

1 TBS AquaLOCK® Systemtüre**1.1 Typ TG3-V1****1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" thermisch getrennt, bis 3m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V1**

TG3 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

Fabrikat "AquaLOCK"

Einflügeliges Türelement. Anschlagart DIN rechts oder DIN links.

Wärmedurchgangskoeffizient $U_D = 1,5W/(m^2K)$

Türblatt und Zarge verzinkt und lackiert nach RAL, 83mm dick, thermische getrennte Rahmenkonstruktion mittels korrosionsbeständigem Edelstahlgeflecht, geschweißtes Deckblatt aus Stahl 3mm, Doppeltrapez Dichtung aus hochdruckbeständigem Silikon 4-seitig. Rechteckzarge thermisch getrennt, 2,0 mm dick, Bodenprofil thermisch getrennt. 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

Email: info@AquaLOCK.info

Menge:Stk Preis:€ GP:€