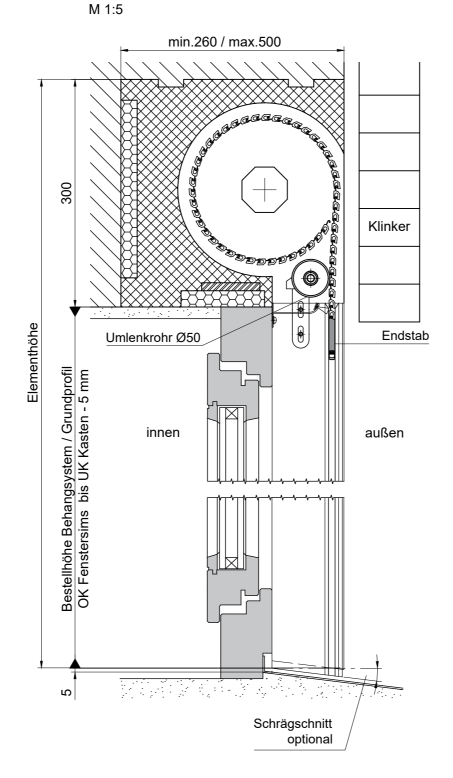
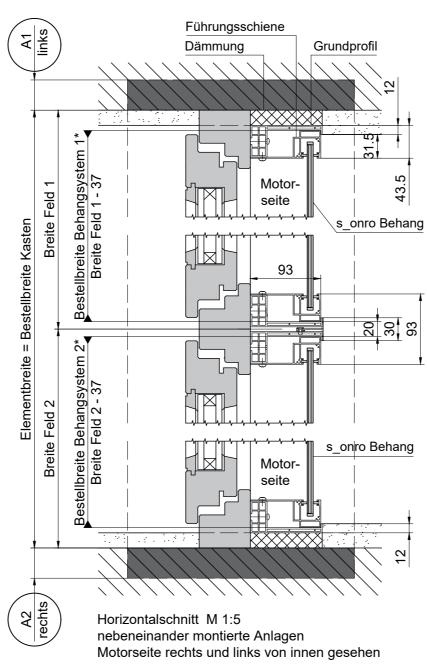
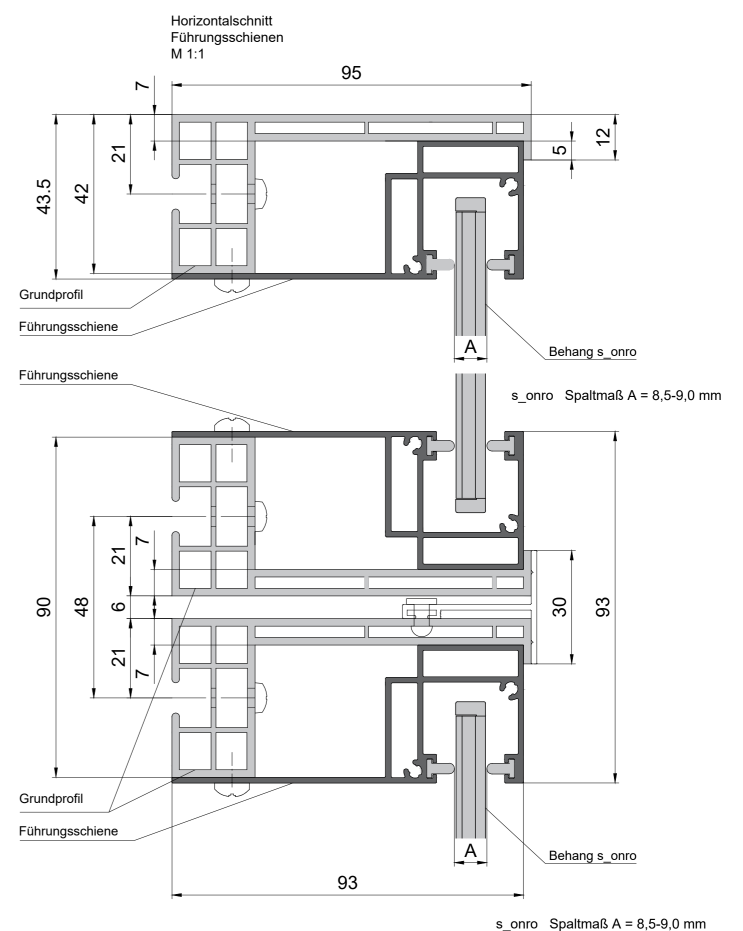


## IK: Innenkante A1/A2: Zusätzliche Aufdopplung jeweils in 20 mm Schritten \* für die Bestellung des s\_onro Behangsystems ( Umlenkrohr + Welle) wird zusätzlich zur Bestellbreite Behangsystem das Kasteninnenmaß benötigt



Vertikalschnitt



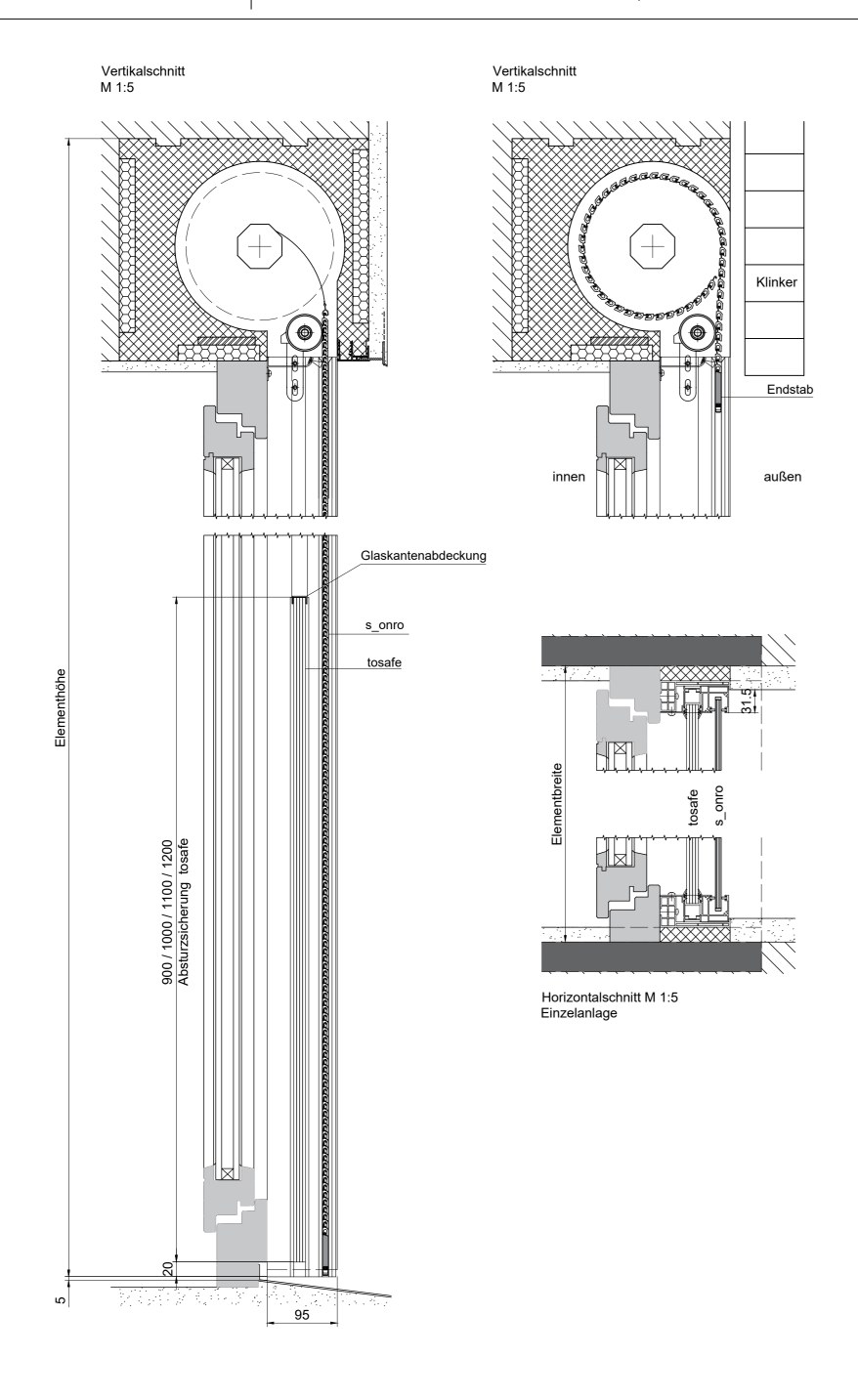


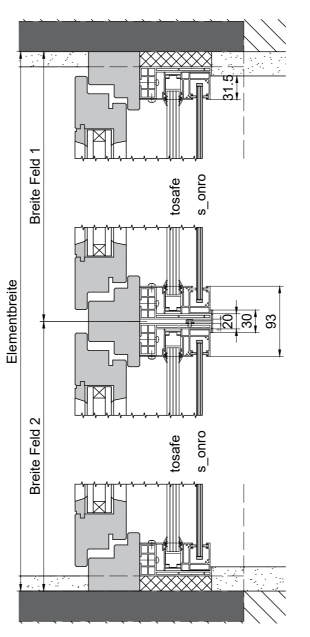
3\_01110 Opalitinals /\(\tau = 0,0-0,0 \tau\)

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.

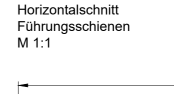


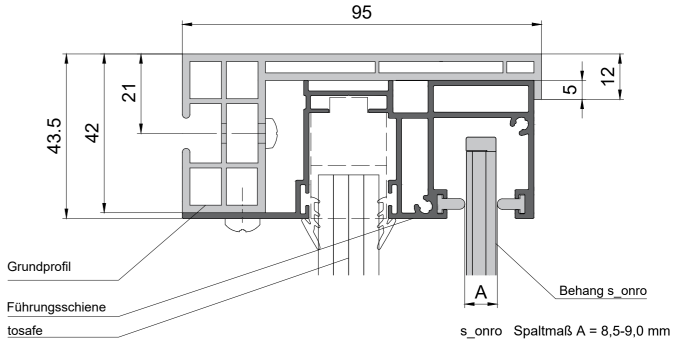


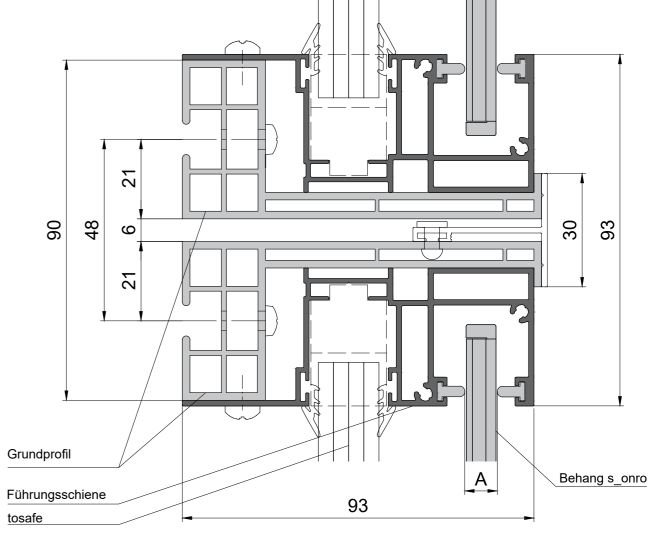




Horizontalschnitt M 1:5 nebeneinander montierte Anlagen







s\_onro Spaltmaß A = 8,5-9,0 mm

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.



| Ð. | Benennung: Integrierte Absturzsicherung tosafe SMK 95 s_onro |              |              |              |             |
|----|--|--------------|--------------|--------------|-------------|
|    | Elementbreite:   |              | Elementhöhe: |              | Fläche:     |
| en | ab 800 mm  | max. 2500 mm | min. 1500    | max. 3000 mm | max. 6,0 m² |
|    | Maßstab:   | Format:      |              |              | Layout:     |
|    | 1:5 / 1:1  | A2_H         |              |              | Α           |
| !  | ZNr.: 1000004864   |              | Datum:       | 12.10.2020   | Name: RSM   |