

**Description du produit :**

Regarde de contrôle pour les bouches d'égout à écoulement libre et à dépression, composé d'une dalle de fondation, de parois latérales et d'un couvercle.

Toutes les pièces sont en plastique recyclé et 100 % recyclables.

Parois latérales avec ouvertures pouvant être découpées pour le raccordement à des tuyaux de drainage ou à des trop-pleins de sécurité.


**Application**

Regarde de contrôle / d'entrée pour une application flexible dans le domaine des toits verts et en gravier ainsi que pour les revêtements en dalles.

Grâce à la surface d'appui intérieure, il peut également être utilisé en bordure et dans les angles.

Convient au drainage libre et au drainage sous pression.

Construction modulaire à partir d'une hauteur de 6 cm, adaptation de la hauteur possible par paliers de 1-5-10 cm.

**Propriétés**

- Surfaces d'appui intérieures, regarde de contrôle utilisable en bordure et dans les angles.
- Fentes et points de rupture intégrés, intégration facile aux canaux de dérivation et aux conduites de drainage.
- Construction modulaire, augmentation possible par paliers de 1-5-10 cm.
- Matériau en plastique recyclé durable et résistant aux UV, réintégré dans le cycle de recyclage après sa durée d'utilisation.
- Préservation des ressources, transport économique et écologique grâce à la livraison démontée.

- Résistant aux tempêtes, couvercle verrouillable avec des vis en acier inoxydable.

**Couleur**

Anthracite

**Matériau**

Polypropylène recyclé

**Conditionnement**

Carton de 1 pc.

**Remarques**

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG. Les indications ci-dessus, en particulier les recommandations pour la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, s'appuient sur nos connaissances et notre expérience ainsi que sur les dernières avancées techniques. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.

**Caractéristiques techniques**

Surface au sol	400 x 400 mm, ±2
Ouverture du couvercle	340 x 340 mm, ±2
Ouverture dans le sol	Ø 310 mm, ±2
Classe de sollicitation	A15