

Tortec Feuer- und Rauchschuttschiebetor FST EI₂-90-1-T3, einflügelig- zweiteilig

Ü-A Nr. E-14.1.2-09-7907

Torblatt:

in Elementbauweise, Die 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

DGLBmm x **DGLH**..... mm

Lo

So

..... ST EP