

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 42“

- WAHLWEISE MIT VERGLASUNG
- SERIENMÄSSIG FÜR SICHTMAUERWERK **NEU**



Standflügel:

- Falztreibriegelschloss im Mittelfalzprofil, nach oben verriegelbar

Verglasung:

Brandschutzglas mit Stahlglasshalteleisten verzinkt

Sonderausstattungen:

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

Größenbereich:

Breite: 1375 – 2500 mm
Höhe: 1750 – 2500 mm

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1430 x 1965
1500 x 2125	1430 x 2090
1750 x 2000	1680 x 1965
1750 x 2125	1680 x 2090
2000 x 2000	1930 x 1965
2000 x 2125	1930 x 2090
2000 x 2500	1930 x 2465
2125 x 2125	2055 x 2090
2250 x 2250	2180 x 2215
2500 x 2500	2430 x 2465

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

Türblatt:

42 mm dick, doppelwandig, Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt (Dünnfalz)

Zarge:

Eckzarge 2,0 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage (nur 1 Dübel pro Befestigungspunkt). Brandschutzleiste im Oberteil.
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder Umfassungszarge

Oberfläche:

Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
- 2 Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- 2-3 Sicherungszapfen je Flügel
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet
- Kunststoff-Drückergarnitur, schwarz, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Mit Multifunktionsschutz



Feuerhemmend nach EN 1634-1 (DIN 4102)



Rauchdicht nach DIN 18095*



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717-1 bis Rw ca. 37 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:

Z-6.20-1956 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102)

Einbau in:

Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand, bekleidete Holzstützen F60