

# Tortec Feuer- und Rauchschuttschiebetor FST

## El<sub>2</sub>-90-1-T2, einflügelig- zweiteilig

Ü-A Nr. E-14.1.2-09-7907

### Torblatt:

in Elementbauweise, Beide Torflügelteile werden teleskopartig, parallel in eine Richtung geöffnet  
alle Oberflächen aus verzinktem Stahlblech, Blechdicke 0,75 – 1,0 mm  
keilförmige labyrinthartige Steckverbindung der Elemente mit V- Nut am Elementstoß  
ohne sichtbare Schraubverbindung und ohne Verbindungsschienen  
Torblatt selbstschließend durch Schließgewicht,  
hydraulischer Laufregler für konstante Schließgeschwindigkeit

### Rahmen:

Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung,  
Aufhängekonsolen, je Paneel kugelgelagerte Laufrollenpaare  
untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil

### Oberfläche:

Das gesamte Tor besteht aus glattem sendzimiervverzinktem Material, ohne Grundbeschichtung  
Die komplette Laufschiene wird mit einem verzinkten Abdeck-Stahlblech verkleidet  
Oberflächenvarianten in verzinkt glatt oder grundiert ähnlich RAL 9002 oder Pulverbeschichtet in RAL  
nach Wahl des Auftraggebers, Pearl-Grain, strukturierte Oberfläche von Torblatt und Schlupftüre  
(ähnlich Alu-Stucco) (optional auch mit Pulverbeschichtung) Edelstahl V2A, Oberfläche geschliffen  
Korn 220

### Beschläge:

Hand- und Muschelgriff in Edelstahl, ohne Schloss.  
massiver Handgriff in der wandabgekehrten Seite, Griffmuschel an der Wandseite

### Schlupftüre

Durchgangslichte: 1000/2000 mm, schwellenlose Ausführung  
wandseitig mit Klapppringmuschel oder Turnhallendrucker  
wandabgekehrte Seite mit Drückerhalbgarnitur oder Klapppring, wahlweise Verglasung  
selbstschließend mit Türschließer TS 5000

### Nischenklappe

Das Torblatt befindet sich im geöffneten Zustand hinter einem Wandverbau. An der Ein- und  
Auslaufseite befindet sich eine Nischenklappe aus Stahlblech  
Geschlossen-Haltung der Klappen durch Haltemagnete, brandfallgesteuert, öffnen durch Federkraft  
bei Brandalarm

### Künstlicher Sturz

bestehend aus Formrohr 100/100 mm dreiseitig beplankt mit 20 mm dicken Feuerschutzplatten  
Montage direkt an die Decke mit Dübel, Durchschrauben oder Anschweißen an Anschweißgründe

### Rauchschutz

Nachweise gem. EN 1634-3

**DGLB** .....mm x **DGLH**..... mm

Lo .....

So .....

..... ST

EP .....