



**NOUS AVONS LA  
MAÎTRISE DE L'EAU.  
PORTES DE PROTECTION  
CONTRE LES CRUES  
DE BRUNEX**

La substance du bâtiment, les biens matériels dans les bâtiments et les personnes sont toujours plus menacés par les inondations. Les raisons en sont multiples. Les phénomènes de crues, en nombre croissant, mettent de plus en plus souvent en danger des régions qui, jusqu'ici, n'étaient pas concernées.

Avec ses nouvelles portes de protection contre les crues, Brunex étend son vaste portefeuille de portes fonctionnelles, certifiées entre autres pour la protection contre l'incendie, la fumée, le cambriolage ou pare-balles. Ce savoir-faire de longue date dont dispose Brunex en matière de conception et de production sur mesure de systèmes de portes lui permet de réaliser des portes de protection contre les crues particulièrement performantes – leur coefficient d'isolation dépasse la valeur d'essai correspondante de plus de 97 %.\*

\* 97 % = pénétration de 5,6 l d'eau, contre 240 l autorisés



## PROTECTION DES PERSONNES, DES BÂTIMENTS, DES BIENS

Grâce à la conception du système de porte avec une solution de joint d'étanchéité innovante, les portes de protection contre les crues de Brunex empêchent en grande partie les eaux stagnantes et exerçant une pression de pénétrer dans le

bâtiment. Une sélection rigoureuse des matériaux, une finition de qualité de l'ouvrant et de l'hubriserie, ainsi qu'un traitement intégral de la surface assurent dans le même temps que les portes extérieures résistent aux intempéries sur le long terme.

### QUALITÉ RÉALISÉE SUR MESURE



#### FACTBOX:

**Situation d'installation:** porte extérieure

**Construction:** 1 vantail, ouverture vers l'extérieur

**Largeur de passage maxi.:** 1250 mm

**Montage:** en applique ou en embrasure

**Matériau de l'ouvrant:** bois / matériau dérivé du bois

**Huisserie:** cadre applique en bois ou cadre entre embrasures

**Joint d'étanchéité:** en circonférence sur 4 côtés avec seuil thermique

**Classification:** porte HBWasser – S 0,9

**Description:** 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

Testé selon la recommandation concernant les fermetures et parties de construction résistant aux crues

**Publiée en 2008 par:** le laboratoire d'essai Prüfzentrum für Bauelemente (PfB), Allemagne

**Fourniture:** sans poignée, système de porte avec huisserie, paumelles, serrure et des instructions de montage précises

**Types de portes Brunex:** Urbanum Top, Clima Top Eco, Clima Top Plus

**Options:** porte de voie d'évacuation, isolation thermique, protection antieffraction, protection incendie

**Exécution:** largeur, hauteur et surface individuelles, vitrage possible à partir de 950 mm au-dessus du seuil. Les éléments sont livrés finis.