

# Tortec Mehrzweckschiebetor FST MZ Teleskop 3- 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  
Drückerhalbarnitur 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

**DGLB** .....mm x **DGLH**..... mm

Lo .....

So .....

..... ST            EP .....