

Sicherheitstür überflutungssicher TT2.F/RC3, einflügelig

Zugangstür speziell für überflutungsgefährdete Gebiete mit zusätzlicher Einbruchhemmung.



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

Sicherheitstür, einbruchhemmend nach DIN EN 1627, RC3, mit Prüfzeugnis, einbaufertig, einflügelig, doppelwandig, überflutungssicher bis 1,2 m Wassersäule, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L), mit doppelter Gummidichtung. Tür nach außen öffnend (in Fluchrichtung).

Türblatt, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern. Oberfläche mit Längsschliff, mit Gummidichtung. Das Türblatt greift mittels massiven Ankerbolzen im geschlossenen Zustand formschlüssig, 4-seitig in den Rahmen ein. Mittels stabilen, wartungsfreien Spezialtürbändern, welche den steigenden Wasserdruck ausgleichen, am Rahmen angeschlagen.

Verzinktes Spezialsicherheitsschloss mit Edelstahlstulp, mit Hartmanganplatte als Aufbohrschutz, vorgerichtet für einen bauseitigen, mechanischen Profilhalbzylinder, dieser muss DIN 18252:2006-12 21-,31-,71-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, ohne Zylinderabdeckung, mit fest montiertem Drehgriff, innen mit rotem Kunststoff-Drücker. Drückergarnitur oberhalb der max. Wassersäule.

Rahmen, vierseitig umlaufend, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum, aus Edelstahl, zum bauseitigen Einbau, einschließlich Befestigungsmaterial und Dichtungsmaterial.

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

Max zulässige Leckrate: 0,3 Liter/Stunde

Ausführungsvarianten:

Montageart:

- ▶ Dübelmontage mit Laschen
- ▶ Dübelmontage durch den Rahmen

Anschlagart:

- ▶ DIN links
- ▶ DIN rechts

Optional:

- ▶ Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- ▶ Obertürschließer feststellbar
- ▶ Obertürfeststeller manuell lösbar
- ▶ Von innen verriegelbar, mit zweitem Türdrücker
- ▶ Magnetkontakt: Zustandsanzeige „Tür auf“ bzw. „Tür zu“
- ▶ Schloss-Riegel-Kontakt: Zustandsanzeige „Riegel auf“ bzw. „Riegel zu“
- ▶ Potentialausgleich bandseitig oben am Rahmen
- ▶ Oberflächenbeschaffenheit (Lackierung mit oder ohne Anti-Graffiti-Ausstattung)
- ▶ Schloss für zwei nebeneinanderliegende Profilzylinder (unabhängig voneinander zu öffnen)
- ▶ Regenschutzrosette für den Profilzylinder aus Edelstahl
- ▶ Regenschiene oben am Rahmen
- ▶ Blechaufdopplung außen bei Sonneneinstrahlung

Hinweis:

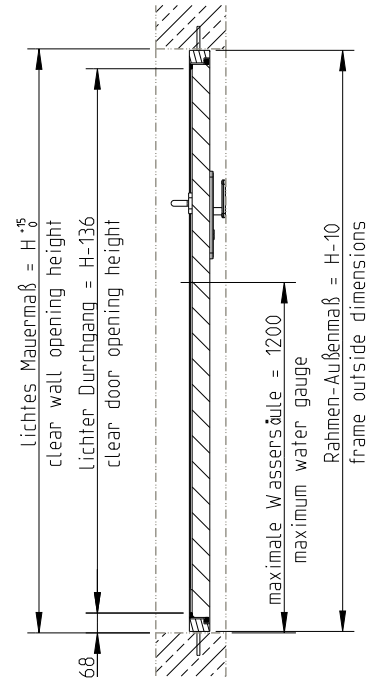
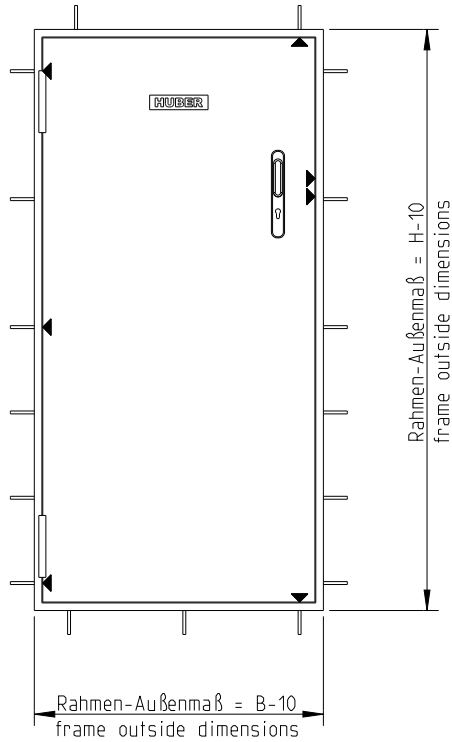
Bei Sonneneinstrahlung ist eine Beeinträchtigung der Bedienbarkeit möglich, wir empfehlen hier die Anbringung einer Blechaufdopplung an der Türaußenseite.



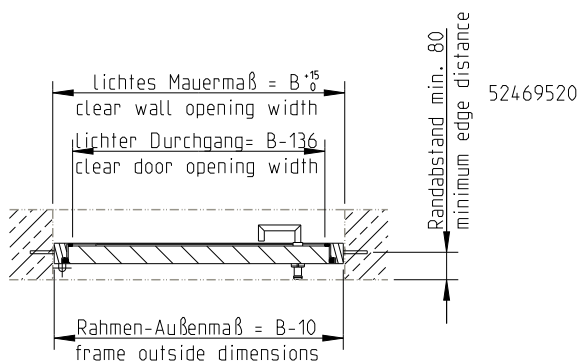
Sicherheitstür überflutungssicher TT2.F/RC3, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 52469520, 10.2025

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



Druckseite / pressure side



Druckseite / pressure side

Wir fertigen grundsätzlich nach Ihren Vorgaben.



Sicherheitstür überflutungssicher TT2.F/RC3, einflügelig

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 52469520, 10.2025

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