

**ACO House & Garden
Gully**

Gully, Puisard d'infiltration avec tuyau d'infiltration, rebord en matière synthétique et grille passerelle en fonte cl. A 15 kN



Rehausse et grille passerelle

Rehausse en ABS, dimensions de 25,6 cm x 25,6 cm avec ouverture libre de 25,0 cm x 25,0 cm. La rehausse noire présente une hauteur de 7,8 cm dont 3,7 cm sont intégrés dans le corps rond. La grille passerelle en fonte est posée dans l'ouverture libre et entre les rebords de la rehausse. La grille passerelle utilisée avec le puisard d'infiltration est conforme à la classe de résistance A 15 kN.

Tuyau d'infiltration

Le corps du puisard d'infiltration ACO Gully est fabriqué en PE-HD de couleur noire et à un diamètre intérieur de 20,0 cm. Le panier à déchets en PE-HD s'intègre parfaitement et repose sur l'intérieur de la rehausse, juste sous la grille passerelle. Le tuyau d'infiltration proprement dit a une hauteur de 53,75 cm et la rehausse intégrée porte la hauteur totale à 57,85 cm. En dessous, le corps rond est fermé par un couvercle en ABS noir. Ce couvercle peut être enlevé afin d'augmenter considérablement la capacité d'infiltration dans le sol.

Le tuyau d'infiltration possède une capacité de récolte de 17,5 litres. Des fentes d'infiltration spéciales dans le corps assurent l'infiltration dans le sol des eaux collectées. La pose ou la réinstallation de conduites d'évacuation avec une pente suffisante sont superflues.

Aperçu des caractéristiques du puisard d'infiltration:

- Hauteur totale: 57,85 cm
- Dimensions hors tout de la rehausse: 25,60 cm x 25,60 cm
- Diamètre extérieur du tuyau d'infiltration: 20,00 cm
- Poids: 10,00 kg

Accessoires

Aucun accessoire.

Méthode de mesure

Puisards d'infiltration (rehausse et grille incluses): par pièce.

Installation

Le puisard d'infiltration est d'une grande simplicité d'intégration et d'utilisation. On creuse un trou d'une profondeur d'environ 60 cm et l'on y pose le puisard d'infiltration. S'il est placé à côté d'un mur, le dessus est posé avec le carrelage juste sous la ligne de retenue d'eau de l'habitation afin d'éviter l'humidité ascensionnelle dans le mur.

On dispose ensuite tout autour du corps du sable grossier ou blanc. Dans les zones argileuses, il est conseillé de poser une couche supplémentaire de graviers. Ensuite, il suffit de poser un revêtement de sable stabilisé ou un lit de mortier que l'on applique joliment contre le bord surélevé du puisard d'infiltration.

Réalisez un lit de graviers comme fond si le couvercle du bas est retiré.