

➤ Überflutungssichere Außentür TT6, einflügelig

Zugangstür für die Trinkwasserversorgung, speziell für überflutungsgefährdete Gebiete.



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten

Außentür, überflutungssicher bis 2 m Wassersäule, zur Druckseite d. h. nach außen öffnend, einbaufertig, doppelwandig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4307 (AISI 304 L).

Türblatt, Blechstärke an der drucklosen Seite: 2 mm, an der Druckseite 4 mm. Türblattstärke: 58 mm, ausgeschäumt mit FCKW-freiem Polyurethan-Hartschaum-Isolierkern. Mit umlaufend eingeklebter Vierkantgummidichtung. Mittels stabilen, wartungsfreien Scharnieren an der Zarge angeschlagen. Die Verriegelung erfolgt über beidseitig bedienbare Einreibeverschlüsse.

Zarge aus Winkelprofil, vierseitig umlaufend, vorgerichtet zum Andübeln an der Druckseite, mit zugehörigem Befestigungsmaterial und Gummidichtung zwischen Zarge und Wand.

Die Wand muss im Montagebereich planeben sein, Ebenheitstoleranz: ± 1 mm pro Meter, Betonfestigkeitsklasse: min. C20/25, max. C50/60.

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

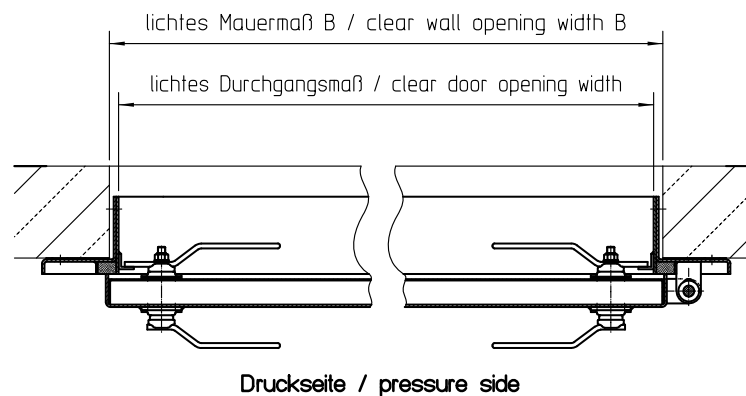
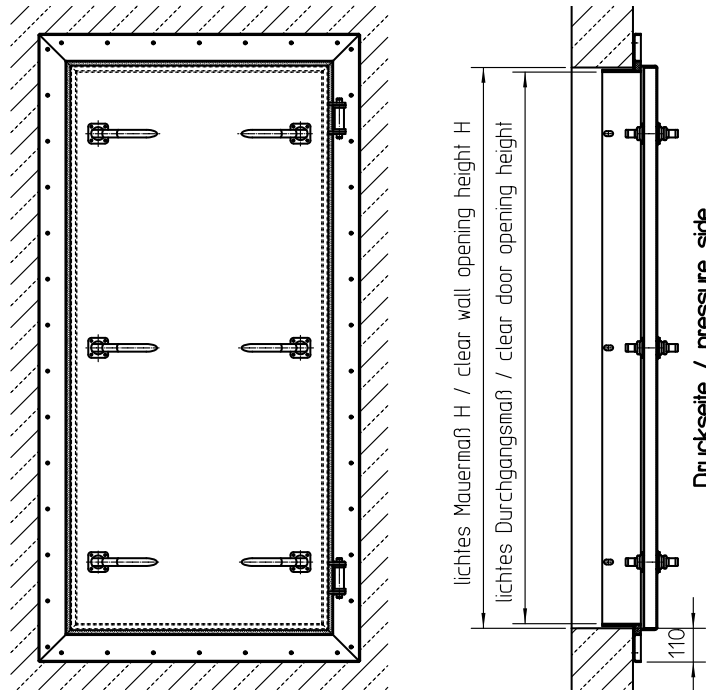
Ausführungsvarianten:

Anschlagart:

- DIN links
- DIN rechts

Optional:

- Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L)
- Ausführung als Kaskadentür
- eingebautes Zylinderschloss zur Einbruchhemmung (nur von der Druckseite zu bedienen)



Nenngröße Bestellnr.	Lichte Mauer Breite B / Höhe H	Lichter Durchgang Breite / Höhe
0830/1630	830 / 1630	800 / 1600
0830/1830	830 / 1830	800 / 1800
1030/2030	1030 / 2030	1000 / 2000

Maße in mm. **Anderen Abmessungen auf Anfrage.**

Maximale Mauerlichte B x H = 1030 x 2030 mm.

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. 190.167, 5.2022

Überflutungssichere Außentür TT6, einflügelig