1 TBS AquaLOCK® Systemtüre

- 1.1 Typ NTG3-V3
- 1.1.1 Hochwasserschutztür "AquaLOCK" nicht thermisch getrennt, bis 3m Wasserstandshöhe, Verschlussversion V3

NTG3 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.

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 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. Mittiger Reibriegelverschluss zur einfachen Aktivierung der Hochwasserbeständigkeit von der Innenseite.

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

Baurichtmaß (BxH mm):	v			
Menge:	_ ^	_		
	ft aimh a can			
Liefern und nach Herstellervorschri	it 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: () 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:	€