# Chlorraumtür TT5, ein- und zweiflügelig

## Zugangstür speziell für Gebäude der Trinkwasserversorgung in denen Chlorgas entstehen kann.

**Chlorraumtür,** einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L), mit doppelter Gummidichtung. Türblatt stumpf einschlagend, d.h. Türblatt und Zarge flächenbündig. Tür nach außen öffnend (in Fluchtrichtung), gemäß UVV und DVGW Richtlinien.

**Türblatt,** Blechstärke: 1 mm, Türblattstärke: 55 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum- Isolierkern, Türblattaußenseite mit Längsschliff, Türblattinnenseite in Edelstahloptik lackiert (RAL 9006), mit Gummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien, Türbändern an der Zarge angeschlagen. Zwei eingebaute Lüftungsschlitze, B x H = 100 x 20 mm (einmal im oberen und einmal im unteren Bereich), mit Fliegengitter aus Kunststoff.

Verzinktes Einsteckschloss mit Edelstahlstulp, vorgerichtet für einen bauseitigen mechanischen Profildoppelzylinder, **mit Panikeinrichtung**.

Drückergarnitur aus Edelstahl außen mit Knopf, innen mit Drücker.

**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:**

➤ Z-Zarge

➤ Stockrahmen

## Montageart:

➤ Ankermontage

➤ Dübelmontage mit Laschen

➤ Dübelmontage mit Laschen durch den Rahmen bei Sichtmauerwerk

## Anschlagart:

➤ DIN links

➤ DIN rechts

## Optional:

➤ 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.