

[Home](#) ■ [HUBER Report](#) ■ [Stainless\\_Steel](#) ■ [Technical Doors](#)

## Technical Doors

- "Hotspot" per le porte in acciaio inossidabile: L'impianto di depurazione del fiume Powell (Canada) riceve 6 porte a tenuta di pressione HUBER TT7
- L'importanza crescente delle porte anti-allagamento di HUBER di fronte al crescente rischio di alluvioni
- Primo impianto di ozonizzazione per la depurazione avanzata delle acque reflue nei Paesi Bassi: HUBER fornisce attrezzature in acciaio inossidabile per l'impianto di depurazione di Houten
- Rinnovamento dell'impianto centrale di pressurizzazione idrica presso l'acquedotto di Gerauer Land
- Thinking Outside the Box- HUBER Technology's submarine doors provide alternative Safe Access Solution
- First HUBER TT7-30 pressure doors installed at Echthausen waterworks
- Novità nei componenti in acciaio inossidabile GB: Adesso resistiamo ad una pressione ancora maggiore!
- HUBER RC3 safety doors meet any requirements

Winkelstrasse 12  
CH-6048 Horw

Telefon +41 (0)41 349 68 68  
Telefax +41 (0)41 349 68 78

E-mail: [info@picatech.ch](mailto:info@picatech.ch)  
[www.picatech.ch](http://www.picatech.ch)

MWST Nr. 156 391