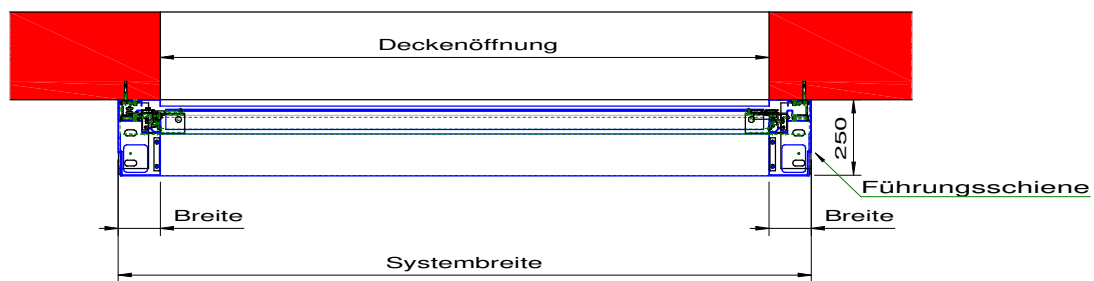


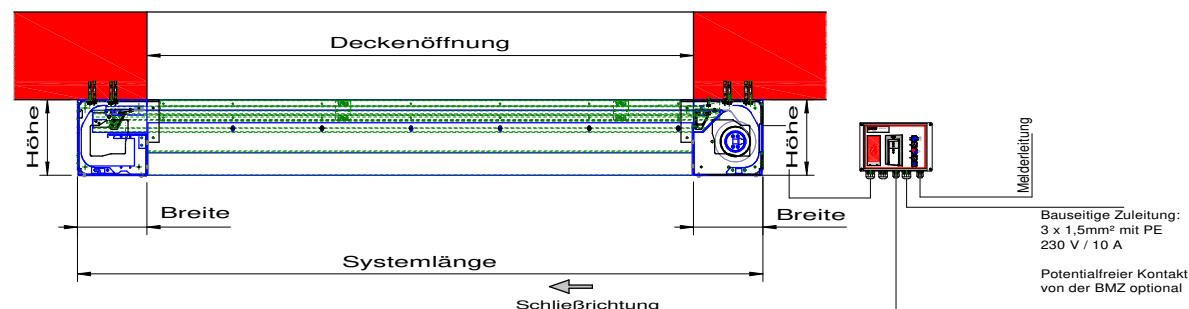
A - A

Deckenmontage

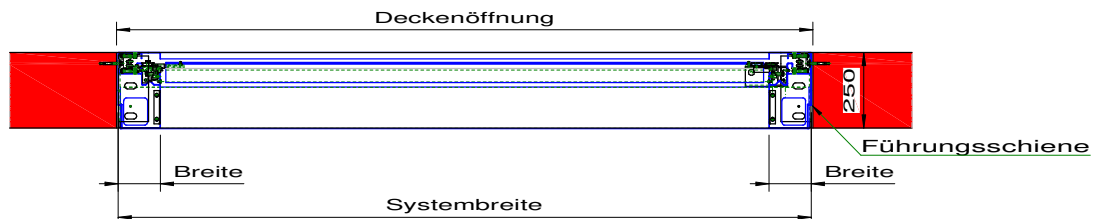


B - B

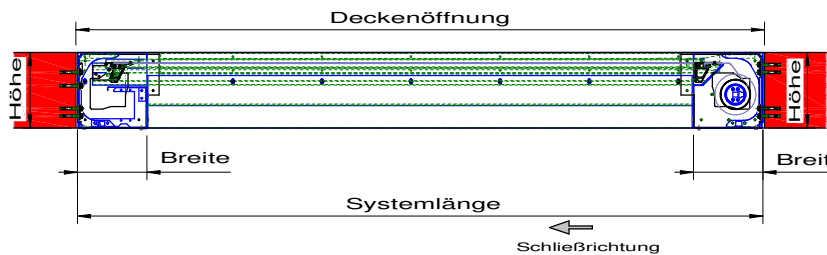
Deckenmontage



Laibungsmontage

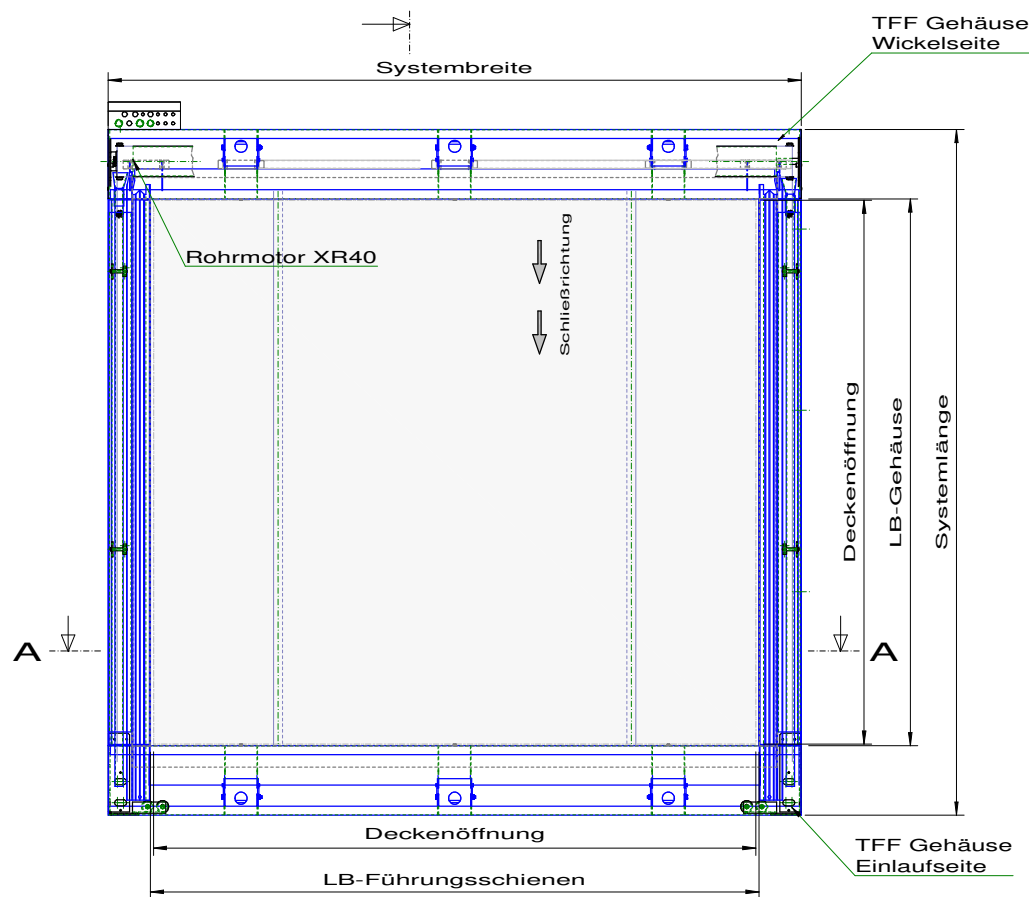


Laibungsmontage



Ansicht von unten

B



TFF-H Gehäusegrößen

| Systemlänge | Systembreite | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | 1800 | 2000 | 2200 | 2400 | 2600 | 2800 | 3000 | 3200 | 3400 | 3600 | 3800 | 4000 | 4200 | 4400 | 4600 | 4800 | 5000 | |
| 1000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4600 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4800 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Gehäuse (mm)**
 Breite x Höhe
 230 x 250
 280 x 305
 400 x 380
 nach Rücksprache
- Maße beziehen sich auf technische Machbarkeit
 - Länderspezifische Verordnungen (Zulassung) sind zu beachten
 - Sondergrößen auf Anfrage: Systembreite bis ca. 7500mm, Systemlänge bis ca. 15000mm machbar

Klassifizierung nach EN 13501-2
E90 C / EW 60 C
EW 90 C, max 12 m²

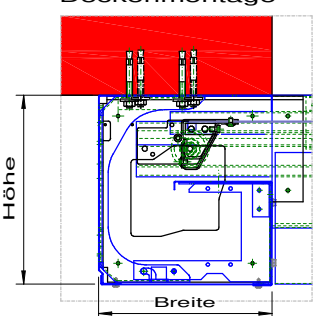
| | | | | | |
|--|--|-------------------|--|-------------------------|--|
| Oberflächenbeschichtung | | geprüft Fa. KGG: | | geprüft Kunde: | |
| Gehäuse: verz./RAL | | (Datum, Name) | | (Datum, Name) | |
| Abschlussprofil: verz./RAL | | | | | |
| Führungsschiene: verz./RAL | | Einbaubezeichnung | | Maßstab: 1 : 12 / 1 : 5 | |
| Wandöffnungen und Wandneigung gemäss DIN 18202 | | TFF-H | | Gewicht: | |
| Produkt Nr.: TFF-H / E30 - EW | | Kunde | | Kunde | |
| Datum: 10.01.2017 | | Name: Zellinger | | Anschritt | |
| Index | | Änderung | | Projekt | |
| | | | | Projekt | |
| | | | | Zeichnungsnummer | |
| | | | | Datenblatt TFF-H | |
| | | | | Blatt A1 | |
| | | | | Bl. | |

Das Lichtschutzglas ist ein Schutzglas, welches durch die Firma KGG Brandschutzsysteme GmbH zu. Die Zeichnung darf ohne Einwilligung der Firma KGG Brandschutzsysteme nicht weitergegeben werden.

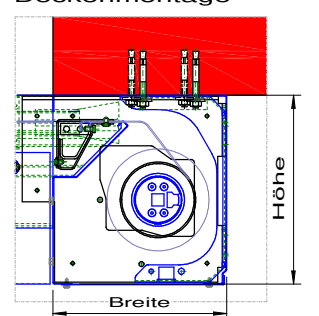


KGG-Brandschutzsysteme GmbH
 Max-Planck-Straße 2
 80737 München
 Tel.: 0 89 81 7 90 31-0
 Fax.: 0 89 81 7 90 31-25
 www.kgg-brandschutz.de

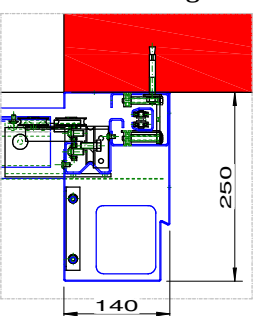
Einlauf-Gehäuse Deckenmontage



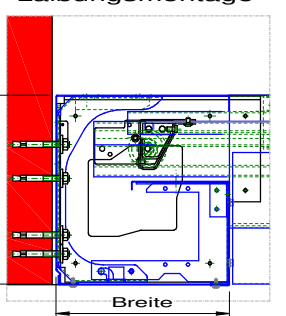
Wickel-Gehäuse Deckenmontage



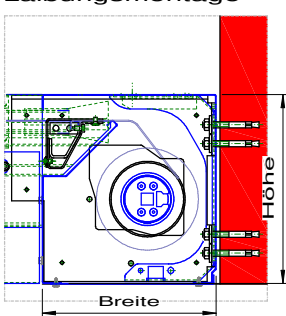
Seitliche Führung Deckenmontage



Einlauf-Gehäuse Laibungsmontage



Wickel-Gehäuse Laibungsmontage



Seitliche Führung Laibungsmontage

