

## Sicherheitstür TT2.1/RC3, einflügelig

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, einflügelig, doppelwandig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d.h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchtrichtung). Schalldämm-Maß: 34/29 dB.

**Türblatt**, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Das Türblatt greift 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.

**Zarge**, dreiseitig aus Sonderprofil, mit aufgesteckter Gummidichtung, mit überfälschtem 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)
- ▶ Alarmdrahteinlage
- ▶ 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:

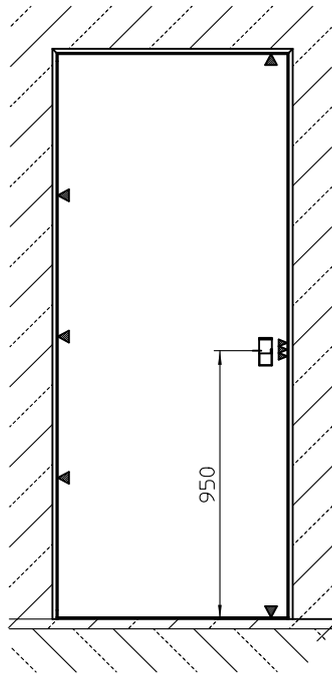
**Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich, wir empfehlen hier die Anbringung einer Blech- oder Holzaufdoppelung an der Türaußenseite.**



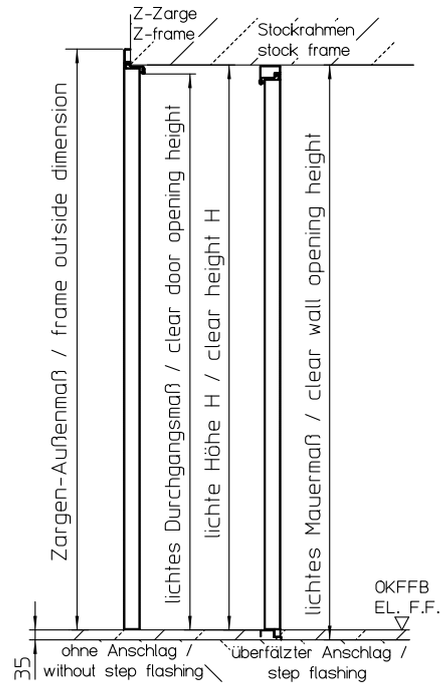
Sicherheitstür TT2.1/RC3, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.161, 7.2023

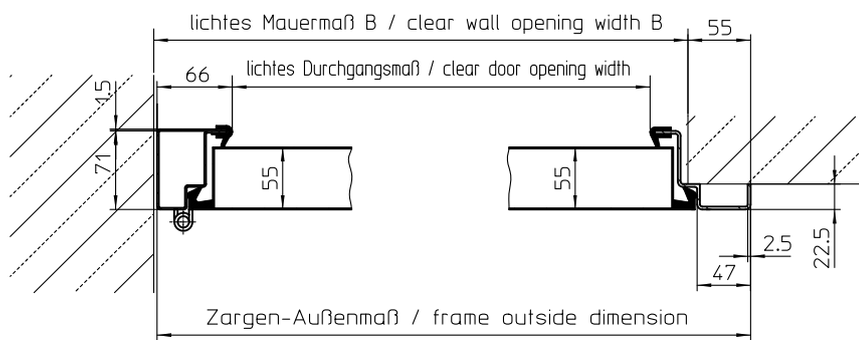
HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | [www.huber.de](http://www.huber.de)



Stockrahmen  
 stock frame



Z-Zarge  
 Z-frame



**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.



Sicherheitstür TT2.1/RC3, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.161, 7.2023