

- 1 TBS AquaLOCK® Porte**
1.1 Version TG3-V1
1.1.1 Porte anti-inondation "AquaLOCK" non isolée thermiquement, jusqu'à 3 m de hauteur d'eau, Système de verrouillage V1

TG3 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

Marque : "AquaLOCK"

Élément de porte à un vantail. Type d'ouverture DIN droite ou DIN gauche vers l'extérieur.

Coefficient de transmission thermique UD = 1,5W/(m²K)

Panneau de porte et huisserie galvanisés et laqués selon RAL, 83 mm d'épaisseur, construction de cadre isolée au moyen d'une maille en acier inoxydable résistant à la corrosion, panneau supérieur soudé en acier 3 mm, joint trapèze double, en silicone résistant à la haute pression sur 4 côtés.

Huisserie rectangulaire isolée, épaisseur 2,0 mm, profilé de sol isolé thermiquement. Serrure encastrée avec cylindre profilé verrouillable uniquement de l'intérieur, avec 3 clés. Côté intérieur équipé d'une poignée en aluminium argenté sur rosace ronde, côté extérieur sans poignée, sans cylindre de fermeture. Système de paumelles breveté pour une fonction d'étanchéité optimale, en option avec roulement à billes. Fermeture centrale à crémone pour une activation facile de la résistance aux inondations. Résistance aux inondations certifiée selon la directive IFT FE-07/1-2005 pour une hauteur d'eau jusqu'à 3 m.

Dimensions mesurées (l x H mm) : _____ x _____

Livrer et installer selon les instructions du fabricant.

Dimensions possibles :

Largeur : 600 - 1200 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)

Option :

avec vitrage

Type de serrure :

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

Email: info@AquaLOCK.info

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