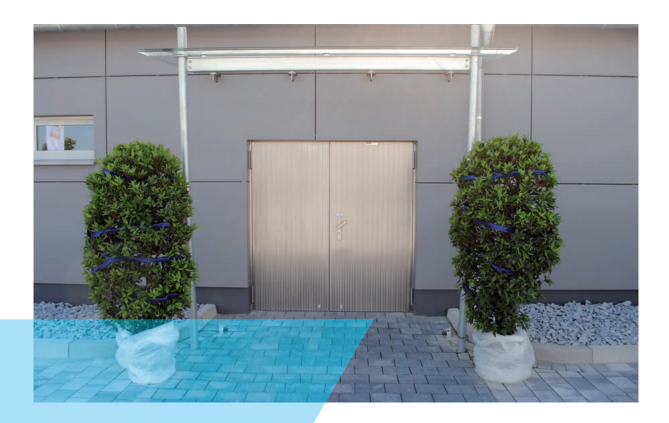


# Technische Türen – immer der richtige Zugang!



Für alle Einsatzzwecke Landschaftsgebundenes Bauen Einbruchhemmend Überflutungssicher Druckdicht

### >>> HUBER-Edelstahl-Türen – Für jeden Einsatzzweck die richtige Lösung!



Außentür Typ TT1.1, mit Jalousie



Außentür Typ TT1.1, mit Jalousie, lackiert



Außentür Typ TT1.2, zweiflügelig, mit Jalousie und Schlupftür, lackiert



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.1, mit Rundbogen, Jalousien starr Typ TT10



## >>> HUBER-Edelstahl-Türen – Für jeden Einsatzzweck die richtige Lösung!



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.2, je zwei Jalousien pro Türflügel



Abluftturm mit starren Jalousien Typ TT10



Außentür Typ TT1.1, mit Jalousie, eingebaut in GFK Behälter



Chlorraumtür Typ TT5.2, mit abgedecktem Sichtfenster



Einbruchhemmende Jalousien Typ TT2.J



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.2, Oberlicht als Jalousie ausgeführt

### Edelstahl-Türen, Fenster, Jalousien angepasst an Bauwerk und Landschaft



Außentür Typ TT1.2, integriert in die Holzfassade des Bauwerks

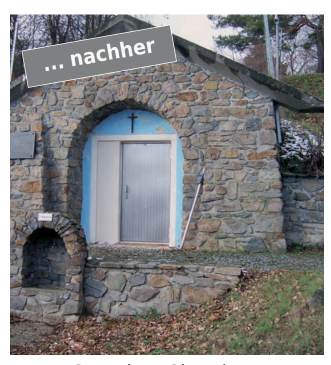


Einbruchhemmende Tür Typ TT2.2, mit Rundbogen, Holzaufdoppelung und Lackierung



#### >>> ... so weit sollten Sie es nicht kommen lassen...





>>> Wir bieten Ihnen passende Lösungen. Sprechen Sie mit uns



Drucktür Typ TT7, mit Einreibeverschlüssen, Einsatz als Hochwasserschutztür



Drucktür Typ TT7, mit Einreibeverschlüssen, vor dem Einbetonieren



Drucktür Typ TT7, mit Einreibeverschlüssen, mit integrierter Inspektionsöffnung



Drucktür, rechteckig, mit bedienerfreundlichem Zentralverschluss mit Scheinwerfer, Ansicht der Innenseite, Typ TT 7.Z



Drucktür Typ TT7, mit Einreibeverschlüssen, oben offen, als Brüstungstür



Drucktür, rechteckig, mit bedienerfreundlichem Zentralverschluss, Typ TT 7.Z





Behälterabschottung



Schauluke Typ TT8, Sichtdurchmesser 400 mm



Jalousie beweglich für die Innenseite Typ TT 10



Flügelrahmenfenster, thermisch getrennt, zweiflügelig, Typ F 3

### >>> Sicher ist sicher – Geprüfte Sicherheit!





#### >>> Unsere Technischen Türen erfüllen alle Anforderungen:

- ➤ druckdicht
- ➤ überflutungssicher
- ➤ einbruchhemmend
- ➤ für landschaftsgebundenes Bauen
- > hervorragender optischer Eindruck
- ➤ Beratungsservice mit jahrzehntelanger Praxiserfahrung vor Ort

HUBER-Edelstahlprodukte sind die beste Lösung für Kommunen und in der Industrie. Deshalb sollten auch Sie sich für einen Werkstoff entscheiden, der höchsten Anforderungen genügt:

- ➤ Unübertroffene Lebensdauer
- Absoluter Korrosionsschutz durch Vollbadbeizung und Passivierung
- ➤ Planungssicherheit und Preisvorteile durch Standards
- > Sicherheit für Mensch und Umwelt



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.1, mit Jalousie



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.1, mit Rundbogen und Holzaufdopplung



Einbruchhemmende Tür Typ TT2.1, mit Segmentbogen und seitlicher Ausfachung

#### **HUBER SE**

Industriepark Erasbach A1  $\cdot$  D-92334 Berching Telefon:  $+49-8462-201-0 \cdot$  Fax: +49-8462-201-810 info@huber.de  $\cdot$  Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten 1,6 / 8 – 10.2014 – 10.2004

Technische Türen PG 2