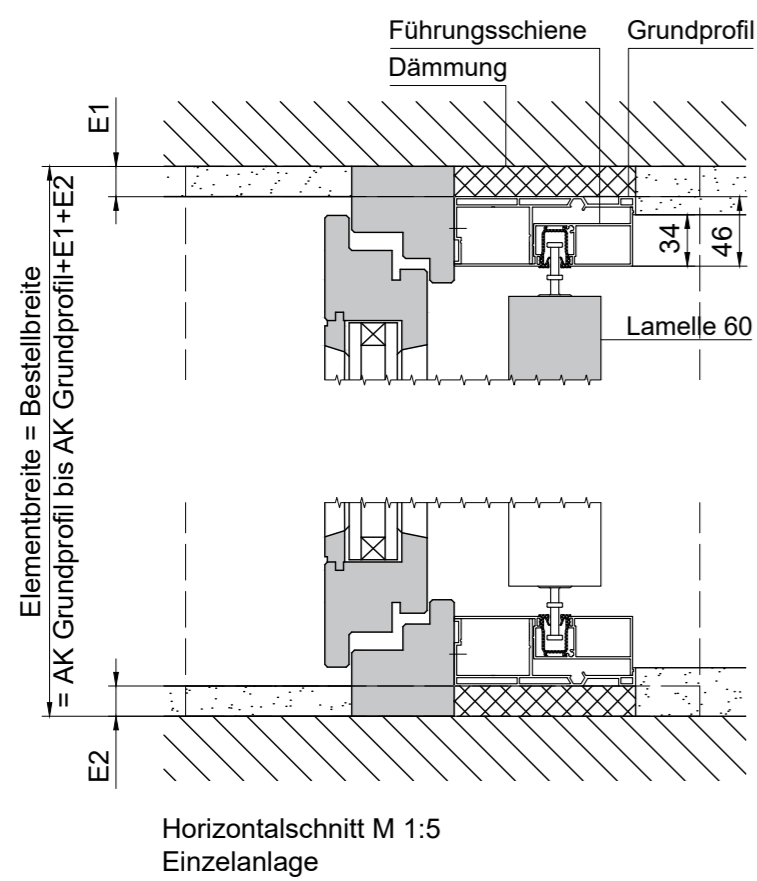
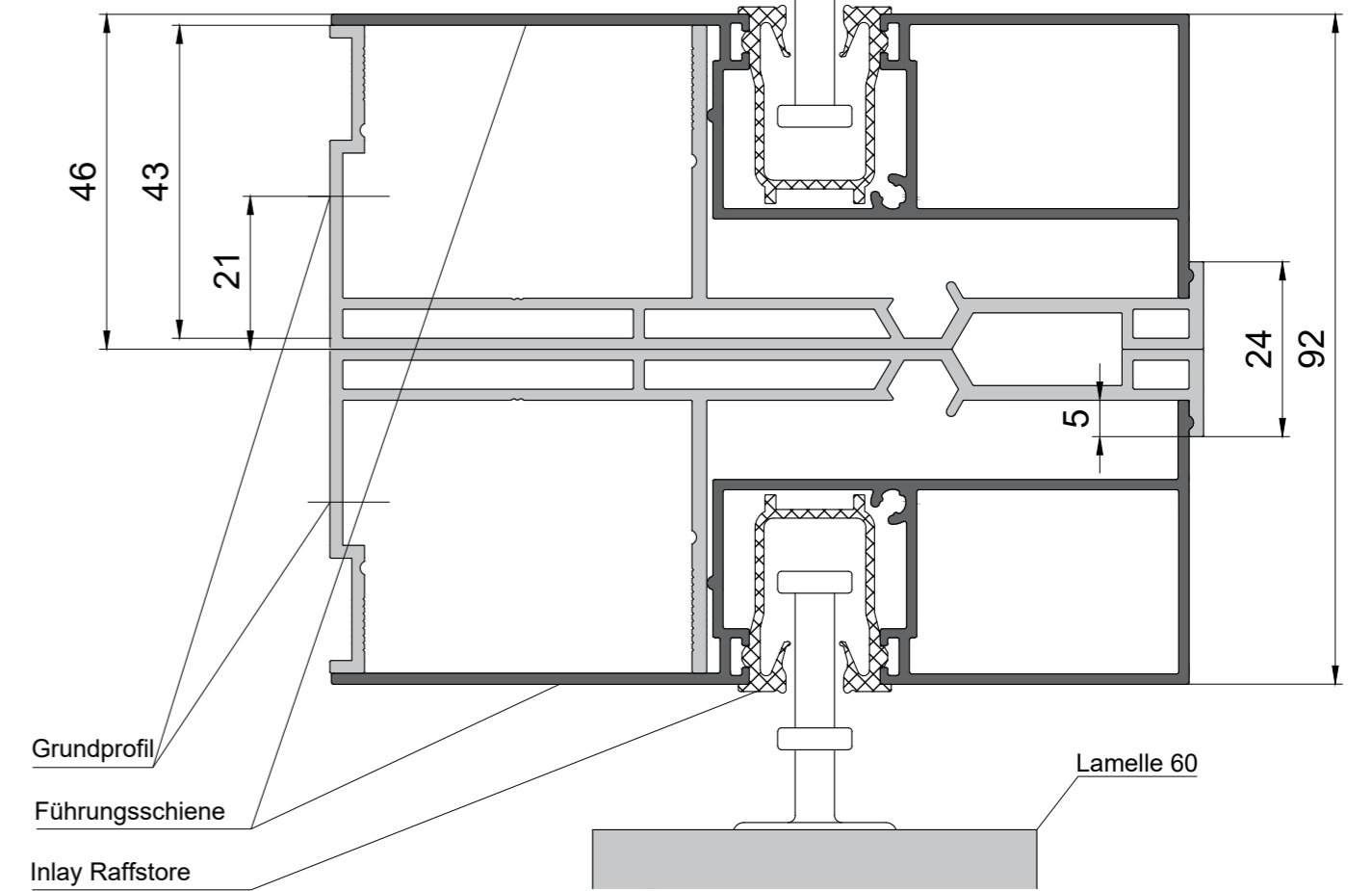
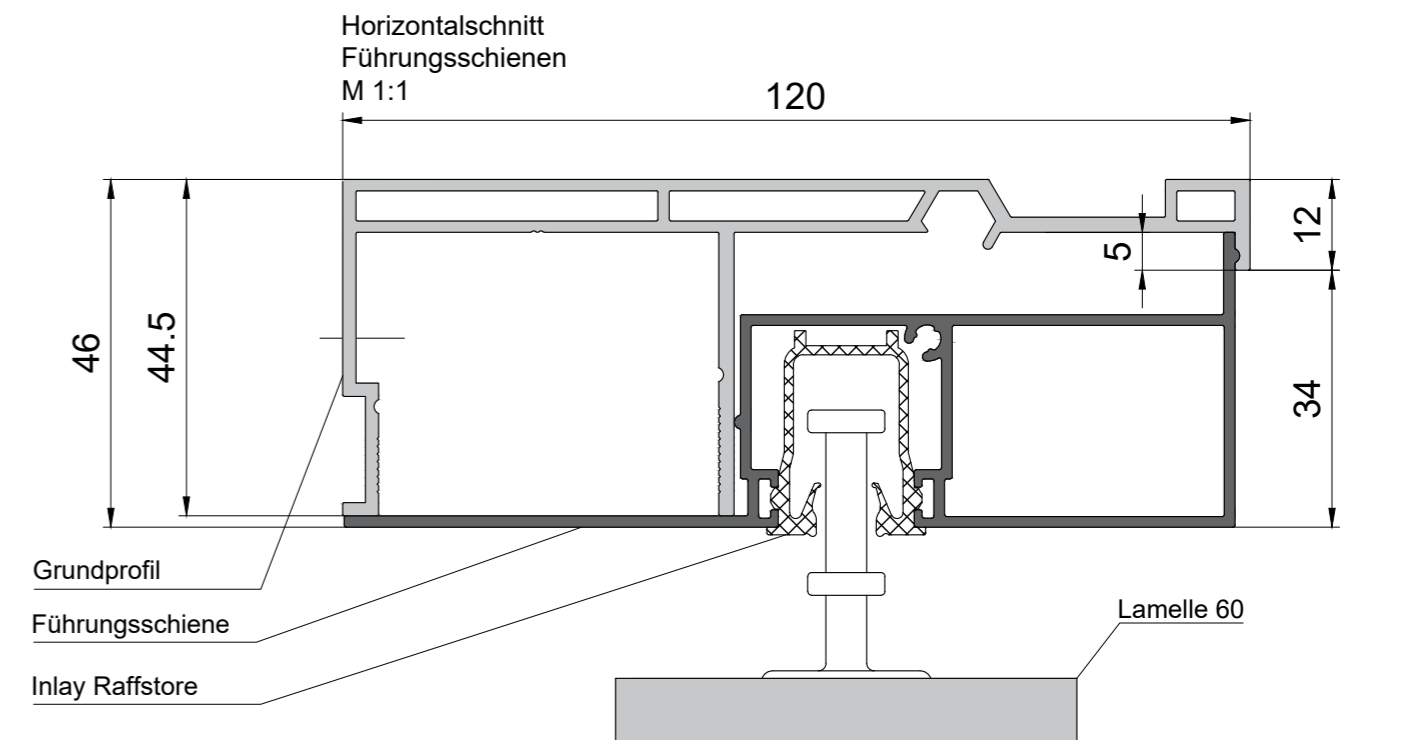
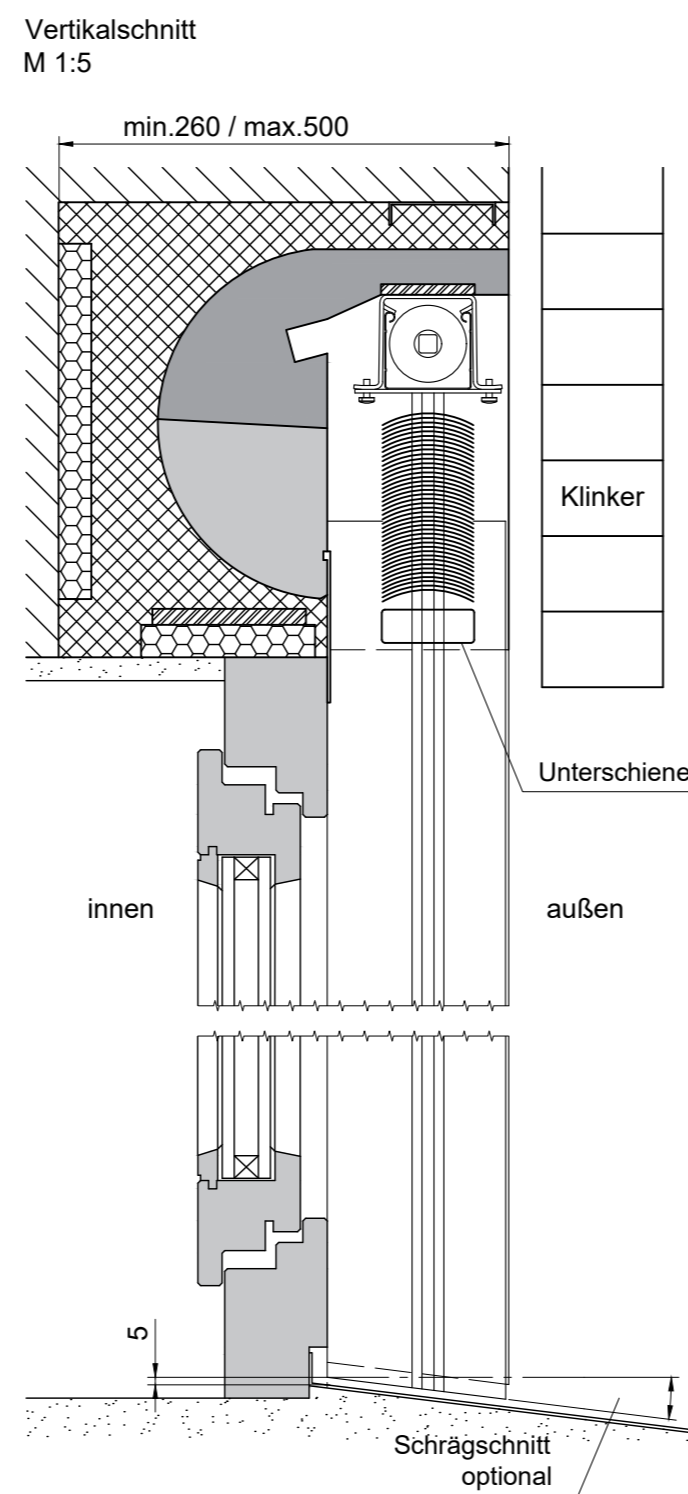
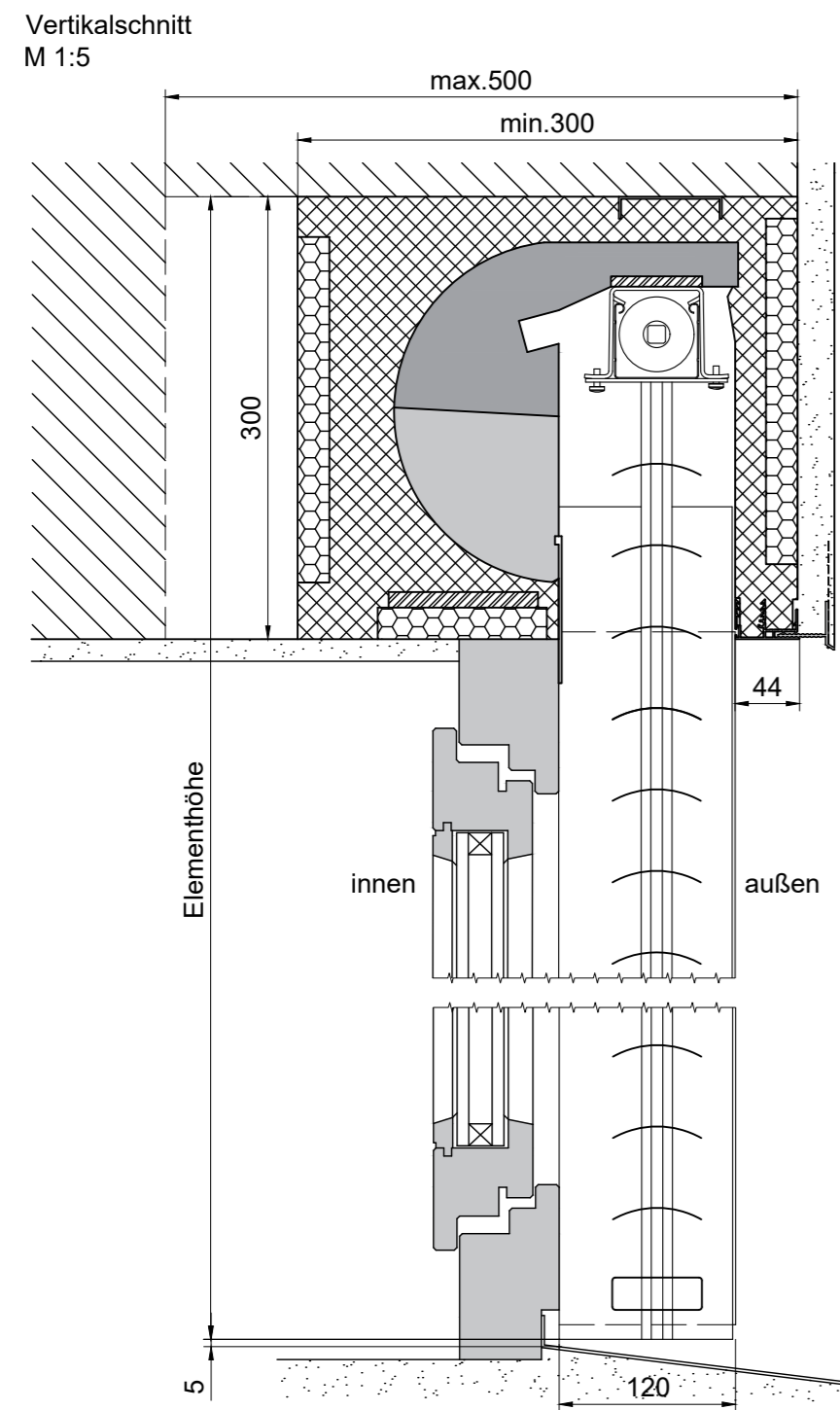


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



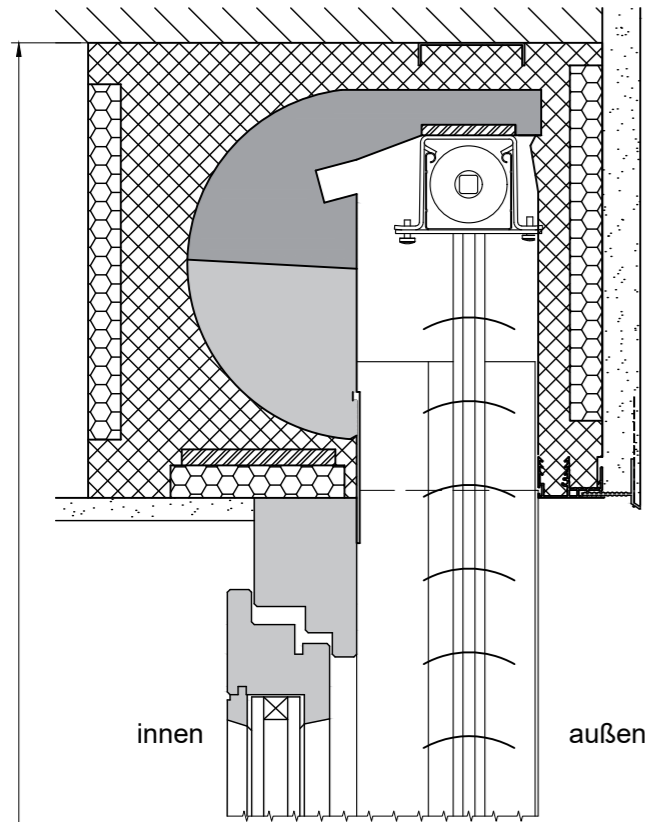
Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung. Der Einbau des Fensters sowie des Aufsatzkastens ist nach dem aktuellem Stand der Technik auszuführen.

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

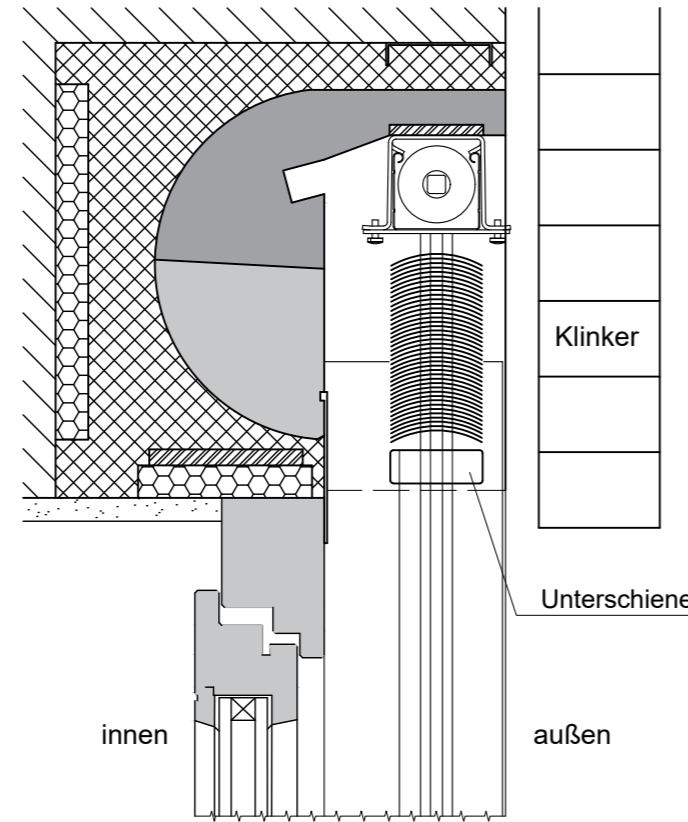
	Benennung: Universalaufsatzkasten UAK 120 Außenraffstore 60		Elementbreite: min. 900 mm max. 4500 mm	Elementhöhe: max. 2570 mm	Fläche: max. 12 m²
	MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de		Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Layout: D
	Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!		Version:	Datum: 12.10.2020	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.

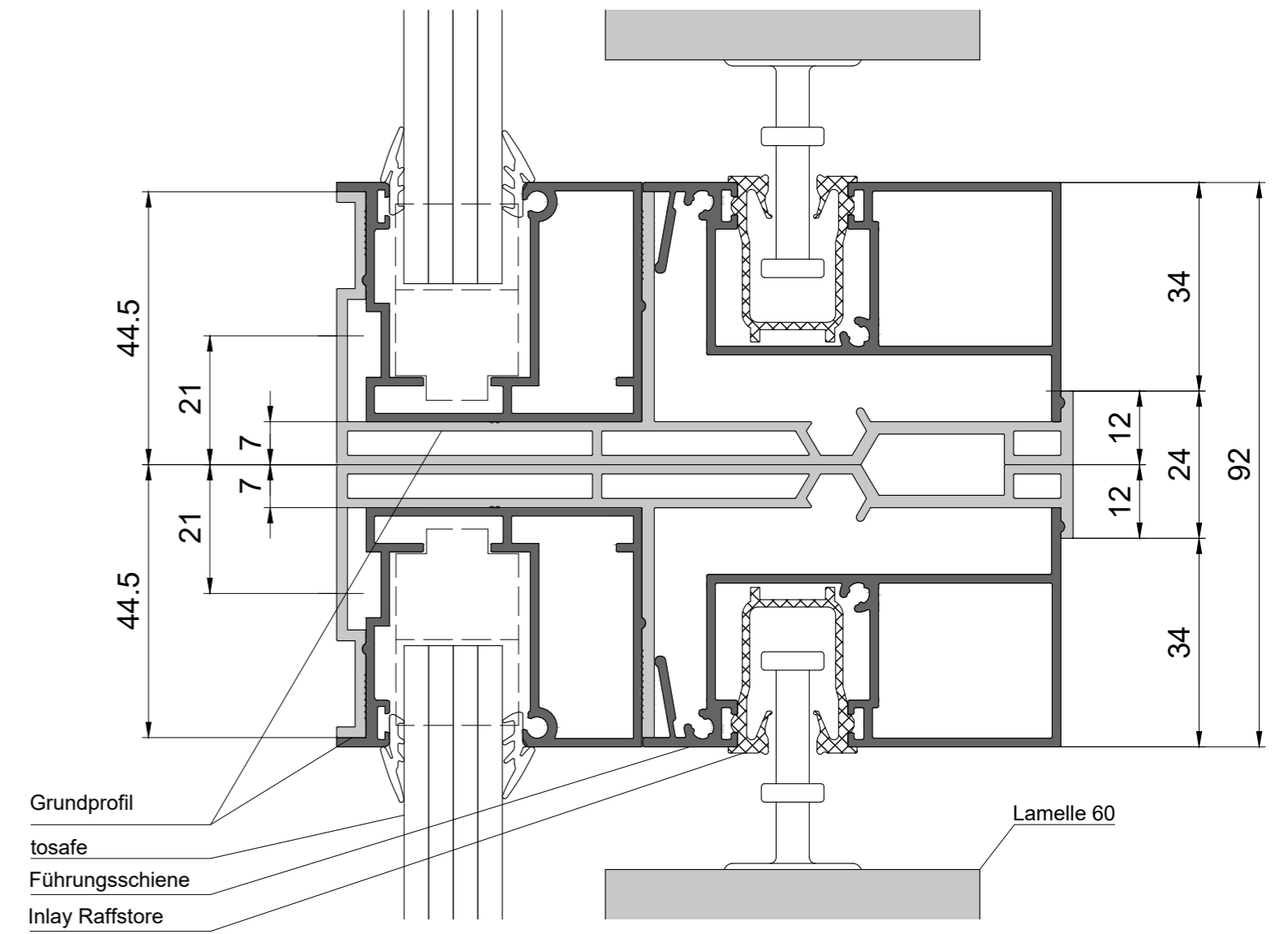
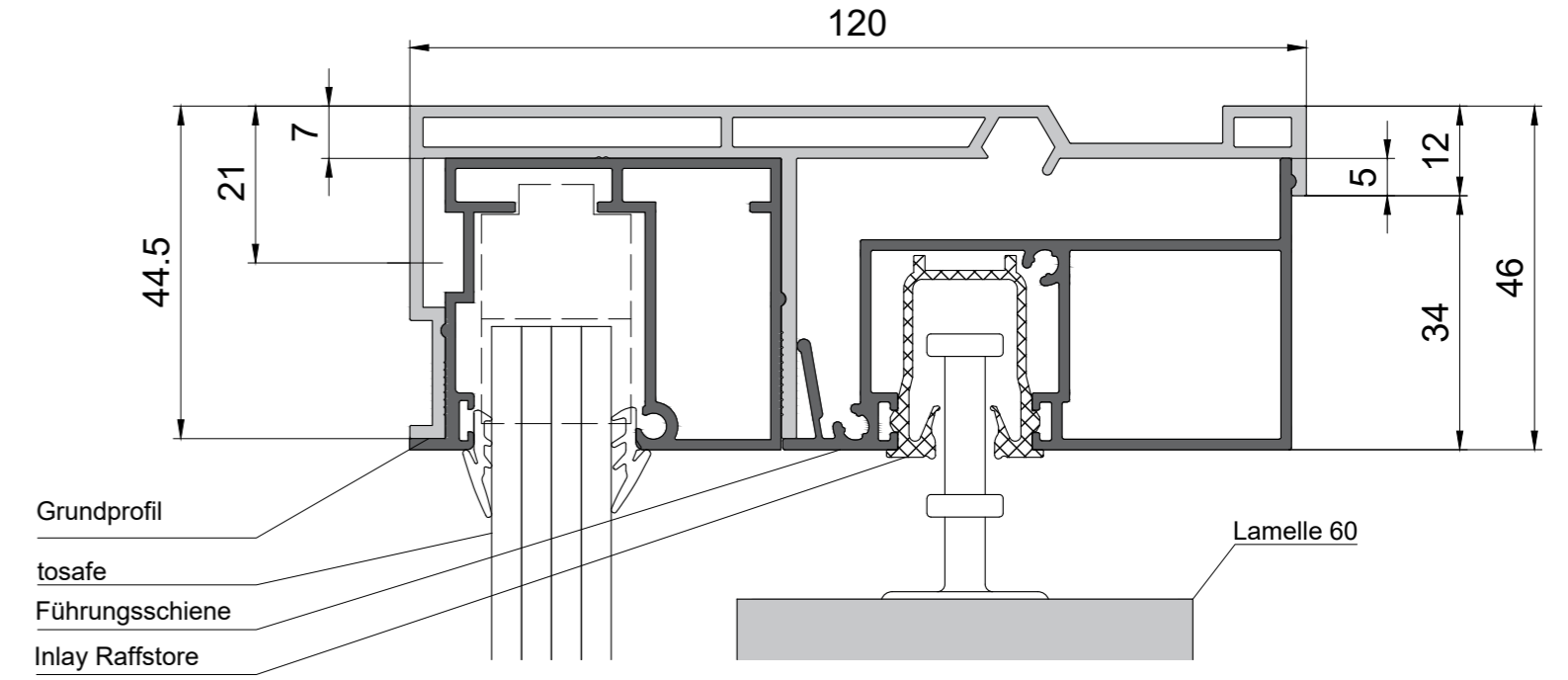
Vertikalschnitt
M 1:5



Vertikalschnitt
M 1:5



Horizontalschnitt
Führungsschienen
M 1:1



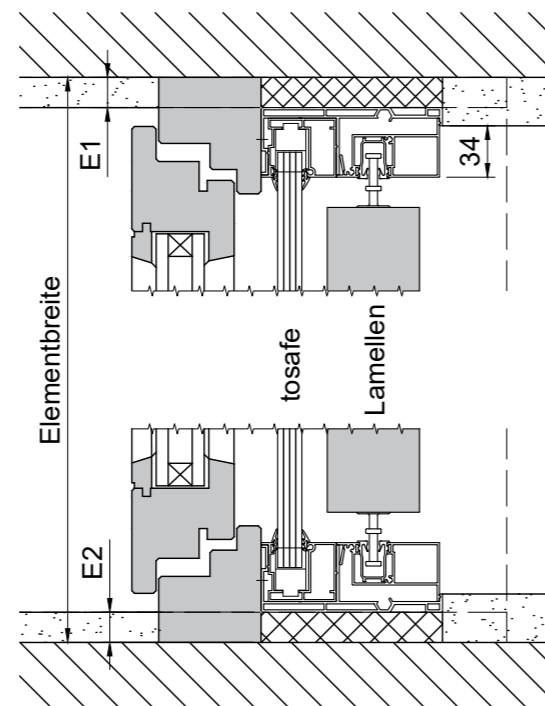
Elementhöhe

900 / 1000 / 1100 / 1200
Absturzicherung tosafe

Abdeckung Führungsschiene

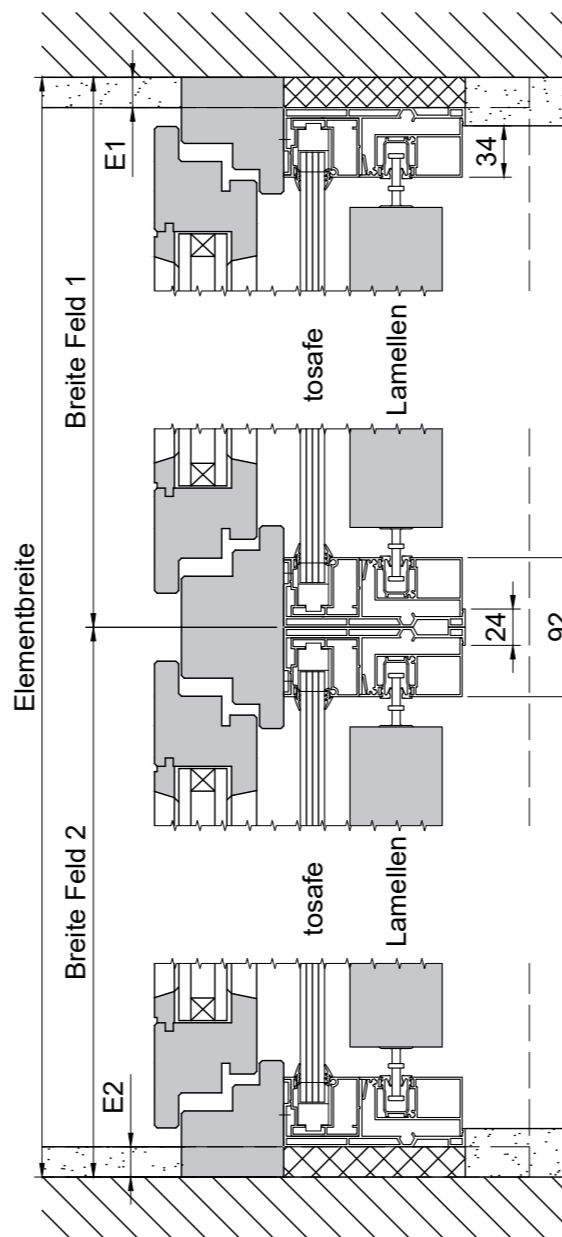
Glaskantenabdeckung

Lamelle
tosafe



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: Universalaufsatzkasten UAK 120 Außenraffstore 60		Elementhöhe: max. 2570 mm	Fläche: max. 12 m ²
Elementbreite: min. 900 mm max. 4500 mm	Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Layout: D
Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm!		Version:	Datum: 12.10.2020 Name: RSM