

LES CARACTÉRISTIQUES DU PORTAIL AQUALOCK®

- ♦ **Portail anti-inondation d'extérieur** « résistant aux crues » sur la hauteur complète du portail
Largeur maximale : 3,2 m
- ♦ **Largeur** : de 800 à 4.200 mm
- ♦ **Hauteur** : de 400 à 1.500 mm
- ♦ **Certificat d'étanchéité** de l'Université de Biberach (Allemagne)
- ♦ **Construction de cadre** massif galvanisé à chaud
- ♦ **Système de verrouillage** à verrou facile à manipuler
- ♦ **Ouverture** vers l'intérieur et l'extérieur max. 180°
- ♦ **Rail de seuil** : 40 mm
- ♦ **Joint d'étanchéité** collé sur le portail pour éviter qu'il soit abimé lors du passage des véhicules
- ♦ **Système d'étanchéité spécial** (caoutchouc éthylène-propylène-diène EPDM)
- ♦ **Système de charnières** massives ajustable
- ♦ **Plusieurs couleurs RAL** disponibles



Portail AquaLOCK® qui sécurise une descente de garage



AQUALOCK®

L'INNOVATION ET LA QUALITÉ ALLEMANDE À UN PRIX ABORDABLE

Depuis plus de 30 ans, TBS propose à ses clients des portes et portails innovants, d'une grande qualité et à un prix raisonnable. Tous les produits sont fabriqués sur mesure par les 85 employés dans les ateliers, à Oberessendorf près du lac de Constance. Jusqu'à 50 portes d'entrée et portes de garage sortent des ateliers tous les jours ; depuis sa création, TBS compte plus de 150 000 clients satisfaits par ses produits.

L'ambition de l'entreprise est d'innover tous les jours. Ainsi, elle détient de nombreux brevets dans le monde des portes et portails. Le plus récent est celui du système **AquaLOCK®**, lancé en Allemagne en 2011, fruit d'un travail de recherche et de développement qui a duré plusieurs années.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :
www.aqualock.fr

InterComm GmbH
Weingartenstraße 19a
77654 Offenburg/Allemagne
Tél. : 0033 7 54 49 88 95
Email : info@aqualock.fr

AquaLOCK®



LE PORTAIL CERTIFIÉ QUI
RÉSISTE AUX INONDATIONS
LORS DES CRUES OU DES
FORTES PLUIES

UNE UTILISATION FACILE : LE PORTAIL AQUALOCK® FERMÉ, VOTRE COUR EST PROTÉGÉE

Depuis l'introduction du système AquaLOCK® pour portes sur le marché allemand en 2017, de plus en plus de propriétaires de maisons endommagées par des inondations ou des fortes pluies ont opté pour cette technologie révolutionnaire. Aujourd'hui, une porte ou porte de garage AquaLOCK® est installée environ tous les trois jours dans toute l'Europe, une fréquence qui ne cesse d'augmenter.

Le fabricant allemand TBS a continué le développement des systèmes AquaLOCK® et a complété sa gamme de produits en 2019 par un **portail de protection contre les inondations**. Une nouvelle étape dans la lutte et la prévention contre les inondations, car **ce portail battant protège déjà l'entrée et la cour de la propriété**.



Portail AquaLOCK® avec portillon intégré dans le même cadre



Portillon AquaLOCK® avec les mêmes caractéristiques que le portail

UNE SOLUTION INTÉGRÉE: PORTAIL ET PORTILLON AQUALOCK®

Il est également possible de proposer une solution intégrée, très pratique pour les passages sans véhicule : un portail et un portillon AquaLOCK® avec les mêmes caractéristiques anti-inondations montés dans le même cadre. L'avantage : un seul élément sans travaux de maçonnerie supplémentaires.

LE PORTAIL AQUALOCK® CERTIFIÉ : POUR UNE PROTECTION EFFICACE

Le portail AquaLOCK® certifié par l'Université de Biberach (Allemagne) est classé « **résistant aux crues** » pour le domaine d'utilisation « **portail anti-inondation d'extérieur** », et ce sur la hauteur complète du portail. Le système d'étanchéité garantit que moins de 0,95 litres d'eau s'infiltreront en 24 heures vers la face intérieure, soit 0,04 l/h.

Ainsi, le portail AquaLOCK® fonctionne comme une barrière anti-inondation : désormais, il suffit de fermer le portail AquaLOCK® pour être parfaitement protégé. Un grand avantage par rapport aux barrières anti-inondation traditionnelles qu'il faut monter et installer afin qu'elles soient efficaces.



Système de verrouillage à verrou pour portail et portillon AquaLOCK®