

Feuerbeständige Stahltür T90-2-FSA „Teckentrup DF“

- MIT DICKFALZ
- BIS GRÖSSE 3000 X 3000 MM BZW. 3250 X 3500 MM* **NEU**



Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

- Sonderausstattungen:**
- Drücker-/Wechselgarnituren
 - Panikschlösser
 - Panik-Stangengriff
 - Obentürschließer nach DIN EN 1154
 - Feststellanlagen

Größenbereich:
Breite: 1375 – 3000 mm
Höhe: 1750 – 3000 mm
*ab BRM ≥ 3000 x 3000 mm
64 mm dickes Türblatt

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1958
1500 x 2125	1416 x 2083
1750 x 2000	1666 x 1958
1750 x 2125	1666 x 2083
2000 x 2000	1916 x 1958
2000 x 2125	1916 x 2083
2000 x 2500	1916 x 2458
2125 x 2125	2041 x 2083
2250 x 2250	2166 x 2208
2500 x 2500	2416 x 2458

Weitere Beschlag- und Zusatzausstattung nach
Technischem Blatt oder aktueller Preisliste.

Türblatt:
62 mm dick, doppelwandig, Blechdicke
1,0 bzw. 1,5 mm, 3-seitig gefälzt (Dickfalz)

Zarge:
Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel.
Mit angeschweißten Mauer-Dübelankern.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge.

Oberfläche:
Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert
ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

- Beschläge:**
- 4 dreiteilige KO-Bänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - 2 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
 - Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Mit Mittelfalzprofil
 - Mit Falztreibriegelschloss

Mit Multifunktionsschutz



Feuerbeständig nach DIN 4102



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN
EN 20140/717-1 bis Rw ca. 40 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-2057 geprüft nach DIN 4102

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand