



Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

Tür/Klappe mit Dünnfalz, links/rechts verwendbar

Beispiel Ausschreibungstext:

T 30-1 Stahl-Feuerschutztür geprüft nach **EN 1634-1** (DIN 4102). Einflügelige, links/rechts verwendbare Elemente. Türblatt 42 mm dick, 4-seitig gefälzt. Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick, mit umlaufender Dichtung (schalldämmend). Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht. FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und Bb-Schlüssel. 1 Federband und 1 Konstruktionsband mit Kugellager.

Fabrikat „Teckentrup HT 8-D“ oder vergleichbar. (Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2023)

[Ausschreibungstext HT8-D online](#)

Technische Daten

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Bauf-sichtliche Zulassung | Z-6.20-1956 geprüft nach EN 1634-1 (DIN 4102) für den Einbau in innere Wände. Wärmedämmwert geprüft nach EN ISO 12567-1: $U_p = 1,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ | |
| Einbau in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 115 mm ▪ Beton mind. 100 mm | |
| Zugelassener Größenbereich | Bau-Richtmaß Klappe | B 750 - 1000 mm H 800 - 1250 mm |
| | Bau-Richtmaß Tür | B 750 - 1125 mm H 875 - 2125 mm |
| Anschlag | links/rechts verwendbar | |
| Klappen-/Türblatt | doppelwandig, 4-seitig gefälzt Dicke: Blechdicke: Sicherungszapfen: | Dünnfalz 42 mm 0,9 mm mind. 1 |
| Zarge | Eckzarge 4-seitig, 2,0 mm dick, mit umlaufender Dichtung (schalldämmend). Die Zarge an der Tür ist so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: ▪ Gegenzarge | |
| Bodenab-schlüsse | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Anschlagsschiene mit Dichtung (Standard) ▪ Doppelschleifdichtung (Anschlagart angeben) | |
| Oberfläche | Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002 | |
| Bänder und Schließmittel | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 Federband ▪ 1 Konstruktionsband mit Kugellager | |
| Beschläge | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Einsteckschloss mit Wechsel, PZ-gelocht ▪ FS-Rundgriff-Drückergarnitur schwarz (Kunststoff). Drücker festdrehbar gelagert, mit Buntbart-Einsatz und 1 Bb-Schlüssel | |
| Sonderaus-stattungen | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Drückergarnituren/Wechselgarnituren: Kunststoff Leichtmetall Edelstahl mit Kurzschild oder Rosette (verschiedene Fabrikate) ▪ vorgerichtet für Rosettenbeschlag ▪ Schlösser Panikschlösser ▪ Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm ▪ Obentürschließer DIN EN 1154 ▪ Feststellanlagen | |

| Normgrößen Stahlklappe | Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe |
|------------------------|--|--|
| (L = Lagergröße) | 750 x 875 L | 680 x 805 |
| | 800 x 800 L | 730 x 730 |
| | 875 x 875 L | 805 x 805 |
| | 1000 L | 930 |
| | 1250 L | 1180 |
| | 1000 x 1000 L | 930 x 930 |

(Sondergrößen: siehe T30-1-FSA-Klappe „Teckentrup 62“)

| Normgrößen Stahltür | Bestellmaße/ Baurichtmaße Breite x Höhe | Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge) Breite x Höhe |
|---------------------|--|--|
| (L = Lagergröße) | 750 x 2000 L | 680 x 1961 |
| | 875 x 2000 L | 805 x 1961 |
| | 2125 L | 2066 |
| | 1000 x 2000 L | 930 x 1961 |
| | 2125 L | 2086 |
| | 1125 x 2000 L | 1055 x 1961 |
| | 2125 L | 2086 |

(Sondergrößen: siehe T 30-1-FSA-Tür „Teckentrup 42“)

Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):



Rauchdicht nach EN 1634-3/ DIN 18095 mit OTS, für Massivwände



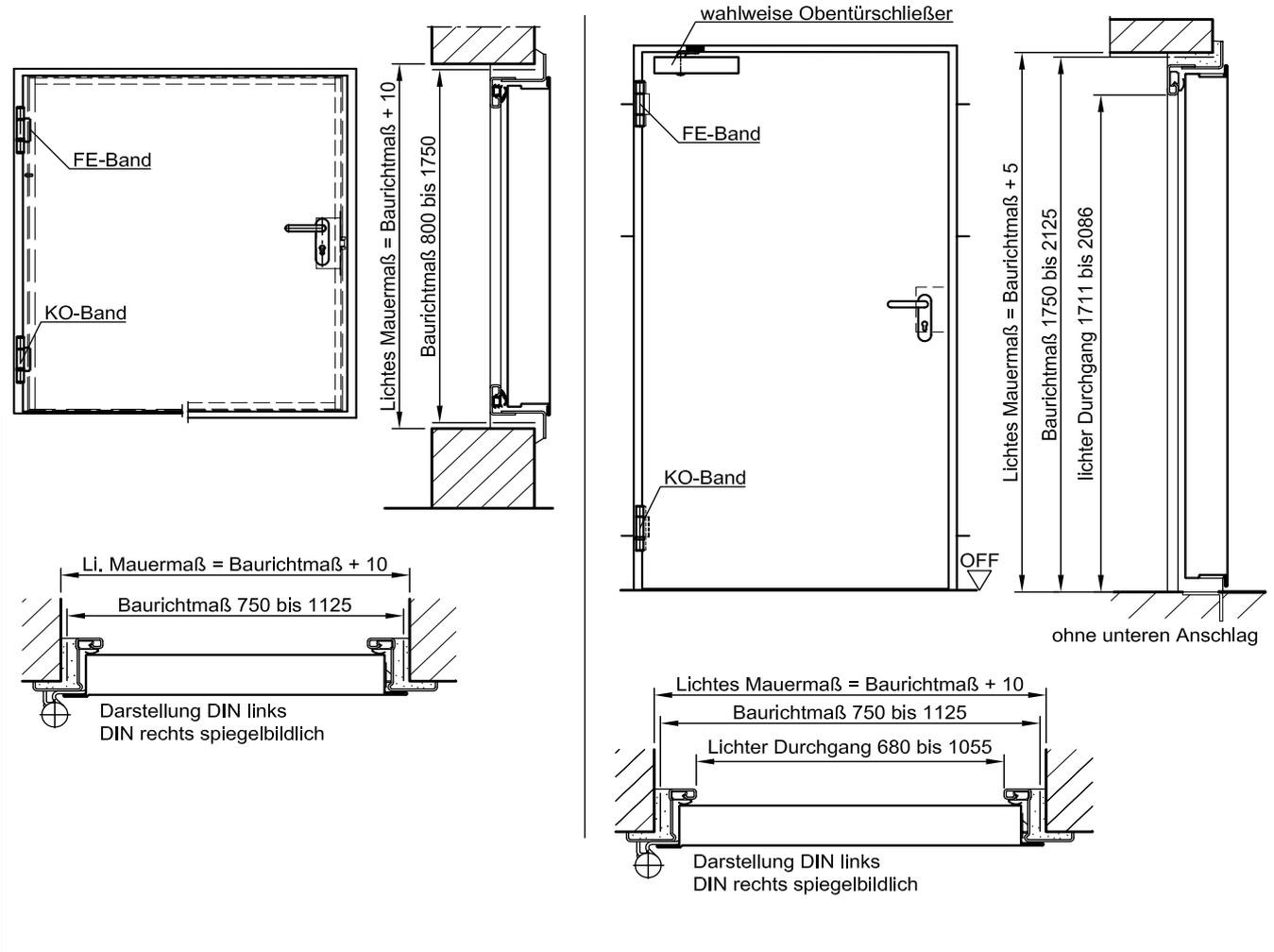
Schalldämmend nach DIN EN 20140/717 Teil 1 **RW 39dB** mit unterem Anschlag und Dichtung **RW 37dB** mit Doppelschleifdichtung (Anschlagart angeben)



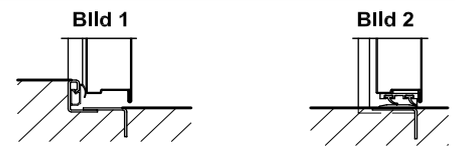
Einbruchhemmend nach DIN ENV 1627-WK2

Feuerhemmende Stahlklappe/Stahltür
T 30-1-FSA „Teckentrup HT 8-D“

Tür/Klappe mit Dünnfalz, links/rechts verwendbar



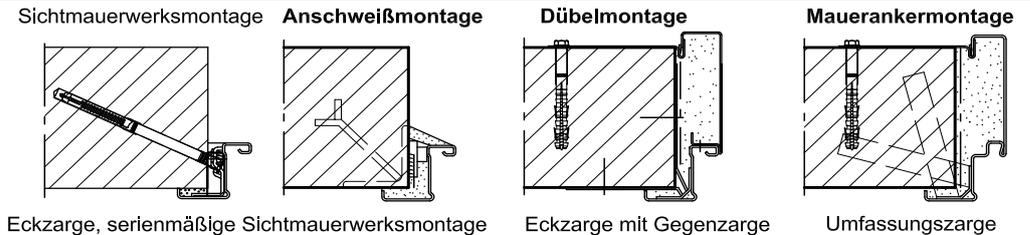
Bodenanschlüsse
Bild 1: mit unterem Anschlag/
Dichtung
Bild 2: mit unterer Bodendichtung



(Schallschutz 39 dB) "Teckentrup"-Doppel-Schleifdichtung Anschlagart angeben!

bei Ausführung Rauchschutz nach DIN 18095 mit OTS

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



Einbau in Montagewänden (Leichtbauständerwänden)
(Klappenblatt) Montagewände F30/F90 nach DIN 4102
Teil-4 oder nach allg. bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
Wanddicke mind. 100 mm,
Zugelassene Wände siehe Register Einbau-Details.

