

## Fiche produit

### Barrière anti-inondation Flowstop



## Description complète

**La barrière anti-inondation qui permet, aux bâtiments en zones inondables, de s'appuyer sur une solution simple, abordable et actionnable rapidement !**

Les barrières Flowstops sont **fabriquées sur mesure** pour vos portes, garages, portes-fenêtres et tout autre type d'ouverture. Elles permettent de garder au sec vos bâtiments et vos biens. Barrière fabriquée grâce à la technologie de Drop Stitch. (A l'image du paddle)

Les barrières se déclinent sous forme d'abonnement dont le prix diffère selon la largeur de votre ouverture:

- Largeur inférieure à 120 cm
- Largeur comprise entre 120 et 200 cm
- Largeur comprise entre 200 et 300 cm
- Largeur comprise entre 300 et 450 cm

**Doublet dispose d'une exclusivité commerciale** pour l'ensemble du secteur public en France. N'hésitez pas à consulter nos commerciaux référents sur le terrain pour une démonstration et un accompagnement personnalisés !

FlowStop est un dispositif qui a été conçu pour convenir à la majorité des ouvertures existantes (portes, garages, portes-fenêtres, portail, portes de locaux etc...).

Il convient de vérifier les points suivants:

- Surface
- Epaisseur des montants de l'ouverture
- Les obstacles éventuels





**: `ck ghrd!'7 Uf UWyf]hjei Yg**

<Ui hri fÁ çð àæåÁÁ €& ÁÖÖ•ó^Á ä ä ~ { Á [ ~ | Áæ• ~ | ^ | Á } ^ Á Á } Á æ ç } Á ~ -ä ç óÁ Áá } [ • ääD  
 QÁ•ó] [ • • ä | ^ Á Á çá ^ Á Á • Á ç ç ~ | • Á ] .. ää ~ ^ • É ~ | Á ^ { æ á ^ É

**@Uf Yi f**

Ö | ^ Á Á ä ä ~ | • Á - d ^ Á ~ | Á ^ • ~ | ^ Á óÁ [ ä Á - d ^ Á ! ä ^ Á ç Á } ç - d ^ Á ! - • É

Šæ\*^ | Á ä ä æ ^ Á Á €&  
 Šæ\*^ | Á æ ä æ ^ Á Á í €&

**Gi fZWY'UXUdHV'Y**

**Façade enduit béton**  
 La surface est parfaite pour l'adaptabilité de notre dispositif.



**Façade en crépi**  
 Le joint comble parfaitement les petites aspérités d'une façade en crépi.



**Façade façon pierre naturelle**  
 Le joint comble les aspérités par écrasement.



Le joint, par compression, comble jusqu'à 7 mm maximum.

## Gi fZWW non UXUdHVY

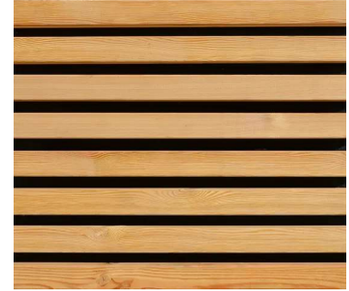
### Façade en pierre calcaire

Le joint ne comble pas suffisamment les aspérités.



### Façade avec bardage

Le joint ne comble pas suffisamment les aspérités.



## Épaisseur

Le dispositif FlowStop a une surface d'accroche de 7 cm minimum.



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

## Obstacles

Les baies vitrées coulissantes peuvent être un obstacle à la mise en place du dispositif. Veillez à les prendre en compte, elles peuvent nécessiter d'avoir un dispositif moins large pour pouvoir s'installer convenablement.



Les plinthes peuvent constituer un obstacle à l'étanchéité du dispositif. Au-delà de 7 mm, le joint ne peut plus assurer l'étanchéité. Il est donc fortement conseillé soit de prévoir un matériel permettant de combler ce déficit, soit de mettre une bande de joint supplémentaire.



Les poignées de porte peuvent être un obstacle à la mise en place du FlowStop également. Veillez à les prendre en compte, elles peuvent nécessiter d'avoir un dispositif moins large ou avec une hauteur moins importante pour pouvoir s'installer convenablement.



Les butoirs de porte peuvent être un obstacle à la mise en place du FlowStop. Ils empêchent d'assurer l'étanchéité au sol. Veillez à demander leur suppression lors du déploiement du dispositif.



Assurez-vous qu'il n'y ait aucun caillou ou branchage qui puisse empêcher l'étanchéité au sol.

### Exemples de cas concrets

