



# Keller-Stahl-Sicherheitstür HT 8 „Teckentrup“ WK 2

links/rechts verwendbar, mit T30 Zulassung

### Beispiel Ausschreibungstext:

Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“, geprüft nach DIN ENV 1627-WK 2. Einflügeliges, links/ rechts verwendbares Türelement. Türblatt 42 mm dick, 4-seitig gefälzt mit unterer Anschlag-dichtung. Eckzarge 2,0 mm dick mit 4-seitiger Dichtung. Türblatt und Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. 3-fach-Verriegelung, pz-gelocht. FS-Alu-Sicherheits-Wechselgarnitur, Sicherheitsprofil-zylinder P2 mit Aufbohr- und Auszieh-schutz BZ nach DIN 18252. 3 Schlüssel und Sicherungs-schein. 1 Konstruktionsband mit Kugella-ger. 1 Federband mit Bandhülse, 1 Sicherungszapfen.

Fabrikat Keller-Sicherheitstür „Teckentrup“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

### Technische Daten

<b>Produkt</b>	<b>Keller-Sicherheitstür HT 8 „Teckentrup“</b> geprüft nach DIN ENV 1627 <b>mit T30-Zulassung</b> Wärmedämmwert $U_D = 1,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Schalldämm-Maß 39 dB	
<b>Einbau in</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk <span style="float: right;">mind. 115 mm</span></li> <li>▪ Beton <span style="float: right;">mind. 100 mm</span></li> <li>▪ Porenbeton n. DIN 4165 oder aus bewehrten Porenbetonplatten <span style="float: right;">mind. 150 mm</span></li> </ul>	
<b>Größenbereich</b>	Breite: <span style="float: right;">750 – 1125 mm</span> Höhe: <span style="float: right;">1875 – 2125 mm</span>	
<b>Anschlagart</b>	DIN rechts oder DIN links	
<b>Türblatt</b>	doppelwandig, 4-seitig gefälzt, mit unterem Anschlag oder Doppelschleifdichtung (Sondergrößen 3-seitig gefälzt, ohne unterem Anschlag) Türblattdicke: <span style="float: right;">42 mm</span> Blechdicke: <span style="float: right;">0,9 mm</span> Sicherungszapfen: <span style="float: right;">mind. 1</span> Aussteifung: <span style="float: right;">Flachstahl</span> Isolierung: <span style="float: right;">Mineralfaserplatten</span>	
<b>Zarge</b>	Eckzarge 2,0 mm dick mit 4-seitiger Dichtung, Bodenschwelle aufgesetzt. Befestigung der Zarge durch Sichtmauerwerksmontage. Sonderausstattung: Gegenzarge 1,5 mm dick	
<b>Oberfläche</b>	Türblatt/Zarge verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, Grauweiß ähnlich RAL 9002. Sonderausstattung: RAL nach Wahl	
<b>Bänder und Schließmittel</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Konstruktionsband mit Kugellager</li> <li>▪ 1 Federband mit Bandhülse (Bandbolzen gesichert)</li> </ul>	
<b>Beschläge</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 3-fach Verriegelung (eintourig), Pz-gelocht</li> <li>▪ FS-Alu-Sicherheits-Wechselgarnitur Klasse ES 1 DIN 18257</li> <li>▪ Sicherheitsprofilzylinder P2 mit Aufbohr- und Ausziehschutz BZ nach DIN 18252</li> <li>▪ 3 Schlüssel und Sicherungsschein</li> </ul>	

### Sonderausstattungen

- Drückergarnituren/Wechselgarnituren beidseitig Drücker für Durchgangstür
- Schlösser  
Profilzylinder 35,5 + 30,5
- Obentürschließer DIN EN 1154
- Weitwinkelspion
- Sicherheitsketten (auch abschließbar)
- Regenblech/Regenleiste

	<b>Bestellmaße/ Baurichtmaße</b> Breite x Höhe	<b>Lichte Durchgangsmaße (Eckzarge)</b> Breite x Höhe
<b>Normgrößen</b>	750 x 2000	680 x 1934
	2125	2059
<b>Stahlklappe</b>	875 x 1875	805 x 1809
	2000	1934
	2125	2059
	1000 x 1875	930 x 1809
	2000	1934
	2125	2059
	1125 x 2125	1055 x 2059

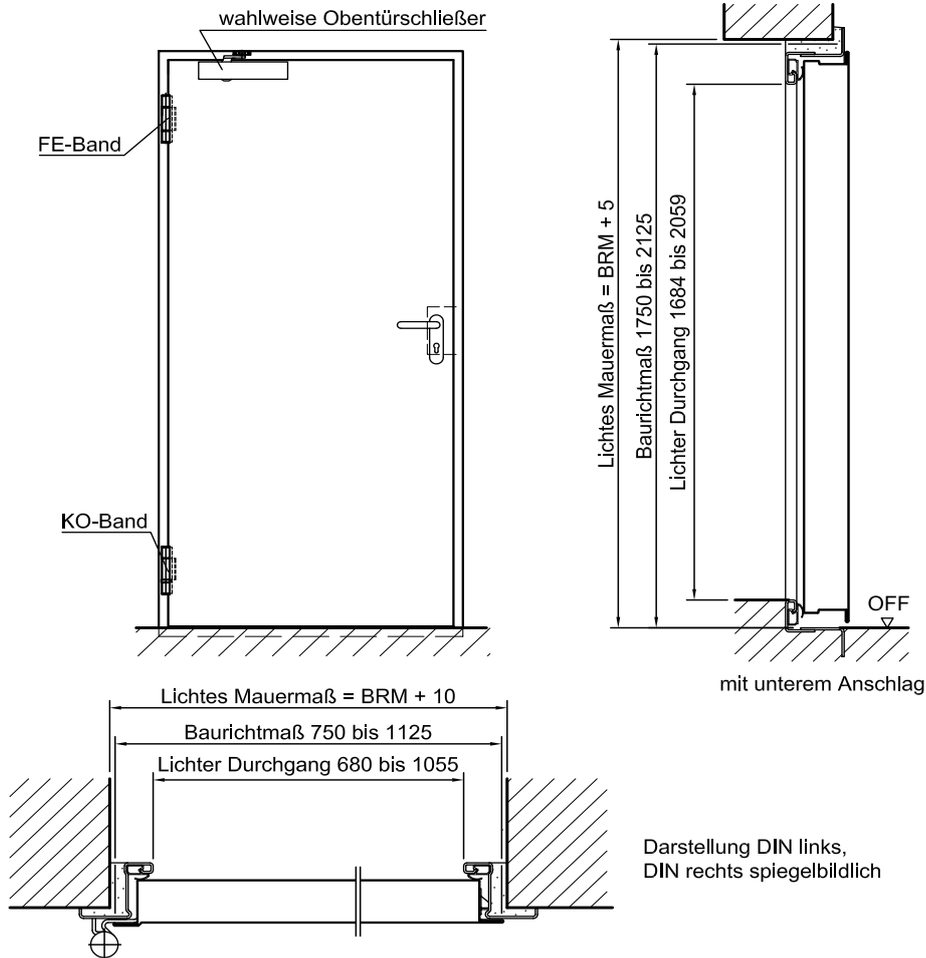
Weitere Qualifikationen  
(Sonderausführung)



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

**Keller-Stahl-Sicherheitstür HT 8**  
**„Teckentrup“ WK 2**

links/rechts verwendbar, mit T30 Zulassung



**Bodenanschlüsse**

Bild 1: "Teckentrup" Doppel-Schleifdichtung

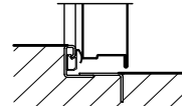
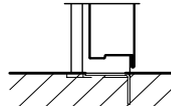
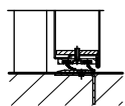
Bild 2: ohne unteren Anschlag

Bild 3: mit unterem Anschlag/Dichtung

**Bild 1**

**Bild 2**

**Bild 3**



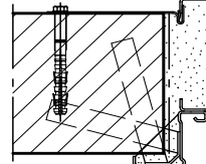
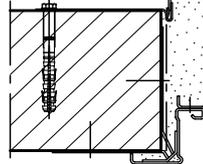
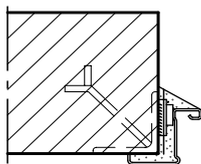
**Einbau in Mauerwerk-  
/Betonwänden**

Betonwände ≥ 100 mm  
Mauerwerkwände ≥ 115 mm

**Anschweißmontage**

**Dübelmontage**

**Mauerankermontage**



(Eckzarge)

(Eckzarge mit Gegenzarge)

**Einbau in Porenbetonwänden**

Aus Porenbetonblock- bzw.  
Plansteinen nach DIN 4165  
Festigkeitsklasse 4 mind.  
150 mm oder aus bewehrten  
Porenbetonplatten  
Festigkeitsklasse 4.  
Wanddicke mind. 150 mm.

**Ankermontage**

**Dübelmontage**

**Dübelmontage**

