



$EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutz-Schiebetor 1flg.



wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor $EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ geprüft nach EN 1634-1, für den Einsatz im Innenbereich. Einflügeliges Tor, Aufschieberichtung links. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Labyrinthdichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit kugelgelagerten doppelreihigen Laufwerken. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte im Schutzkasten.

Fabrikat „Teckentrup 62 FST“ (Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241).

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden technischen Daten entnehmen. Stand 01.04.2021)

Technische Daten

	$EI_{2,90-C2-S_a}$ „Teckentrup 62 FST“ Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241		
Zulässige Wandarten	im Laufschienenbereich: ■ Beton mind. 140 mm ■ Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm ■ bekleidete Stahlträger F90-A (EI 90) seitliche Wände: ■ Beton mind. 140 mm ■ Mauerwerk mind. 175 mm ■ Porenbetonsteine mind. 200 mm bei bewehrten Porenbetonplatten mind. 175 mm ■ bekleidete Stahlstützen F90-A (EI 90)		Schlupftür Zwischen zwei Torblatt-Elementen ■ Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle. Öffnung in beiden Richtungen möglich. Lichte Durchgangsmaße Tür (s. Preistabelle): - Standard 1: 750 x 1800 mm - Standard 2: 1005 x 2010 mm - Standard 3: 1200 x 2100 mm (Sondermaß z.B. für Rollstuhlfahrer) ■ Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten ■ Blechdicke: 1,0 mm ■ Türblattdicke: 62 mm ■ Beschlag: - 2 Stück innenliegende 3D-Bänder - Einsteckschloss mit Wechsel - PZ-vorgerichtet Spezial-Drückergarnitur schwarz - Gleitschientürschließer EN 1154 ■ Sonderausstattung: - Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm - Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm - Panikschloss - wahlweise zwei Schlupftüren
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 500 - 8500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1500 - 6000 mm (> auf Anfrage)		Verglasung für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt		Sonderausstattungen ■ Komplette Feststellanlage bestehend aus: - ___ Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend der nationalen Vorgaben - 1 Haftmagnet - 1 Netzgleichrichter 220/24 V - 1 Auslösetaster - Akustischer Alarmmelder ■ Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe) ■ Freilauf Funktion ■ Einsteck-Hakens Schloss Profilzylinder 33 + 33 mm ■ Doppelmuschel ohne Stoßgriff ■ Stütze Zulaufseite ■ stumpf auflaufend (mit Einlaufprofil)
Aufschieberichtung	nach rechts oder links öffnend		
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelelementen doppelwandig (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm Elementgewicht: ca. 51 kg/m ²		
Torblattdicke	62 mm		
Tordichtung	■ Dichtungs-Profile verzinkt, 1,0 mm dick, dreiseitig umlaufend (Ausführung Rauchschutz 4-seitig umlaufend) ■ Führungsschuh u. Führungsrollen (untere Torführung) ■ Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite, Radialdämpfer Montage „hinten“) Sonderausstattung: Gewichtskasten (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)		
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung (ähnlich RAL 9002) RAL nach Wahl Ausführung Edelstahl		
Beschläge	■ Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren Winkelkonsolen und kugelgelagerten doppelreihigen Laufwerken ■ 1 Dämpfungszylinder innenliegend ■ 1 Radialdämpfer ■ 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff ■ 1 Haftmagnet ■ Laufschieneblende		

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen)

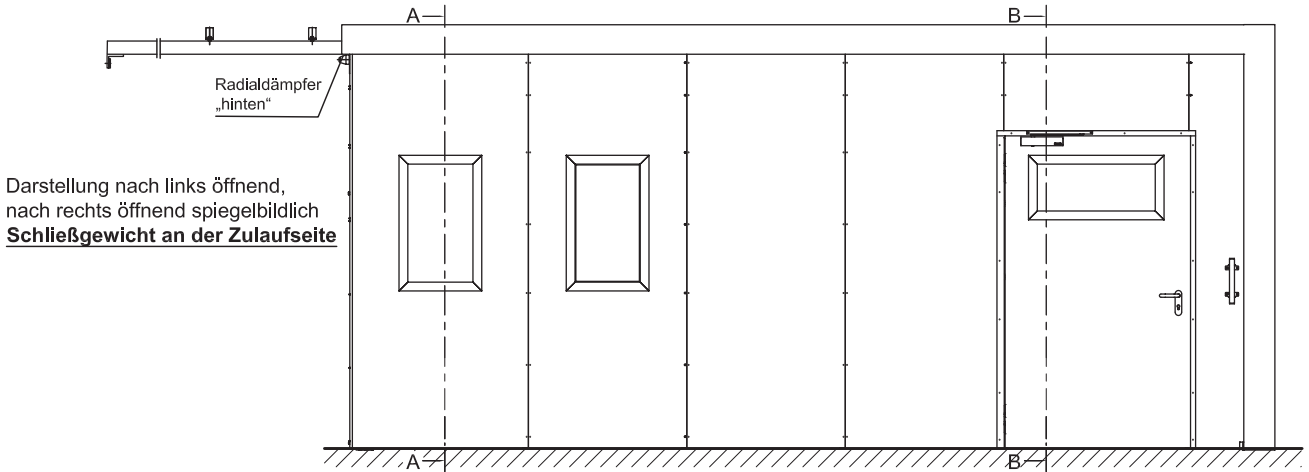


Rauchschutz S_{200} geprüft nach EN-1634-3
 (mit Schlupftür möglich)
 Ausführung Tor in Edelstahl + Rauchschutz nicht möglich



EL₂ 90-C2-S_a „Teckentrup 62 FST“
Feuerschutz-Schiebetor 1flg.

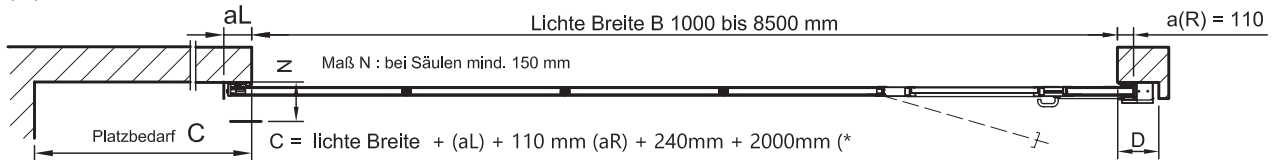
weitere Einbaudetails siehe zugehörige Einbauanleitung



Darstellung nach links öffnend,
nach rechts öffnend spiegelbildlich
Schließgewicht an der Zulaufseite

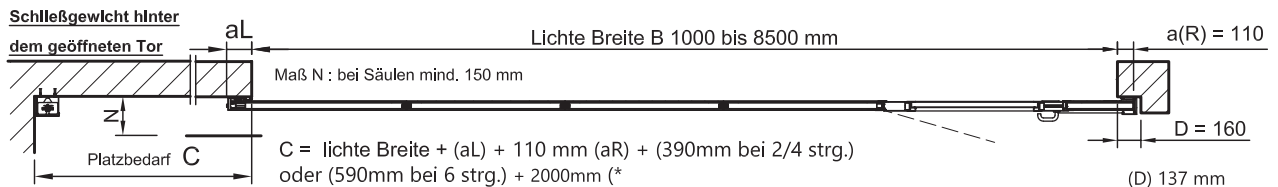
(aL) 182mm bis lichte Breite 5900mm
(aL) 212mm ab 5901mm

(D) 254mm bei 2/4 strg.
(D) 409mm bei 6 strg.



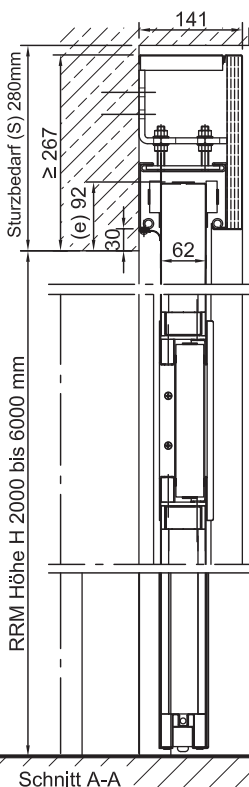
$$C = \text{lichte Breite} + (aL) + 110 \text{ mm } (aR) + 240\text{mm} + 2000\text{mm } (*)$$

(* + 2000 mm Montage-Platzbedarf (zusätzlich benötigter Platzbedarf zum Einhängen der Elemente.
bei nicht ausreichend vorhandenen Abstellbereich kann durch die Bestellung einer „geteilten“ Laufschiene
der zusätzlich benötigte Platzbedarf von 2000 mm eingespart werden)

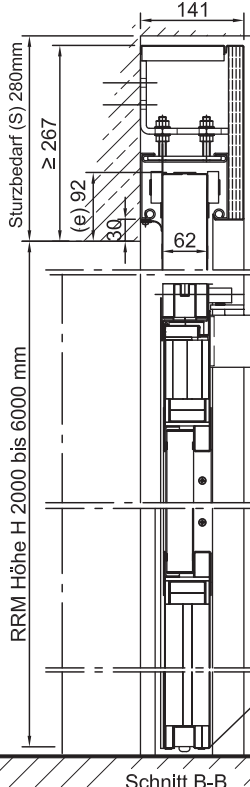


$$C = \text{lichte Breite} + (aL) + 110 \text{ mm } (aR) + (390\text{mm bei 2/4 strg.})$$

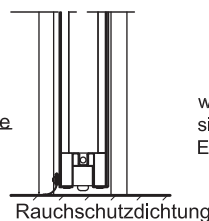
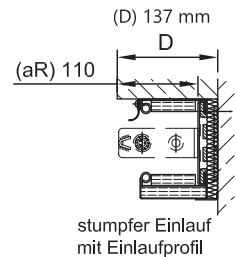
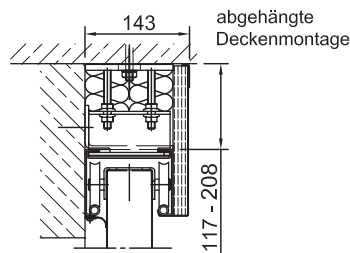
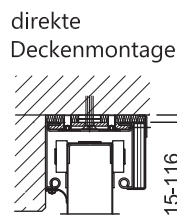
$$\text{oder } (590\text{mm bei 6 strg.}) + 2000\text{mm } (*)$$



OKF



ohne Schwelle



weitere Einbaudetails
siehe zugehörige
Einbauanleitung