

Chlorraumtür TT2.1/RC4, einflügelig

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



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

RC4-Türen bieten Schutz bei sehr hohen Gefährdungslagen. Sie kommen insbesondere in öffentlichen und gewerblichen Bereichen, in der kritischen Infrastruktur sowie zur Absicherung hochpreisige Anlagen bzw. Ausstattungen zum Einsatz.

Chlorraumtür, Ausführung gemäß DIN 19606, einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC4, mit Prüfzeugnis, 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 Fluchrichtung). Schalldämm-Maß: 34/29 dB.

Türblatt, 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. Das Türblatt greift mittels massiven Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4-seitig in den Rahmen ein. Flächeneinlage und massive Bohrschutzplatte im Schlossbereich für die Anti-Panikfunktion.

Verzinktes Spezialsicherheitschloss mit Edelstahlstulp, mit Hartmanganplatte als Aufbohrschutz, vorgerichtet für einen bauseitigen mechanischen Profilhalbzylinder, dieser muss DIN 18252:2006-12 42-,82-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, mit Zylinderabdeckung, mit fest montiertem Drehgriff, innen mit rotem Kunststoff-Drücker.

Zarge, dreiseitig als Stockrahmen, mit aufgesteckter Gummidichtung, mit überfälztem Bodenabschluss, einschließlich Befestigungsmaterial.

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

Ausführungsvarianten:

Zarge und Montageart:

- ▶ Stockrahmen – Dübelmontage mit Laschen
- ▶ Stockrahmen – Dübelmontage durch den Rahmen

Anschlagart:

- ▶ DIN links
- ▶ DIN rechts

Optional:

- ▶ Vorrichtung für einen bauseitigen digitalen Profilzylinder
- ▶ Obertürschließer feststellbar
- ▶ Bodentürfeststeller
- ▶ Türfeststeller einteilig
- ▶ Obertürfeststeller manuell lösbar
- ▶ Absenkbare Bodendichtung
- ▶ Von innen verriegelbar, mit zweitem Türdrücker
- ▶ Oberflächenbeschaffenheit (Lackierung mit oder ohne Anti-Graffiti-Ausstattung, Holzaufdoppelung)
- ▶ Magnetkontakt: Zustandsanzeige „Tür auf“ bzw. „Tür zu“
- ▶ Schloss-Riegel-Kontakt: Zustandsanzeige „Riegel auf“ bzw. „Riegel zu“
- ▶ Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder (unabhängig voneinander zu öffnen)
- ▶ Stockrahmen isoliert
- ▶ Regenschiene oben am Rahmen
- ▶ Potentialausgleich am Rahmen
- ▶ Blechaufdoppelung außen bei Sonneneinstrahlung

Hinweis:

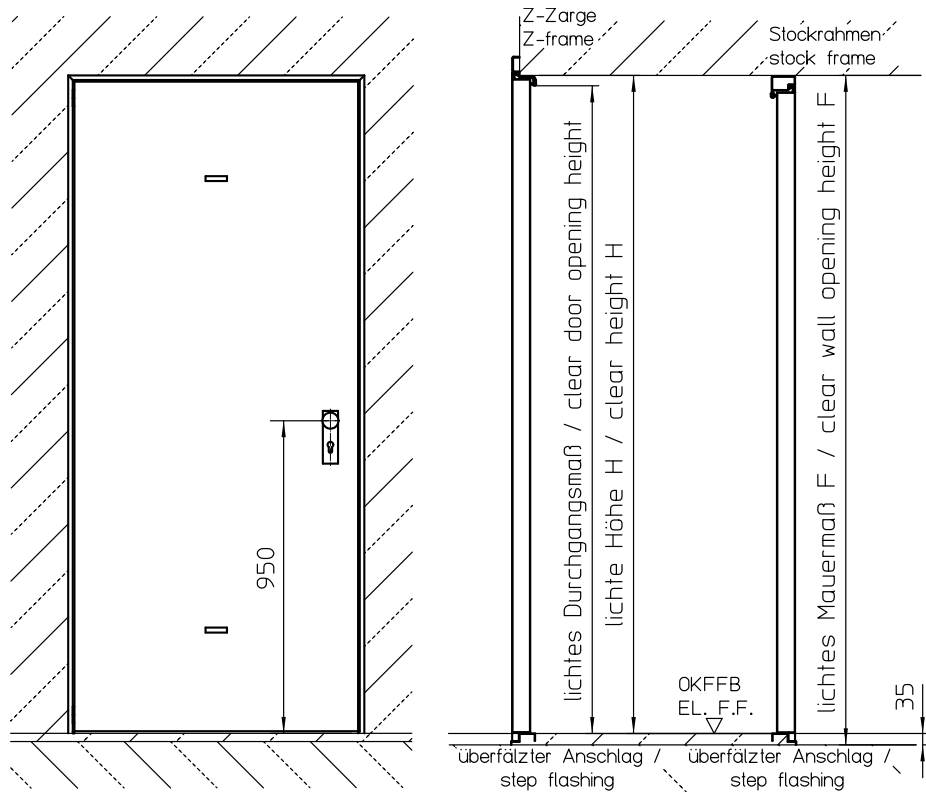
Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich, wir empfehlen hier die Anbringung einer Blech- oder Holzaufdoppelung an der Türaußenseite.



Chlorraumtür TT2.1/RC4, einflügelig

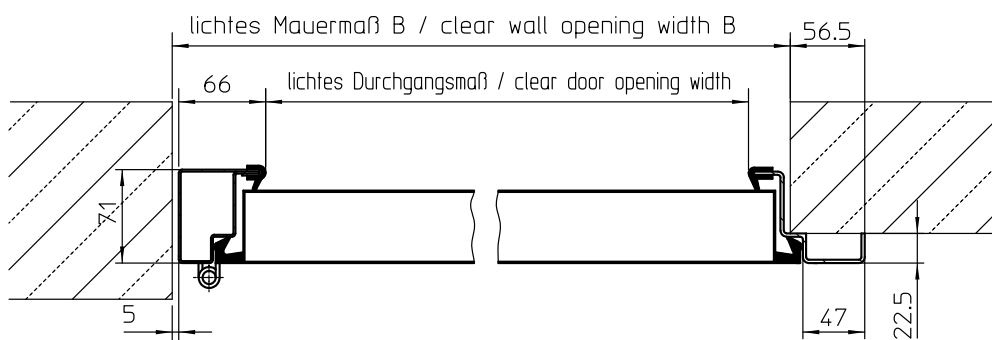
Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.166, 11.2025

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



Chlorraumtür TT2.1/RC4, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 190.166, 11.2025