

Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Auch in
EDELSTAHL

**NEU: jetzt auch für
mörtelfreie Schnellmontage***

- FLÄCHENBÜNDIGES TÜRBLATT OHNE BANDPRÄGUNG
- SERIENMÄSSIG FÜR SICHTMAUERWERK



**Auch zugelassen als
T60-2-FSA „Teckentrup“ (ohne Verglasung)
weitere Informationen s. Seite 28**

Türblatt:
62 mm dick, doppelwandig,
Blechdicke 1,0 mm, 3-seitig gefälzt
(Dünnfalz)

Zarge:
Eckzarge 1,5 mm dick mit dreiseitiger Dichtung und
unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch
Schraubmontage (nur 1 Dübel pro Befestigungspunkt).
Sonderausstattung: Blockzarge, Gegenzarge oder
Umfassungszarge.
*Eckzarge TSM (Trockenschnellmontage):
vorgefertigte Eckzarge mit Mineralwolle hinterfüllt
inkl. Klappanker und Befestigungsmaterial

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

- Beschläge:**
- 4 Konstruktionsbänder mit Kugellager
 - 2 Obentürschließer
 - 1 Schließfolgeregler
 - Ausgleichsringe zur Höhenregulierung
 - 1 Sicherungszapfen je Flügel
- Gangflügel:**
- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht
 - FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz,
mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

Standflügel:

- Falztreibriegelschloss, nach oben verriegelbar

Verglasung:
Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten verzinkt

- Sonderausstattungen:**
- Drücker-/Wechselgarnituren
 - Panikschlösser
 - Panik-Stangengriff
 - Obentürschließer nach DIN EN 1154
 - Feststellanlagen
 - 3D-Bänder (s. Seite 26)

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

Normgrößen:

Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße Breite x Höhe
1500 x 2000	1416 x 1961
1500 x 2125	1416 x 2086
1750 x 2000	1666 x 1961
1750 x 2125	1666 x 2086
2000 x 2000	1916 x 1916
2000 x 2125	1916 x 2086
2000 x 2500	1916 x 2461
2125 x 2125	2041 x 2086
2250 x 2250	2166 x 2211
2500 x 2500	2416 x 2461

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

Mit Multifunktionsschutz

- Feuerhemmend nach EN 1634-1
(DIN 4102)
- Rauchdicht nach DIN 18095*
- Schalldämmend nach
EN 20140/EN 717-1 bis Rw 38 dB*

*mit Zusatzausstattung

Technische Daten:

Bauaufsichtliche Zulassung:
Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102)

Einbau in:
Mauerwerk, Beton, Porenbeton, Leichtbauwand