



Pos. Einflügelige HW-Türe Schwarzstahl feuerverzinkt Stck

Hochwasserschutztüre mit vierseitigem Rahmen zur Befestigung auf die wasserseitige Wandfläche; Dichtheit ausgelegt nach DIN 19569-4, Tabelle 1, Klasse 4; Lastannahme hydrostatischer Wasserdruck

Hersteller: **IBS Technics GmbH**
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
FAX: 08271/817676
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: FDD / FDZ

Wasserlastwirkrichtung:	Druck
Lichte Öffnungsbreite:	mm
Lichte Öffnungshöhe:	mm
Einstau-/Überstauhöhe:	mm
Anschlagrichtung:	Links oder Rechts
Material Rahmen/ Beschläge	1.4301
Material Türblatt:	Schwarzstahl S 235 feuerverzinkt
Material Dichtungen:	EPDM
Bedienung:	2 Sterngriffe auf der Wasserseite
Verankerungsmaterial:	A4
Andichtmaterial:	Konstruktionsklebstoff Klebt + Dichtet

Pos. Einflügelige HW-Türe aus Edelstahl Stck

Hochwasserschutztüre mit vierseitigem Rahmen zur Befestigung auf die wasser- alternativ landseitige Wandfläche, Dichtheit ausgelegt nach DIN 19569-4, Tabelle 1, Klasse 4; Lastannahme hydrostatischer Wasserdruck

Hersteller: **IBS Technics GmbH**
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
FAX: 08271/817676
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: FDD / FDZ

Wasserlastwirkrichtung:	Druck und / oder Zug
Lichte Öffnungsbreite:	mm
Lichte Öffnungshöhe:	mm
Einstau-/Überstauhöhe:	mm
Anschlagrichtung:	Links oder Rechts
Material Rahmen/ Beschläge	1.4301 oder 1.4404
Material Türblatt:	1.4301 oder 1.4404
Material Dichtungen:	EPDM
Bedienung:	2 Handhebel auf der Wasser- und Landseite



Verankerungsmaterial: A4
Andichtmaterial: Konstruktionsklebstoff Klebt + Dichtet

Pos. Einflügelige HW-Tore aus Edelstahl Stck

Hochwasserschutztüre mit dreiseitigem Rahmen zur Befestigung auf die wasser- alternativ landseitige Wandfläche, Dichtheit ausgelegt nach DIN 19569-4, Tabelle 1, Klasse 4; Lastannahme hydrostatischer Wasserdruck

Hersteller: **IBS Technics GmbH**
Gemeindewald 6
D-86672 Thierhaupten
FAX: 08271/817676
e-mail: sekretariat@ibs-technics.de

Typ: FDD / FDZ

Wasserlastwirkrichtung: Druck und / oder Zug
Lichte Öffnungsbreite: mm
Torhöhe: mm
Einstauhöhe: mm
Anschlagrichtung: Links oder Rechts
Material Rahmen/ Beschläge 1.4301 oder 1.4404
Material Türblatt: 1.4301 oder 1.4404
Material Dichtungen: EPDM
Bedienung: 2 Handhebel auf der Wasser- und Landseite
Verankerungsmaterial: A4
Andichtmaterial: Konstruktionsklebstoff Klebt + Dichtet

Erläuterungen zur Dichttechnik IBS HW Türe

Die Notenprofildichtungen sind mittels Edelstahl-Klemmleisten auf das Türblatt aufgeschraubt.

Hinweis:

Bei der Ausschreibung bitte die Materialien festlegen und nicht benötigte Alternativen herauslöschen.