

Tortec Mehrzweckschiebetor FST MZ Teleskop 2-tlg. aus Stahl

→ 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 Wabenfüllung, optional mit Mineralwolldämmung
Mehrzweck-Schiebetore im Standard ohne Zulaufregler
Im Standard ohne Schloss
kugelgelagerte, verzinkte Rollenpaare
Optionale Raststellung in Öffnungslage (nur bei Außentoren)

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
Optionale Laufschieneabdeckung für Außentore

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
Drückerhalbgarnitur Turnhallenmuscheldrucker oder Klappring, Wahlweise Verglasung

Öffnungshilfe/Antrieb:

Optional ausführbar lt. separater Beschreibung

Nischen-/Deckenklappen:

Optional ausführbar lt. separater Beschreibung

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

Lo

So

..... ST

EP