

**1 TBS AquaLOCK® Porte****1.1 Version NTG5-V3****1.1.1 Porte anti-inondation "AquaLOCK" non isolée thermiquement, jusqu'à 5 m de hauteur d'eau, Système de verrouillage V3**

**NTG5 Porte de protection contre les inondations.** Testée selon DIN EN 12046-2:2000-02  
Évaluation selon, EN 14351-1:2006, ISO 12567-1:2010, Protection contre les effractions DIN EN 1628:2011, DIN EN 1629:2011, DIN EN 1630:2011, Numéro de contrôle EVH : EVH054/TBS

Marque : "AquaLOCK"

Élément de porte à un vantail. Type d'ouverture DIN droite ou DIN gauche vers l'extérieur.  
Panneau de porte et huisserie galvanisés et laqués selon RAL, 73 mm d'épaisseur, panneau supérieur soudé en acier 4 mm, joint trapèze double, en silicone résistant à la haute pression sur 4 côtés. Huisserie rectangulaire, épaisseur 4,0 mm. Serrure encastrée avec cylindre profilé verrouillable de l'intérieur et de l'extérieur, avec 3 clés. Côté intérieur équipé d'une poignée en aluminium argenté sur rosace ronde. Côté extérieur avec bouton fixe en aluminium sur rosace ronde et cache-cylindre breveté résistant aux inondations, avec support magnétique. Système de paumelles breveté pour une fonction d'étanchéité optimale, en option avec roulement à billes. Fermeture à crémonne pour une activation facile de la résistance aux inondations du côté intérieur. Résistance aux inondations selon la directive IFT FE-07/1-2005 pour une hauteur d'eau jusqu'à 5 m.

Dimensions mesurées (l x H mm) : \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_

Livrer et installer selon les instructions du fabricant.

**Dimensions possibles :**

Largeur : 600 - 1300 mm

Hauteur : 800 - 2300 mm

**Type de fermeture :**

DIN droit, ouverture vers l'extérieur (= serrure droite poussante vers l'extérieur)

DIN gauche, ouverture vers l'extérieur (= serrure gauche poussante vers l'extérieur)

**Type de serrure :**

Cylindre profilé

Serrures anti-panique

Barre anti-panique « Pushbar »

Ferme-porte supérieur

**Fabricant :**

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)

Quantité : ..... Pièce(s) Prix : ..... € Total : ..... €