

**1 TBS AquaLOCK® Systemtüre****1.1 Typ NTG3-V1****1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis 3m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V1**

**NTG3 Hochwasserschutztür.** Geprüft nach DIN EN 12046-2:2000-02

Bewertung nach, EN 14351-1:2006, ISO 12567-1:2010,

Fabrikat "AquaLOCK"

Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts oder DIN links.

Türblatt und Zarge verzinkt und lackiert nach RAL, 53mm dick, geschweißtes Deckblatt aus Stahl 3mm, Doppeltrapez Dichtung aus hochdruckbeständigem Silikon 4-seitig. Rechteckzarge, 2,0 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. Mittiger Reibriegelverschluss zur einfachen Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit. Zertifizierte Hochwasserbeständigkeit laut IFT Richtlinie FE-07/1-2005 für eine Wasserstandshöhe bis 3m.

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

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

Liefern und nach Herstellervorschrift einbauen

**Größenbereich:**

Breite: 600 - 1200 mm

Höhe: 800 - 2300 mm

**Anschlagart:**

DIN rechts, nach außen öffnend

DIN links, nach außen öffnend

**Ausführung:**

mit Glasausschnitt

**Schlösser:**

Panikschlösser

Panikstangengriff „Pushbar“

Obertürschließer DIN EN 1154

**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: ..... €