



Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

Einbau in größerer Höhe, Tür mit Dünnfalz

Beispiel Ausschreibungstext:

T30-2-FSA Stahl-Feuerschutztür, geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102), als zweiflügeliges Türsystem mit einem Bau-Richtmaß (BRM) von 2000 x 2125 mm. Gangflügel Türanschlag DIN rechts. Flächenbündiges Türblatt mit einer Stärke von 62 mm und 3-seitiger Falz. Eckzarge aus 1,5 mm dickem Stahl mit 3-seitiger Dichtung, ohne Bodeneinstand. Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert, in Grauweiß, ähnlich RAL 9002. Der Gangflügel ist mit einer selbstverriegelnden Mehrfachverriegelung ausgestattet, inklusive Wechsel und PZ-Lochung nach DIN 18250. Schwarze FS-Rundgriff-Drückergarnitur aus Kunststoff, Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und einem Bb-Schlüssel. Der Standflügel verfügt über ein Falztreibriegelschloss mit Verriegelung nach oben und unten. Jeder Flügel ist mit zwei 3D-Bändern und einem Obentürschließer nach EN 1154 ausgestattet. Zusätzlich ist ein Schließfolgeregler enthalten. Fabrikat „Teckentrup 62“ oder gleichwertig. (Zusammenstellung und Ausschreibung je nach Bedarf. Detaillierte technische Daten sind untenstehend zu 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 <li style="padding-left: 20px;">- bei Porenbetonsteinen mind. 115 mm <li style="padding-left: 20px;">- 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 1375 - 3000 mm H 1875 - 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, Tür 3-seitig seitig mit umlaufender Dichtung, ohne Bodeneinstand. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Blockzarge <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gegenzarge oder Umfassungszarge ▪ Zarge mit Bodeneinstand | |
| Bodenab-schluss | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bodendichtung absenkbar (Empfehlung) | |
| 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 3D-Bänder ▪ 2 Obentürschließer ▪ 1 Schließfolgeregler | |
| Beschläge | Gangflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ BRM-Höhe ≤ 2500 mm: Einsteckschloss mit Wechsel PZ-gelocht ▪ BRM-Höhe ≥ 2501 mm: Mehrfachverriegelung (selbstverriegelnd) ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur, schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel Standflügel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Falztreibriegelschloss mit standardmäßiger Verriegelung nach oben und unten | |

Sonderaus-stattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren :
 - Kunststoff
 - Leichtmetall
 - Edelstahl
 - mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate)
- vorgerichtet für Rosettenbeschlag
- Panik.Stangengriff
- 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)
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Öffnungsmelder (Reedkontakt) eingebaut
- Drehtürantriebe
- Feststellanlagen

| | Bestellmaße / Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe |
|--------------------------------|--|---|
| Normgrößen Stahltür | 1500 x 2000 | 1416 x 1958 |
| | 2125 | 2083 |
| | 1750 x 2000 | 1666 x 1958 |
| | 2125 | 2083 |
| | 2000 x 2000 | 1916 x 1958 |
| | 2125 | 2083 |
| | 2500 | 2458 |
| | 2125 x 2125 | 2041 x 2083 |
| 2250 x 2250 | 2166 x 2208 | |
| 2500 x 2500 | 2416 x 2458 | |

(Sondergrößen : von 1375 x 1875 bis 3000 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

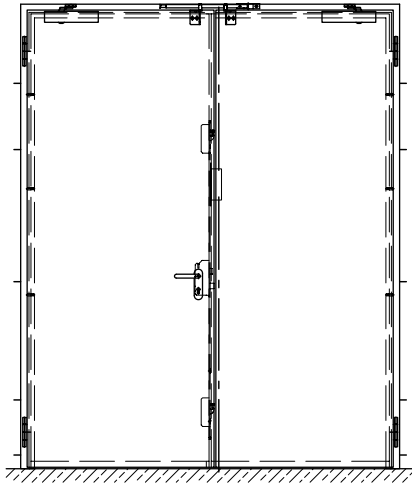


Einbruchhemmend nach DIN EN 1627- **RC 2, RC 3, RC 4**

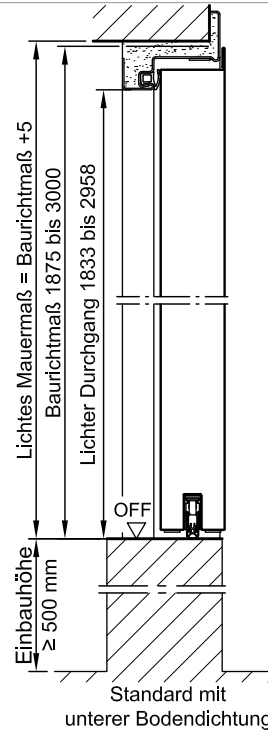
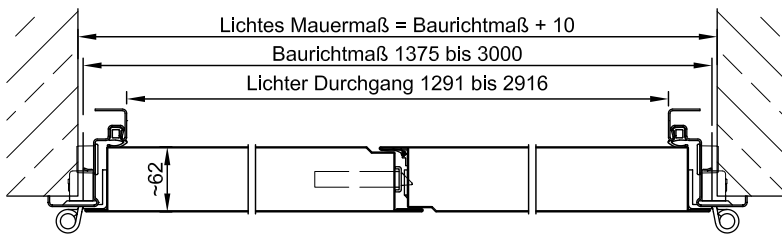


Feuerhemmende Stahltür T30-2-FSA „Teckentrup 62“

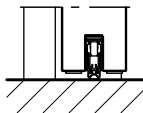
Einbau in größerer Höhe, Tür mit Dünnsfalz



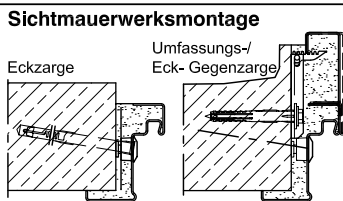
Darstellung DIN links;
DIN rechts spiegelbildlich



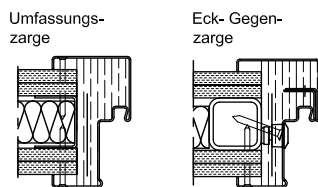
Bodenanschlüsse
mit absenk. Bodendichtung
(Standard)



**Einbau in Mauerwerk-
/Betonwänden**
Betonwände ≥ 115 mm
Mauerwerkwände ≥ 100 mm



**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