

Fiche produit

Barrière anti-inondation Flowstop



Description complète

Le batardeau amovible Flowstop, un dispositif gonflable en 1 mn pour stopper les inondations et éviter les entrées d'eau !

Profitez de la **barrière anti-inondation Flowstop, système de protection breveté**, simple, économique et actionnable rapidement pour protéger vos bâtiments publics, collectivités, écoles.... et vos biens.

Plus de 24 000 communes en France sont concernées par le risque d'inondation.

N'attendez pas qu'il soit trop tard et profitez de ce batardeau amovible gonflable pour mettre au sec vos biens.

Privilégiez dès maintenant une démarche de prévention et évitez un sinistre grâce à la barrière Flowstop.

Le batardeau gonflable anti inondation sur mesure, conçu grâce à la technologie de Drop Stitch (principe du paddle) s'adapte parfaitement à vos portes, garages, portes-fenêtres et tout type d'ouverture.

Il s'agit d'un dispositif gonflable (avec une pression idéale de 0,9 bar) qui se monte en seulement 1 minute.

Profitez de notre expertise et de notre équipe locale dédiée aux collectivités pour bénéficier d'une démonstration dans votre commune.

Je souhaite une démonstration

Equipée d'une poignée, pour un maximum de praticité, la barrière flowstop permet de s'adapter au mm près aux dimensions de votre ouverture.

D'une largeur minimale de 60 cm et maximale de 450 cm et d'une hauteur standard de 80 cm, elle peut également être proposée en plusieurs hauteurs.

Léger, ce produit ne pèse que 3 Kg / mètre carré.

Une solution innovante et simple à installer

Mise en place simple et rapide en quelques minutes à l'aide d'une pompe de gonflage standard ou électrique.

Une seule personne suffit pour installer ce batardeau gonflable jusqu'à 1,5 de long

La pression exercée du flowstop sur le mur, empêche le dispositif de sortir de l'encadrement. Le joint par écrasement assure l'étanchéité.

Cette barrière anti inondation est réutilisable. Son format compact en non utilisation, procure un gain de place lors de son rangement..

Aucun travaux nécessaire.



Flowstop anti inondation : différents critères à prendre en compte pour sa mise en place :

- L'épaisseur des montants de l'ouverture sont également à prendre en compte avant l'installation du dispositif Flowstop. Le dispositif Flowstop a une surface d'accroche de 7 cm minimum.
- Les obstacles comme les baies vitrées coulissantes, les plinthes, les poignées ou butoirs de porte sont à prendre en compte pour déterminer la taille de votre flowstop sur mesure.
Assurez vous qu'il n'y a aucun caillou ou branchage qui puisse gêner l'étanchéité.

Pour en savoir plus : téléchargez la fiche technique

- La barrière flowstop est adaptable avec différentes façades :
- Façade avec enduit béton (idéale pour l'adaptabilité du dispositif)
- Façade Crépi (le joint comble parfaitement les petites aspérités)
- Façade façon pierre naturelle (le joint comble les aspérités par écrasement)
- Le joint comble les aspérités par écrasement
- Façades avec bardage ou en pierre calcaire, le joint ne comble pas suffisamment les apérités.
- Le dispositif Flowstop a une surface d'accroche de 7 cm minimum.

Profitez du service Flowstop commune protégée :

Le service FlowStop, un abonnement annuel comprenant :

- Une solution sur mesure
- Un service de déploiement par an
- L'application Flowstop tracking pour la gestion de vos flowstops, l'alerting et le suivi assureur
- Le reconditionnement tous les 5 ans incluant les dernières fonctionnalités

[Je souhaite en savoir plus](#)