

Tortec Mehrzweckschiebetor FST MZ 1-flg. aus Edelstahl

→ für den Einsatz im Innenbereich

Torblatt:

vollflächig, planeben verklebte Nut-Feder-Elementverbindung
Edelstahlblech V2A, 1.4301, Blechdicke 0,8 mm, K240 geschliffen, glatt
Elementdicke / Torblattstärke: 72 mm
mittels verdeckt liegenden, innen liegenden Gewindestangen verbundene Paneellbauart
Panelbreiten abhängig von der Torhöhe: 230 - 1355 mm
mit Wabenfüllung, optional mit Mineralwolldämmung
Mehrzweck-Schiebetore im Standard ohne Zulaufregler
Im Standard ohne Schloss
Kugelgelagerte, Rollenpaare aus Edelstahl V2A, 1.4301

Rahmen:

Laufschiene mit asymmetrischer Laufschienegeometrie für präzise Torblattführung,
geschlossene, patentierte, kaltgewalzte, verzinkte C-Profil-Laufschiene aus Edelstahl V2 A, 1.4301 mit
dreidimensional verstellbaren Aufhänge-Konsolen aus Edelstahl V2A, 1.4301 und Bolzen-
Steckverbindung für passgenauen Laufschiene Stoß
Einlaufprofil, Labyrinthprofil und Gewichtskasten aus Edelstahl V2A, 1.4301
Laufschiene-Wandanschlussprofil um Wandunebenheiten auszugleichen
Untere Führungsrolle auf Anschlagseite am Labyrinthprofil
Einlaufzentrierungen, am Einlaufprofil befestigt
Schließgewichtsseil in Edelstahl V2A, 1.4301

Oberfläche:

Edelstahlblech V2A, 1.4301, Blechdicke 0,8 mm, K240 geschliffen, glatt
Optional in Kreisschliff bis Durchgangslichte Höhe 9000 mm (nur Torblatt)
Optional V4A, 1.4571 K240 bis Durchgangslichte Höhe 3500 mm (nur Torblatt)

Beschläge:

Handgriff und Muschelgriff in Edelstahl V2A, 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