

# ISOLATION PARFAITE. PORTES ANTI-INONDATION DE BRUNEX.



Face aux forces de la nature, on reste souvent impuissant : des précipitations et intempéries importantes et persistantes provoquent toujours plus d'inondations, même en Suisse. Très rapidement, les biens matériels et immobiliers subissent des dommages considérables.

#### PROTECTION EFFICACE

Le système porte/cadre étanche avec protection contre les inondations contrôlée\* et certifiée réduit la pénétration d'eau stagnante et exerçant une pression.

#### EXCELLENTE VALEUR

Ces portes présentent une valeur seuil de 97 % inférieure au seuil en vigueur (de 240 l par 24 h).

#### LA DIVERSITÉ POUR CHAQUE EXIGENCE

Les portes extérieures fonctionnelles conviennent aussi bien à la construction en neuf qu'à la rénovation et peuvent être associées en option à d'autres propriétés : voie d'évacuation, isolation thermique, protection anti-effraction ou encore protection coupe-feu.

\* La plate-forme « Protection contre les dangers naturels » qui s'engage en faveur d'une meilleure protection des bâtiments en Suisse, a intégré les portes certifiées de protection contre les inondations de BRUNEX à la liste des composants testés.

Les portes anti-inondation de **BRUNEX** sont proposées dans toute la Suisse par les revendeurs spécialisés.

Pour plus d'informations :

[www.brunex.ch](http://www.brunex.ch)

## Modèles BRUNEX avec fonction de protection contre les inondations

### BRUNEX Urbanum 68\*

- Portes extérieures en bois et matériaux dérivés du bois
- Avec ou sans vitrage sur cadre en bois
- Ouvrant avec joint de recouvrement en circonférence UD  $\geq 1,2$  W/m<sup>2</sup>K

### BRUNEX ClimaTop Eco 73\*

- Portes extérieures en bois et matériaux dérivés du bois
- Avec ou sans vitrage sur cadre en bois
- Ouvrant avec joint de recouvrement en circonférence UD  $\geq 1,0$  W/m<sup>2</sup>K

### BRUNEX ClimaTop Plus 98\*

- Portes extérieures en bois et matériaux dérivés du bois
- Avec ou sans vitrage sur cadre en bois
- Ouvrant avec joint de recouvrement en circonférence UD  $\geq 0,7$  W/m<sup>2</sup>K

\*Toutes les portes anti-inondation de BRUNEX sont réalisées sur mesure et fournies avec leur cadre, kit d'étanchéité en option.



EXTÉRIEUR
INTÉRIEUR

### PORTES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS

### APERÇU TECHNIQUE

**Largeur, hauteur et surface individuelles Vitrage possible à partir de 950 mm au-dessus du seuil. Les éléments sont livrés finis.**

- 1 Porte extérieure à 1 vantail, ouverture vers l'extérieur, largeur de passage maxi. : 1 250 mm, huisserie : cadre applique en bois ou cadre entre embrasures.
- 2 Joint d'étanchéité en circonférence sur 4 côtés avec seuil thermique.

**Classification :**  
Porte HBWasser – S 0,9, étanchéification contre les eaux stagnantes et exerçant une pression, niveau d'eau : jusqu'à 900 mm au-dessus du bord supérieur du seuil, valeur d'essai : 5,6 l d'eau en 24 heures, valeur maximale admise : 240 l d'eau en 24 heures, testée selon la recommandation concernant les fermetures et parties de construction résistant aux crues.

Pour en savoir plus sur le sujet (et sur d'autres systèmes de portes BRUNEX avec fonctions de sécurité), rendez-vous directement dans notre rubrique Téléchargement : [www.brunex.ch/downloads](http://www.brunex.ch/downloads)