

Tortec Feuerschutz-Drehflügelor DFT EI2 30-1, 1-flg. 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 feuerhemmender Dämmung
Im Standard mit Einsteckschloss mit Edelstahlstulp und Schließblech

Torzarge:

Blockzarge 140 / 75 mm, 3-teilig mit 3-seitig umlaufender Dichtungsnut,
ohne Isolierung, Blechdicke 1,5 mm
2-dimensional einstellbare Bänder, 260 mm, Ausführung verzinkt,
je nach statischer Erfordernis bis zu 4 Bänder
Schließblech aus Edelstahl V2 A, 1.4301 mit Kratzschutzeigenschaften
Dübelmontage

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:

Drückergarnitur PVC schwarz, Drückerhöhe 1050 mm von OFF
Obentürschließer Tandem TS 4000, silberfarbig

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

Lo

So

..... ST

EP