

**1 TBS AquaLOCK® Systemtüre****1.1 Typ NTG5-V1****1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis 5m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V1**

**NTG5 Hochwasserschutztür.** Geprüft nach DIN EN 12046-2:2000-02

Bewertung nach, EN 14351-1:2006, ISO 12567-1:2010, EVH Prüfnummer: EVH054/TBS

Fabrikat "AquaLOCK"

Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts oder DIN links.

Türblatt und Zarge verzinkt und lackiert nach RAL, 73mm dick, geschweißtes Deckblatt aus Stahl 4mm, Doppeltrapez Dichtung aus hochdruckbeständigem Silikon 4-seitig. Rechteckzarge, 4,0 mm dick. Einsteckschloss mit Profilzylinder nur von innen abschließbar, mit 3 Schlüssel. Innenseite mit Aluminium Drückergarnitur Silber auf Rundrosette, Außenseite ohne Drücker, ohne Schließzylinder. Patentiertes Bandsystem für optimale Dichtfunktion, optional mit Kugellager. Reibriegelverschlüsse zur einfachen Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit.

Hochwasserbeständigkeit laut IFT Richtlinie FE-07/1-2005 für eine Wasserstandshöhe bis 5m.

Baurichtmaß (BxH mm): \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Menge: \_\_\_\_\_

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen

**Größenbereich:**

Breite: 600 - 1300 mm

Höhe: 800 - 2300 mm

**Anschlagart:**

DIN rechts, nach außen öffnend

DIN links, nach außen öffnend

**Schlösser:**

Panikschlösser

Panikstangengriff „Pushbar“

Obertürschließer

**Herstellernachweis:**

Torbau Schwaben GmbH

Enzianstraße 14

D-88436 Oberessendorf

Tel.: +49 (0) 7355 -93 100

URL: [www.AquaLOCK.info](http://www.AquaLOCK.info)

Email: [info@AquaLOCK.info](mailto:info@AquaLOCK.info)

Menge: .....Stk      Preis: .....€      GP: .....€