

Edelstahltür TT1.1, einflügelig

Zugangstür speziell für die Trinkwasserver- und Abwasserentsorgung mit normalen Sicherheitsanforderungen.



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

Tür, 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 Fluchrichtung).

Türblatt, Blechstärke: 1 mm, Türblattstärke: 55 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern, Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien Türbändern an der Zarge angeschlagen. Einsteckschloss nach DIN 18251, Klasse 3, mit erhöhtem Korrosionsschutz, Stulp aus Edelstahl, vorgefertigt für einen bauseitigen Profildoppelzylinder (mechanisch oder digital), Drücker und Türschild aus Edelstahl.

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

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

Ausführungsvarianten:

Zarge:

- ▶ Z-Zarge
- ▶ Stockrahmen

Montageart:

- ▶ Ankermontage
- ▶ Dübelmontage mit Laschen
- ▶ Dübelmontage durch den Rahmen (Sichtmauerwerk)

Anschlagart:

- ▶ DIN links
- ▶ DIN rechts

Bodenabschluss:

- ▶ überfälzter Anschlag
- ▶ ohne Anschlag

Optional:

- ▶ Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- ▶ Panikschloss
- ▶ Obertürschließer feststellbar
- ▶ Türfeststeller ein- oder zweiteilig
- ▶ 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
- ▶ Potentialausgleich am Rahmen
- ▶ Einbau von Jalousien und Lichtöffnungen
- ▶ Blechaufdoppelung außen bei Sonneneinstrahlung

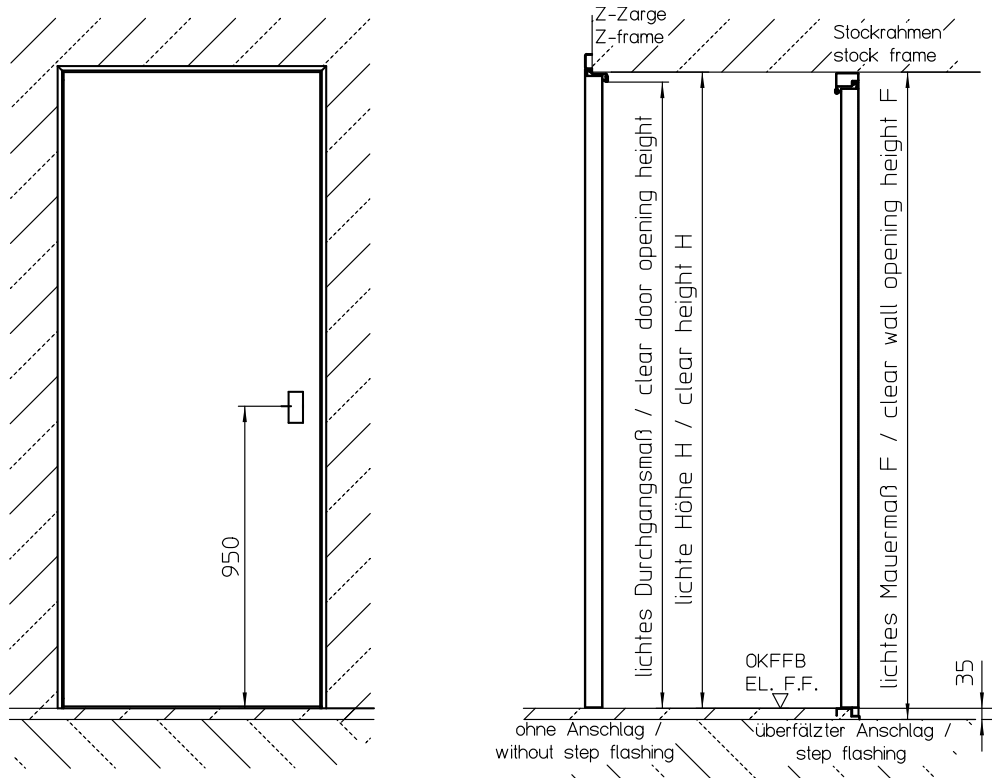
Hinweis:

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



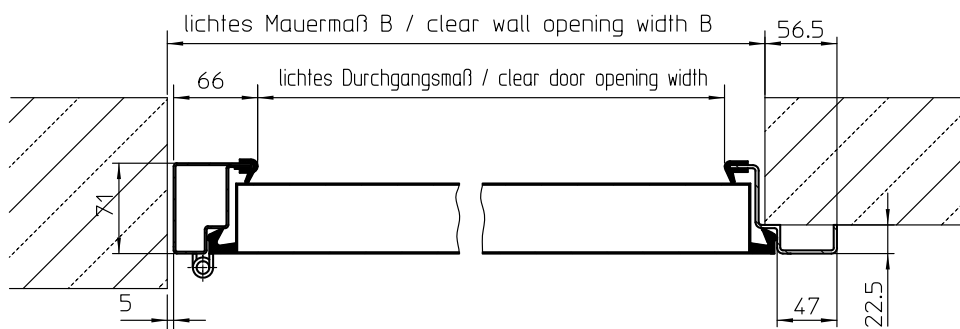
Edelstahltür TT1.1, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.159, 7.2023



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.



Edelstahltür TT1.1, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.159, 7.2023

HUBER SE | Industriepark Erasbach A1 | D-92334 Berching | Telefon: +49 8462 201-0 | info@huber.de | www.huber.de