

## SMART AIRBRICK

Fonctionne automatiquement lorsque l'eau monte.

En remplacement d'une grille d'aération existante, il laisse entrer l'air librement mais se ferme automatiquement en cas d'arrivée soudaine de crue, formant un joint étanche à l'eau.

Conforme à la norme BS493 - 1995 en tant que brique d'aération, il est doté de valves simples activées par la montée de l'eau. Dès que l'eau entre dans la brique, les valves sont fermées automatiquement, évitant ainsi le passage de l'eau.

Le Smart AirBrick est disponible en 2 coloris : rouge terracotta et gris pierre et aux dimensions suivantes: L: 213mm ; H: 62mm ; P: 58mm.

Deux Smart AirBrick peuvent être empilés l'un sur l'autre pour remplacer les grilles d'aération à double hauteur.

Testé BSI PASS 1188-1

