

[Home](#) ■ [Produkte](#) ■ [Edelstahl-Ausrüstungsteile](#) ■ [Trinkwasserbehälter-Ausrüstung](#) ■ [Zugang zur Wasserkammer](#)



Bauliche, technische und hygienische Erfordernisse im Trinkwasser verlangen überstaubare Zugangsöffnungen in die Wasserkammer. Öffnungen im Bereich eines stabilen oder schwankenden Wasserspiegels müssen wasserdicht verschließbar sein.

Für diese Öffnungen bietet HUBER die optimalen Drucktüren an. Diese Türen werden mit beidseitig bequem bedienbaren Reibverschlüssen oder mit einem Zentralverschluss geliefert. Sie sind bis zu 30 m WS statisch dimensioniert, überstaubar und beidseitig überschalbar (hygienisch durch eine lebensmittelechte Dichtung).

HUBER-Drucktüren werden komplett aus Edelstahl gefertigt, im Vollbad gebeizt und passiviert.

[Drucktür TT7, rechteckig, mit Einreibverschlüssen](#)

Behälterzugangstür speziell für die Trinkwasserversorgung, druckbeständig bis 10 m Wassersäule.

Drucktür, druckbeständig bis 10 m Wassersäule, zur Druckseite öffnend, einbaufertig, beidseitig überschalbar (Wandstärke ≥ 280 mm), rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L), statisch geprüft.



Drucktür TT7.Z, rechteckig mit Zentralverschluss

Behälterzugangstür speziell für die Trinkwasserversorgung, druckbeständig bis 10 m Wassersäule.

Drucktür, druckbeständig bis 10 m Wassersäule, zur Druckseite öffnend, einbaufertig, beidseitig überschalbar (Wandstärke ≥ 300 mm), rechteckig, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L), statisch geprüft.

Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 298 01 144.1.



Drucktür TT7.30, rechteckig mit Zentralverschluss

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

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



Drucktür TT7.R, rund, mit Schraubverschlüssen



Behälterzugangstür speziell für die Trinkwasserversorgung, druckbeständig bis 10 m Wassersäule.

Drucktür, druckbeständig bis 10 m Wassersäule, zur Druckseite öffnend, einbaufertig, beidseitig überschalbar, rund, aus Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 (AISI 316 L), statisch geprüft.

Hier finden Sie weiterführende Planungsunterlagen und Kundeninformationen.

Zum einfachen und schnellen Download sind alle Unterlagen eines Produkts jeweils zu einer kompletten ZIP-Datei zusammengepackt.

- [Drucktür TT7, rechteckig, mit Einreibeverschlüssen](#)
- [Drucktür TT7.Z, rechteckig mit Zentralverschluss](#)
- [Drucktür TT7.30, rechteckig mit Zentralverschluss](#)
- [Drucktür TT7.R, rund, mit Schraubverschlüssen](#)



- Inbetriebnahme der ersten HUBER TT7-30 Drucktüren im Wasserwerk Echthausen
- Neue HUBER-Drucktür TT7-30: Jetzt halten wir noch mehr Druck aus!

Weitere Produkte der Gruppe Trinkwasserbehälter-Ausrüstung

- Behälterbelüftung, Luftfilterung
- Objektschutz

Adresse / address: HUBER SE · Industriepark Erasbach A1 · 92334 Berching · Germany · Telefon / phone: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax / fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810
e-mail: info@huber.de · Internet: <http://www.huber.de>

Sitz der Gesellschaft / Headquarters: Berching · AG Nürnberg / Register of companies: HRB 25558
Vorstand / Board: Georg Huber (Vorsitzender / CEO), Dr.-Ing. Oliver Rong (stellvertretender Vorsitzender / Vice CEO), Dr.-Ing. Johann Grienberger, Rainer Köhler
Aufsichtsratsvorsitzender / Chairman of the Supervisory Board: Alois Ponnath

USt (VAT)-IdNr.: DE 812353219

Bank: HypoVereinsbank Nürnberg (BLZ 760 200 70) 5 008 409 · SWIFT-BIC: HYVEDEMM460 · IBAN: DE 30 7602 0070 0005 0084 09

