

➤ Chlorraumtür TT5, ein- und zweiflügelig

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



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

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:

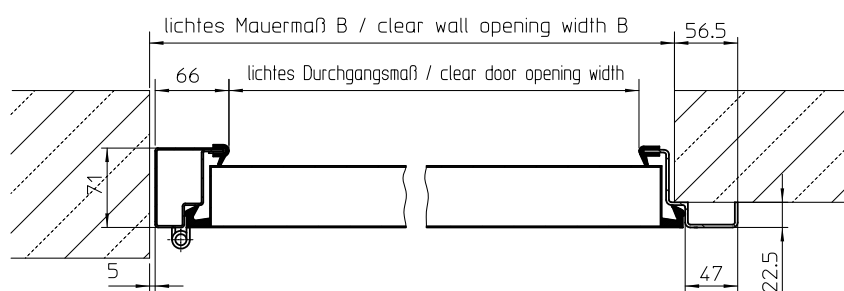
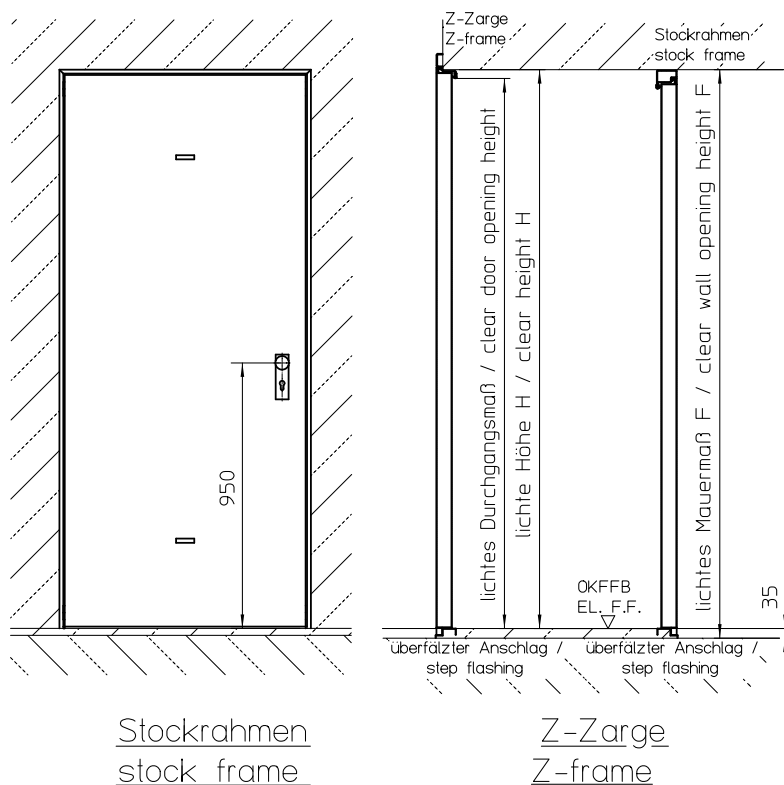
- DIN links
- DIN rechts

Optional:

- Obertürschließer feststellbar
- Türfeststeller ein- oder zweiteilig
- Oberflächenbeschaffenheit (Lackierung mit oder ohne Anti-Graffiti-Ausstattung, Holzaufdoppelung)
- 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
- 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.



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. 190.166, 7.2023

Chlorraumtür TT5, ein- und zweiflügelig