



## Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

Tür/Klappe mit **Dünnfalz**, links/rechts verwendbar

### Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1 Stahl-Feuerschutztür geprüft nach DIN 4102. Einflügelige, links/rechts verwendbare Elemente. Türblatt 42 mm dick, 4-seitig gefälzt. Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick, mit umlaufender Dichtung (schalldämmend). Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und Bb-Schlüssel. 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager. Fabrikat „Teckentrup HT 8-D“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2018)

### Technische Daten

<b>Baufällige Zulassung</b>	Z-6.20-1956 geprüft nach DIN 4102 für den Einbau in innere Wände	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk</li> <li>▪ Beton</li> </ul>	mind. 115 mm mind. 100 mm
<b>Zugelassener Größenbereich</b>	Bau-Richtmaß	B 750 – 1125 mm H 875 – 2125 mm
<b>Anschlag</b>	links/rechts verwendbar	
<b>Klappen-/Türblatt</b>	doppelwandig, 4-seitig gefälzt	<b>Dünnfalz</b>
	Dicke:	42 mm
	Blechdicke:	0,9 mm
	Sicherungszapfen:	mind. 1
<b>Zarge</b>	Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick, mit umlaufender Dichtung (schalldämmend). Die Zarge an der Tür ist so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: ▪ Gegenzarge	
<b>Bodenabschlüsse</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anschlagschiene mit Dichtung (Standard)</li> <li>▪ Doppelschleifdichtung (Anschlagart angeben)</li> </ul>	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Federband</li> <li>▪ 1 Konstruktionsband mit Kugellager</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht</li> <li>▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel</li> </ul>	
<b>Sonderausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kunststoff - Leichtmetall</li> <li>- Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)</li> </ul> </li> <li>▪ vorgefertigt für Rosettenbeschlag</li> <li>▪ Schlösser                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- Panikschlösser</li> </ul> </li> <li>▪ Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm</li> <li>▪ Obentürschließer DIN EN 1154</li> <li>▪ Feststellanlagen</li> </ul>	

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>lichte Durchgangsmaße</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen</b> (Lagergrößen)	750 x 875	680 x 805
	800 x 800	730 x 730
<b>Stahlklappe</b>	875 x 875	805 x 805
	1000	930
	1250	1180
	1000 x 1000	930 x 930

(Sondergrößen: siehe T30-1-FSA-Klappe „Teckentrup 62“)

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen</b> (Lagergrößen)	750 x 1750	680 x 1711
	1875	1836
<b>Stahltür</b>	2000	1961
	800 x 1800	730 x 1761
	1875	1836
	2000	1961
	875 x 1750	805 x 1711
	1800	1761
	1875	1836
	2000	1961
	2125	2066
	1000 x 1875	930 x 1836
	2000	1961
	2125	2086
	1125 x 2000	1055 x 1961
	2125	2086

(Sondergrößen: siehe T 30-1-FSA-Tür „Teckentrup 42“)

**Weitere Qualifikationen**  
(Sonderausführungen):



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



**Schalldämmend** nach DIN EN 20140/717 Teil 1  
**RW 39dB** mit unterem Anschlag und Dichtung  
**RW 37dB** mit Doppelschleifdichtung  
(Anschlagart angeben)

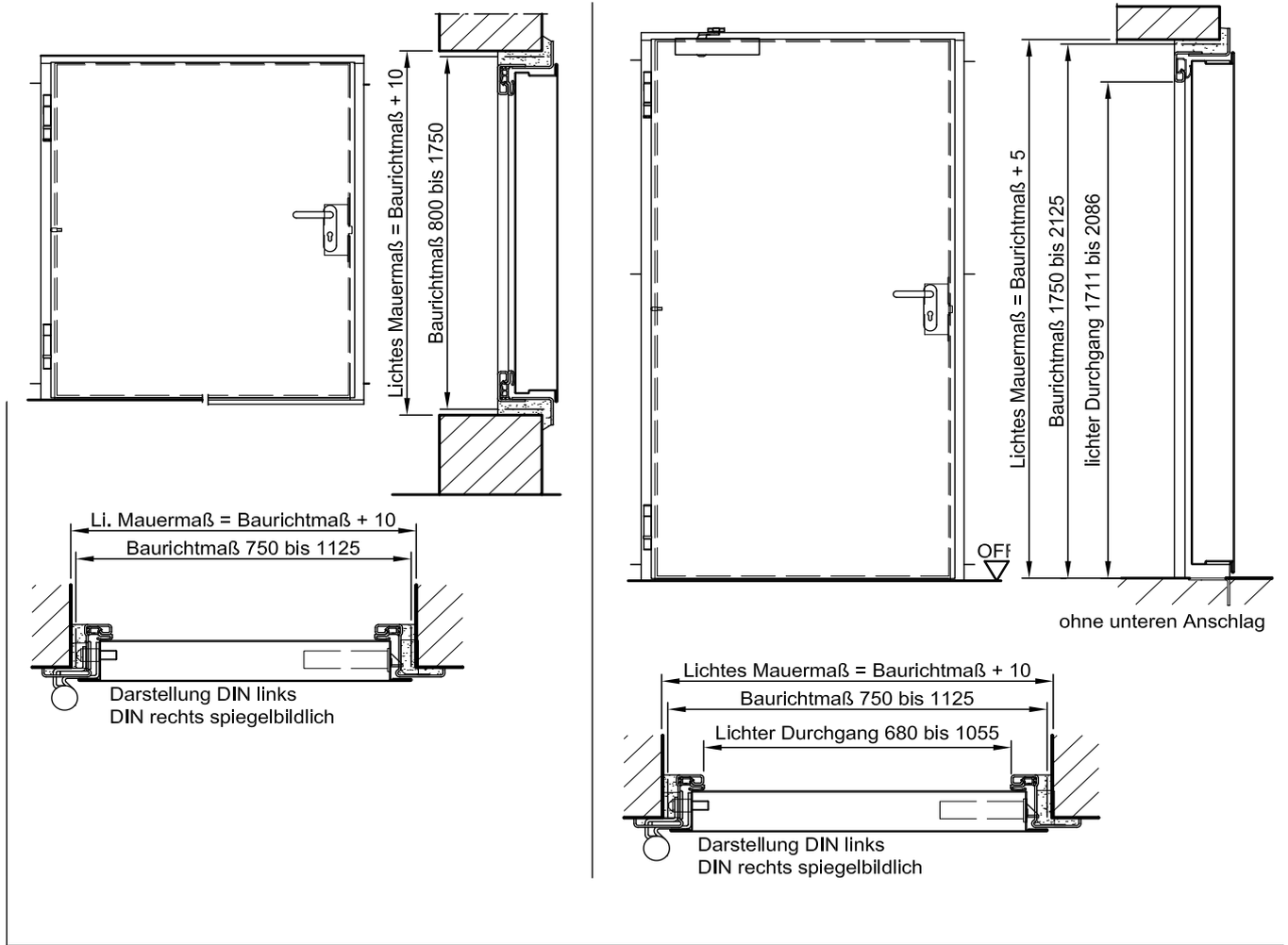


**Einbruchhemmend** nach  
DIN ENV 1627-WK2

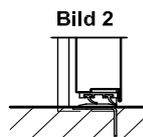
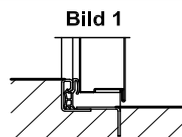


# Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

Tür/Klappe mit **Dünnfalz**, links/rechts verwendbar



**Bodenanschlüsse**  
 Bild 1: mit unterem Anschlag/  
 Dichtung  
 Bild 2: mit Schleifdichtung

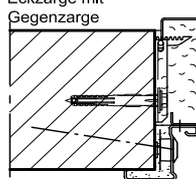
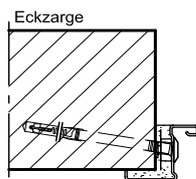


Anschlagsart  
angeben!

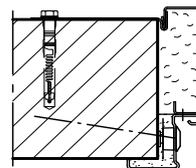
bei Ausführung Rauchschutz  
nach DIN 18095 mit OTS

**Einbau in Mauerwerk-  
/Betonwänden**  
 Betonwände  $\geq 100$  mm  
 Mauerwerkwände  $\geq 115$  mm

**Sichtmauerwerksmontage**



**alternative  
Gegenzargen-Montage**



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht  
 siehe Planungs-, Einbau- und  
 Wartungsanleitung für 1-flügelige Türen  
 "links/rechts verwendbar"