







LE NOUVEL AVALOIR DE CHAUSSÉE DE WAVIN

Fiabilité de fonctionnement garantie Eliminer rapidement les pics d'eau de pluie et retenir un maximum de saletés. Le coupe odeur et le filtre

Eliminer rapidement les pics d'eau de pluie et retenir un maximum de saletés. Le coupe odeur et le filtre autonettoyant 360° à flux ascendant garantissent un drainage optimal de l'eau de ruissellement, tout en captant de manière intelligente les feuilles et autres saletés. De plus, la forme et la position du filtre assurent un fonctionnement en continu de celui-ci, même lorsqu'une partie du débourbeur de 45L est remplie. Et tout cela vous garantit des performances fiables et durables!

Des clients étroitement impliqués dans le développement

La création du nouvel avaloir de rue de Wavin résulte à la fois de l'implication active de nos clients et du know-how de notre organisation. Wavin s'appuie, en effet, sur une expérience de plusieurs dizaines d'années dans la production d'avaloirs de chaussées mais le climat et les besoins des différents acteurs du marché évoluent. Les attentes actuelles des villes et communes, des entrepreneurs et des sociétés d'entretien des égouts ont donc été prises en compte.

Le résultat? La conception d'un corps d'avaloir en polypropylène robuste et solide, particulièrement résistant aux charges du trafic routier pendant toute la durée de vie de l'avaloir. Les nervures extérieures intégrées assurent le transfert de ces charges au sol environnant. Associé aux têtes d'avaloir Wavin C 250, l'avaloir de chaussée convient parfaitement à de nombreux systèmes d'égouts, mais aussi pour les systèmes d'infiltration et rétentions, où sable, feuilles et autres saletés de la rue seront soigneusement captés. De plus, l'avaloir en matière synthétique est un produit durable et entièrement recyclable.





Une installation facile grâce à un design ergonomique

Un avaloir que vous pouvez facilement placer dans la tranchée, qui sera immédiatement stable, mais que vous pourrez encore ajuster. Le poids de la base en matière synthétique combiné à un certain nombre de caractéristiques ergonomiques sont la garantie d'une installation aisée. Grâce aux poignées et aux repose-pieds intégrés, une seule personne peut effectuer une installation rapide et correcte, sans avoir besoin d'équipements de levage. De plus, l'anneau de stabilisation au bas de l'avaloir assure un placement stable, avec toujours la possibilité de le faire tourner pour l'orienter au mieux.

Facile d'entretien et rapide à nettoyer

Pour un avaloir de pluie, chaque seconde est cruciale, il faut évacuer un maximum d'eau de pluie en un minimum de temps. Et par après, l'avaloir devra être vraiment propre. Le fond en forme de cuve et la paroi lisse permettent le regroupement des boues au centre du débourbeur. Il est donc impossible que les saletés se placent sur les bords ou dans les coins de la cuve. Ce design assure également une vidange optimale en permettant un accès facile pour le piston de vidange. Le nettoyage peut donc s'effectuer très rapidement et efficacement.









L'avaloir de chaussée de Wavin, c'est à la fois une fiabilité maximale, une installation simplissime et peu de frais d'entretien. L'avaloir est en plus une solution particulièrement efficace en termes de coûts, grâce à sa conception aussi robuste qu'astucieuse. Tout cela fait de l'avaloir de chaussée Wavin une solution fiable et garante de leur tranquillité pour les villes et communes.



Consultez notre gamme complète en visitant le site **www.wavin.be**



Gestion durable de l'eau | Chauffage et refroidissement, Distribution de l'eau | Égouts





© 2018 Wavin Belgium sa

Les informations contenues dans cette brochure se basent sur nos connaissances et notre expérience actuelles. Nous ne saurions être tenus pour responsables des conséquences d'éventuelles erreurs pouvant s'y trouver. La réutilisation de parties du contenu de ce document est exclusivement autorisée avec mention de la source.



Pour accéder aux informations produits les plus récentes, veuillez consulter le site wavin.be.