

Sécurité Confort

L'Étanchéité à Votre Porte

Floodgate a été conçu pour être modulable et extensible. Pour cela, il suffit d'utiliser plusieurs unités Floodgate et de les positionner latéralement entre des poteaux métalliques amovibles.

Ils peuvent être installés en quelques minutes fournissant une solution extensible pour les locaux des Industriels, des Commerçants et des Particuliers.



Sécurité Confort/SBE - BP 20018 - 30404 Villeneuve Avignon Cedex

Tél. : 09 54 50 53 38 - Fax : 04 90 25 87 43

Courriel : floodgate@securiteconfort.fr



BSI Kitemark
PAS 1188-1

FLOODGATE



L'Étanchéité à Votre Porte



Ce système de rangement a été conçu pour faciliter le stockage, le transport et l'installation des Floodgate. Une fois plein, ce compartiment peut être entreposé facilement, protégeant ainsi le produit d'éventuel dommages. Enfin, pour économiser de l'espace, il est possible d'empiler ces unités de rangement les unes sur les autres.



**Sécurité Confort / SBE
BP 20018**

30404 Villeneuve Avignon Cedex

09 54 50 53 38

Fax : 04 90 25 87 43

E-Mail : floodgate@securiteconfort.fr



BSI Kitemark
PAS 1188-1

L'UNIQUE SYSTEME DE PROTECTION CONTRE LES INONDATIONS



La barrière anti-inondation Floodgate est utilisée depuis 1997. Nous comptons parmi nos clients des Mairies, des Agences de l'Environnement, des Entreprises de Construction, des Services d'urgence ainsi que les particuliers de Grande Bretagne.



Réalisé en 3 ans en partenariat avec l'Université de Cardiff au Pays de Galles, Floodgate a été conçu pour être facile d'installation et réutilisable. **Deux minutes** sont suffisantes pour installer l'unité.

La barrière anti-inondation Floodgate comprend un cadre de 25 mm d'épaisseur qui se déploie dans un premier temps horizontalement, puis verticalement.

Ce cadre repose dans une fine enveloppe de Néoprène de 7mm qui permet de créer une étanchéité parfaite. **Aucune installation préalable n'est requise sur la propriété**, il vous sera possible de l'utiliser partout dans votre maison. Floodgate protégera une entrée de la même manière que 50 sacs de sable.

3 Modèles sont disponibles :

	Standard	Médiuim	Large
Largeur (mm)	de 735 à 980	de 955 à 1185	de 1175 à 1405
Hauteur (mm)	680	680	680
Poids (Kg) empaqueté	16.45	21.45	23.95



Floodgate a été conçu pour être modulable et extensible. Pour cela, il suffit d'utiliser plusieurs unités Floodgate et de les positionner latéralement entre des poteaux métalliques amovibles.

Ils peuvent être installés en quelques minutes fournissant une solution extensible pour les locaux des Industriels et des Commerçants.



Ce système de rangement a été conçu pour faciliter le stockage, le transport et l'installation des Floodgate en cas d'urgence. Une fois plein, ce compartiment peut être entreposé facilement, protégeant ainsi le produit d'éventuel dommages. Enfin, pour économiser de l'espace, il est possible d'empiler ces unités de rangement les unes sur les autres.

Floodgate possède un unique système d'expansion protégé par un brevet international.





Floodgate est fier de vous annoncer qu'ils ont été récompensés du prestigieux **British Standard Institute Kitemark** pour la performance et la qualité de leur produit.

Le **British Standard Institute** est un organisme dont le but est de participer au développement de nouveaux produits et de vérifier que ces produits respectent les réglementations présentes et futures.

En août 2002 l'Agence de l'Environnement du Royaume-Uni, parfaitement au courant de l'existence de " sous produits " vendus au publique, a décidé de faire équipe avec les hydrologistes HR Wallingford et le BSI pour aider le consommateur à y voir plus clair. Un centre de test a ainsi donc été construit. Il comprend une série de devanture de maison avec terrasse, une machine qui crée des vagues et un réservoir d'eau. Le but étant de reconstituer les conditions les plus réalistes possibles.

Les panneaux anti-inondation ont tous été sujets à 3 épreuves, de 48 heures chacune, à trois moments différents : (température de l'eau = 15 / 14 °C)

- Simulation en Eau statique
- Simulation de Vagues
- Simulation de Courant

Pour chacun des tests, le niveau de fuite a été mesuré. Un soin tout particulier est tourné vers le fait qu'une personne peut se tenir debout derrière un Floodgate. Il était donc important de vérifier le niveau de pression supporté par les nos produits.

Floodgate bénéficie donc de l'accréditation :

PAS 1188-1 - Produit de Protection contre les inondations - pour grandes et petites ouvertures

Note : Par la suite, le complexe industriel a été inspecté pour s'assurer d'une haute, et systématique, qualité de production.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

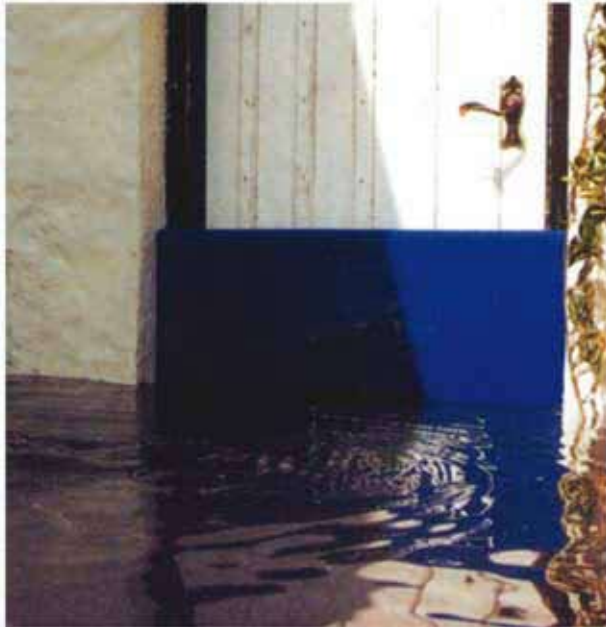
Floodgate possède un unique système d'expansion protégé par un brevet international.



1. Aucune infrastructure spécifique n'est nécessaire, permettant au Floodgate de s'adapter parfaitement à son environnement
2. Floodgate est Réutilisable et Facile d'installation : une personne, deux minutes
3. Les portes d'entrées peuvent être ouvertes sans affecter les performances du produit.
4. Peut être installé durant les inondations
5. Un espace minimum est requis pour l'assemblage (seulement 3 cm d'épaisseur)
6. Supporte la pression de la montée des eaux
7. Extensible, à l'aide d'unités supplémentaires (horizontalement ou verticalement), pour de plus grandes entrées (garages)
8. Possibilité de commander des unités sur mesures
9. Facile à stocker et à transporter en cas d'urgence
10. S'adapte à tout type de surfaces et est idéal pour les bâtiments traditionnels ainsi que les bâtiments classés
11. Efficace tout aussi bien en eaux salées qu'en eau douce.



L'unique système de protection contre les inondations



Pourquoi Floodgate ?

- 1- Aucune infrastructure spécifique n'est nécessaire
- 2- Facile d'installation : une personne, deux minutes
- 3- Les portes d'entrées peuvent être ouvertes sans affecter les performances du produit
- 4- Supporte la pression de la montée des eaux
- 5- Extensible à l'aide d'unités supplémentaires (horizontalement), pour de plus grandes entrées (garages)
Possibilité de commander des unités sur mesures
- 6- Efficace tout aussi bien en eau salée qu'en eau douce
- 7- Matériel réutilisable après rinçage

SECURITE CONFORT/SBE
BP 20018
30404 VILLENEUVE AVIGNON
CEDEX
 Tel. : 09 54 50 53 38
 Fax : 04 90 25 87 43
 E-Mail :
floodgate@securiteconfort.fr



Vous souhaitez plus de renseignements, vous pouvez :

Téléphoner au : 09 54 50 53 38 (prix d'un appel local)

Renvoyer ce coupon réponse à
SECURITE CONFORT/SBE BP 20018 - 30404 VILLENEUVE AVIGNON CEDEX

Faxer ce coupon réponse au : 04 90 25 87 43

Nom : Prénom:

Adresse :

Code Postal: Ville:

Tél:

Vous pouvez me contacter entre :Heure etHeure

MODE D'EMPLOI POUR BARRIERE DE PORTE EXTERIEUR

Cette barrière a été conçue pour remplacer les sacs de sables. Elle est extrêmement efficace pour la plupart des entrées. Correctement entretenue, elle peut être réutilisée encore et encore.

Le kit de prévention contre les inondations contient :

1. Un cache en métal extensible (horizontalement et verticalement), permettant ainsi d'exercer une pression vers le bas. - cf. Schéma (A)
2. Un cache en Néoprène. - cf. Schéma (B)
3. L'arrière du cache permet d'avoir accès aux écrous et de régler la hauteur. - cf. Schéma (C)
4. Une clé à écrous. - cf. Schéma (A1/A2)
5. Enduit Silicongé (étanche) avec pistolet. - cf. Schéma (A3)

Installer votre barrière

En suivant les instructions dans le bon ordre, la barrière sera installée en 3 minutes, fournissant 99% d'efficacité à la prévention de l'infiltration des eaux.

- ETAPE UNE :** Assurez-vous que votre entrée soit propre, et qu'il n'y ait pas de poussières ou de saletés (moississures ...) sur la base et à la verticale de l'endroit où vous voulez installer la barrière. Utiliser seulement le silicone fourni.
- ETAPE DEUX :** Placer le devant de la barrière face à l'arrivée d'eau, le plus proche possible de l'entrée. - cf. Schéma (B)
- ETAPE TROIS :** Tout en maintenant une position debout, appliquer une pression vers le bas pendant que vous ajustez la largeur de la barrière. cf. Schéma (A/A1)
- ETAPE QUATRE :** Régler les 4 écrous du bas pour exercer une pression maximale et ainsi terminer l'installation de la barrière. cf. Schéma (A2)
- ETAPE UNE :** Appliquer le silicone sur les bords extérieurs du cadre pour sceller complètement. cf. Schéma (A3)

Après utilisation, instruction de maintenance

1. réduire la pression horizontale et verticale à 0.
2. retirer la barrière.
3. enlever le cache protecteur et l'essuyer.
4. sécher tout ce qui vous paraît humide et appliquer une huile antirouille ou de la graisse sur tous les mécanismes. le cache peut être lavé à la main ou en machine (40°) - rincer à l'eau froide et l'étendre dans un endroit ombré.
5. **NE PAS FAIRE SECHER EN MACHINE OU LE RANGER ETENDU.**
6. le matériel contient 80% de Polychloroprène et 20% Polyamide.
7. Remettre en position fermée, prêt à l'emploi. Rangez le tout en position verticale dans un endroit sec. **NE PAS LAISSER EXPOSE A LA LUMIERE DU JOUR.**

INFORMATIONS IMPORTANTES

1. Il n'est pas nécessaire d'exercer une force excessive sur les mécanismes du produit.
2. la couverture doit être tenue éloignée des flammes et des dissipants.
3. A manipuler avec précaution afin de ne pas coincer un de vos membres dans les mécanismes.
4. ce produit doit être utilisé seulement dans le but pour lequel il a été conçu.
5. Floodgate Ltd décline toutes responsabilités en cas de perte ou de dommages causés par une mauvaise installation ou utilisation du produit.

Schéma (A)

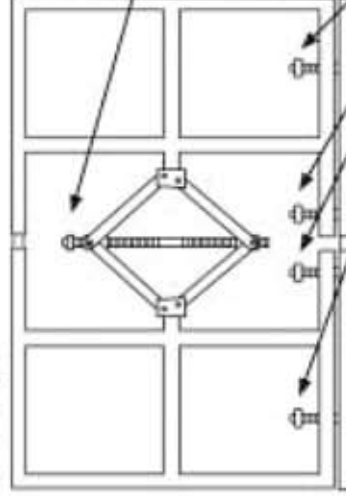


Schéma (A1)



Schéma (B)



Schéma (A2)



Schéma (C)

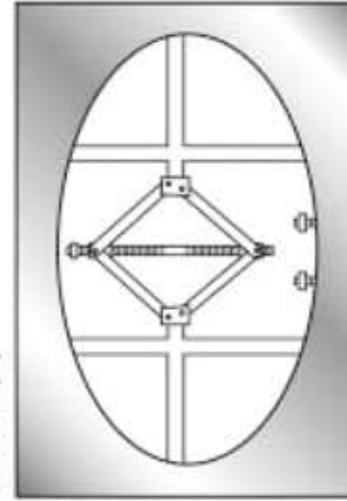


Schéma (A3)

