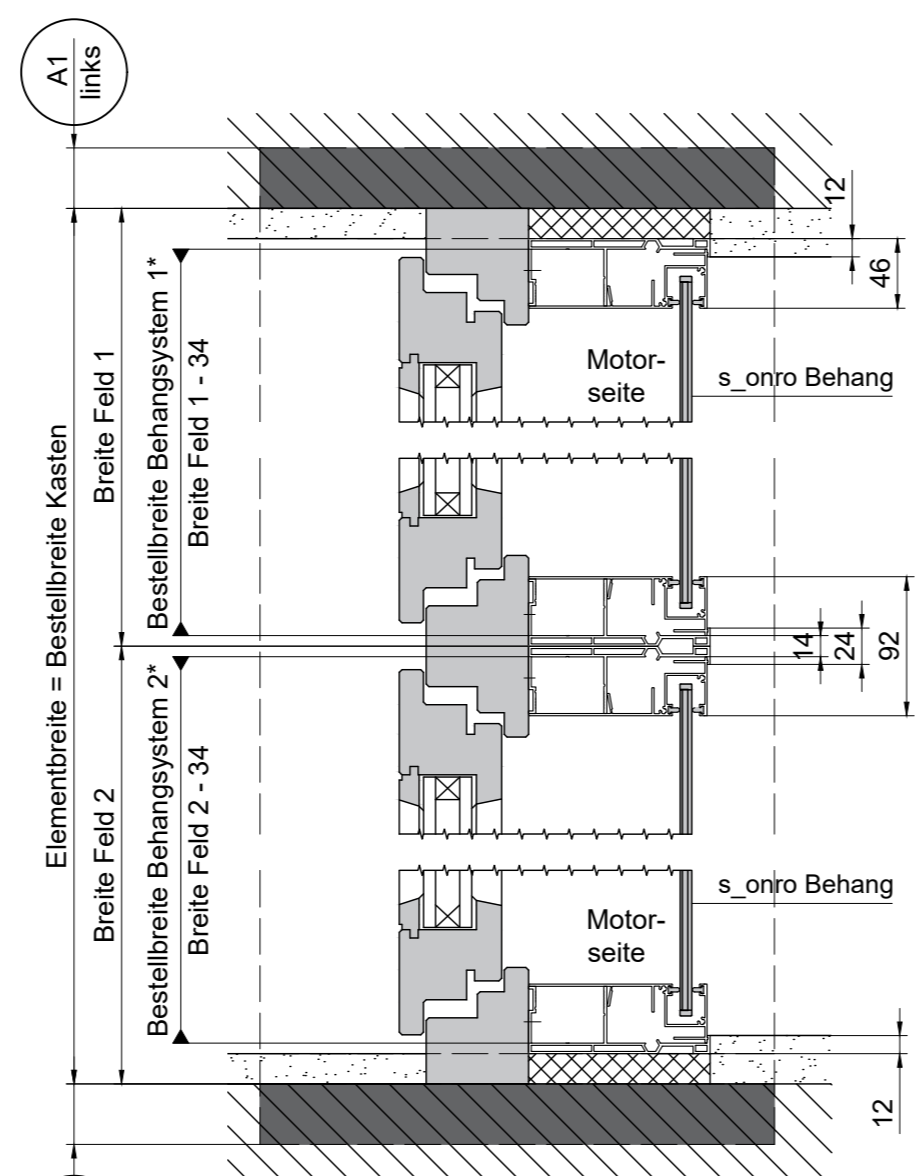
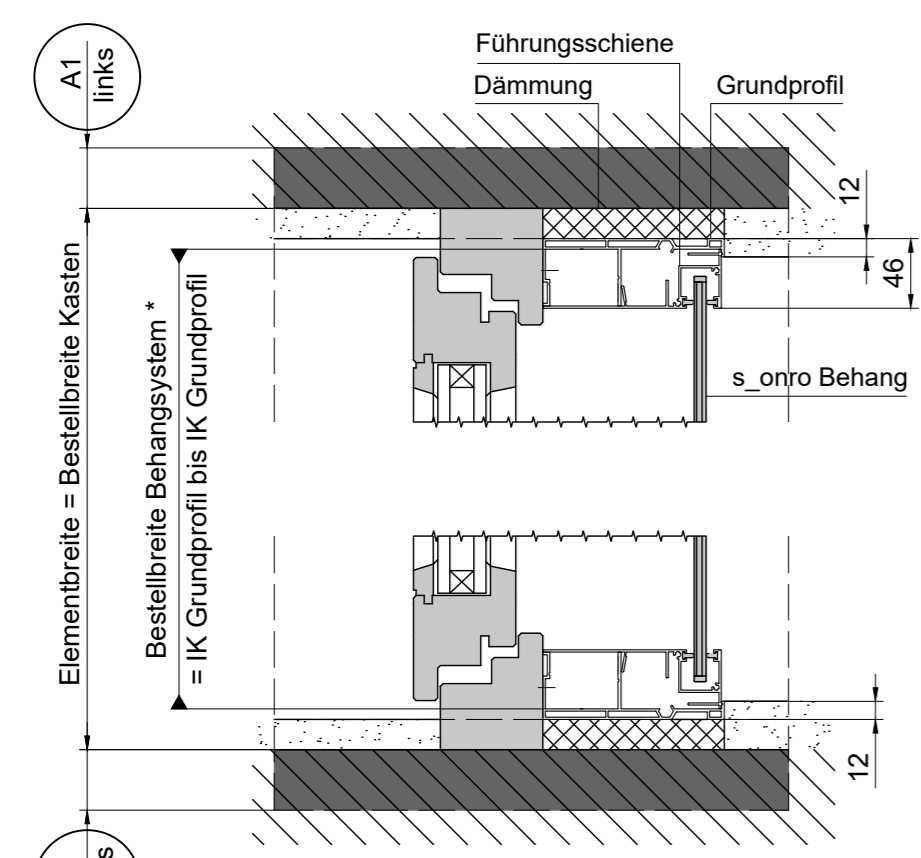
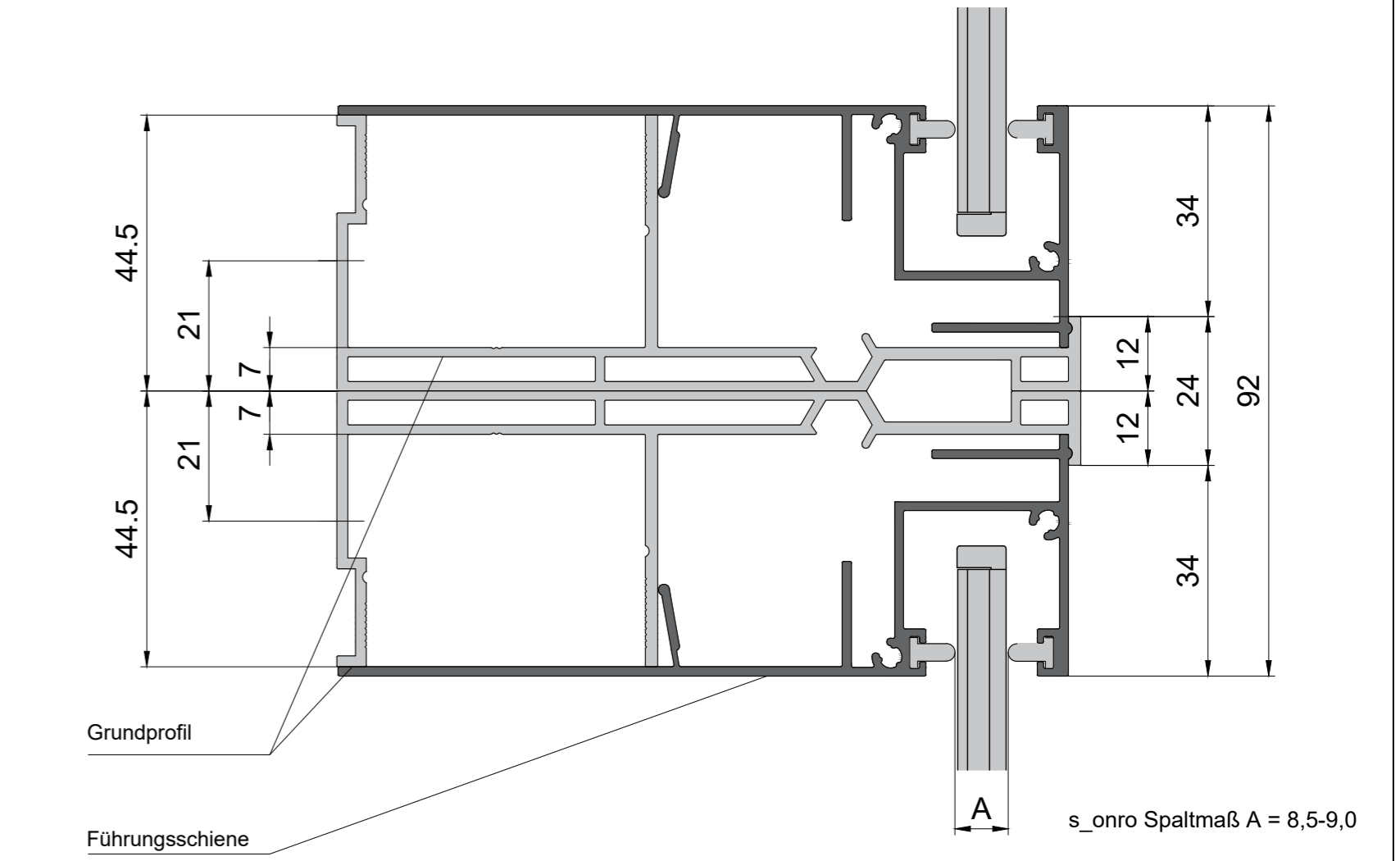
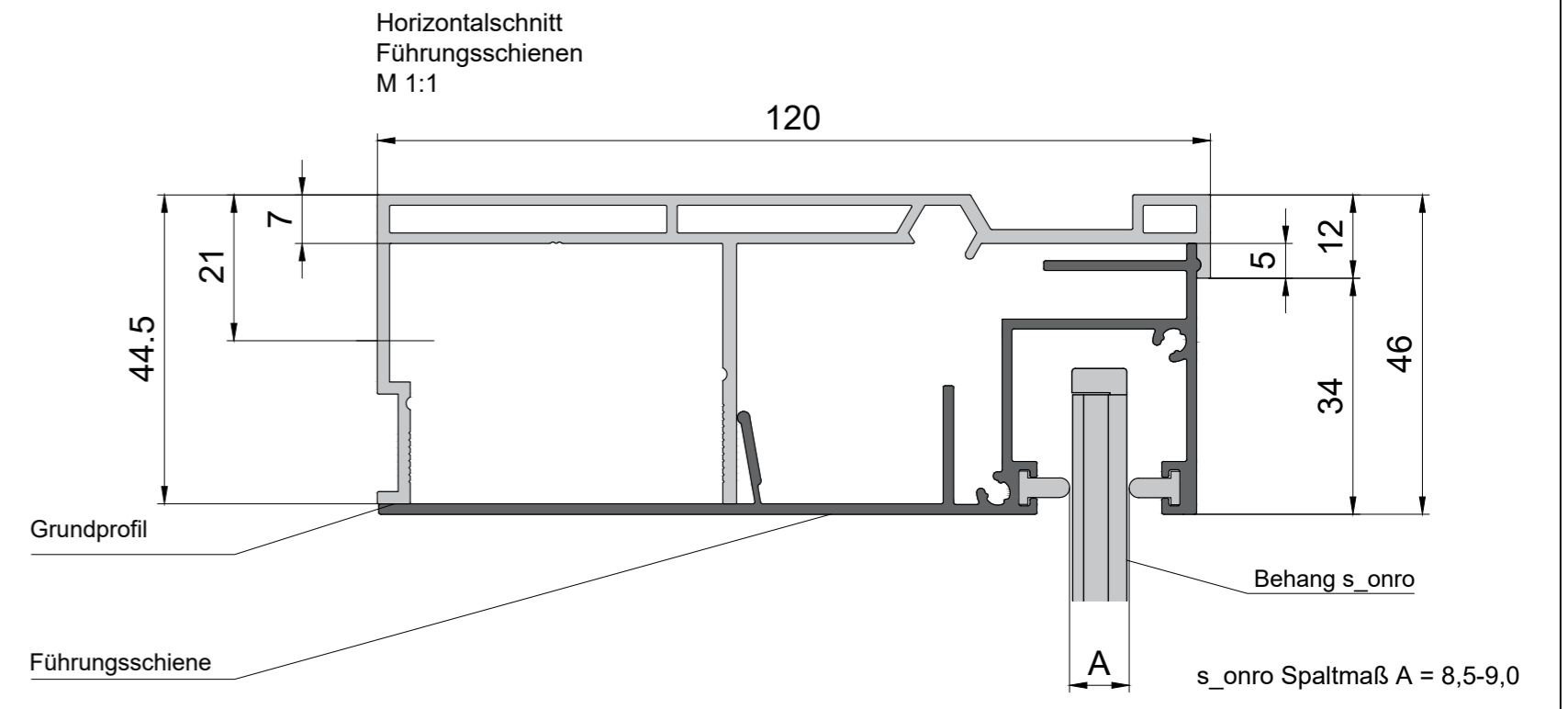
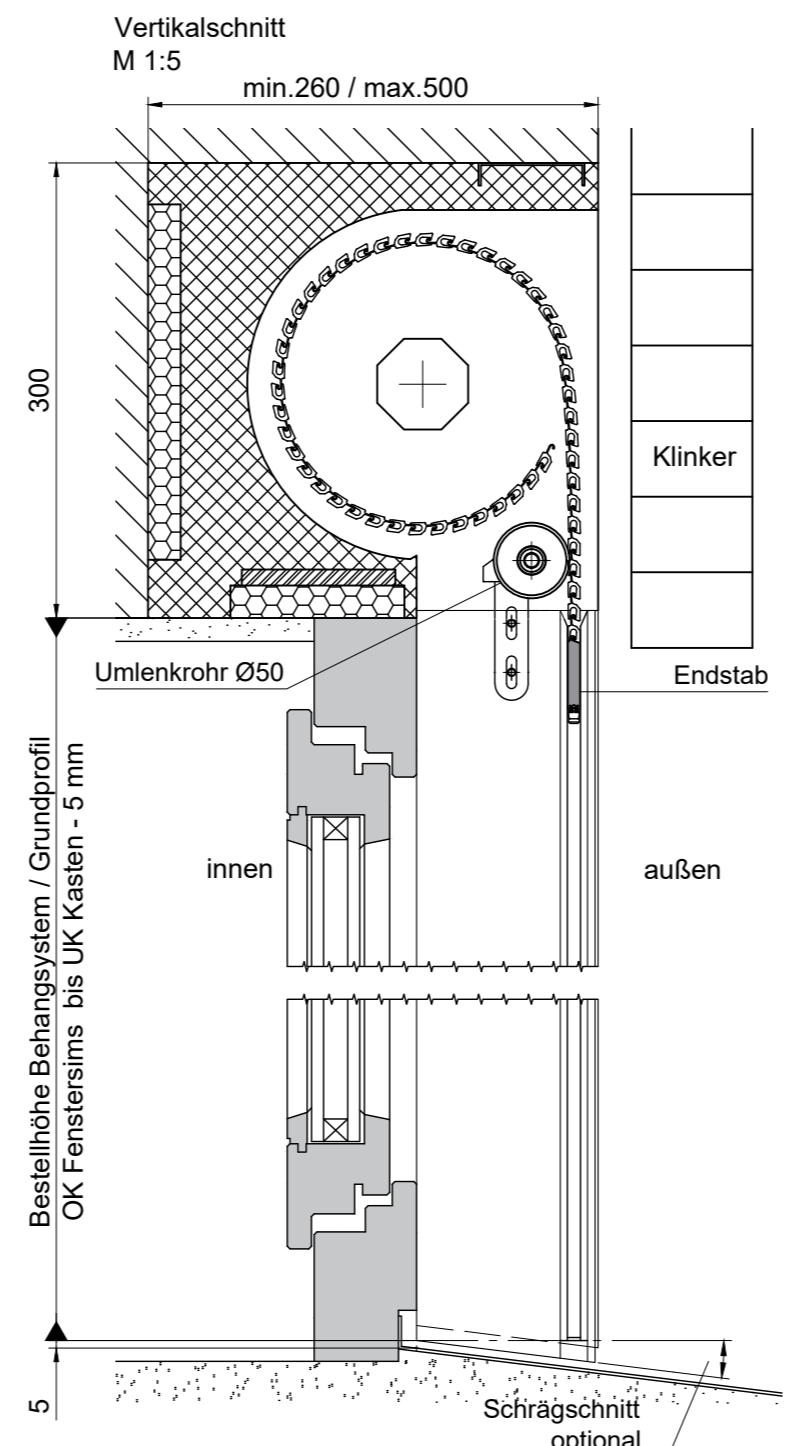
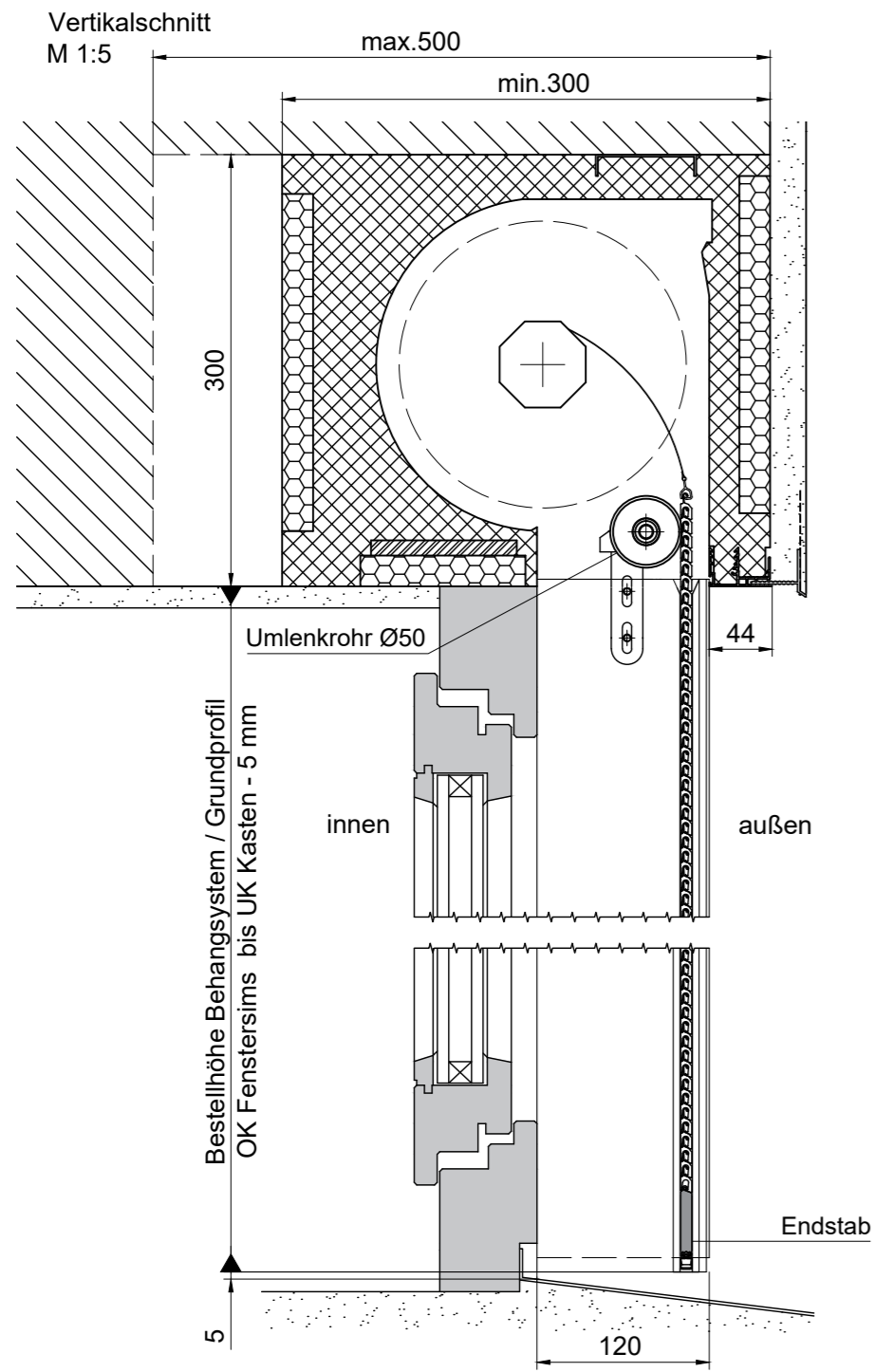


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis weder kopiert oder vervielfältigt noch dritten Personen mitgeteilt werden. This drawing may not be copied or reproduced without our permission, nor communicated to third parties.



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

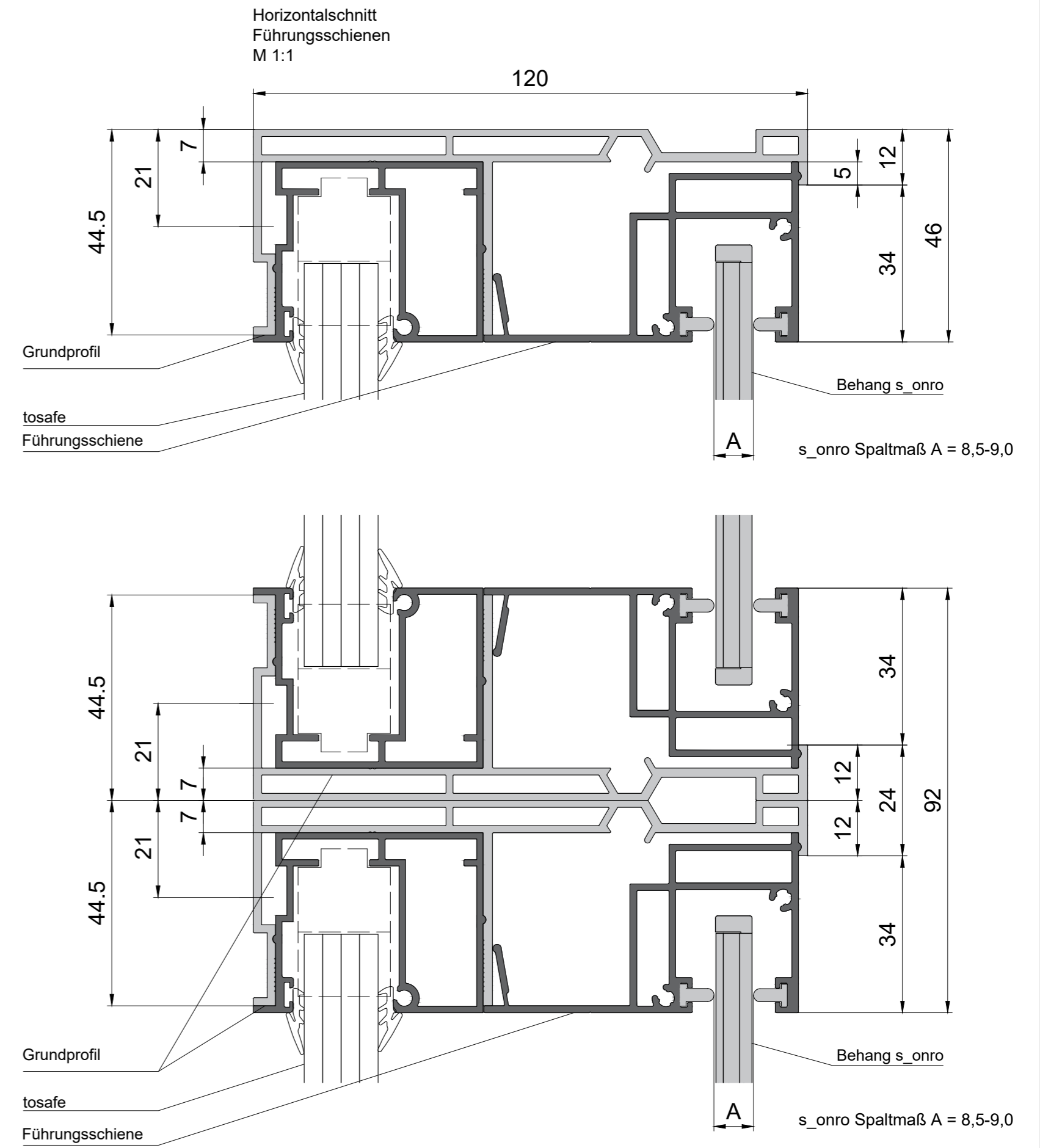
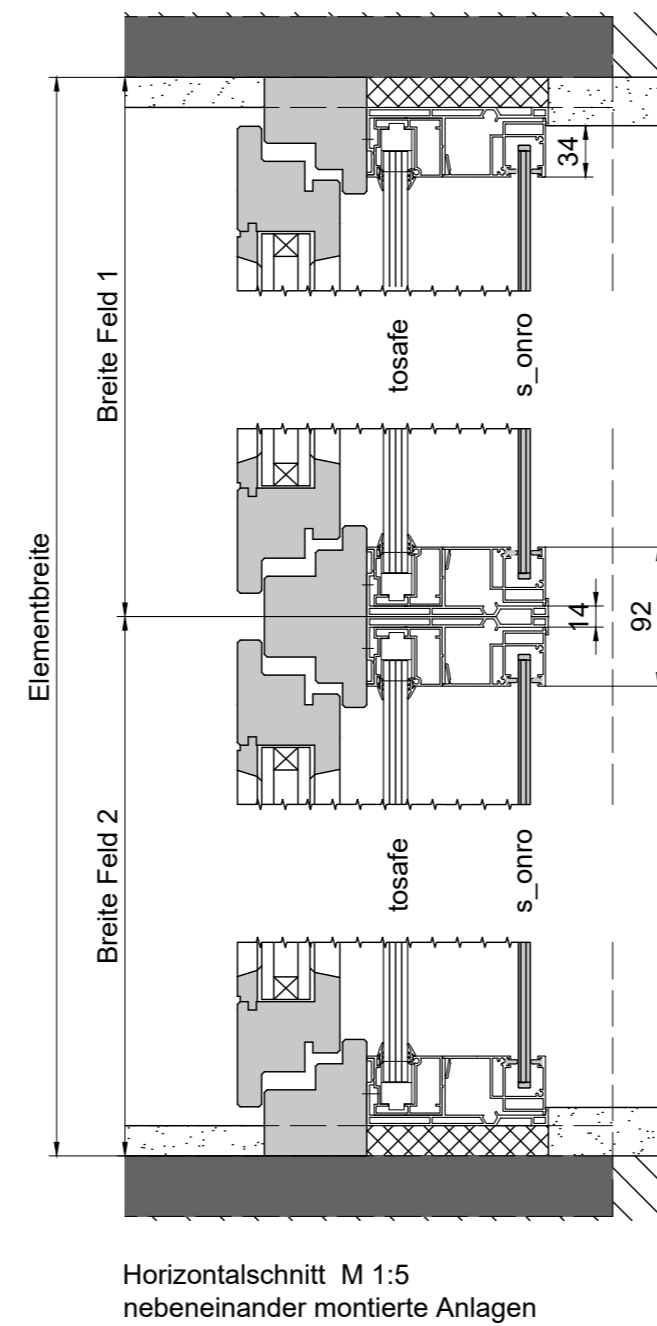
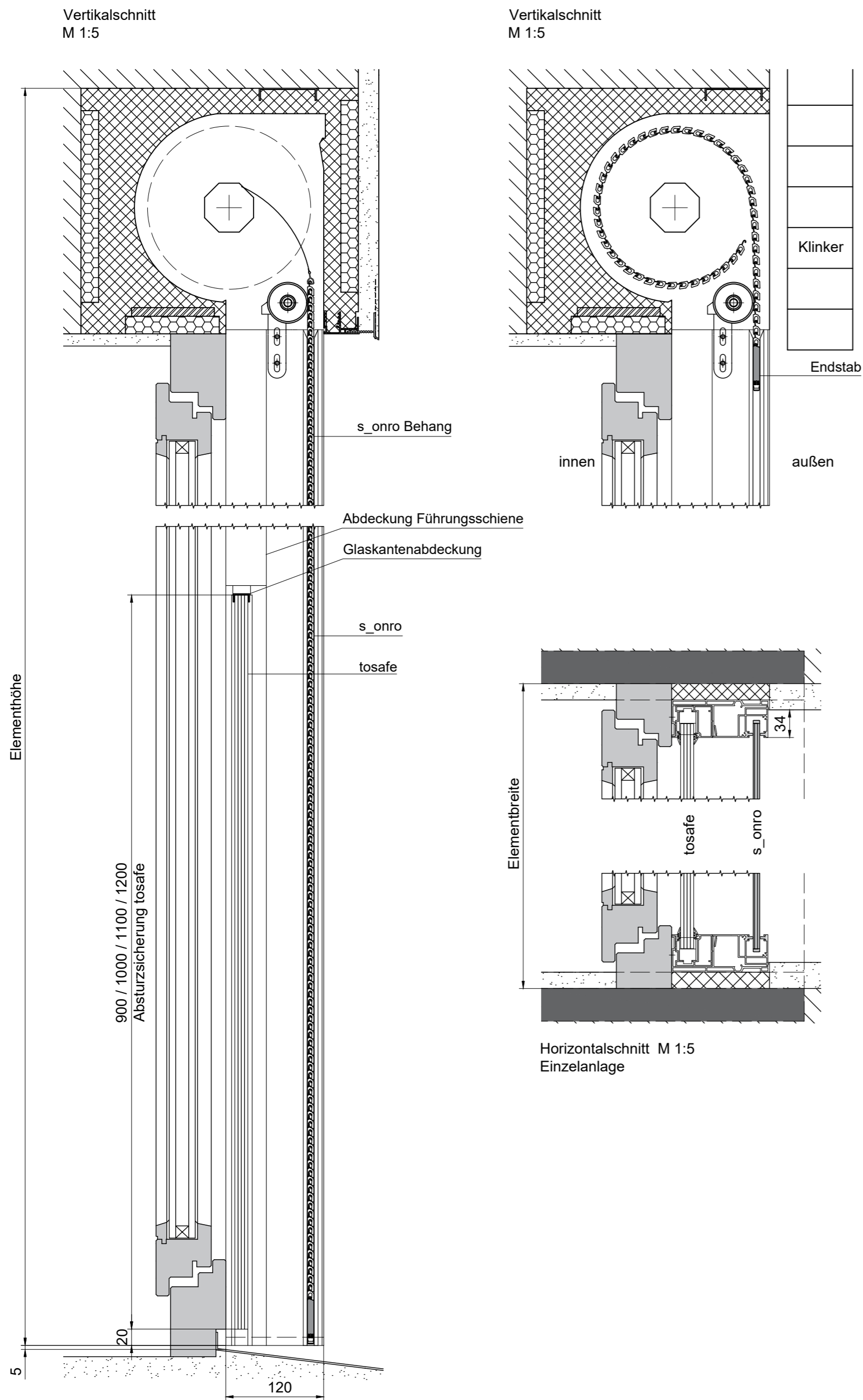
Horizontalschnitt M 1:5  
nebeneinander montierte Anlagen  
Motorseite rechts und links von innen gesehen

**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: Universalmauerkasten UMK 120 s_onro |                              |                        |
|   | Elementbreite:<br>min. 800 mm max. 2500 mm     | Elementhöhe:<br>max. 3000 mm | Fläche:<br>max. 6,0 m² |
| Maßstab:<br>1:5 / 1:1                               | Format:<br>A2_H                                | Layout:<br>B                 | Name:<br>RSM           |
| Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm! |  | Z.-Nr.: 1000004837           | 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.



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.

|   |   |                              |  |           |
|---|---|------------------------------|--|-----------|
|   | MHZ Hachtel GmbH & Co. KG<br>Sindelfinger Straße 21<br>70771 Leinfelden-Echterdingen<br>Telefon 0711-9751-0<br>www.mhz.de |                              | Benennung: Integrierte Absturzicherung tosafe UMK 120 s_onro |           |
|   | Elementbreite:<br>min. 800 mm max. 2500 mm  | Elementhöhe:<br>max. 3000 mm | Fläche:<br>max. 6,0 m <sup>2</sup>                           |           |
| Maßstab:<br>1:5 / 1:1                               | Format:<br>A2_H   | Layout:<br>B                 |  |           |
| Technische Änderungen vorbehalten! Alle Maße in mm! |   | Z.-Nr.: 1000004837           | Datum: 12.10.2020  | Name: RSM |