



Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür T 60-1-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung

Beispiel Ausschreibungstext:

T 60-1-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. 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, 2 Sicherungszapfen. Fabrikat „Teckentrup 62“ 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-6.20-1910 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände. Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) max. $U_D = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Einbau in	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * Porenbeton mind. 100 mm - nach DIN 4165 mind. 150 mm - bei bewehrten 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-Breite:	625 – 1250 mm
	Bau-Richtmaß-Höhe:	650 – 2500 mm
Anschlagart	DIN rechts oder DIN links	
Klappen-/Türblatt	doppelwandig, Dünnfalz Klappe: 4-seitig gefälzt Tür: 3-seitig gefälzt Blattdicke: 62 mm Blechdicke: 0,75/1,0 mm Sicherungszapfen: 2 Isolierung: Mineralfaserplatte	
Zarge	Eckzarge 1,5 mm dick mit 3-seitiger Dichtung und unterem Bodenwinkel. Befestigung der Zarge durch Schraubmontage. Anzahl 3 Stück je Seite. Sonderausstattung: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Blockzarge und Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ mit unterem Bodenwinkel 	
Bodenab-schlüsse	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar ▪ Schleifdichtung ▪ Anschlagschiene mit Dichtung Bodendichtungen nachrüstbar.	
Oberfläche	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002	
Bänder und Schließmittel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager oder ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer ▪ Ausgleichsringe zur Höhenregulierung 	
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 	

Verglasung	Brandschutzglas "Promaglas 60", 25 mm dick. Verglasungsfeld eckig mit Alu-Glashalteleisten. Max. Scheibenmaß 741 x 1658 mm. Rundverglasung Ø 300, Ø 400 und Ø 500. Stahlglashalteleiste verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002.	
Sonderaus-stattungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: <ul style="list-style-type: none"> - Kunststoff - Leichtmetall - Edelstahl - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Schlösser <ul style="list-style-type: none"> - Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm - Panikschlösser - Blockschloss (muss gestellt werden) ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 <ul style="list-style-type: none"> - Kopfmontage - mit Gleitschiene - mit Feststellung - mit Rauchmelder - ITS 96 (verdeckt) ▪ bei Türen mit Verglasung mit OTS ▪ elektrischer Türöffner ▪ Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut ▪ Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut ▪ Drehtürantriebe ▪ Feststellanlagen 	
	Bestellmaße/ Baurichtmaße	Lichte Durchgangsmaße
	Breite x Höhe	Breite x Höhe
Normgrößen Stahlklappe	750 x 875 875 x 875 1000 1250 1000 x 1000 1250 1250 x 1250	666 x 791 791 x 791 916 1166 916 x 916 1166 1166 x 1166
Normgrößen Stahltür	750 x 2000 2125 875 x 1875 2000 2125 1000 x 2000 2125 1125 x 2000 2125 1250 x 2000 2125 2250	666 x 1961 2086 791 x 1836 1961 2086 916 x 1961 2086 1041 x 1961 2086 1166 x 1961 2086 2211

(Sondergrößen: von 500 x 1750 bis 1250 x 2500)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3/
DIN 18095 mit OTS



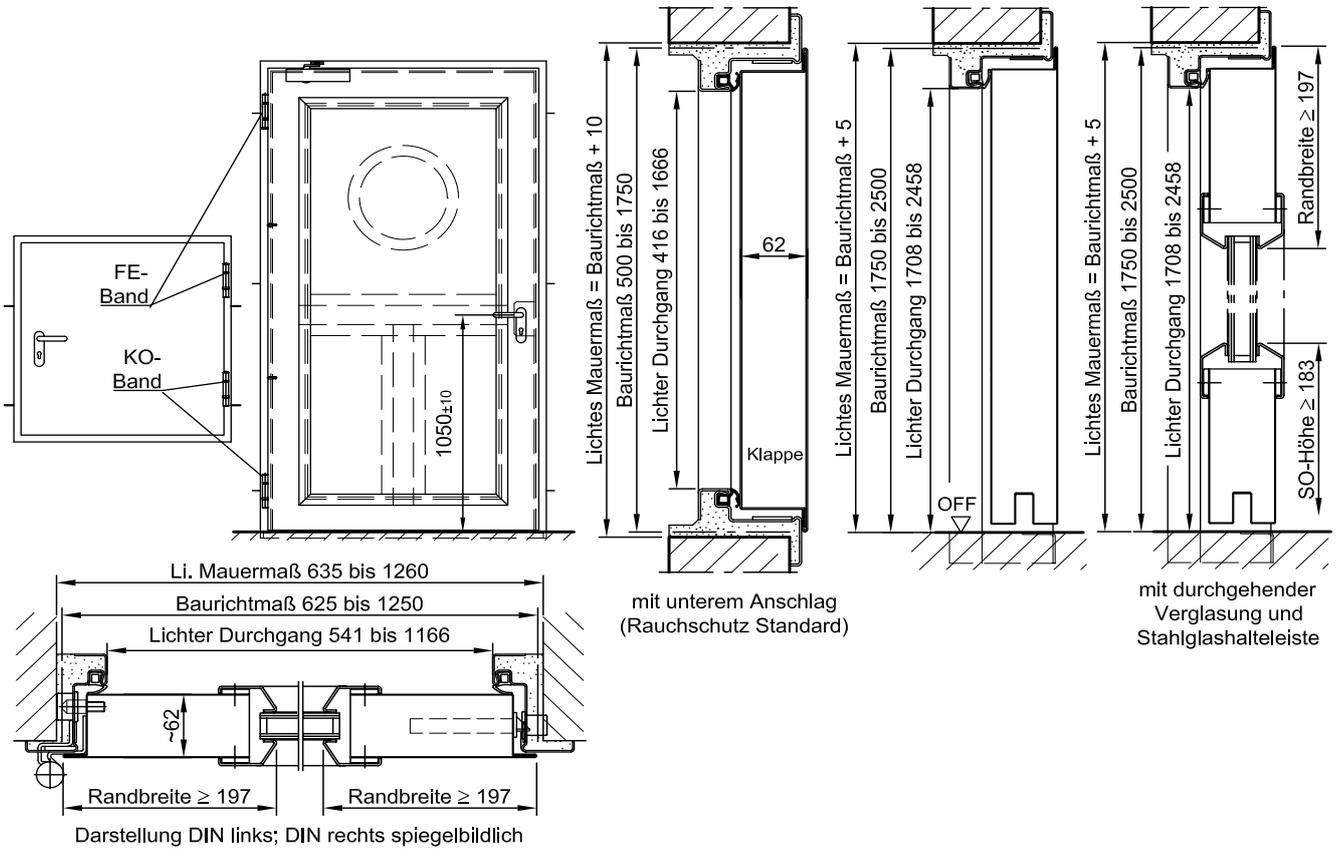
Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 33dB mit Bodendichtung absenkbar
RW 33dB mit Anschlagschiene und Dichtung
RW 33dB mit Schleifdichtung



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

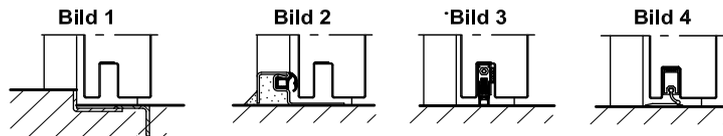
Hochfeuerhemmende Klappe/Stahltür
T 60-1-FSA „Teckentrup 62“

wahlweise mit Verglasung



Bodenanschlüsse

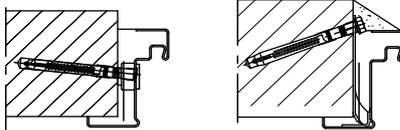
- Bild 1: mit unterem Anschlag
- Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung
- Bild 3: mit absenk. Bodendichtung (Rauchschutztür mit OTS)
- Bild 4: mit Schleifdichtung



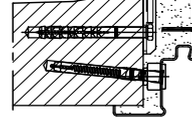
Einbau in Mauerwerk-/Betonwänden

Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

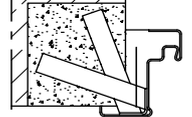
Dübelmontage



Umfassungszarge und Gegenzarge



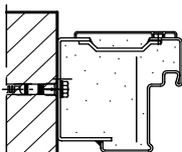
Einbetonler Montage - Eckzarge



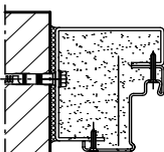
Einbau mit Blockzarge

Stumpfer Einbau zwischen
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

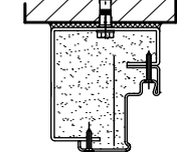
Typ 1.1



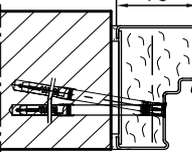
Typ 2.1 demontierbar



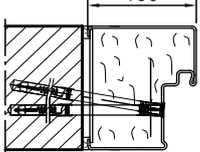
Typ 2.2 vor der Laibung



Typ 4.1



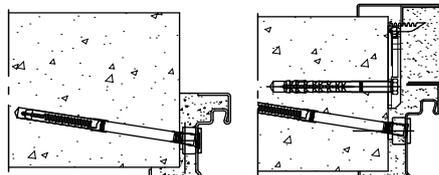
Typ 4.2



Einbau in Porenbetonwänden

(Türen mit OTS)
Aus Porenbetonblock- bzw. Plansteinen nach DIN 4165 Festigkeitsklasse 4, oder aus bewehrten Porenbetonplatten Festigkeitsklasse 4.
Wanddicke mind. 150 mm.

Dübelmontage

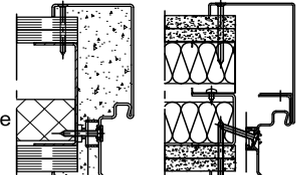


Eckzarge

Eck- Gegenzarge

Einbau in Montagewänden (Schnellbauzarge)

(Türen mit OTS)
Montagewände ≥ F30 nach DIN 4102 Teil 4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis Wanddicke mind. 100 mm.



Umfassungszarge/Eck- Gegenzarge