



Feuerbeständige Stahlklappe/Stahltür T 90-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, Einbau in größerer Höhe

Beispiel Ausschreibungstext:

T 90-1-FSA Stahl-Feuerschutztür geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102). Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts. Türblatt 62 mm dick, 3-seitig gefälzt. Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. 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 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer. Fabrikat „Teckentrup 62 oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2020)

Technische Daten

Bauf-sichtliche Zulassung	Z-6.20-1965 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in größerer Höhe (innere Wände)	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 175 mm ▪ Beton mind. 140 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 84 mm ▪ Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 175 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 150 mm ▪ bekleidete Stahlstützen F 90 	
	* Montagewände F 90 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.	
Zugelassener Größenbereich	Bau-Richtmaß	B 500 - 1250 mm H 500 - 2250 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Türblatt	Doppelwandig Klappe/Tür Türblattdicke: Blechdicke: Sicherungszapfen:	Dünnfalz 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm mind. 1 / 3
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick, Klappe/Tür 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand. 	
Oberfläche	Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ RAL nach Wahl 	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer 	
Beschläge	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel pz-gelocht nach DIN 18250 ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel 	

Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren:
 - Kunststoff - Leichtmetall
 - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Schösser
 - Panikschösser
 - Blockschloss (muss gestellt werden)
- Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
- Obentürschließer DIN EN 1154
 - Band-/Bandgegenseite - mit Gleitschiene
 - mit Feststellung - mit Rauchmelder
 - ITS 96 (verdeckt)
- Elektrischer Türöffner
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen
- 3D-Bänder

	Bestellmaße / Baurichtmaße		Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)	
	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Normgrößen Stahlklappe	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 Stahltür	750	x 2000	666	x 1958
		2125		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	

(Sondergrößen: von 500 x 1250 bis 500 x 2250)

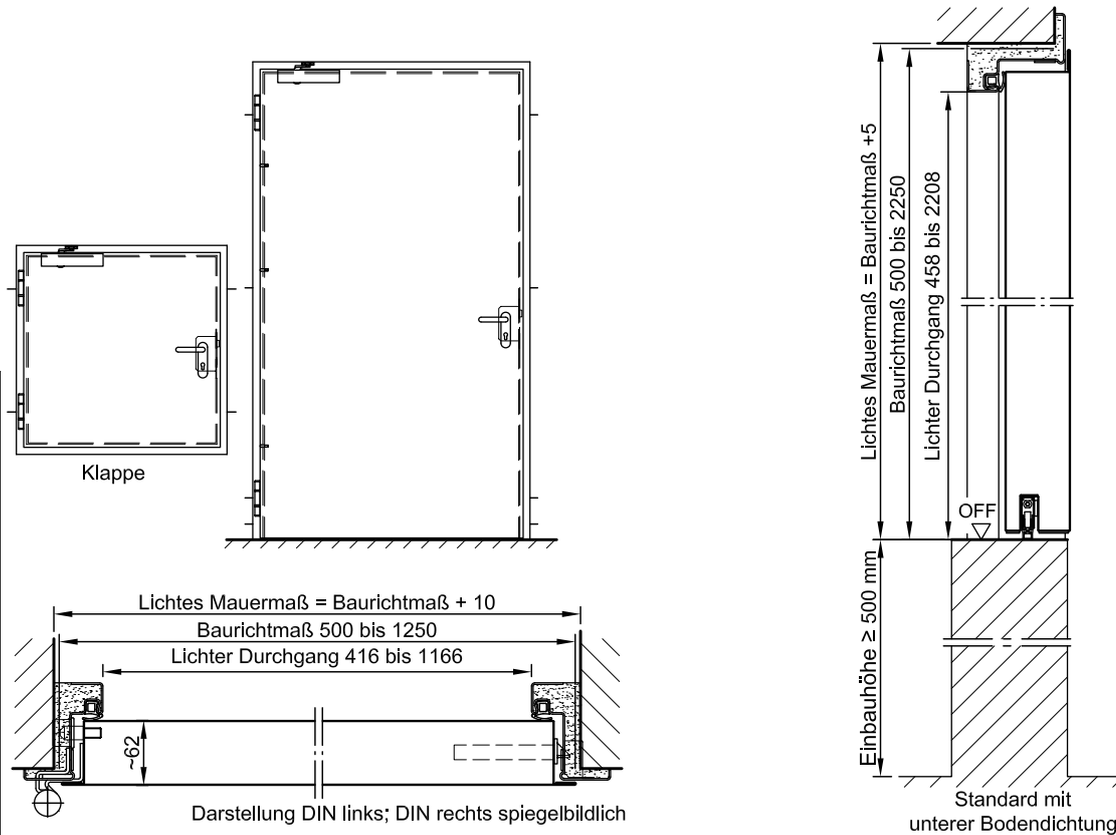
Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



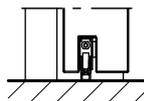
Rauchdicht nach EN 1634-3/ DIN 18095 für Massiv- und Leichtbauständerwände

Feuerbeständige Stahlklappe/Stahltür
T 90-1-FSA „Teckentrup 62“

Tür mit Dünnfalz, Einbau in größerer Höhe

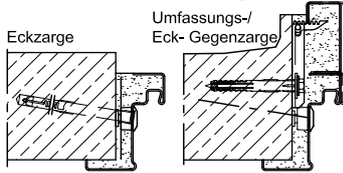


Bodenanschlüsse
mit absenk. Bodendichtung
(Standard)

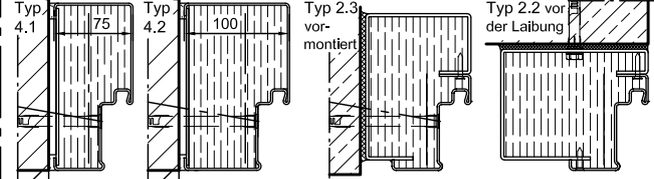


**Einbau in Mauerwerk-/
Betonwänden**
Betonwände ≥ 140 mm
Mauerwerkwände ≥ 175 mm

Sichtmauerwerksmontage

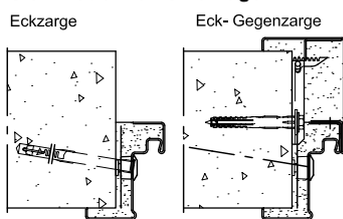


stumpfer Einbau



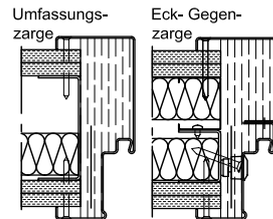
**Einbau in Porenbeton-
wänden**
Aus Porenbetonsteinen,
Wanddicke mind. 175 mm
oder aus bewehrten Poren-
beton, Wanddicke mind.
150 mm.

Sichtmauerwerksmontage

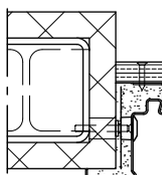


**Einbau in Montage-/
Montagebrand-
Wände (F90)**

nach allg. bauauf-
sichtlichem Prüfzeugnis.
Zugelassene Wände
siehe Register
Einbau-Details.



**Einbau in bekleidete
Stahlkonstruktion**
F90



Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht
siehe Planungs-, Einbau- und
Wartungsanleitung für 1-flügelige und
2-flügelige Türen