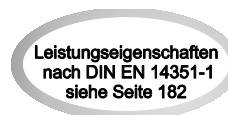


# Stahl-Sicherheitstür MZD-HT 8

## „Teckentrup“ WK 2

Normgrößen links/rechts verwendbar, wahlweise mit Verglasung



### Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.  
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.  
Stand 01.01.2009

| Position | Stückzahl | Gegenstand   | Einzelpreis € | Gesamtpreis € |
|----------|-----------|--|---------------|---------------|
|          |           | Sicherheitstür MZD-HT 8 „Teckentrup“, geprüft nach DIN V ENV 1627-WK 2. Einflügeliges, links/rechts verwendbares Türelement. Türblatt 42 mm dick, 4-seitig gefälzt, Sondergrößen 3-seitig gefälzt. Eckzarge mit Dichtung, vierseitig, 2,0 mm dick.<br>Einsteckschloss mit Wechsel, pz-vorgerichtet. FS-Alu-Sicherheits-Wechselgarnitur, Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungsschein, 1 Sicherungszapfen. KO-Bandgarnitur mit Kugellager.<br>Fabrikat Sicherheitstür MZD-HT 8 „Teckentrup“ oder vergleichbar. |               |               |



### Technische Daten

**Produkt:** Sicherheitstür MZD-HT 8 „Teckentrup“  
geprüft nach DIN V ENV 1627  
Wärmedämmwert  $k = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Schalldämm-Maß 39 dB

**Einbau in:**

- Mauerwerk mind. 115 mm
- Beton mind. 100 mm
- Porenbeton n. DIN 4165 oder aus bewehrten Porenbetonplatten mind. 150 mm, (mit Gegenzarge) siehe Register Einbau-Details

**Größenbereich:** Breite: 625 – 1125 mm  
Höhe: 1750 – 2125 mm

**Anschlagart:** DIN rechts oder DIN links

**Türblatt:** doppelwandig, 4-seitig gefälzt (Sondergrößen 3-seitig gefälzt)  
Türblattstärke: 42 mm  
Blechdicke: 0,9 mm  
1 Sicherungszapfen  
Aussteifung: Flachstahl  
Isolierung: Mineralfaserplatten

**Zarge:** Eckzarge, vierseitig, 2,0 mm dick mit umlaufender Dichtung so ausgestattet, dass der untere Anschlag entfernt werden kann. Mit 4 angeschweißte Mauer-Dübelanker je Seite, mit Gegenzarge (1,5 mm dick)

**Oberfläche:** Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

#### Bänder und

**Schließmittel:**

- 1 Konstruktionsband mit Kugellager
- 1 Federband mit Bandhülse (Bandbolzen gesichert)

**Beschläge:**

- Einsteckschloss mit Wechsel, pz-gelocht Klasse 2.
- FS-Alu-Sicherheits-Wechselbeschlag, Klasse ES 1 nach DIN 18257
- Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252
- 3 Schlüssel und Sicherungsschein

**Verglasung:** Einbruchhemmende Widerstandsklasse nach DIN 52 290-A3 (entspricht neuer DIN EN 356-P4A).  
VSG (Verbundsicherheitsglas) 10 mm, ISO-Glas VSG/VSG 24 mm  
Lichte Durchsicht 230 x 1360 mm

**Sonderausstattungen:**

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür Leichtmetall Edelstahl
- Schlösser Profilzylinder 35,5 + 30,5 Blockschloss (muss gestellt werden/ auch lieferbar)
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Verschlusskontrolle (Riegelkontakt) eingebaut
- Fluchttüröffner
- Alarmdrahteinlage
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste

#### Normgrößen:

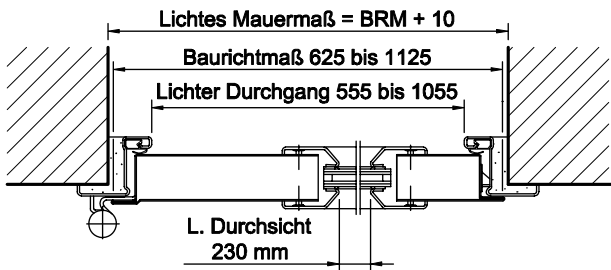
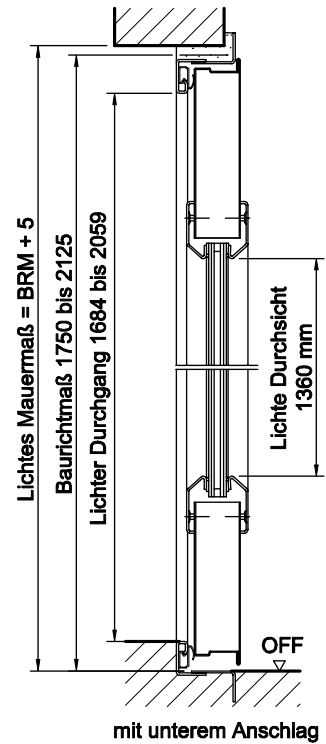
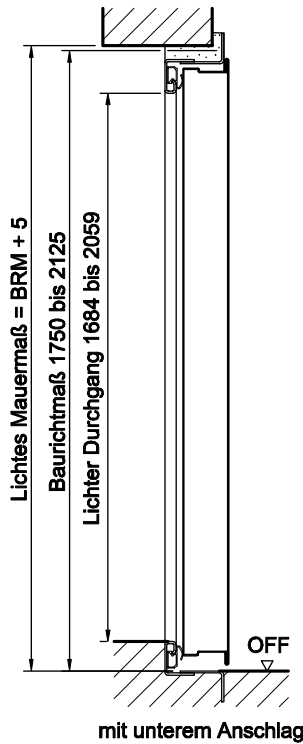
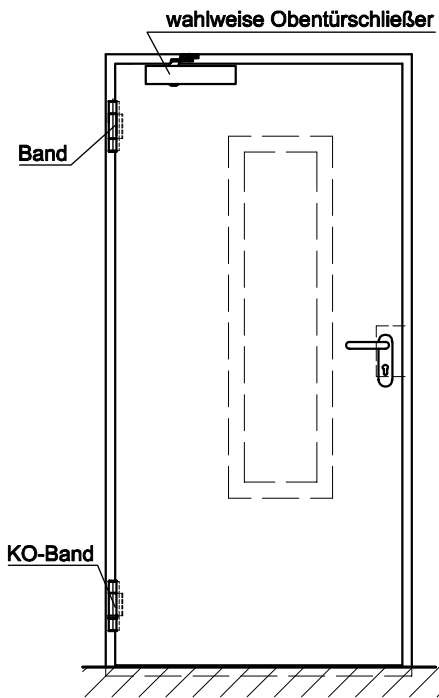
| Bestellmaße/<br>Baurichtmaße<br>Breite x Höhe | Lichte<br>Durchgangsmaße<br>Breite x Höhe |
|---|---|
| 750 x 2000                                    | 680 x 1934                                |
| 875 x 1875                                    | 805 x 1809                                |
| 875 x 2000                                    | 805 x 1934                                |
| 875 x 2125                                    | 805 x 2059                                |
| 1000 x 1875                                   | 930 x 1809                                |
| 1000 x 2000                                   | 930 x 1934                                |
| 1000 x 2125                                   | 930 x 2059                                |

**Sondergrößen:** von 625 x 1750 mm bis 1125 x 2125 mm

# Stahl-Sicherheitstür MZD-HT 8

## „Teckentrup“ WK 2

Normgrößen links/rechts verwendbar, wahlweise mit Verglasung



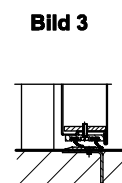
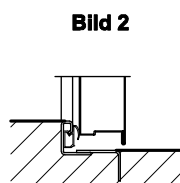
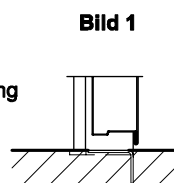
Darstellung DIN links,  
DIN rechts spiegelbildlich

### Bodenanschlüsse

Bild 1: ohne unteren Anschlag

Bild 2: mit unterem Anschlag/Dichtung

Bild 3: "Teckentrup" Doppel-Schleifdichtung

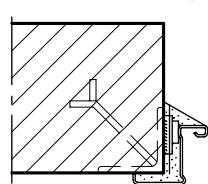


### Einbau in Mauerwerk-/ Betonwänden

Betonwände  $\geq 100$  mm

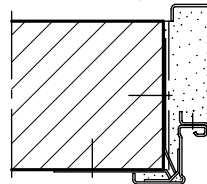
Mauerwerkswände  $\geq 115$  mm

#### Anschweißmontage



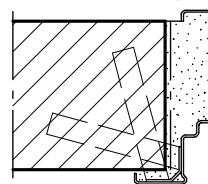
(Eckzarge)

#### Dübelmontage



(Eckzarge mit Gegenzarge)

#### Maueranker montage

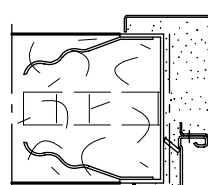


(Umfassungszarge)

### Einbau in Porenbetonwänden

Anker oder Ankerbügel bei der Bestellung anfordern.  
Zugel. Wände (Ausnehmung/  
Abstände in der Wand)  
siehe Register Einbau-Details.

#### Anker montage



#### Dübel montage

