# Edelstahltür TT1.2, zweiflügelig

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

**Tür,** 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 Fluchtrichtung).

**Türblätter,** 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 Korrossionsschutz, Stulp aus Edelstahl, vorgerichtet für einen bauseitigen Profildoppelzylinder (mechanisch oder digital), Drücker und Türschild aus Edelstahl.

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 wählbarem Bodenabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial.

Zarge und Türblätter 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.