



## Feuerbeständige Stahl-Schallschutztür T 90-1-FSA "Teckentrup OS-72"

Rw = 52 dB

### **Beispiel Ausschreibungstext:**

Feuerbeständige Schallschutztür T 90-1-FSA geprüft nach DIN 4102 / DIN EN 20140/717 Teil 1. Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 72 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 2,0 mm dick mit unterer Anschlag-schiene und 4-seitiger Dichtung. 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. 2 dreiteilige KO-Bänder mit Obentürschließer, 3 Sicherungszapfen.

Fabrikat "Teckentrup OS" oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

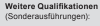
#### **Technische Daten**

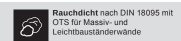
Bauauf- sichtliche Zulassung	Z-6.20-1965 geprüft nach DIN 4102 Schallschutz geprüft nach DIN EN 20140 Bewertung nach DIN EN ISO 717 Teil 1		
Einbau in	<ul><li>Mauerwerk</li></ul>	mind. 175 mm	
	<ul><li>Beton (nur in innere Wände)</li></ul>	mind. 140 mm	
Zugelassener Größenbereich	Breite: Höhe:	625 - 1350 mm 1750 - 2500 mm	
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links		
Türblatt	doppelwandig, 3-seitig gefälzt, Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen Aussteifung: Isolierung:	Dünnfalz 72 mm 1,0 mm oder 1,5 mm mind. 3 U- und Flachstahl Brandschutzplatten	
Zarge	Eckzarge 2,0 mm dick mit unterer Anschlag- schiene und 4-seitiger Dichtung. Ausführung mit Anschlagschiene. nicht für Flucht und Rettungswege zugelassen. 3 Mauer-Dübelanker je Seite. Brandschutzleisten 3-seitig. Sonderausstattung: Gegen- oder Umfassungszarge		
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert Grauweiß ähnlich RAL 9002		
Bänder und Schließmittel	■ 2 Konstruktionsbänder mit Obentürschließer		
Beschläge	<ul> <li>Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250</li> <li>FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Sch</li> </ul>		

Sonderaus- stattungen	<ul> <li>Kunststoff</li> <li>Edelstahl (verschieder</li> <li>vorgerichtet fü</li> <li>Schlösser</li> <li>Profilzylinde</li> <li>Panikschlöss</li> <li>Blockschloss</li> <li>Panik-Stanger</li> <li>Obentürschlie</li> <li>Kopfmontag</li> <li>mit Feststelli</li> </ul>	s (muss gestellt werden) ngriff ßer DIN EN 1154 le - mit Gleitschiene ung - mit Rauchmelder eßer DIN EN 1154
	Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut	
	<ul> <li>Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut</li> </ul>	
	<ul> <li>Drehtürantrieb</li> </ul>	
	<ul> <li>Feststellanlag</li> </ul>	EII

	Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe	Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe
Normgrößen	750 x 2000 2125	666 x 1958 2083
	875 x 1875	791 x 1833
	2000	1958
	2125	2083
	1000 x 2000	916 x 1958
	2125	2083
	1125 x 2000	1041 x 1958
	2125	2083
	1250 x 2000	1166 x 1958
	2125	2083
	2250	2208
	2500	2458

(Sondergrößen: von 625 x 1750 mm bis 1350 x 2500 mm)



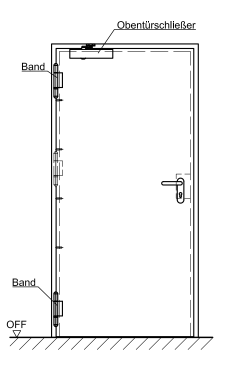


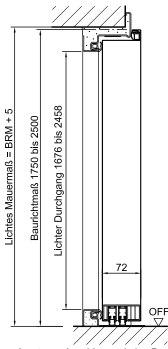




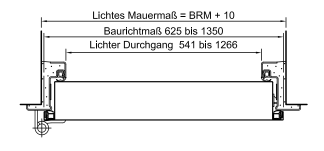
# Feuerbeständige Stahl-Schallschutztür T 90-1-FSA "Teckentrup OS-72"

Rw = 52 dB





mit unteren Anschlag und abs. Bodendichtungen (unterer Anschlag nicht zugelassen für Flucht- u. Rettungswege)



Darstellung DIN links DIN rechts spiegelbildlich

### Bodenanschlüsse

Bild 1: mit unteren Anschlag Bild 2: mit abs. Bodendichtungen Bild 3: mit unterem Anschlag und abs. Bodendichtungen







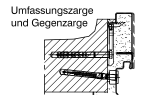
### Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 140 mm Mauerwerkwände ≥ 175 mm



Dübelmontage





Einbetonier Montage -Eckzarge