

1 TBS AquaLOCK® Systemtüre**1.1 Typ NTG5-V3****1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis 5m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V3**

NTG5 Hochwasserschutztür. Geprüft nach DIN EN 12046-2:2000-02
Bewertung nach, EN 14351-1:2006, ISO 12567-1:2010, Einbruchschutz
DIN EN 1628:2011, DIN EN 1629:2011, DIN EN 1630:2011 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 von außen und innen abschließbar, mit 3 Schlüssel. Innenseite mit Aluminium Drückergarnitur Silber auf Rundrosette, Außenseite mit Aluminium feststehenden Knopf auf Rundrosette und hochwasserbeständiger, patentierter Zylinderabdeckung mit Magnethalterung. Patentiertes Bandsystem für optimale Dichtfunktion, optional mit Kugellager. Reibriegelverschlüsse zur einfachen Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit von der Innenseite. 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:

Profilzylinder

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

Email: info@AquaLOCK.info

Menge: Stk Preis: € GP: €