

## ➤➤ Sicherheitstür TT2.2/RC3, zweiflügelig

**Zugangstür speziell für die Trinkwasserversorgung, bei Gebäuden mit Einbruchmeldeanlage (EMA).**



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

**Die Widerstandsklasse RC3 wird kriminalpolizeilich dann empfohlen, wenn das Bauwerk zusätzlich über eine Einbruchmeldeanlage (EMA) abgesichert ist.**

**Sicherheitstür**, einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC3, mit Prüfzeugnis, einbaufertig, zweiflügelig, doppelwandig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), mit doppelter Gummidichtung. Türblätter stumpf einschlagend, d.h. Türblätter und Zarge flächenbündig. Geh- und Standflügel nach außen öffnend (in Fluchrichtung). Schalldämm-Maß: 34/29 dB.

**Türblätter**, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Die Türblätter greifen mittels massiven Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4-seitig in den Rahmen ein. Verzinktes Spezialsicherheitsschloss mit Edelstahlstulp, mit Hartmanganplatte als Aufbohrschutz, vorgerichtet für einen bauseitigen mechanischen Profilhalbzylinder, dieser muss DIN 18252:2006-12 21-, 31-, 71-BZ entsprechen, **mit**

**Anti-Panikeinrichtung**, d. h. die Tür kann von innen jederzeit, also auch im verschlossenen Zustand, durch eine Griffbetätigung geöffnet werden. Äußerer Schutzbeschlag komplett aus Edelstahl, ohne Zylinderabdeckung, mit fest montiertem Drehgriff, innen mit rotem Kunststoff-Drücker.

Der **Standflügel** wird mittels Treibriegel bedient. An der Stoßstelle zwischen Geh- und Standflügel befindet sich eine Gummidichtung.

**Zarge**, dreiseitig aus Sonderprofil, mit aufgesteckter Gummidichtung, mit überfälztem Bodenabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zarge und Türblatt unter Schutzgas geschweißt, im Tauchbad gebeizt und passiviert.

### Ausführungsvarianten:

#### Zarge und Montageart:

- Z-Zarge – Dübelmontage mit Laschen
- Stockrahmen – Dübelmontage mit Laschen
- Stockrahmen – Dübelmontage durch den Rahmen

#### Anschlagart:

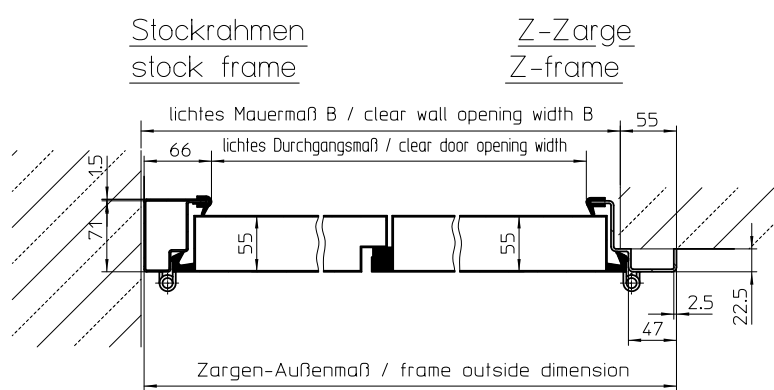
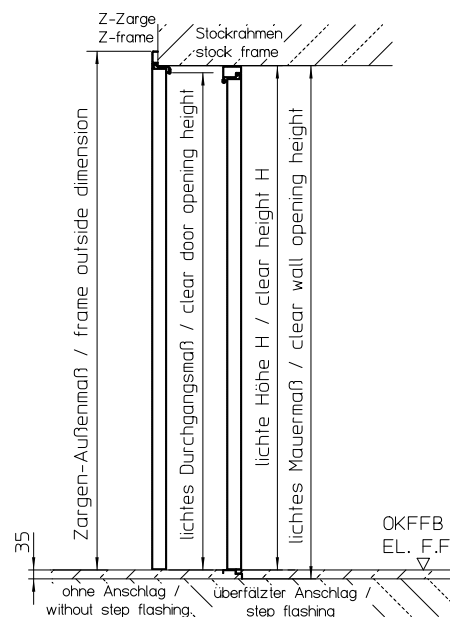
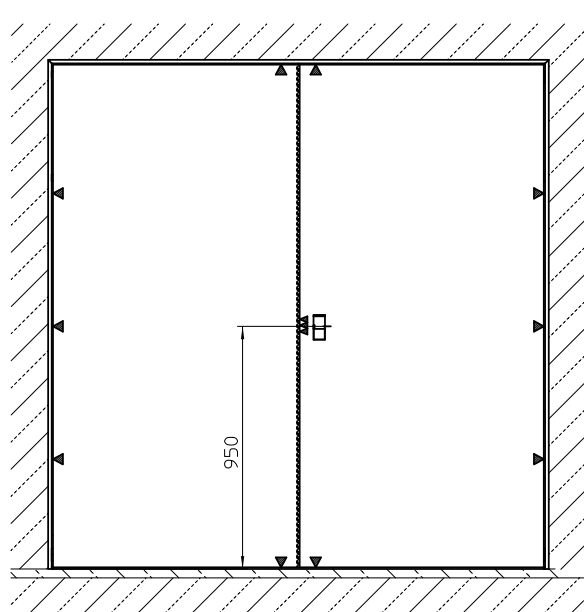
- DIN links
- DIN rechts

#### Optional:

- Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- Einbau von einer/zwei Sicherheitsjalousie(n) in der Größe 500 x 300 mm
- Vorrichtung für einen bauseitigen digitalen Profilzylinder
- Obertürschließer feststellbar
- Türfeststeller ein- oder zweiteilig
- Absenkbare Bodendichtung
- Von innen verriegelbar, mit zweitem Türdrücker
- Oberflächenbeschaffenheit (Lackierung mit oder ohne Anti-Graffiti-Ausstattung, Holzaufdoppelung)
- Flächensicherung
- Magnetkontakt:  
Zustandsanzeige „Tür auf“ bzw. „Tür zu“
- Schloss-Riegel-Kontakt:  
Zustandsanzeige „Riegel auf“ bzw. „Riegel zu“
- Türbegleitheizung (Rahmen und/oder Türblatt), ohne Temperaturfühler, ohne Steuerung
- Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder (unabhängig voneinander zu öffnen)
- Regenschutzrosette für den Profilzylinder aus Edelstahl
- Stockrahmen isoliert
- Potentialausgleich am Rahmen
- Blechaufdoppelung außen bei Sonneneinstrahlung

#### Hinweis:

**Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich, wir empfehlen hier die Anbringung einer Blech- oder Holzaufdoppelung an der Türaußenseite.**



**Wir fertigen grundsätzlich nach Ihren Vorgaben, beachten Sie folgende Festlegungen:**

Lichtes Mauermaß (F): Maß von Unterkante Sturz bis Oberkante Rohfußboden.

Lichte Höhe (H): Maß von Unterkante Sturz bis Oberkante fertiger Fußboden.

**HUBER SE**

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching  
Telefon: +49-84 62-201-0 · Fax: +49-84 62-201-810  
info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten  
Zeichnungs-Nr. 190.162, 7.2023

Sicherheitstür TT2.2/RC3, zweiflügelig