

## Drucktür TT7.30, rechteckig mit Zentralverschluss

Behälterzugang speziell für die Trinkwasserversorgung, druckbeständig bis 30 m Wassersäule.



Abbildung kann Sonderausstattungen enthalten.

**Drucktür**, druckbeständig bis 30 m Wassersäule, zur Druckseite öffnend, einbaufertig, beidseitig überschalbar (Wandstärke  $\geq 300$  mm) rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L), statisch geprüft.

**Türblatt** in gewölbter Ausführung mit Rahmenaussteifungen damit anfallende Druckkräfte über den umlaufenden Rahmen in die Zarge eingeleitet werden können. Türblatt mit umlaufend eingeklebter, trinkwassergeeigneter und ozonbeständiger Spezialsilikondichtung mit KTW- und DVGW W270 Zulassung. Die Verriegelung erfolgt über Kurbeln, die sowohl von der Türaußenseite und aus Sicherheitsgründen auch bei entleertem Behälter, von der Druckseite aus zu bedienen sind.

**Zarge** vierseitig umlaufend, mit beidseitigem sowie mittigem Dichtflansch, vorgerichtet zum Einbetonieren. An der Zarge sind Transportösen angebracht.

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

### Hinweis:

**Gewährleistung für die Dichtigkeit zwischen Zarge und Beton wird nur bei umlaufend homogenem Betongefüge übernommen. Die Mindestbetongüte und entsprechende Betonklassen sind kundenseitig festzulegen. Bei der Zarge zum nachträglichen Anbau sind die Herstellervorgaben für das Befestigungsmaterial zu beachten.**

### Ausführungsvarianten:

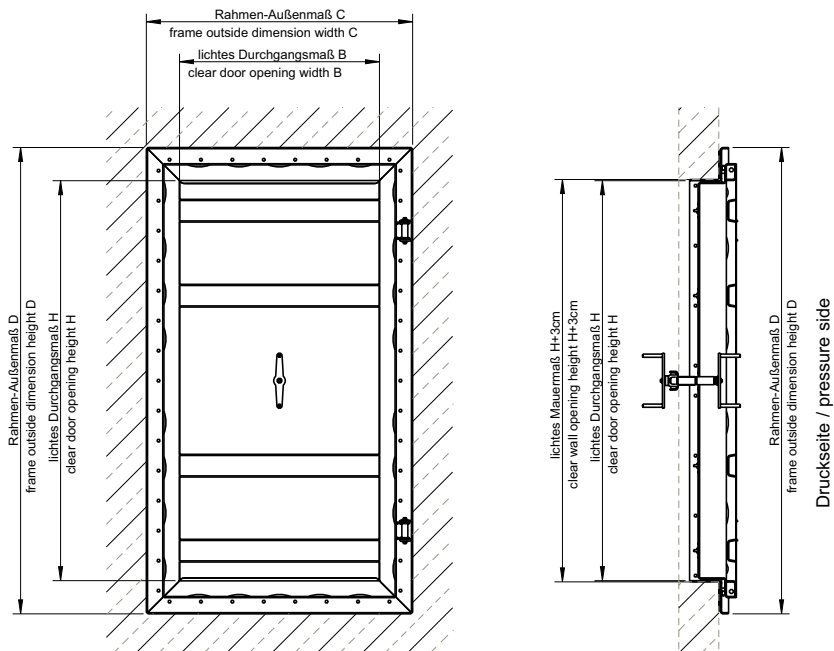
#### Anschlagart:

- ▶ DIN links
- ▶ DIN rechts

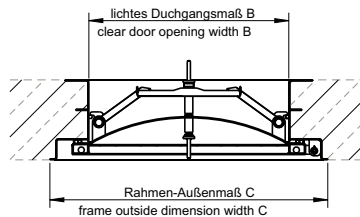
#### Optional:

- ▶ Zarge zum nachträglichen Anbau. Platzbedarf für den Rahmen: 180 mm, 4-seitig umlaufend. Bei dieser Ausführung muss die Wandinnenseite planeben sein, Ebenheitstoleranz:  $\pm 1$  mm pro Meter.
- ▶ Besandung der betonberührten Zargenteile
- ▶ Entlüftungsbohrungen im Rahmen



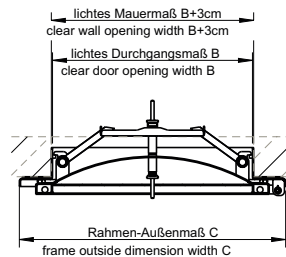


Wandstärke  $\geq 30$  cm  
 wall thickness  $\geq 30$  cm



Druckseite / pressure side

Drucktür zum Einbetonieren



Druckseite / pressure side

Drucktür zum nachträglichen Einbau

Nenngröße	Drucktüren zum Einbetonieren, Lichter Durchgang b / h	Drucktüren zum Einbetonieren, Rahmemaßenmaß b / h	Drucktüren zum nachträglichen Einbau, Lichter Durchgang b / h	Drucktüren zum nachträglichen Einbau, Rahmemaßenmaß b / h
0800/0800	800 / 800	1190 / 1190	800 / 800	830 / 830
0800/1200	800 / 1200	1190 / 1590	800 / 1200	830 / 1230
0800/1600	800 / 1600	1190 / 1990	800 / 1600	830 / 1630
0800/1800	800 / 1800	1190 / 2190	800 / 1800	830 / 1830
1000/2000	1000 / 2000	1390 / 2390	1000 / 2000	1030 / 2030

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Alle Maßangaben in mm.



Drucktür TT7.30, rechteckig mit Zentralverschluss

Technische Änderungen vorbehalten | Zeichnungs-Nr. 50064150, 5.2022