

**ACO GARDEN
BLUESTONE INOX-V**

**Siphon de sol BLUESTONE stylé
avec couvercle à carreler pour pierre naturelle, cl. A 15 kN, sortie verticale**

Rehausse

Cadre en inox, AISI 304, de 200 mm x 200 mm, qui s'intègre de manière aisée et esthétique dans le motif des joints. Couvercle intégré à carreler en inox, AISI 304, de 180 mm x 180 mm.

Tôle de 1,5 mm d'épaisseur. Le cadre et le couvercle sont dotés de rebords pliés de 3 mm.

La fente périphérique entre le couvercle et le cadre mesure donc 7 mm.

La rehausse présente une hauteur de 64 mm dont 11 mm sont intégrés dans le corps du siphon de sol.

Le couvercle intégré possède une hauteur libre de 25 mm et est à carreler avec une pierre mise à mesure. L'ouverture libre mesure 174 mm x 174 mm.

La rehausse, le cadre et le couvercle, combinés avec le boîtier inférieur/le siphon de sol, sont conformes à la classe de résistance A 15 kN conformément à la norme EN 124.

Corps du siphon de sol

Le corps de l'ACO Garden Bluestone est en PP gris et est doté d'un dispositif anti-odeur amovible avec garde d'eau de 50 mm. Le corps dispose d'une sortie verticale (90°), diamètre de raccordement au tuyau d'égout: \varnothing 110 mm (DN 100). La capacité d'évacuation est de 2,0 litre/seconde.

La rehausse est posée de manière totalement étanche sur le corps grâce au joint intégré dans ce dernier. Le diamètre de raccordement entre la rehausse et le corps est de 125 mm. De ce fait, le corps est aisément accessible et extrêmement facile à entretenir. Un seul mouvement de rotation suffit pour ouvrir la garde d'eau et disposer d'un accès total au siphon de sol.

Aperçu des caractéristiques du siphon de sol:

- hauteur totale: 22,10 cm
- dimensions hors tout du cadre: 20,00 cm x 20,00 cm
- dimensions hors tout du couvercle: 18,00 cm x 18,00 cm
- hauteur libre du couvercle: 2,50 cm
- ouverture libre du couvercle: 17,40 cm x 17,40 cm
- poids total: 2,00 kg

Accessoires

Aucun accessoire.

Méthode de mesure

Siphons de sol (rehausse incluse): par pièce.

Installation

L'ensemble est fixé dans le stabilisé qui sert de base à la pierre bleue.

Le siphon de sol est raccordé verticalement à un tuyau d'égout de \varnothing 110 mm (DN 100).

Une pierre mise à dimension est fixée dans le couvercle à l'aide d'un mortier/une masse de jointoyage élastique. Veillez à ce que la pierre et les pierres périphériques se situent au moins 2 à 5 mm plus haut que les bords de la rehausse afin de garantir une évacuation idéale de la surface.

Les dimensions hors tout de 20 cm x 20 cm s'adaptent parfaitement dans le motif des joints.