



Feuerbeständige Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe (Tür mit Dünnfalz)

Beispiel Ausschreibungstext:

T30-1-FSA Stahl-Feuerschutztür, geprüft nach EN 1634-1. Einflügeliges Türsystem mit einem Bau-Richtmaß (BRM) von 1000 x 2125 mm, Anschlag DIN rechts. Türblatt 62 mm stark, dreiseitig gefälzt. Eckzarge aus 1,5 mm dickem Stahl mit dreiseitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge sind verzinkt und grundiert in Grauweiß, ähnlich RAL 9002. Ausgestattet mit einem Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht nach DIN 18250. FS-Rundgriff-Drückergarnitur in schwarzem Kunststoff, Drücker festdrehbar gelagert, inklusive Buntbart-Einsatz und einem Buntbart-Schlüssel. Zwei Konstruktionsbänder mit Kugellager und ein Obentürschließer vervollständigen die Ausstattung. Fabrikat: „Teckentrup 62“ oder gleichwertig.

(Je nach Bedarf zusamenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2025)

Technische Daten

| | | |
|------------------------------------|--|---|
| Bauauf-sichtliche Zulassung | Z-6.20-1923 geprüft nach EN 1634-1 für den Einbau in größerer Höhe (innenliegende Wände) | |
| Einbau in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm ▪ Leichtbauständerwand * mind. 88 mm ▪ Porenbeton <ul style="list-style-type: none"> - bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm - bei bewehrten Porenbeton mind. 115 mm | |
| | * Montagewände ≥ F 30 nach DIN 4102 Teil 4 od. nach allg. bauaufs. Prüfzeugnis. Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details. | |
| Zugelassener Größenbereich | Bau-Richtmaß | B 625 - 1500 mm H 1750 - 3000 mm |
| Anschlagart | DIN rechts oder DIN links | |
| Türblatt | Doppelwandig, Tür : Türblattdicke : Blechdicke : Sicherungszapfen mind. : | Dünnfalz 3-seitig gefälzt 62 mm 1,0 mm 2 |
| Zarge | Eckzarge 1,5/2,0 mm dick, 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand. | |
| Bodenabschluss | ▪ Bodendichtung absenkbar (Standard) | |
| Wärmedämmung | Wärmedurchgangskoeffizient nach EN ISO 12567-1 (ohne Verglasung) Blechdicke 1,0 mm: $U_D =$ 1,3 W/m²K | |
| Oberfläche | Türblatt/Zarge verzinkt und grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 Sonderausstattung: ▪ RAL nach Wahl | |
| Bänder und Schließmittel | ▪ 2 Konstruktionsbänder mit Kugellager und 1 Obentürschließer | |
| Beschläge | <ul style="list-style-type: none"> ▪ BRM-Höhe ≤ 2250 mm : Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht ▪ BRM-Höhe ≥ 2251 mm : Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd) ▪ 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
- Panikstangengriff
- Schlösser
 - Panikschlösser
 - 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 x | Höhe | Breite x | Höhe |
| 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 |
| | | 2125 | | 2083 |
| | 2250 | | 2208 | |

(Sondergrößen: von 625 x 1750 bis 1500 x 3000)

Weitere Qualifikationen
(Sonderausführungen):



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



Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1
RW 42dB mit Bodendichtung absenkbar

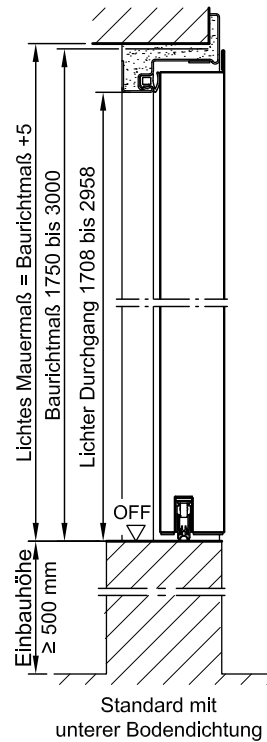
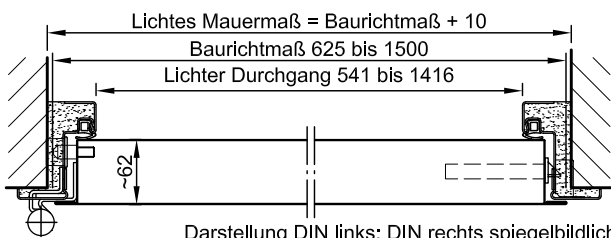
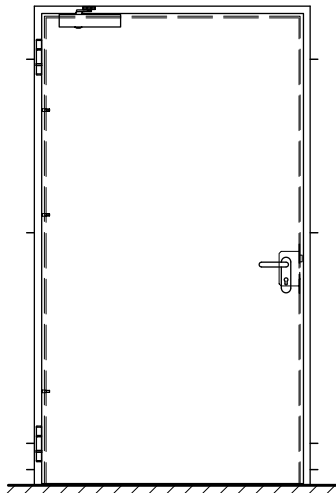


Einbruchhemmend
nach DIN EN 1627-
RC 2, RC 3, RC 4



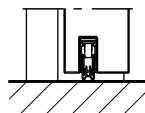
Feuerbeständige Stahltür T30-1-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe (Tür mit Dünnfalz)



Bodenanschlüsse

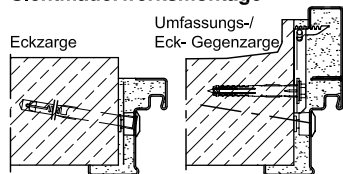
mit absenk. Bodendichtung
(Standard)



Einbau in Mauerwerk-/ Betonwänden

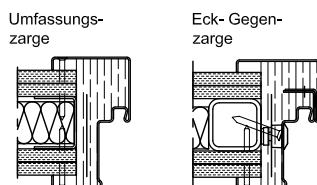
Betonwände ≥ 100 mm
Mauerwerkswände ≥ 115 mm

Sichtmauerwerksmontage



Einbau in Montage-/ Montagebrand- Wände (F30)

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



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