

# Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür

## T 30-1-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht



### Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.07.2013

| Position | Stückzahl | Gegenstand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
|          |           | T 30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. 1 Federband, 1 Konstruktionsband mit Kugellager, 1 Sicherungszapfen. |               |               |
|          |           | Fabrikat „Teckentrup 62“ oder vergleichbar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |               |               |



### Technische Daten

#### Bauaufsichtliche

- Zulassung:** Z-6.20-1923 geprüft nach **EN 1634-1** (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände  
Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung)  $U_D = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Einbau in:
- Mauerwerk mind. 115 mm
  - Beton mind. 100 mm
  - Leichtbauständerwand \* mind. 100 mm
  - Porenbeton
    - nach DIN 4165 mind. 115 mm
    - bei bewehrten mind. 115 mm
  - bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60

\* Montagewände  $\geq F 30$  nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.

#### Zugelassener

- Größensbereich:** Bau-Richtmaß-Breite: 500 – 1500 mm  
Bau-Richtmaß-Höhe: 500 – 4000 mm  
Mit Oberblende/Oberlicht bis H 4600 mm

**Anschlagart:** DIN rechts oder DIN links

#### Klappen-/

- Türblatt:** Doppelwandig, Klappe 4-seitig, Tür 3-seitig gefälzt **Dünnfalz**  
Türblattstärke: 62 mm  
Blechdicke: 0,75/1,0 mm oder 1,5 mm (über BR-Höhe Türblatt 3000 mm nur in Blechdicke 1,5 mm)  
Sicherungszapfen: 1  
Isolierung: Mineralfaserplatte

- Zarge:** Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, Klappe 4-seitig Tür 3-seitig mit umlaufender Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 Stück je Seite  
Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge.

**Oberfläche:** Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002

#### Bänder und

- Schließmittel:**
- 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder
  - 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer
  - Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

- Beschläge:**
- Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250
  - FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel

- Verglasung:** Brandschutzglas "Promaglas 30", 17 mm dick mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 741 x 1658 mm. Rundverglasung  $\varnothing 300$ ,  $\varnothing 400$  und  $\varnothing 500$  mit Stahlglashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.

#### Sonderaus-

- stattungen:**
- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
    - Kunststoff · Leichtmetall
    - Edelstahl · mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
  - vorgerichtet für Rosettenbeschlag
  - Schösser
    - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
    - Panikschösser
    - Blockschloss (muss gestellt werden)
  - Obentürschließer DIN EN 1154
    - Kopfmontage · mit Gleitschiene
    - mit Feststellung · mit Rauchmelder
    - ITS 96 (verdeckt)
  - bei Türen mit Verglasung mit OTS
  - bei Einbau in Leichtbauständerwänden mit OTS
  - bei Einbau in Porenbetonwänden mit OTS
  - Elektrischer Türöffner
  - Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
  - Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
  - Drehtürantriebe
  - Feststellanlagen
  - Bodendichtungen nachrüstbar

#### Normgrößen

##### Stahlklappe:

|                         | Bestellmaße/<br>Baurichtmaße<br>Breite x Höhe | Lichte<br>Durchgangsmaße<br>(Eckzarge)<br>Breite x Höhe |
|-------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|                         | 750 x 875                                     | 666 x 791                                               |
| 875 x 875               | 791 x 791                                     |                                                         |
| 1000                    | 916                                           |                                                         |
| 1250                    | 1166                                          |                                                         |
| 1000 x 1000             | 916 x 916                                     |                                                         |
| 1250                    | 1166                                          |                                                         |
| 1250 x 1250             | 1166 x 1166                                   |                                                         |
| Normgrößen<br>Stahltür: | 750 x 2000                                    | 666 x 1961                                              |
|                         | 2125                                          | 2086                                                    |
|                         | 875 x 1875                                    | 791 x 1836                                              |
|                         | 2000                                          | 1961                                                    |
|                         | 2125                                          | 2086                                                    |
|                         | 1000 x 2000                                   | 916 x 1961                                              |
|                         | 2125                                          | 2086                                                    |
|                         | 1125 x 2000                                   | 1041 x 1961                                             |
|                         | 2125                                          | 2086                                                    |
|                         | 1250 x 2000                                   | 1166 x 1961                                             |
| 2125                    | 2086                                          |                                                         |
| 2250                    | 2211                                          |                                                         |

#### Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



- ♦ **Rauchdicht** nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS
- ♦ **Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 37dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 35dB** mit Schleifdichtung  
**RW 37dB** mit Anschlagschiene und Dichtung
- ♦ **Einbruchhemmend** nach DIN EN 1627 -  
**RC 2 (WK 2), RC 3 (WK 3), RC 4 (WK 4)**

# Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür

## T 30-1-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende/Oberlicht

