

PRODUITS DE LA FEUERSCHUTZTEAM
AVEC PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS CERTIFIÉE.

NOUVEAU : SYSTÈME DE PORTE AVEC OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR.

Le système porte/cadre étanche avec protection contre les inondations contrôlée et certifiée réduit nettement la pénétration d'eau stagnante et exerçant une pression : le résultat de 1,3 litre d'eau en 24 heures obtenu aux essais est bien inférieur à la valeur d'essai maximum de 240 litres d'eau en 24 heures !

NOS MEILLEURES PERFORMANCES

- Construction : 1 vantail, ouverture vers l'intérieur
- Classification : porte HBWasser – S 1,8 / porte HBWasser – S 1,3
- Niveau d'eau au-dessus du bord supérieur du seuil : jusqu'à 1 300 mm pour portes vitrées / 1 800 mm pour portes massives
- Options : protection incendie, protection anti-effraction, isolation thermique, porte de voie d'évacuation
- Demande de brevet déposée



SYSTÈME DE PORTE À OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR.

La construction des portes extérieures offre une protection certifiée contre l'inondation et réduit à un taux de fuite minimum la pénétration d'eau stagnante et exerçant une pression, jusqu'à un niveau d'eau de 0,9 m. Il est possible de reprendre la conception de portes existantes.

NOS MEILLEURES PERFORMANCES

- Construction : 1 vantail, ouverture vers l'extérieur
- Classification : porte HBWasser – S 0,9
- Niveau d'eau : jusqu'à 900 mm au-dessus du bord supérieur du seuil
- Options : protection incendie, protection anti-effraction, isolation thermique, porte de voie d'évacuation



LA PROTECTION ANTI-INONDATION
DANS DES SITUATIONS D'INSTALLATION PARTICULIÈRES.



PROJET HERZOGENMÜHLE À WALLISELLEN – Dans le cadre du projet Herzogenmühle, à Wallisellen, des portes de protection contre les inondations certifiées de la FeuerschutzTeam ont dû être installées au rez-de-chaussée par KLS Müller AG, membre de la FeuerschutzTeam, en raison des contraintes imposées par les pouvoirs publics. Le design a été adapté au style de ce bâtiment de charme. Le choix s'est porté sur un système de porte à ouverture vers l'extérieur classifié Porte HBWasser - S 0,9. En cas de montée des eaux, cela représente concrètement une protection sûre des personnes, des bâtiments et des biens matériels dès que les portes sont fermées.

INNOVATION NETWORK:
LA FEUERSCHUTZTEAM AG ET SES PARTENAIRES

Avec notre réseau suisse de menuiseries motivées, nous faisons avancer l'innovation en continu et développons de nouvelles solutions. En tant que partenaire fiable, nous nous tenons à vos côtés pour tout ce qui touche à la protection contre les inondations et aux éléments avec fonctions de sécurité.



FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3, 5505 Brunegg
E-Mail : info@feuerschutzteam.ch
Téléphone : +41 41 810 35 31



G. RISSE SA
Route de la Gruyère 40, 1634 La Roche
E-Mail : contact@grisse.ch
Téléphone : +41 26 413 23 42

PORTES EXTÉRIEURES AVEC PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS CERTIFIÉE.

INFORMATIONS SPÉCIALISÉES SUR LES ÉLÉMENTS FONCTIONNELS



INONDATIONS – EXPERTISE - CERTIFICATION

VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS PORTES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS.



Rendez-vous compte par vous-même de l'efficacité de notre nouveau système fonctionnel. Nous avons soumis la porte certifiée anti-inondation avec vitrage à un test de résistance.



LA DIVERSITÉ DES EXÉCUTIONS ET DU DESIGN.

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. En matière de design et d'exécution, toutes les options sont permises : chaque élément de porte est réalisé sur mesure et est disponible dans diverses essences de bois ou avec des revêtements de surfaces spécifiques, ainsi qu'avec ou sans vitrage.



- Le système porte/cadre innovant assure une étanchéification précise. Il offre ainsi une protection efficace en cas d'inondation et réduit la pénétration d'eau à un minimum.

PORTES DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS



PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS



PROTECTION INCENDIE EI30



PROTECTION CONTRE LES EFFRACTIONS

OUVERTURE VERS L'INTÉRIEUR	Attestation	Construction massive	Vitrée	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. URBANUM TOP 68MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. CLIMA TOP ECO 74MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. CLIMA TOP PLUS 100MM, MASSIVE OU VITRÉE	CE	1800 mm	1300 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. PORTE À CADRE CLIMA TOP 74, VITRÉE	CE		1300 mm	1578 x 3331 mm	4.20 m ²	RC 2/3	1650 x 3500 mm
OUVERTURE VERS L'EXTÉRIEUR	Attestation	Construction massive	Vitrée	Taille maxi.	Surface maxi.	Classe	Taille maxi.
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. URBANUM TOP 68MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1154 x 2406 mm	2.66 m ²		
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. CLIMA TOP ECO 74MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm
PORTE EXTÉRIÈRE À 1 VTL. CLIMA TOP PLUS 100MM, MASSIVE, VITRAGE SUPÉRIEUR EN OPTION	CE	900 mm	900 mm	1555 x 3195 mm	3.68 m ²	RC 2/3/4	1650 x 3500 mm

PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS COMMUNE DE OBERLUNKHOFEN.

Avec son emplacement exposé, face au versant, le garage souterrain risque de se remplir rapidement en cas d'inondation.

L'eau pénètre alors dans le bâtiment par la rue du Canton, l'entrée du garage et les portes des caves. Pour y remédier, les portes d'accès aux caves depuis le garage souterrain ont été équipées d'une protection certifiée contre les inondations. Depuis, ces portes ont résisté vaillamment à une nouvelle pénétration de l'eau dans le garage souterrain.



PROTECTION EFFICACE CONTRE LES INONDATIONS.

Les crues sont imprévisibles – les biens matériels et immobiliers subissent très rapidement des dommages considérables. Pour les endiguer, nous avons regroupé notre expertise pour développer des solutions qui réduisent nettement la pénétration de l'eau.

La FeuerschutzTeam et ses membres offrent dans toute la Suisse plusieurs modèles de portes extérieures avec protection anti-inondation certifiée et, pour la première fois depuis 2022, avec un nouveau système fonctionnel et un sens d'ouverture vers l'intérieur. De tels systèmes de prévention contre les inondations sont recommandés par les établissements cantonaux d'assurance incendie. Les produits sont également listés sur la plate-forme d'information « Protection des bâtiments contre les dangers naturels » de la Confédération.

NOS MEILLEURES PERFORMANCES

- Construction : 1 vantail, ouverture vers l'intérieur
- Options : protection incendie, protection anti-effraction, isolation thermique, porte de voie d'évacuation
- Demande de brevet déposée