

Einflügelige Hochwasserschutztür**Wasserdicht bis 3,5 m WS (Wassersäule)**
(Wasserseite ist Bandseite)*** Edelstahl**
Größenbereich
Breite von 625 mm bis 1250 mm
Höhe von 1500 mm bis 2250 mm

(* mögliche Sonderausführungen siehe Rückseite)

Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext

Produkt:	HT 50-1 einflügelige Hochwasserschutztür Fabr. Buchele
Türtyp:	HT 50-1
Wasserdicht:	bis 3,5 m WS (Wasserseite ist Bandseite)
Rohbauöffnung: x mm
Türblatt:	Doppelwandig, planebenes 50 mm dickes Stahltürblatt, vierseitig gefälzt mit Sonderfalz und justierbar fixiertem Dichtungsprofil im Falz. Türblatt ohne Dämmstoffeinlage.
Zarge:	4-seitig umlaufende gefälzte Eckzarge mit hochwertigem Mehrkammer-Dichtungsprofil justierbar fixiert in der vierseitigen Aufnahmenut.
Bänder:	Dreiteilige, höhenverstellbare Spezialbänder mit verstellbarer Justiereinrichtung zur Zarge.
Beschlag:	4-Punkt Verriegelung mit Rollzapfen bedienbar durch kräftigem Spannhebel sichtbar montiert auf der Bandgegenseite des Türblattes.
Oberfläche:	Türblatt und Zarge verzinkt und grundiert mit Einkomponenten Primer ähnlich RAL 7001.
Montage:	Lieferung und fachgerechte Montage einschließlich Verfüllen der Zarge mit Mörtel der Gruppe III.

Sonderausführungen

Edelstahl:	Material 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A), Oberfläche walzblank, gebürstet oder kreismattiert
Zusatzausstattung:	Spannhebel beidseitig bedienbar mit wasserdichter Abschottung im Türblatt. Riegelschloss in Aufsatzgehäuse auf Bandgegenseite montiert (für Einbau eines bauseitigen PZ-Halbzylinders vorbereitet).
Zusatzausstattung:	Wärme gedämmtes Türblatt mit PU-Schaumfüllung