

IBS Hochwasserschutz Türen und Tore (ein- und zweiflügelig)



- › langjährig erprobt
- › standardisiert
- › wirtschaftliche Serienfertigung
- › internationale Vertriebsstrukturen
- › umfangreiches Lösungsportfolio



Stahlwasserbau der IBS

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil

- › kompetent
- › verlässlich
- › international
- › schnell
- › flexibel

Qualitätsstandards

- › DIN
- › nach EN 1090
- › durch industrielle Fertigung
- › zertifizierte Schweißfacharbeiter

Größen

- › Standardgrößen bis 4000 mm Weite
- › Standardgrößen bis 2000 mm Höhe
- › Sonderanfertigungen und -größen auf Anfrage

Einsatzgebiete

- › Hochwasserschutzwände
- › Hochwasserschutz am Gebäude
- › Revisionseinrichtungen

Zubehör

- › ASB-Anschlagblock
(Material 1.4301 oder 1.4404)
- › Wandhalter Türen und Tore
(Material 1.4301 oder 1.4404)
- › Abdeckung für Hebeeinheit
(Material 1.4301 oder 1.4404)
- › Schlüssel für Kreuzgriffe (Material 1.4301)



Unsere Produkte

IBS-Hochwassertüren (vierseitig dichtend)

- FDTS L/R Einflügelige HW-Türe auf Druck mit Schwelle
- FDTE L/R Einflügelige HW-Türe auf Druck schwellenfrei
- FDDS L/R Einflügelige HW-Türe auf Druck mit Schwelle
- FDDE L/R Einflügelige HW-Türe auf Druck schwellenfrei
- FDZE L/R Einflügelige HW-Türe auf Zug schwellenfrei

IBS-Hochwassertore (dreiseitig dichtend)

- FGTS L/R Einflügeliges HW-Tor auf Druck mit Schwelle
- FGTE L/R Einflügeliges HW-Tor auf Druck schwellenfrei
- FGDS L/R Einflügeliges HW-Tor auf Druck mit Schwelle
- FGDE L/R Einflügeliges HW-Tor auf Druck schwellenfrei
- FGZE L/R Einflügeliges HW-Tor auf Zug schwellenfrei

IBS-Hochwasserschutzstore aus Aluminium (dreiseitig dichtend)

- FGRS L/R-50 Einflügeliges HW-Tor auf Druck mit Schwelle
- FGRE L/R-50 Einflügeliges HW-Tor auf Druck schwellenfrei
- FGRS L/R-100 Einflügeliges HW-Tor auf Druck mit Schwelle
- FGRE L/R-100 Einflügeliges HW-Tor auf Druck schwellenfrei
- FGRE L/R-2x100 Zweiflügeliges HW-Tor auf Druck schwellenfrei



Materialkombinationen

Variante MK 1

- Edelstahl 1.4301
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene)
- Schwarzstahl S235 grundiert (Blatt)
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 2

- Edelstahl 1.4404
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene)
- Schwarzstahl S235 grundiert (Blatt)
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 3

- Edelstahl 1.4301
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene)
- Schwarzstahl S235 grundiert (Blatt)
mit Nasslackbeschichtung
(gemäß DIN EN ISO 12644-5:2006-01) C3
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 4

- Edelstahl 1.4404
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene)
- Schwarzstahl S235 grundiert (Blatt)
mit Nasslackbeschichtung
(gemäß DIN EN ISO 12644-5:2006-01) C5M
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 5

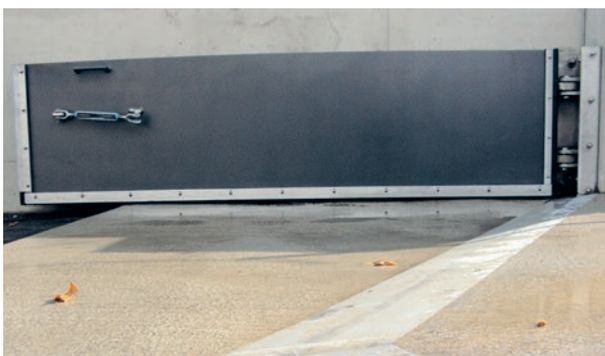
- Edelstahl 1.4301
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene und Blatt)
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 6

- Edelstahl 1.4404
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene und Blatt)
- EPDM (Dichtungen)

Variante MK 7

- Edelstahl 1.4301
(Rahmen, Beschläge, Bodenschiene)
- Schwarzstahl S235 feuerverzinkt (Blatt)
- EPDM (Dichtungen)



Stemmtore

- Projektspezifische Lösungen
- Manuell bedienbar
- Ebener Übergang (Dreppel)
- Verspannung mittels Spannschlösser
- In Wandnische versenkbar
- Lichte Weite bis ca. 8 Meter
- Stauhöhe bis ca. 5 Meter
- Erhältlich in den Materialkombinationen 3 und 4
- Dichtigkeit nach DIN 19569-4, Klasse 5

Referenzen Stahlwasserbau

- Hunstanton – UK
(17 Aluminiumtore bis 3100 x 1150 mm)
- Pirna (Stemmtor 7000x4000 mm)
- Projekt Merkenheim (Hochwasserschutzture)
- Northern Power Grid Tanfield
(Aluminiumtore bis 5000 mm Breite)
- Nindorf-Ostendorf (Stemmtor 4700x1700 mm)
- Waterfront City Fas
(Aluminiumtore bis 300x1100 mm)
- Loeben (Hochwasserschutztüre 2400x2600 mm)
- Röding Altstadt (Hochwasserschutztüren)
- Boygues Zac Chandon [FR]
(Hochwasserschutztüren bis 1750x2100 mm)
- Görlitz (Stemmtor 5100x750 mm)
- Cuxhaven (Stemmtor 7300x2800 mm)
- Oldenburg (Stemmtor 5500x2200 mm)
- Bad Hersfeld (4000x1700 mm)
- Chemnitz (Stemmtor 5000x3500 mm)
- Torgau (Stemmtor 5000x4000 mm)



Die IBS GROUP im Überblick

Unsere Standorte

- › IBS Technics GmbH Thierhaupten
- › IBS Technics s.r.o. Rotava
- › IBS Engineered Products Ltd. Barnsley

Unsere Eckdaten

- › Internationaler Anlagenbauer
- › 150 Mitarbeiter
- › 11.000 m² Hallenflächen
- › Weltmarktführer im Bereich mobiler Hochwasserschutz
- › über 4000 erfolgreich abgeschlossene Projekte

Unsere Leistungen

- › Internationale Vertriebsstruktur
- › Entwicklung, Berechnung und Konstruktion
- › Leistungsfähige Industrieproduktion
- › Moderner Maschinenpark
- › Servicepersonal im Auslandseinsatz

Unsere Märkte

- › Europa
- › Mittlerer Osten
- › Nordamerika
- › Australien
- › Asien

IBS GROUP

WWW.IBS-TECHNICS.DE

IBS Technics GmbH

Gemeindewald 6 · 86672 Thierhaupten · Germany

Tel.: + 49 (0) 8271 8176-0 · Fax: + 49 (0) 8271 8176-76

Mail: info@ibs-technics.de · Web: www.ibs-technics.de