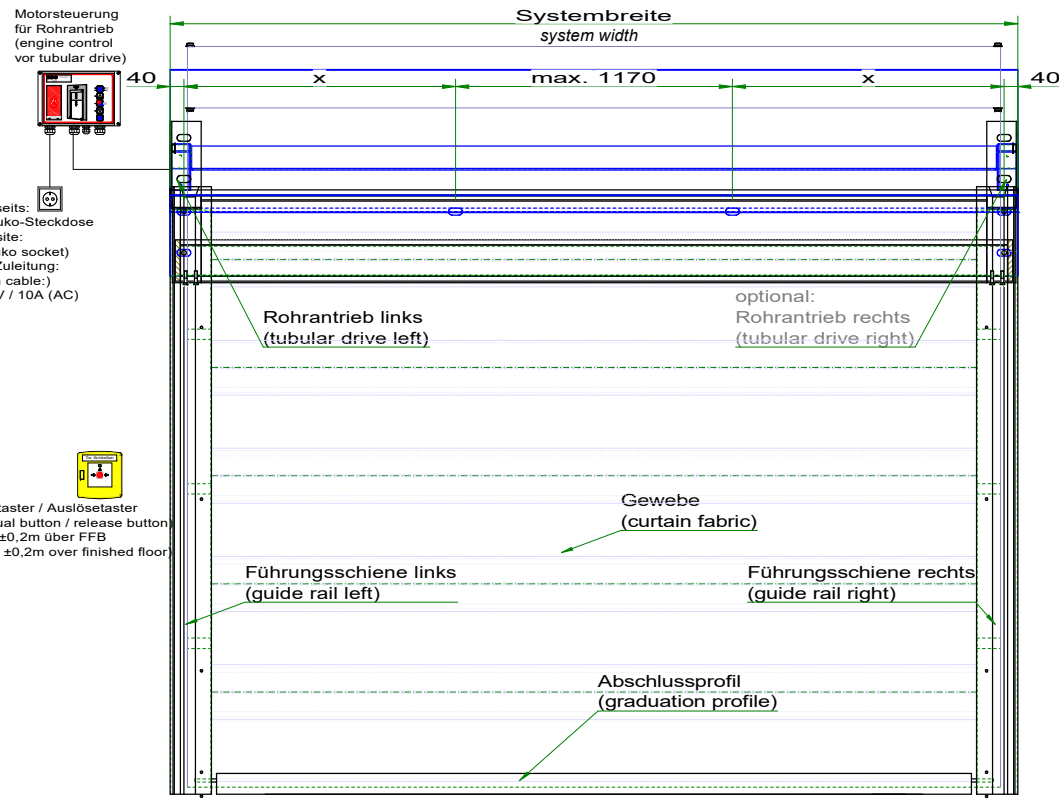
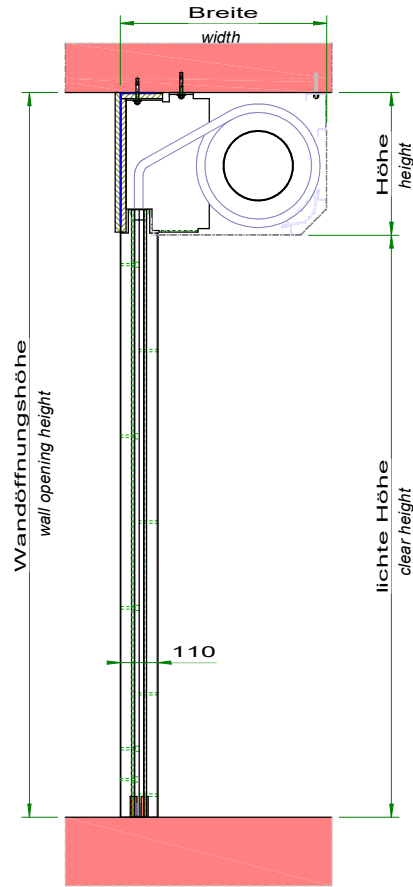


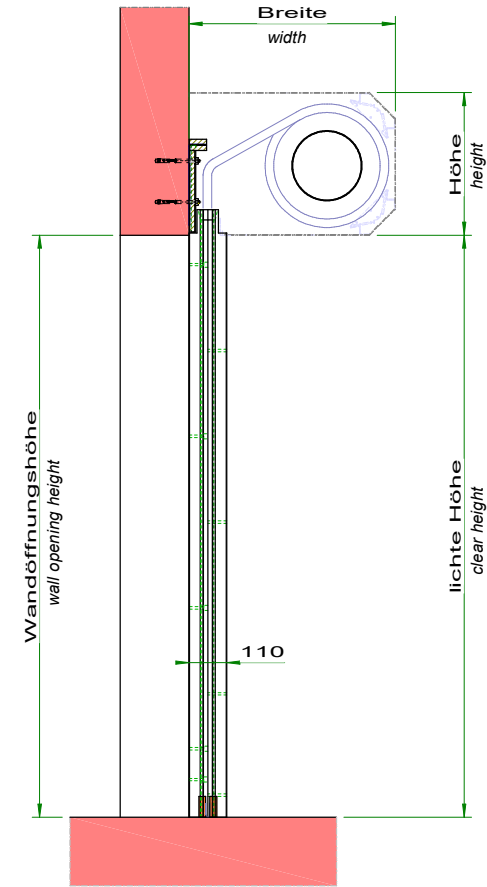
Vorderansicht
front view



Vertikalschnitt Gehäuse Deckenmontage Variante 1
vertical section housing ceiling mount variant 1



Vertikalschnitt Gehäuse Wandmontage Variante 1
vertical section housing wall mounting variant 1



Textil Flexibler Feuerschutzabschluss (TFF)
CE-Zertifikat Nr.: 1322-CPR-65797/02
Relevante Normen: EN 16034
textile flexible fire protection closure (TFF)
CE-Certificate number: 1322-CPR-65797/02
Relevant standards: EN 16034

TFF - EI30 / EI60		
Systemfläche max. 20 m ² system surface max. 20 m ²		
Systembreite system width	lichte Höhe clear height	Gehäusegröße Breite x Höhe case size width x height
≤ 4000 mm	≤ 3000 mm	560 x 395 mm
≤ 5000 mm	≤ 3000 mm	640 x 425 mm
≤ 6740 mm	≤ 3000 mm	710 x 450 mm

TFF - EI30 / EI60		
Systemfläche max. 23 m ² system surface max. 23 m ²		
Systembreite system width	lichte Höhe clear height	Gehäusegröße Breite x Höhe case size width x height
≤ 4000 mm	≤ 2500 mm	440 x 540 mm
≤ 4000 mm	≤ 4000 mm	470 x 570 mm
≤ 6740 mm	≤ 3000 mm	470 x 570 mm
≤ 6740 mm	≤ 4810 mm	540 x 650 mm

maximale lichte Breite TFF-EI30
(B) 6,5 m, (H) 4,8 m

maximale lichte Breite TFF-EI60
(B) 4,0 m, (H) 3,0 m

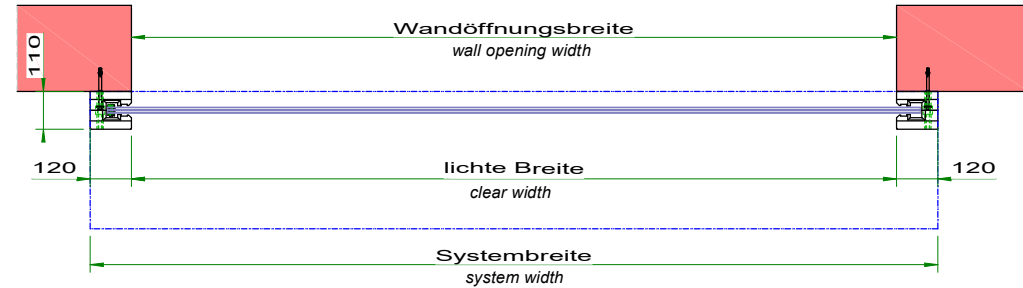
- Maße beziehen sich auf technische Machbarkeit, Änderungen sind vorbehalten
- Länderspezifische Verordnungen (Zulassung) sind zu beachten
- Die Lage der Befestigungspunkte ist bei der Ausführungsplanung zu überprüfen
- Gehäuseverkleidung optional erhältlich
- Gehäuse Zwischengrößen auf Anfrage möglich

maximum clear width TFF-EI30
(W) 6.5m, (H) 4.8m

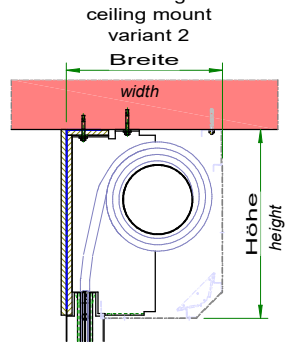
maximum clear width TFF-EI60
(W) 4.0m, (H) 3.0m

- Dimensions refer to technical feasibility, We reserve the right to make changes
- Country-specific regulations (approval) to note
- The position of the fastening points is to review planning
- Housing cover optionally available
- Housing intermediate sizes possible on request

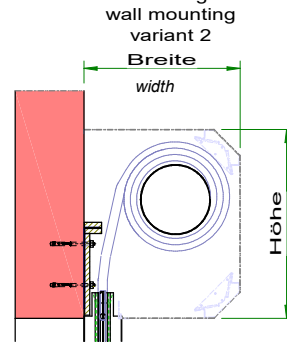
Horizontalschnitt Wandmontage
horizontal section wall mounting



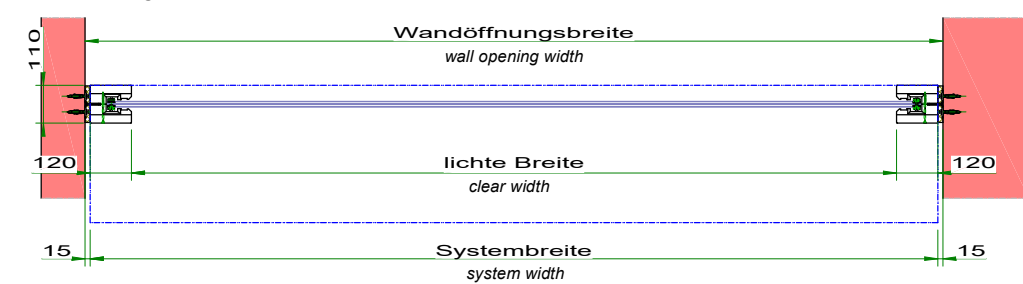
Gehäuse Deckenmontage Variante 2
housing ceiling mount variant 2



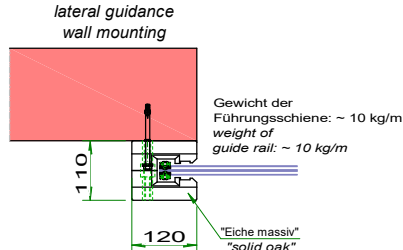
Gehäuse Wandmontage Variante 2
housing wall mounting variant 2



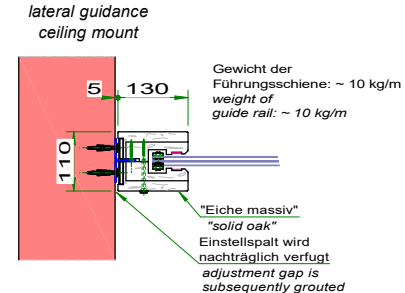
Horizontalschnitt Laibungsmontage
horizontal section soffit mounting




Seitliche Führung Wandmontage
lateral guidance wall mounting



Seitliche Führung Laibungsmontage
lateral guidance ceiling mount



mögliche Oberflächenbeschichtungen: possible surface coating	
Gehäuse (optional): housing (optional)	verzinkt / Lackiert (RAL) / Edelstahl (V2A) galvanized / painted (RAL) / stainless steel (V2A)
Abschlussprofil: graduation profile	Gewebetasche tissue bag
Führungsschiene: guide rail	Eiche / lackiert (RAL) / Stahlführungsschienen oak / painted (RAL) / steel guide rails
Standard: standard	ohne Gehäuse, Führungsschiene aus Eiche without housing, oak guide rails
	
Produkt: TFF EI 30 und TFF EI 60 product: TFF EI 30 and TFF EI 60	
Technisches Datenblatt Stand 08/2022 technical data sheet as of 08/2022	
<small>KGG-Brandschutzsysteme GmbH Max-Planck-Strasse 2 86757 Wallerstein Tel.: 0 90 81 / 2 90 31-0 Fax.: 0 90 81 / 2 90 31-25 www.kgg-brandschutz.de</small>	