

Tortec Feuer- und Rauchschuttschiebetor FST

EI2 90-1, 2-flg. aus Stahl

Geprüft nach DIN 4102, EN 1634-1
→ für den Einsatz im Innenbereich

Torblatt:

vollflächig, planeben verklebte Nut-Feder-Elementverbindung
Stahlblech verzinkt, Blechdicke 0,75 mm,
Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain, optional glattes Stahlblech
Tor im Standard verzinkt, ohne Grundbeschichtung
Elementdicke / Torblattstärke: 72 mm
mittels verdeckt liegenden, innen liegenden Gewindestangen verbundene Paneellbauart
Paneelbreiten abhängig von der Torhöhe: 230 - 1555 mm
mit feuerbeständiger Dämmung
hydraulischer Laufregler für stufenlos verstellbare Schließgeschwindigkeit in Gewichtskasten
integrierter Einlaufdämpfer bei 1-flügeligen Toren
Im Standard ohne Schloss
kugelgelagerte, verzinkte Rollenpaare
Offenhaltung mittels Haftmagnet 24V (optional mit Freilaufeinrichtung)

Rahmen:

Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung,
geschlossene, patentierte, kaltgewalzte, verzinkte C-Profil-Laufschiene mit dreidimensional
verstellbaren Aufhänge-Konsolen und Bolzen-Steckverbindung für passgenauen Laufschiene Stoß
Laufschiene-Wandanschlussprofil um Wandunebenheiten auszugleichen
Untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
Einlaufzentrierungen, am Einlaufprofil befestigt
Gewichtskasten mit innenlaufendem Schließgewicht inklusive Verdrehenschutz

Oberfläche:

Das Torblatt besteht aus sendzimiervverzinktem Material, Standard-Oberflächenausführung Pearlgrain
(ähnlich Alu-stucco) der Element-Deckbleche, ohne Grundbeschichtung
Oberflächenvarianten in verzinkt glatt oder grundiert ähnlich RAL 9002 oder Pulverbeschichtet in
RAL nach Wahl

Beschläge:

Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl V2 A, 1.4301. Ohne Schloss.

Schlupftür:

Schlupftür ohne Schwelle
Durchgang ca. 1000 x 2000 mm
Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallenmuscheldrucker. Wandabgekehrte Seite mit
Drückerhalbarnitur, Turnhallenmuscheldrucker oder Klappring, Wahlweise Verglasung
Selbstschließend mit Gleitschientürschließer

Öffnungshilfe/Antrieb:

Optional ausführbar lt. separater Beschreibung

Nischen-/Deckenklappen:

Optional ausführbar lt. separater Beschreibung

DGLBmm x **DGLH**..... mm
Lo
So

..... ST EP