

# Feuerhemmende Stahltür

## T 30-2-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



### Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.01.2015

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		T 30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Zweiflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt ohne Bandprägung. 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. Gangflügel Einsteck-schloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel. Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben. Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager, Obentürschließer nach DIN EN 1154 und 1 Sicherungszapfen. 1 Schließfolgeregler. 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:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mauerwerk mind. 115 mm</li> <li>Beton mind. 100 mm</li> <li>Leichtbauständerwand * mind. 100 mm</li> <li>Porenbeton                             <ul style="list-style-type: none"> <li>nach DIN 4165 mind. 115 mm</li> <li>bei bewehrten mind. 115 mm</li> </ul> </li> <li>bekleidete Stahl- u. Holzstützen F60</li> </ul>
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

#### Zugelassener Größenbereich:

Bau-Richtmaß-Breite:	1375 – 3000 mm
Bau-Richtmaß-Höhe:	1750 – 4000 mm
mit Oberblende	Höhe bis 4600 mm

**Anschlagart:** DIN rechts oder DIN links

<b>Türblatt:</b>	Doppelwandig, 3-seitig gefälzt	<b>Dünnfalz</b>
Türblattdicke:	62 mm	
Blechdicke:	0,75/1,0 mm oder 1,5 mm	
bis BRM 2500 x 2500 mm	0,75 mm	
> BR-Höhe Türblatt 3000 mm nur	1,5 mm	
Sicherungszapfen:	Je Flügel 1	
Isolierung:	Mineralfaserplatte	

**Zarge:** Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage, Anzahl 3 bzw. 4 Stück je Seite  
Sonderausstattung: Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge

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

#### Bänder und Schließmittel:

- Je Flügel 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und Obentürschließer
- 1 Schließfolgeregler
- Ausgleichsringe zur Höhenregulierung

#### Beschläge:

- Gangflügel:
- Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250, FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel
- Standflügel:
- Standflügel mit Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben

#### 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.

#### Sonderausstattungen:

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
  - Kunststoff
  - Leichtmetall
  - Edelstahl
  - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schlösser
  - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
  - Panikschlösser
  - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Obentürschließer DIN EN 1154
  - Kopfmontage
  - mit Gleitschiene
  - mit Feststellung
  - mit Rauchmelder
- ITS 96 (verdeckt)
- Panikschlösser
- Gesichertes Treibriegelschloss
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- Bodendichtungen nachrüstbar
- Mittelfalzdichtung

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
<b>Normgrößen:</b>	1500 x 2000	1416 x 1961
	2125	2086
	1750 x 2000	1666 x 1961
	2125	2086
(Sondergrößen: von 1375 x 1750 bis 3000 x 4000)	2000 x 2000	1916 x 1961
	2125	2086
	2500	2461
	2125 x 2125	2041 x 2086
	2250 x 2250	2166 x 2211
	2500 x 2500	2416 x 2461
	3000 x 3000	2916 x 2961

#### Weitere Qualifikationen (Sonderausführung):



- Rauchdicht** nach EN 1634-3/DIN 18095 mit OTS



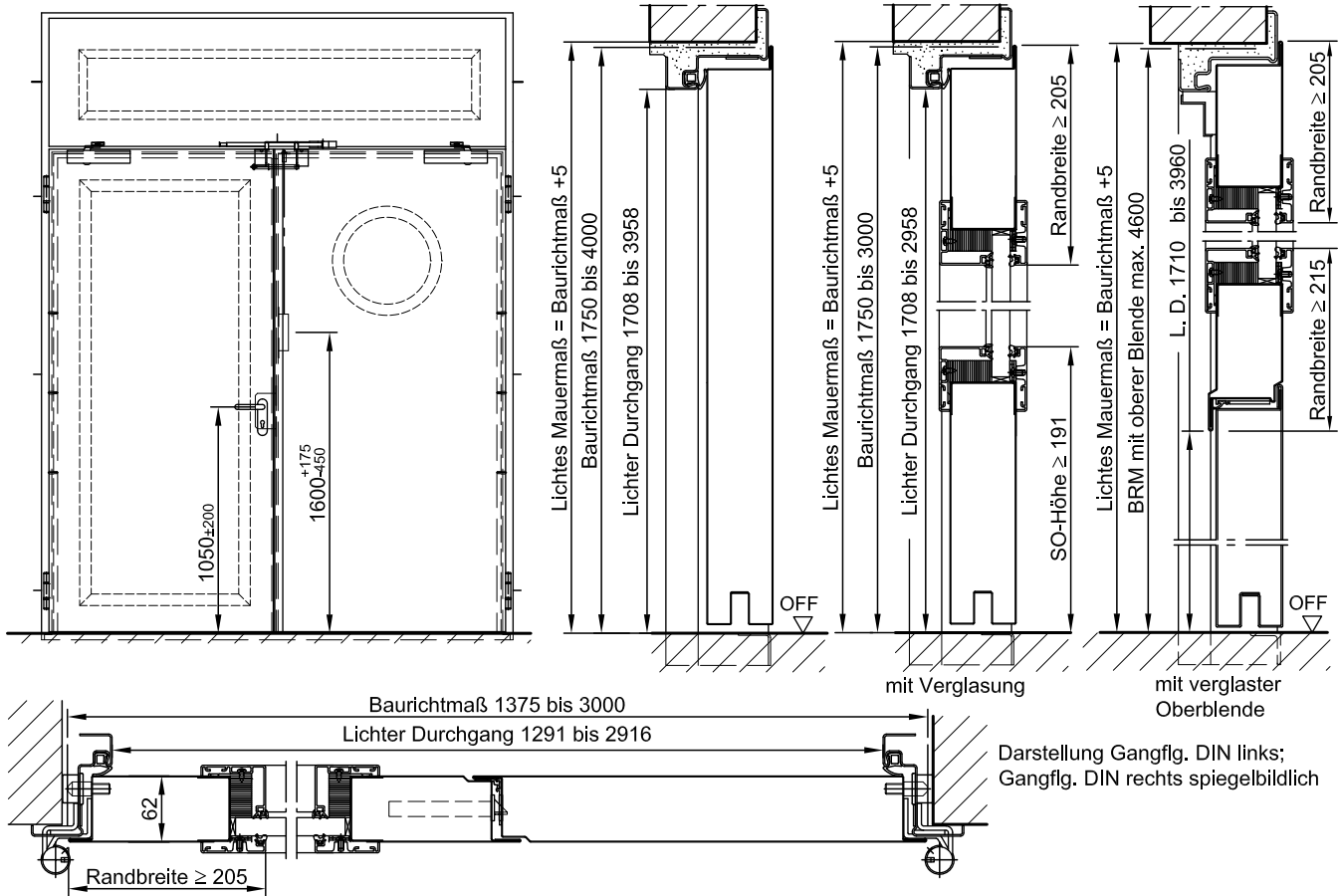
- Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 38dB** mit Bodendichtung absenkbar  
**RW 37dB** mit Schleifdichtung  
**RW 38dB** mit Anschlagsschiene und Dichtung



- Einbruchhemmend** nach DIN EN 1627 -  
**RC 2** (WK 2), **RC 3** (WK 3), **RC 4** (WK 4)

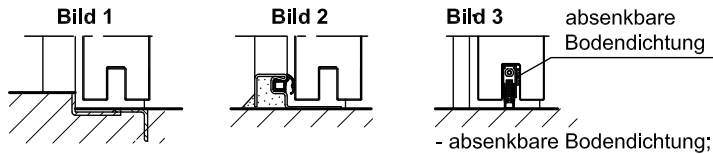
# Feuerhemmende Stahltür T 30-2-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung, wahlweise mit Oberblende



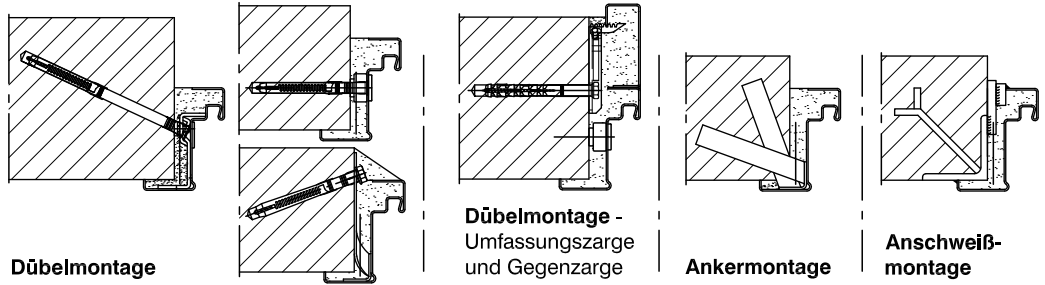
### Bodenanschlüsse

- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit unterer Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)



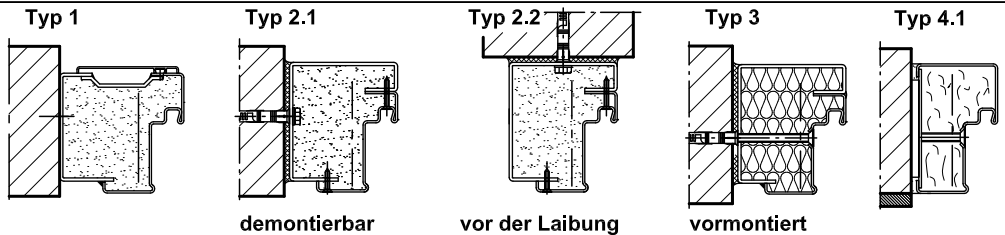
### Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände  $\geq 100$  mm  
Mauerwerkswände  $\geq 115$  mm



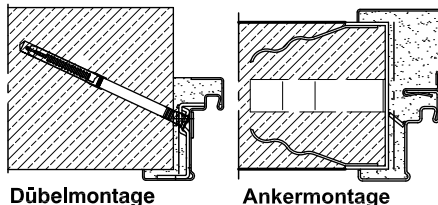
### Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen  
Betonwänden  $\geq 100$  mm  
Mauerwerkswände  $\geq 115$  mm



### Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)  
Aus Porenbetonblock- bzw.  
Plansteinen nach DIN 4165  
Festigkeitsklasse 4, oder aus  
bewehrten Porenbetonplatten  
Festigkeitsklasse 4,  
Wanddicke mind. 115 mm.



### Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)

(Türen mit OTS) Montagewände  
 $\geq F30$  nach DIN 4102 Teil-  
4 oder nach allg. bauauf-  
sichtlichem Prüfzeugnis  
Wanddicke mind. 100mm.  
Zugelassene Wände s.  
Register Einbau-Details.

