

**Einflügelige Hochwasserschutztür****Wasserdicht bis 3,5 m WS (Wassersäule)**  
(Wasserseite ist Bandseite)**Zusatzfunktionen optional**

- Edelstahl

**Größenbereich**Breite von 625 mm bis 1250 mm  
Höhe von 1500 mm bis 2250 mm**Technischer Beschrieb und Ausschreibungstext**

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

**Zusatzausstattungen**

<b>Edelstahl:</b>	Material 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A), Oberfläche roh, gebürstet oder kreismattiert.
<b>Zusatzausstattung:</b>	Spannhebel beidseitig bedienbar mit wasserdichter Abschottung im Türblatt.  Riegelschloss in Aufsatzgehäuse auf Bandgegenseite montiert (für Einbau eines bauseitigen PZ-Halbzylinders vorbereitet).  Wärmedämmtes Türblatt mit PU-Schaumfüllung

