

# Instructions de montage pour la protection de bouches d'aération par l'Airbrick VentGuard

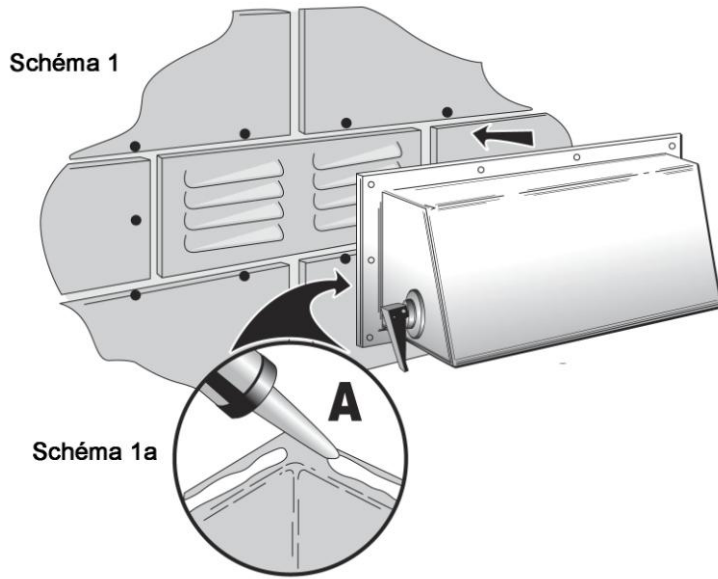
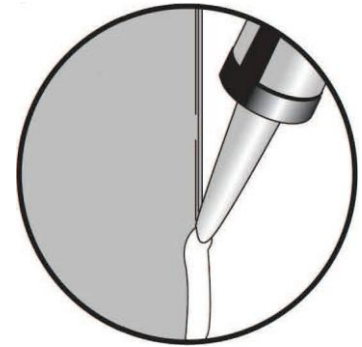


Schéma 2



## Installation de l'Air Brick VentGuard

**Etape préalable :** Assurez-vous que la surface sur laquelle l'unité est fixée soit aussi lisse et régulière que possible. Vous devez vous assurer que des gants de protection adéquats et des lunettes de protection soient portés de façon permanente durant le processus d'installation. L'appareil ne doit être installé que par un adulte responsable.

**Etape 1 :** Positionnez l'élément sur l'ouverture et marquez l'emplacement des trous de fixation (schéma 1)

**Etape 2 :** Percez tous les trous avec un foret de maçonnerie de 5,5 mm

**Etape 3 :** Insérez les chevilles en plastique fournies dans les trous percés

**Etape 4 :** Enduisez les bordures internes de l'Airbrick Ventguard (A) avec le silicone imperméable (schéma 1a)

**Etape 5 :** Positionnez l'Airbrick Ventguard et fixez-le avec les vis fournies

**Etape 6 :** Appliquez le silicone imperméable le long des bords extérieurs de votre Airbrick Ventguard pour assurer une parfaite étanchéité (schéma 2)

**Etape 7 :** Peinture – Il suffit de poncer l'extérieur de l'Airbrick Ventguard avec du papier de verre et de le peindre avec une peinture extérieure en harmonie avec votre façade.

**Etape 8 :** En cas d'alerte inondation, insérez les bouchons noirs (B) dans l'Airbrick Ventguard comme indiqué sur les schémas 3 et 4.

Schéma 3

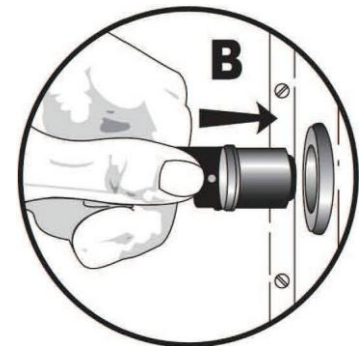
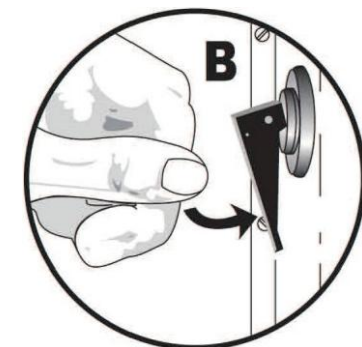


Schéma 4



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Avant l'installation de tout équipement de protection contre les inondations, il est fortement recommandé de faire réaliser une évaluation de la protection du risque d'inondation par un géomètre qualifié, un architecte ou un ingénieur pour s'assurer que les voies d'entrées d'eau aient été identifiées et que l'intégrité structurelle du bâtiment ne soit pas compromise par l'installation de ces produits.

Ce produit a été testé selon un ensemble de tests standards définis dans le PAS 1188-1:2009 qui représentent les situations courantes susceptibles de survenir durant une inondation au Royaume-Uni. Cela comprend l'essai du produit face à une inondation, sous des niveaux d'eau stagnante de 900 mm au-dessus du niveau du sol, de vagues de 0,1 m de haut et de courants parallèles jusqu'à 1 m/s.

Les essais entrepris en vertu du présent PAS excluent tout autre équipement de protection contre les inondations. La conformité des produits au PAS 1188-1:2009 ne signifie pas qu'il est adapté à tous les bâtiments ou lieux. Si les utilisateurs ont un doute quelconque quant à l'aptitude d'un produit, ils doivent se référer au PPRI en vigueur dans la zone concernée.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

L'Airbrick Ventguard est fabriqué à partir de matériau composite.

L'Airbrick Ventguard simple (SAVC) peut protéger une aération mesurant jusqu'à 240 mm de longueur et 120 mm de hauteur. L'Airbrick Ventguard double (DAVC) peut protéger une aération mesurant jusqu'à 240 mm de longueur.

L'Airbrick Ventguard a été conçu pour protéger uniquement les ouvertures homologuées ou les conduits d'aération. Il ne doit pas être utilisé pour protéger les conduites de gaz, les sorties de cheminée ou les conduits d'aération d'autres appareils de chauffage. En cas de doute, demandez un avis professionnel avant l'installation du produit.

L'Airbrick Ventguard peut être utilisé en cas d'inondation par de l'eau douce ou de l'eau salée. La longévité du produit est de plus de dix ans s'il est entretenu correctement. Tous les éléments d'un Airbrick Ventguard usagé sont recyclables.

## RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE, ENTRETIEN ET STOCKAGE

Un produit ménager courant pour peinture et plastique peut être employé pour nettoyer L'Airbrick Ventguard.

Assurez-vous que les tubes en plastique de chaque côté ne soient pas encombrés de débris ou de végétation qui gêneraient la mise en place des bouchons.

Régulièrement, et après chaque inondation, vérifiez que L'Airbrick Ventguard ne soit pas endommagé. Un élément présentant des dégradations doit être remplacé immédiatement.

Vérifiez que le joint silicone autour de la bordure du dispositif est toujours intact. En cas de détérioration, retirez l'ancien silicone et appliquez une nouvelle couche.

Les vis présentant des signes d'usure doivent être remplacées.

Pour permettre à l'air de circuler à travers L'Airbrick Ventguard, les bouchons en plastique doivent être insérés uniquement lorsque l'inondation est imminente.

Quand ils ne sont pas utilisés, les bouchons en plastique doivent être stockés en un lieu sain et sec, prêts pour le prochain usage.

Des bouchons de rechange sont disponibles auprès de SECURITE CONFORT sur demande sur le site [floodgate@securiteconfort.fr](mailto:floodgate@securiteconfort.fr) ou au numéro de téléphone en pied de page..