

Tortec Mehrzweckschiebetor FST MZ Teleskop 2- tlg.

Torblatt:

in Paneelbauart, Bautiefe 72 mm

Flügelpakete nach links oder rechts zu öffnen

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

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

Beschläge:

Hand- und Muschelgriff in Edelstahl. Ohne Schloss.

massiver Handgriff in der wandabgekehrten Seite, Griffmuschel an der Wandseite

Schlupftür:

Schlupftür ohne Schwelle

Durchgang ca. 1000 x 2000 mm

Wandseitig mit Klappringmuschel oder Turnhallendrucker. Wandabgekehrte Seite mit

Drückerhalbmontage oder Klappring, Wahlweise Verglasung

Öffnungshilfe:

Öffnungshilfe für MZ- Tore ATS-...-MOF-SVR bis 2000 kg Torgewicht (elektro-mechanisch), im Abstellbereich, E-Motor 400V einschl. Netzgleichrichter und Feststellbremse

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

Lo

So

..... ST

EP