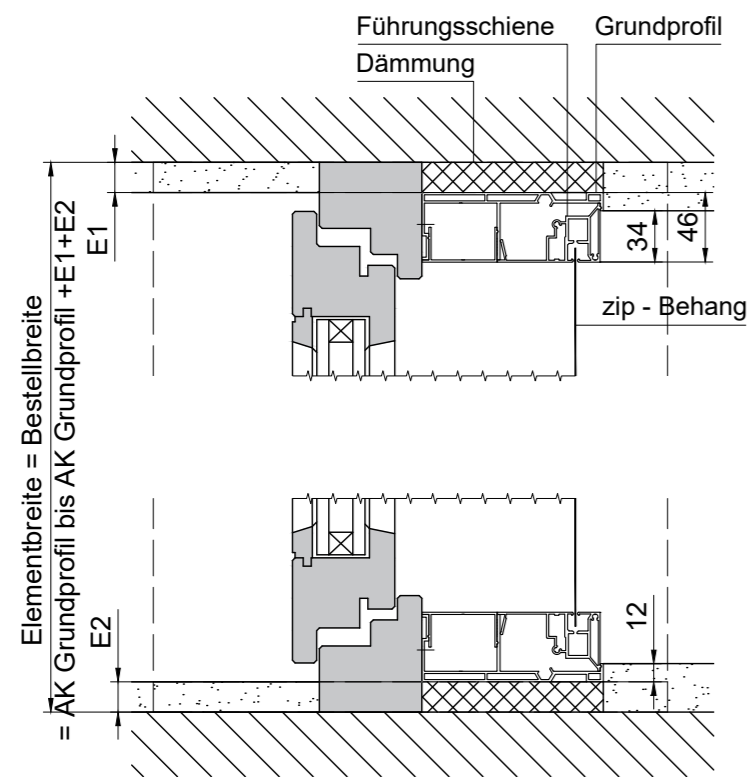
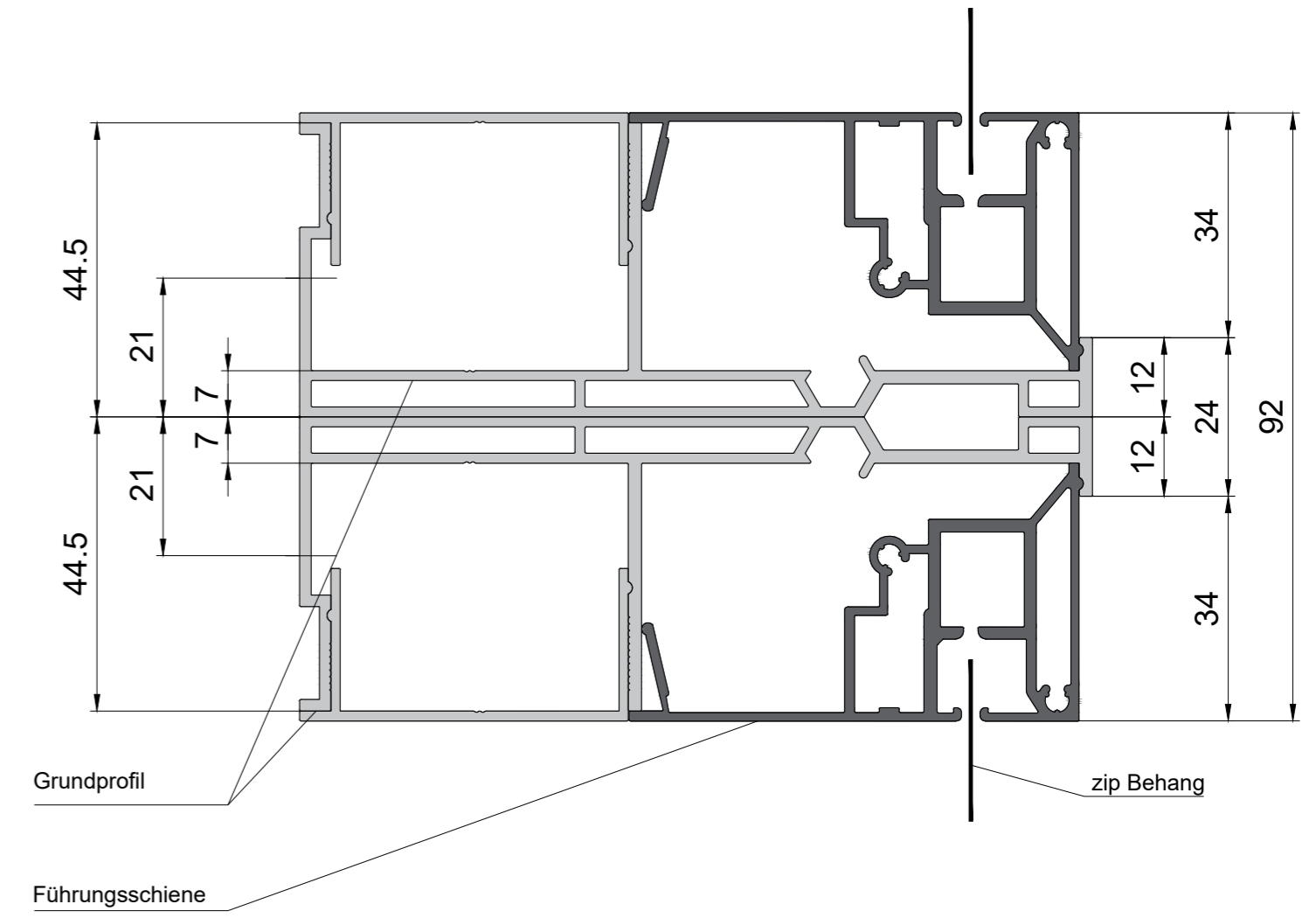
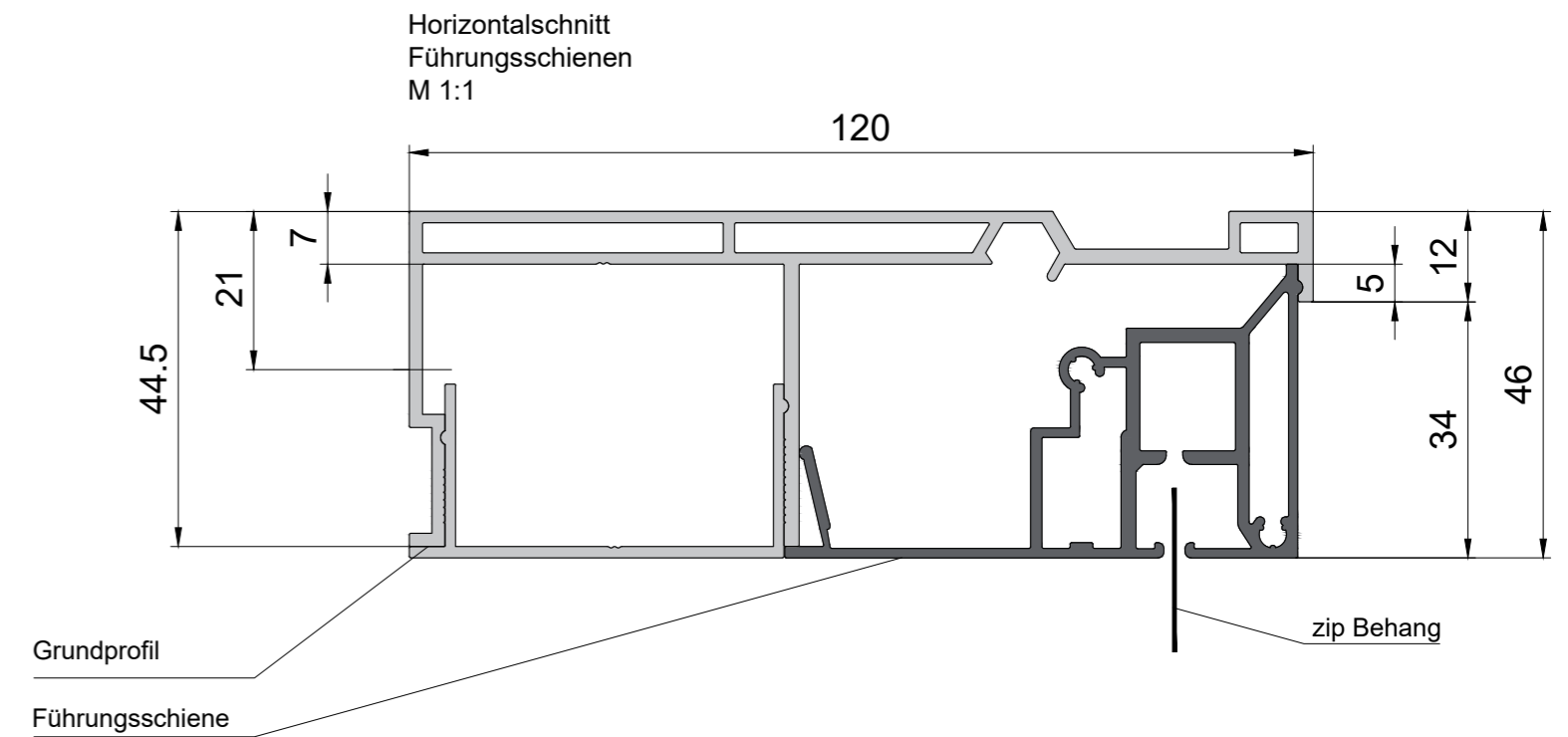
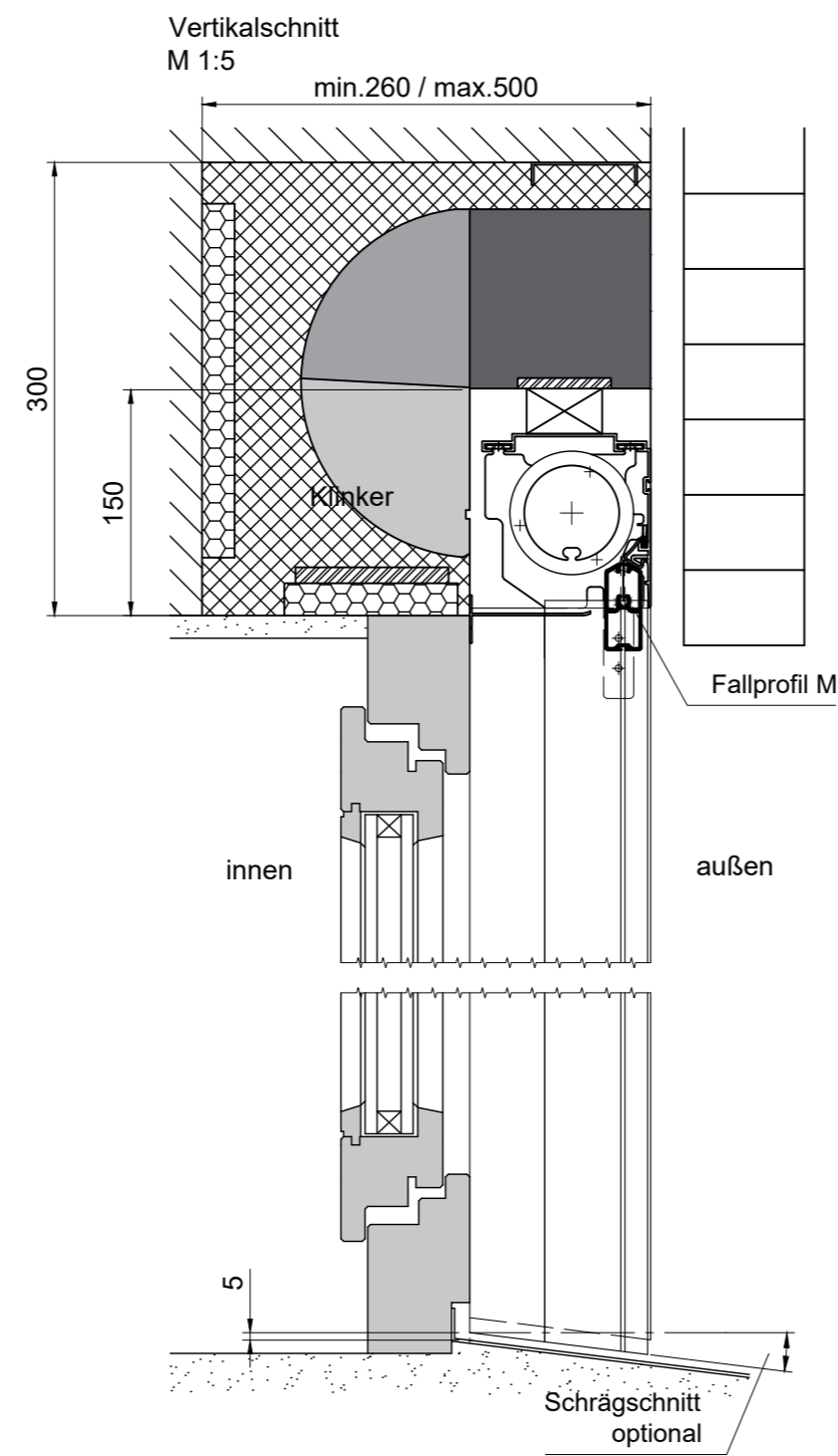
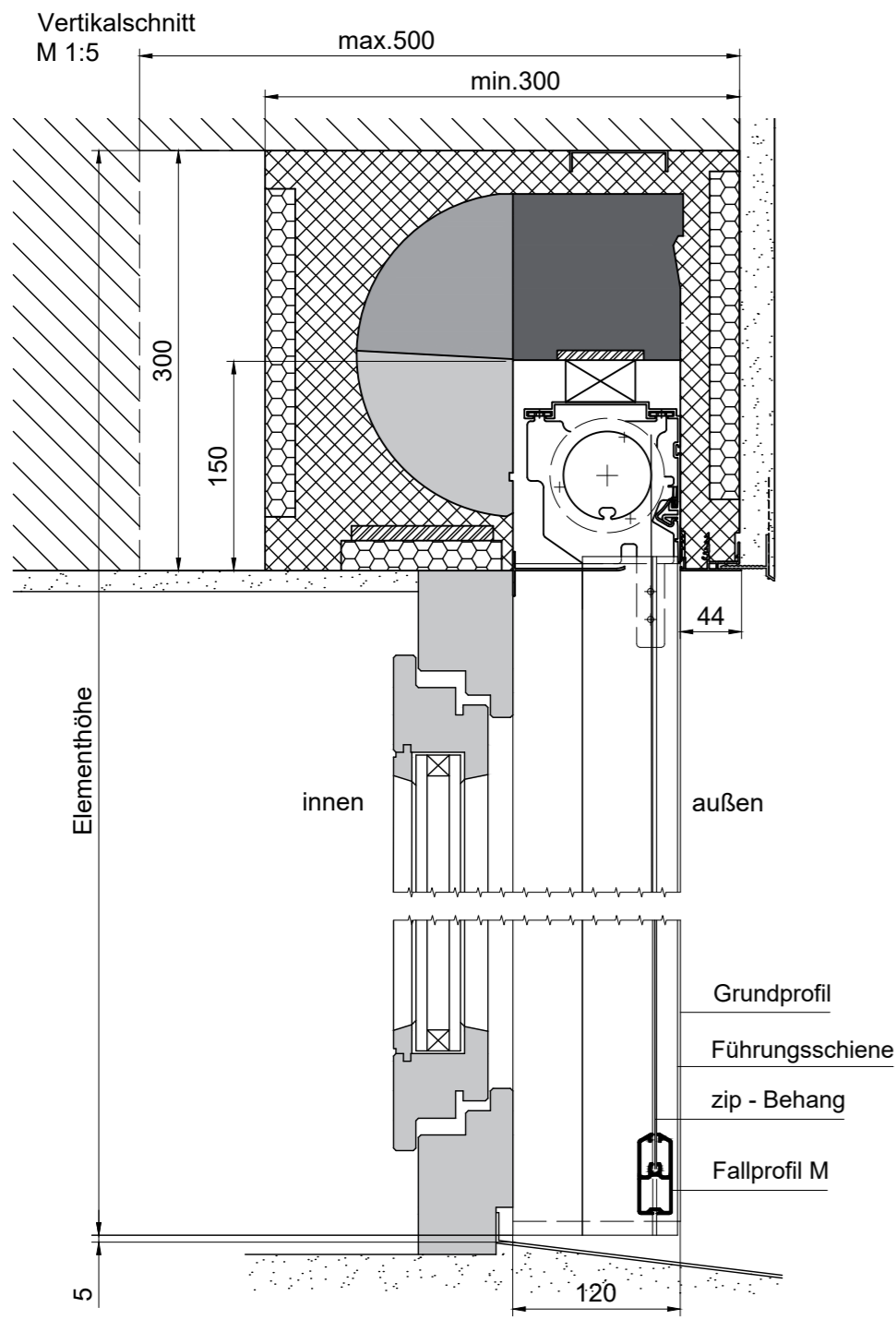
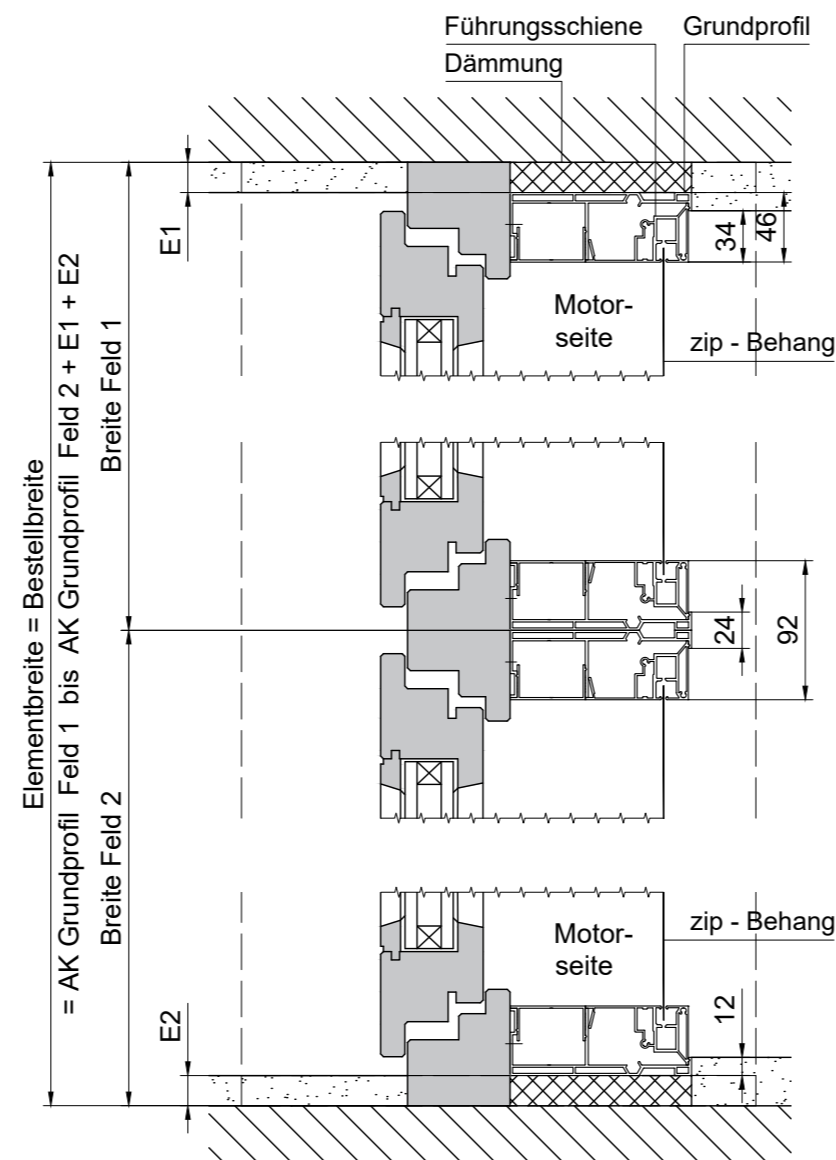


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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

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

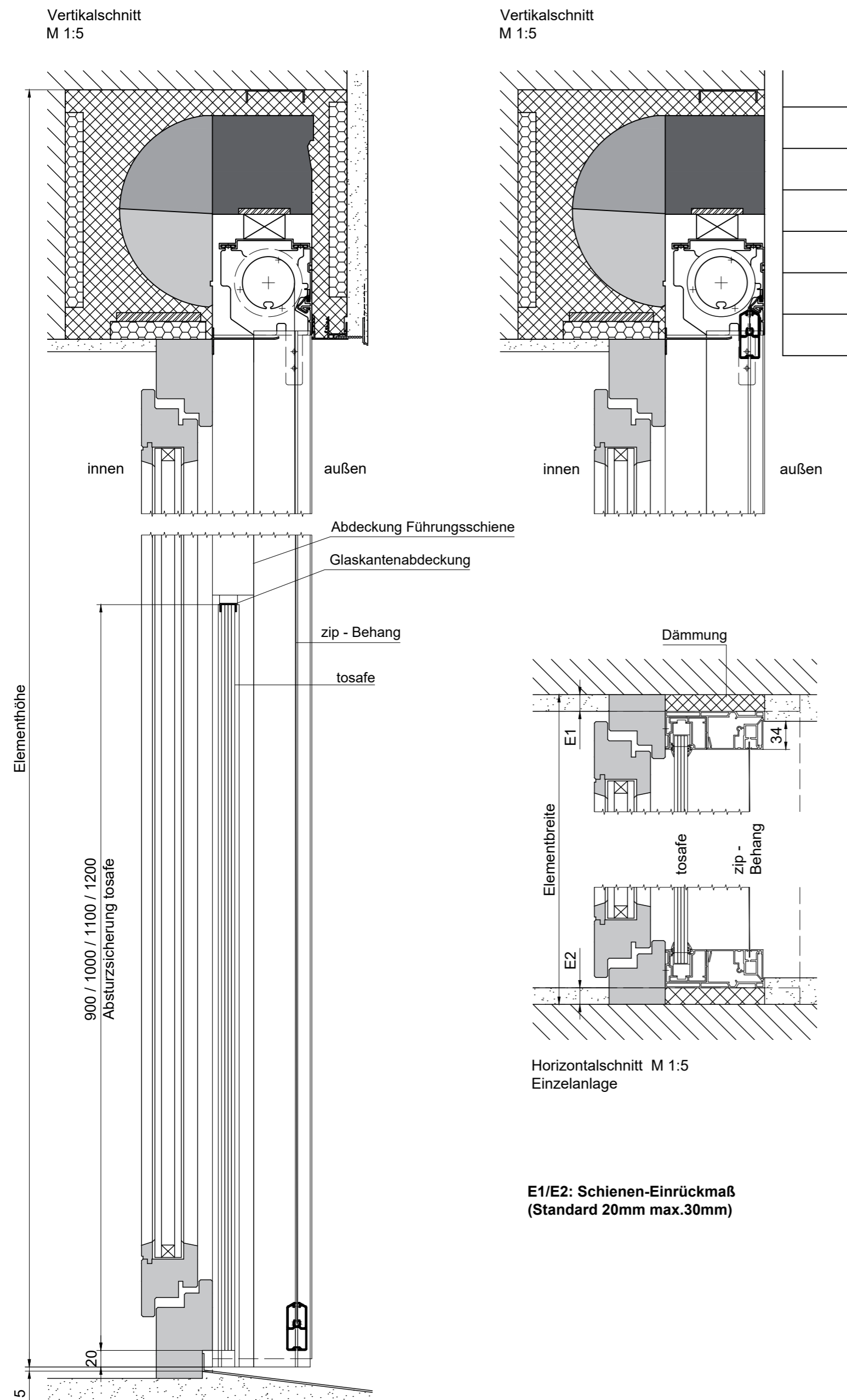


Horizontalschnitt M 1:5  
nebeneinander montierte Anlagen  
Motorseite rechts und links von innen gesehen

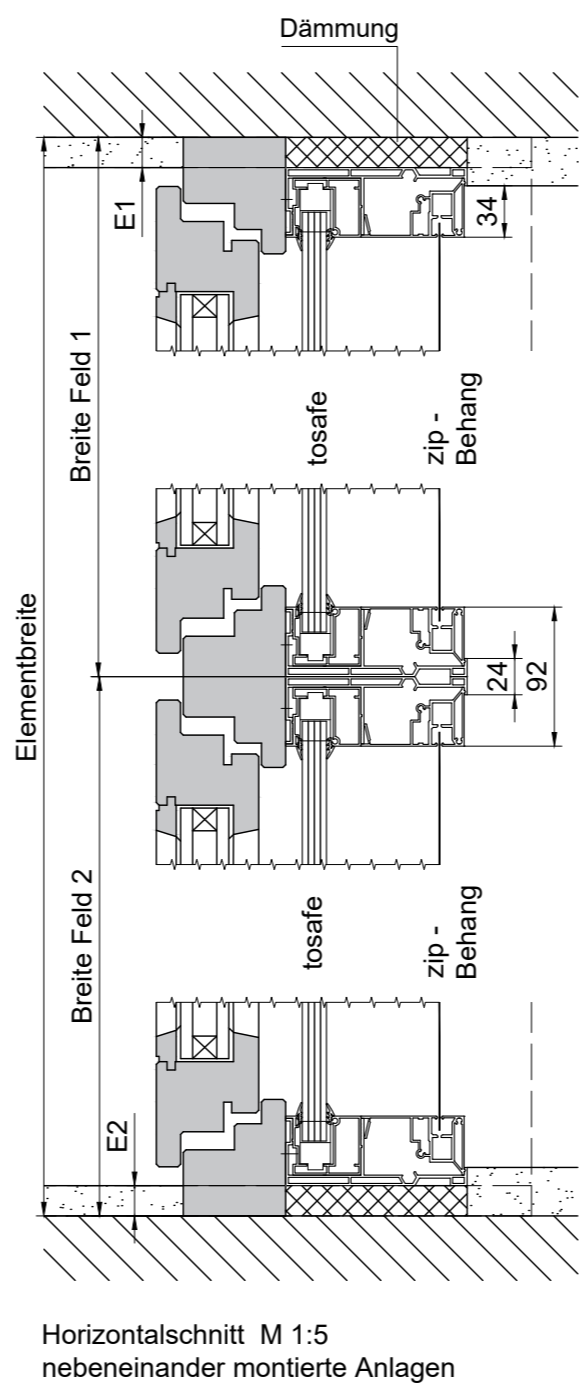
**Bei der gezeichneten Einbausituation handelt es sich um eine schematische Darstellung. Der Einbau des Fensters sowie des Aufsatzkastens ist nach dem aktuellem Stand der Technik auszuführen.**

	Benennung: Universalaufsatzkasten UAK 120 zip_2.0		
	Elementbreite: min. 700 mm    max. 3000 mm	Elementhöhe: max. 3100 mm	Fläche: max. 9.0 m²
	Maßstab: 1:5 / 1:1	Format: A2_H	Layout: D
	Technische Änderungen vorbehalten!    Alle Maße in mm!		Version: Datum: 13.11.2020
MHZ Hachtel GmbH & Co. KG Sindelfinger Straße 21 70771 Leinfelden-Echterdingen Telefon 0711-9751-0 www.mhz.de			Name: RSM

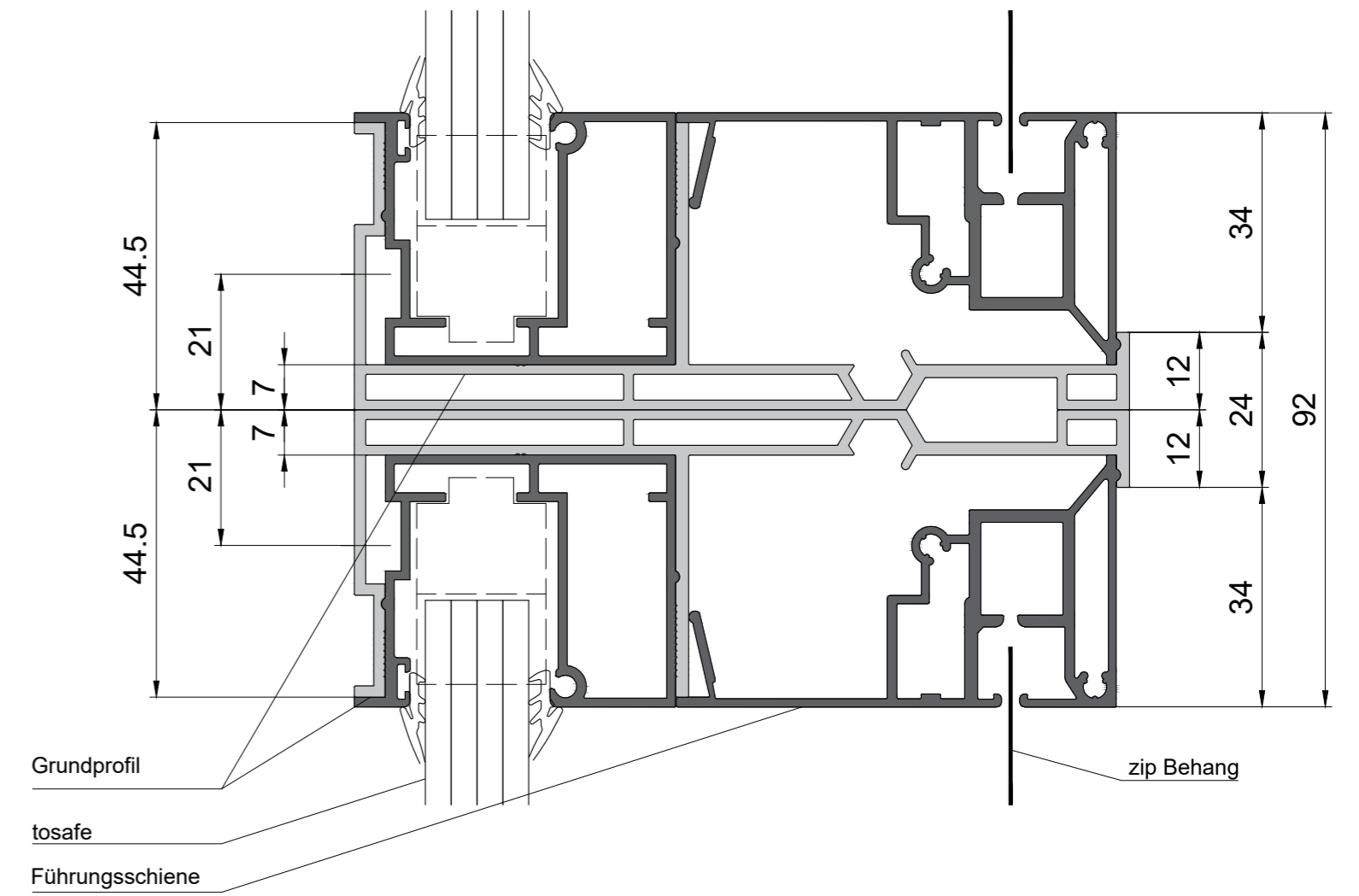
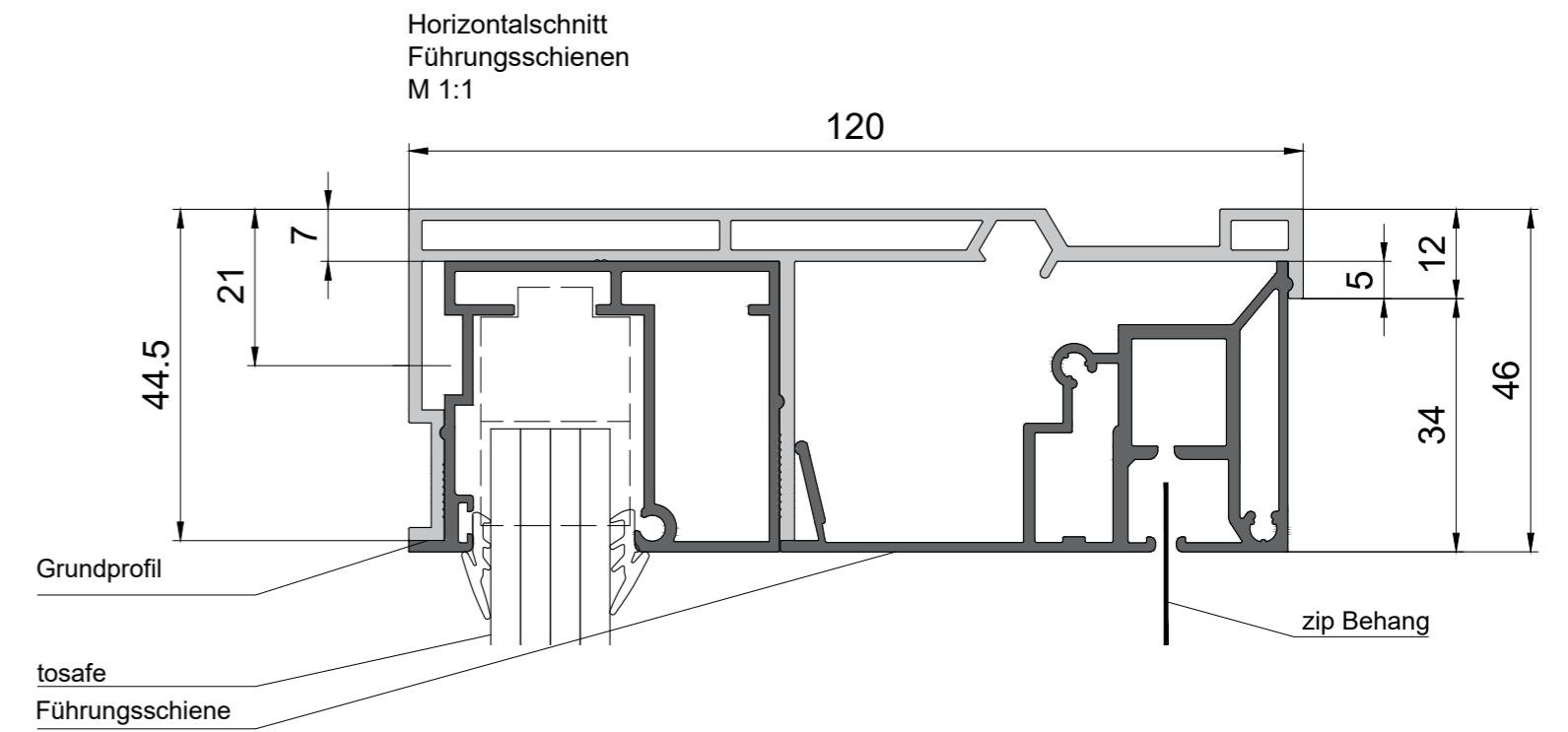
Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



**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 UAK 120 zip_2.0		Elementbreite:	Elementhöhe:	Fläche:
		min. 700 mm	max. 3100 mm	max. 9.0 m²
Maßstab:	Format:			Layout:
1:5 / 1:1	A2_H			D
Technische Änderungen vorbehalten!		Version:	Datum:	Name:
Alle Maße in mm!			13.11.2020	RSM