

# Tortec Mehrzweck-Drehflügelator DFT MZ 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  
Panelbreiten abhängig von der Torhöhe: 230 - 1555 mm  
mit Mineralwolldämmung  
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

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

Lo .....

So .....

..... ST

EP .....