

## Drucktüre mit zentralem Schließmechanismus 5.30

### Drucktüre, wasserdicht

lieferbar in

Edelstahl 1.4571 V4A gebleicht und passiviert

lichter Durchgang \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm

Mauerdicke D = \_\_\_\_\_ mm

Wassersäule WS = \_\_\_\_\_ m

**Umfassungszarge** mehrfach gekantet, im unteren Teil mit einem Gefälle zur wasserabgewandten Seite ausgebildet, so dass kein Schwitzwasser zwischen Türblatt und Zarge stehen bleiben kann.

Mauerdichtflansch mittig angeschweißt, Zargentiefe entsprechend der Mauerdicke (Ausführungsform 1).

Die gesamte Türkonstruktion kann in die Schalung mittels oben angeschweißter Kranösen eingebracht und mit Gewindebolzen fixiert werden.

Mauerdicke  $\geq 300$  mm

*alternativ*

Winkelzarge zum nachträglichen Aufdübeln (Ausführungsform 2).

**Türblatt** mit einer umlaufend eingeklemmten Gummidichtung nach DVGW Arbeitsblatt W270. Auf der wasserabgewandten Seite des Türblattes trapezförmige Aussteifungsbleche.

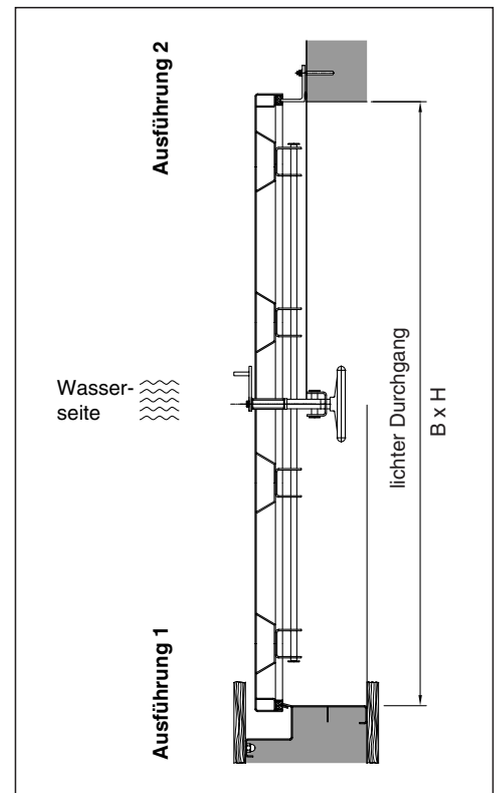
**Verschluss** mittels zentralem Schließmechanismus über ein Handrad auf der Bedienerseite bzw. über eine Kurbel auf der Wasserseite.

**Zusatz** für Drucktüre, wasserdicht

- 1.) Schauluke  $\varnothing 150$  mm, alternativ  $\varnothing 300$  mm
- 2.) Unterwasserscheinwerfer in LED-Technik
- 3.) Drucktüre für runde Behälter
- 4.) Im einbetonierten Bereich besandet, Beschichtung auf Epoxydharzbasis, geprüft nach DVGW Arbeitsblatt W270

### Hinweis:

Die Gummidichtung ist nach jedem Öffnen zu überprüfen und ggf. auszutauschen.



Werkstoff-Nr.	
Ausführungsform	
lichter Durchgang	B = 800, 1000 mm
lichter Durchgang	H = 1200, 1600, 1800, 2000 mm
Mauerdicke	D = mm
Wassersäule	WS = m
DIN-Richtung	
Zusatz	
Sondermaße tragen Sie bitte in die Regelzeichnung und in die Maßtabelle ein.	