

1 TBS AquaLOCK® Systemtüre**1.1 Typ TG3-V6****1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" thermisch getrennt, bis 3m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V6**

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 von außen und innen abschließbar, mit 3 Schlüssel. Innenseite und Außenseite mit Aluminium Drückergarnitur Silber auf Rundrosette. Patentiertes Bandsystem für optimale Dichtfunktion, optional mit Kugellager. Mittiger Reibriegelverschluss zur einfachen Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit von der Innenseite und der Außenseite.

Zertifizierte Hochwasserbeständigkeit laut IFT Richtlinie FE-07/1-2005 für eine Wasserstandshöhe bis zu 3m.

Baurichtmaß (BxH mm): _____ x _____ Menge: _____ Stück

Liefen 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

mit hochwasserbeständiger Zylinderabdeckung

mit hochwasserbeständiger Abdeckhaube für mittigen Treibriegel

Schlösser:

Profilzylinder

Panikschlösser

Panikstangengriff „Pushbar“

Obertürschließer

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:€