

**COURETTE
D'AERATION**
SOLUTION
D'AERATION POUR
CAVES ET
VIDES SANITAIRES



COURETTE D'AERATION EN COMPOSITE ARME DE FIBRES DE VERRE
DURABLE, PERFORMANTE ET ESTHETIQUE

COURETTE D'AERATION

Corps en composite armé de fibres de verre



Grilles en acier galvanisé :
Caillebotis maille 30/10 (PMR)
Caillebotis maille 30/30
Métal déployé

| | |
|---------------------|------------------------|
| Largeur : | 420 mm |
| Hauteur : | 420 mm |
| Profondeur : | 250 mm |
| Section libre : | 0,1 m ² |
| Classes de charge : | A 15 - Passage piétons |

AVANTAGES

- ✓ Écologique: le composite armé de fibres de verre est une matière entièrement valorisable.
- ✓ Économique : ne nécessite pas l'utilisation d'une quelconque source d'énergie primaire (électricité).
- ✓ Intégration parfaite dans la construction.
- ✓ Large choix de grilles permettant une intégration parfaite dans l'environnement.
- ✓ Polyvalence : Possibilité d'emboîter jusqu'à 7 courettes d'aération MEA pour obtenir la hauteur souhaitée. Grâce à leurs grandes dimensions, les courettes sont adaptées au passage de tuyaux Ø 200 mm, conformément à la réglementation pour la ventilation des chaufferies gaz.

COURETTE D'AERATION EN COMPOSITE ARME DE FIBRES DE VERRE

MEA propose une solution simple, économique et conforme aux réglementations en vigueur (DTU 20.1 et DTU 51.3) pour la ventilation des vides sanitaires des bâtiments d'habitation. Le composite armé de fibres de verre est un matériau très léger, résistant aux chocs, à la flexion, aux températures extrêmes et aux hydrocarbures. Renouveler l'air d'une pièce en sous-sol ou d'un vide sanitaire est essentiel. MEA propose une solution économique de courettes d'aération, ne nécessitant aucune source d'énergie et évitant l'utilisation de systèmes de ventilation onéreux et difficiles à entretenir. Les courettes d'aération MEA sont la solution idéale pour capturer l'air à des fins de ventilation de vides sanitaires, de caves ou de pièces en sous-sol, chaufferies ou séchoirs.