





wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

Feuerschutz-Stahlschiebetor El₂90-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). Torblatt und Zarge verzinkt, 3-seitige Schleifdichtung (S_a). Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit kugelgelagerten doppelpaarigen 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 01.05.2023)

Ausschreibungstext El₂90-C2-S_a."Teckentrup 62 FST"

Technische Daten

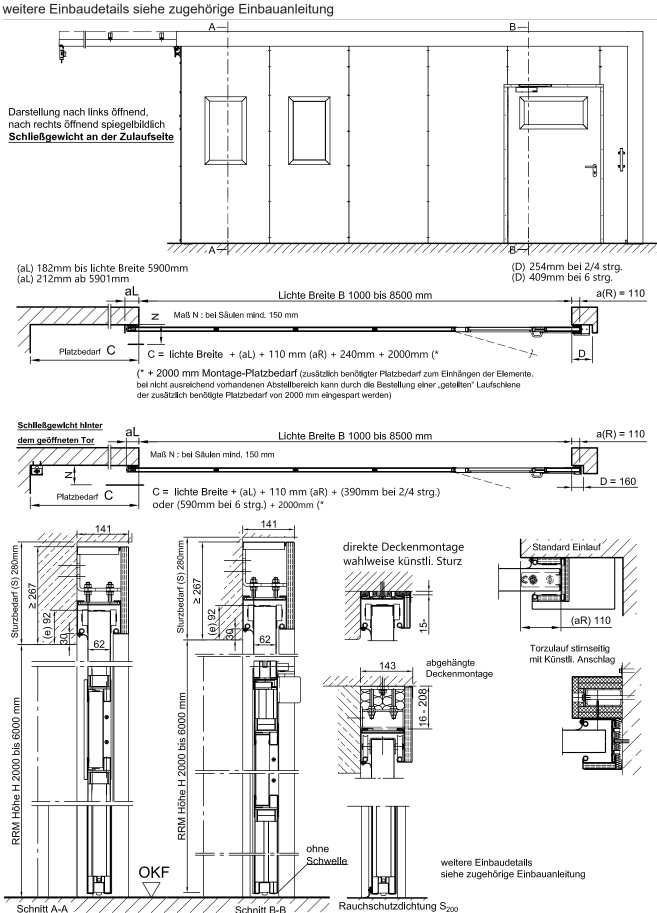
El ₂ 90-C2-S _a "Teckentrup 62 FST" Materialgruppe KC Feuerschutzabschluss für den Einsatz im Innenbereich Klassifizierung und CE Kennzeichnung nach EN 16034 / EN 13241		Schlupftür Zwischen zwei Torblatt-Elementen Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt, ohne Schwelle.	 Türblatt: doppelwandig, 3-seitig gefälzt,
Zulässige Wandarten	im Laufschienenbereich: Beton mind. 140 mm Mauerwerk nur im Abstellbereich mind. 175 mm bekleidete Stahlträger F90-A (EI 90)		 Öffnung in beiden Richtungen möglich. Lichte Durchgangsmaße Tür: Standard 1: 750 x 1.800 mm Standard 2: 1.005 x 2.010 mm Standard 3: 1.200 x 2.100 mm (Sondermaß)
	seitliche Wände: Beton mind. 140 mm Mauerwerk mind. 175 mm Porenbeton mind. 200 mm bekleidete Stahlstützen F90-A (EI 90)		 Isolierung: Mineralfaser- und Gipskartonplatten Blechdicke: 1,0 mm Türblattdicke: 62 mm Beschlag: 2 Stück innenliegende 3D-Bänder
Zugelassener Größenbereich	Lichte Breite: 500 - 8.500 mm (> auf Anfrage) Lichte Höhe: 1.500 - 6.000 mm (> auf Anfrage)		Vorraussichtlich ab 3. Q. 2023 (Standard) = Öffnungsseite Montageseite = aufliegendes VN Band
Montageart	Sturzmontage, wahlweise Deckenmontage direkt/abgehängt		Offnungsseite Laibungsseite = innenliegendes Band - Einsteckschloss mit Wechsel
Aufschiebe- richtung	nach rechts oder links öffnend		einseitig mit Flachdrücker Edelstahl und einseitig Drückergarnitur (Alu oder Edelstahl) Oktion big gestigen blie 8 of FNI4554. Oktion big gestigen blie 8 of FNI4554.
Torblatt	Torblatt bestehend aus Einzelelementen doppel- wandig (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten Blechdicke: 1,0 mm		 Gleitschienentürschließer EN 1154 Sonderausstattung: Profilzylinder 30,5 + 40,5 mm Blindzylinder 30,5 + 40,5 mm Panikschloss
	Elementgewicht: ca. 46 kg/m² Bodendichtung: Schleifdichtung (nur bei S ₂₀₀)	Verglasung	für Torblatt und Schlupftür: Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten
Torblattdicke	62 mm	Sonder-	Komplette Feststellanlage bestehend aus:
Torzarge	 Zargen-Profile verzinkt, 1,0 mm dick. Tordichtung: 3-seitige Schleifdichtung Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung) Schließgewicht an der Zulaufseite Sonderausstattung: Schließgewicht hinter dem geöffneten Tor 	ausstattungen	 Stück Rauchschalter, Anzahl der Rauchschalter entsprechend der nationalen Vorgaben 1 Haftmagnet 1 Netzgleichrichter 220/24 V inkl. Auslösetaster Optisch akustischer Alarmmelder Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
Oberfläche	Torblatt (verzinkt) und Tordichtung # Sonderausstattung: Grundierung, ähnlich RAL 9002 RAL nach Wahl Ausführung Edelstahl auf Anfrage		 Freilauf Funktion Einsteck-Hakenschloss Profilzylinder 33 + 33 mm Doppelmuschel ohne Stoßgriff Stütze Zulaufseite
Beschläge	 Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren Winkelkonsolen und kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken 1 Dämpfungszylinder innenliegend 1 Radialdämpfer 1 Muschelgriff / 1 Stoßgriff 1 Haftmagnet Laufschienenblende 		■ Torzulauf stirnseitig (mit Einlaufprofil) ■ wahlweise mit künstl. Anschlag # Unterschiedliches Aussehen feuerverzinkter Oberflächen! Die Oberfläche verzinkter Bleche kann unterschiedliche Optiken aufweisen, was kein Grund zur Zurückweisung bedeutet. (z.B. dunkel- beziehungsweise hellgraue Bereiche. Glanz oder Matt). Regelwerk zum Verzinken ist die DIN EN ISO 1461.







Schnitt A-A



Schnitt B-B