



L' INNOVATION DANS LA
VENTILATION DE CAVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	ABS
Dimensions	réservoir 230/230/90 mm grille 240/240/3 mm
Couleur	noir
Passage de l'air	140 cm ²



AVANTAGES

- Réduction du risque de dégâts des eaux par la ventilation
- Beau design : peut être intégré discrètement dans le cadre.
- Résistant aux U.V. et grand teint.
- Dans les cas extrêmes, il peut être utilisé avec des tuyaux de drainage, juste sous le réservoir. L'eau est ainsi évacuée plus rapidement et peut partir vers les égouts, contrairement à la pièce en T qui se trouve à environ 70 cm sous le niveau du sol.
- Pendant la phase de construction, le réservoir peut être installé à 10 cm au-dessus des fondations, de sorte qu'il ne pénètre pas d'eau pendant les travaux de construction.
- Pour une nouvelle construction, il peut être installé avec le côté inférieur du réservoir juste au-dessus du niveau du sol (p. ex. entre les plantations). Avantage: pas d'eau dans la cave pendant les travaux de construction, et pas non plus par la suite.





L' INNOVATION DANS LA
VENTILATION DE CAVE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	ABS/ aluminium
Dimensions	réservoir 230/230/90 mm grille 240/240/3 mm
Couleur	noir/aluminium
Passage de l'air	140 cm ²



AVANTAGES

- Réduction du risque de dégâts des eaux par la ventilation.
- Beau design : peut être intégré discrètement dans le cadre.
- Très robuste et résistant à l'usure grâce au grille en aluminium conçu pour un trafic piétonnier.
- Résistant aux U.V. et grand teint.
- Dans les cas extrêmes, il peut être utilisé avec des tuyaux de drainage, juste sous le réservoir. L'eau est ainsi évacuée plus rapidement et peut partir vers les égouts, contrairement à la pièce en T qui se trouve à environ 70 cm sous le niveau du sol.
- Pendant la phase de construction, le réservoir peut être installé à 10 cm au-dessus des fondations, de sorte qu'il ne pénètre pas d'eau pendant les travaux de construction.
- Pour une nouvelle construction, il peut être installé avec le côté inférieur du réservoir juste au-dessus du niveau du sol (p. ex. entre les plantations). Avantage: pas d'eau dans la cave pendant les travaux de construction, et pas non plus par la suite.

