



Gérer votre eau de pluie
de manière intelligente

ACO HOUSE & GARDEN

ACO. we care for water





1

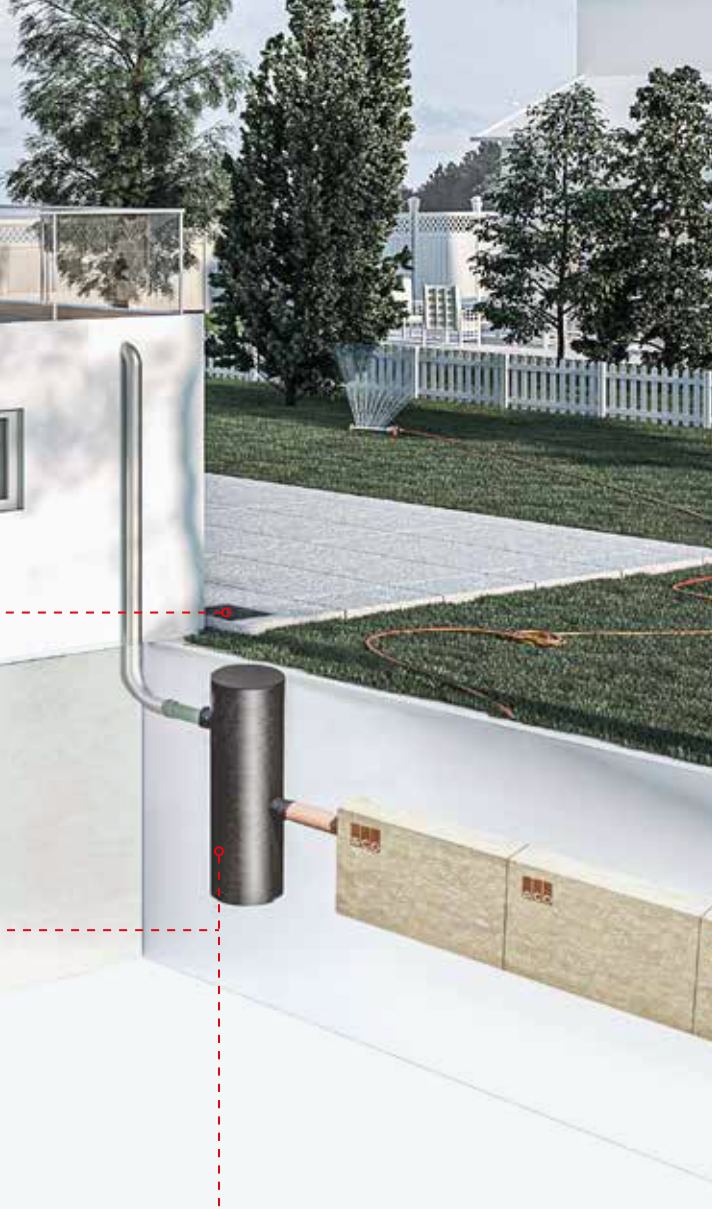
Solutions discrètes

Drainage discret		
Euroline Discret Inox	05	
Bluestone Inox	09	
Drainage discret contre les baies vitrées		
Euroline Discret Inox BFL	10	
Couvercles discrets		
AluCover & AluStone	13	
Paillassons drainants		
CleanBox Renouvelé	14	

2

Drainage esthétique

Euroline Voronoï	17
Europoint	20
Euroline Inox	23
EKO	24
Nuances de gris Euroline	25
Euroline Microgrip Nouveau	27
Slimline	28



3

Stockage temporaire et infiltration en sous-sol

Solutions d'infiltration	
Infiltration Line	31
Gully	32
Dalles de gazon et de gravier	34



Le jardin reste l'endroit le plus convoité de la maison.

Un endroit que l'on s'empresse de visiter dès que les premiers rayons de soleil font sentir. Une oasis de paix et de tranquillité où l'on veut s'amuser au maximum et se tracasser le moins possible. Un coin de verdure où la nature fait tout le travail : vos arbres rafraîchissent et attirent les oiseaux, vos fleurs dégagent un doux parfum dont les papillons raffolent. Vous n'aurez plus à vous soucier des jardins gorgés d'eau ou des sécheresses, car l'eau de pluie s'infiltré facilement dans votre sol ou est drainée de manière plus intelligente.

Ce jardin intelligent, capable de faire face aux aléas de notre climat actuel, sera nécessaire si vous voulez profiter de votre jardin en toute sérénité. Et la bonne nouvelle, c'est que vous pouvez le faire de plus en plus facilement aujourd'hui.

Chez ACO, nous aimons vous aider à progresser dans la gestion intelligente de l'eau. Dans cette brochure, vous trouverez une série de solutions. Des produits efficaces et de qualité, avec un souci d'esthétisme, voilà notre engagement !

Cordialement,

Karolien

Karolien Vanovertveld
Product Manager

3



 **YouTube**

Sur notre site vous trouvez des vidéos avec des conseils et des astuces utiles: **aco.be**



A close-up photograph of a person's feet wearing white sneakers with light-colored laces and a green detail on the heel. The person is wearing blue denim jeans with the cuffs rolled up. They are standing on a dark grey stone patio. To the left, there is a garden bed with green plants and brown mulch. The background shows a wooden deck and a white building with shutters.

1

Solutions discrètes

La pureté, la simplicité et la discrétion gagnent en importance. Nous préférons vivre avec un seuil limité et laisser notre espace intérieur s'étendre vers l'extérieur. Notre jardin reçoit l'attention nécessaire. Nous voulons en faire partie avec nos solutions de drainage discrètes. Nous voulons vraiment vous aider à réaliser ce beau jardin ou cette terrasse.

La classe à l'état pur dans sa forme la plus discrète

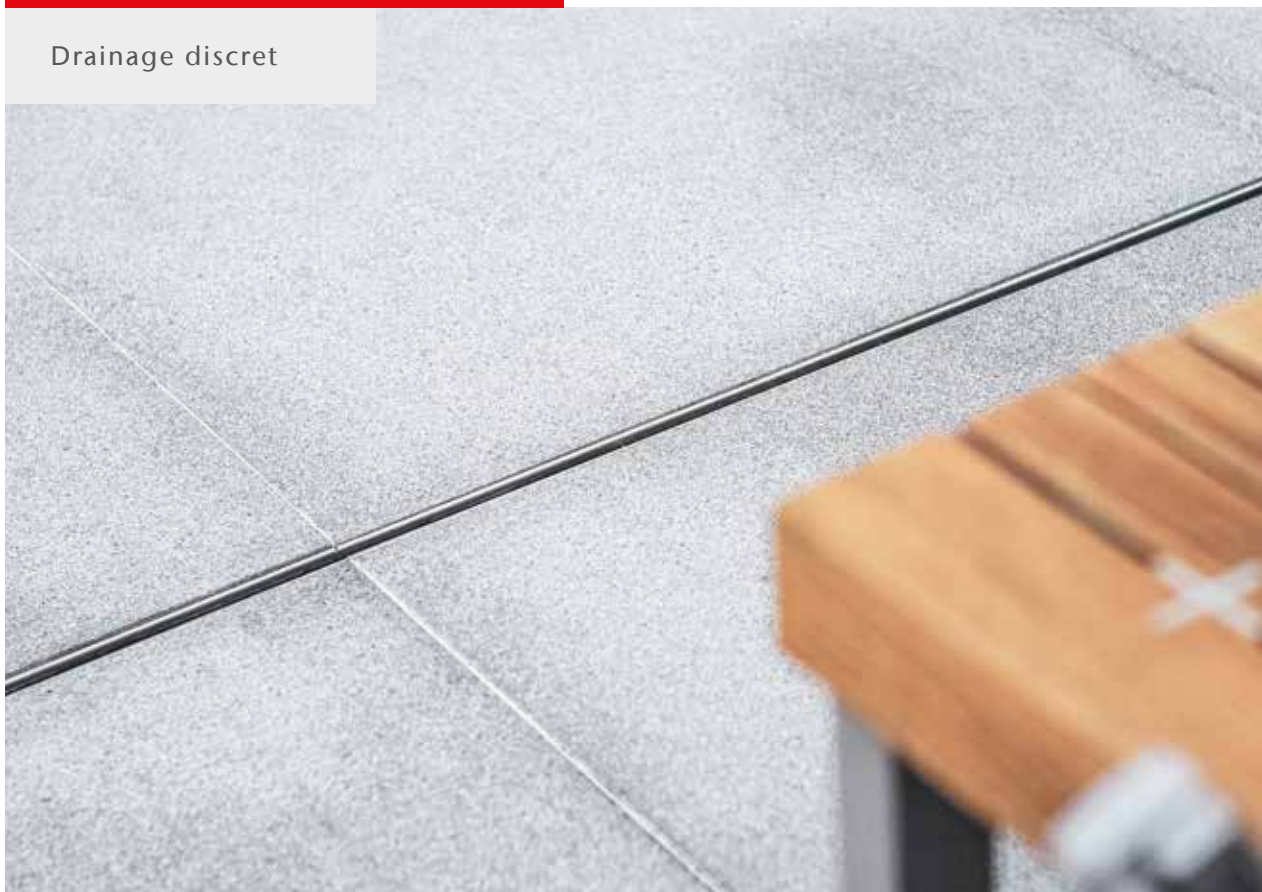
Vous n'aimez pas les grilles voyantes et préférez une évacuation discrète ? Optez pour notre caniveau de drainage **Euroline Discret Inox**. La surface ne laisse apparaître qu'une fine fente.

Caractéristiques

- Une fine fente en inox
- Disponible en 3 hauteurs
- Idéal pour les piscines extérieures
- Disponible avec élément d'accès
- Disponible avec rehausse d'angles
- Classe de résistance B 125

Euroline Discret Inox

Drainage discret







Suffisamment étroit pour y passer à pieds nus

Le caniveau peut être intégré **sans travaux de démolition** dans une terrasse existante, mais elle peut aussi être placée parfaitement au centre d'une nouvelle terrasse. Euroline Discret **peut être mis en oeuvre partout** autour de la maison, dans des escaliers, contre un mur, devant le seuil du garage, etc. La largeur de la fente n'est que de 1 cm, ce qui est suffisant pour une évacuation efficace des eaux de nettoyage et de pluie autour de la maison.

La fente ne représente donc pas un danger pour les enfants qui touchent à tout et est parfaitement praticable à pieds nus. Un autre avantage est la très **grande résistance** de l'acier inoxydable **à l'eau chlorée**. Elle peut aussi faire office de trop-plein pour la piscine extérieure.



Facilité d'entretien par l'élément d'accès

Les caniveaux à fente n'en sont pas moins faciles à entretenir. Nous vous proposons pour ce faire des éléments d'accès. La règle est de poser un élément d'accès au-dessus du point d'évacuation. Le couvercle tient en outre compte de vos choix esthétiques. Vous pouvez opter pour le couvercle plein ou retourner ce dernier pour le carreler avec le revêtement de votre choix.

Applicable tout autour de l'habitation grâce aux pièces d'angles

Pour faciliter le placement des caniveaux à fente il y a également des pièces d'angle disponibles. Elles permettent d'avoir un drainage qui épouse les angles de l'habitation, de la terrasse ou de la piscine.





Bluestone Inox

Drainage discret

Siphon de sol design avec couvercle à carrelor pour pierre naturelle

Pour l'installation sous le robinet, il existe à présent un siphon de sol Bluestone Inox spécial pour la pierre bleue populaire. Le corps en matière synthétique est doté d'une rehausse en acier inoxydable dont les dimensions extérieures uniques correspondent à celles de la pierre bleue traditionnelle, soit 20 cm par 20 cm. Ainsi, cette dernière s'intègre facilement et joliment dans les joints.

Caractéristiques

- Siphon de sol à fente discrète
- Couvercle à carrelor en inox avec siphon de sol en matières synthétique
- Garde d'eau amovible
- Classe de résistance A 15



Avez-vous besoin d'un modèle plus robuste ?
Votre siphon de sol a une charge plus lourde ?
Regardez l'Europoint à la page 20



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 50



Euroline Discret Inox BFL

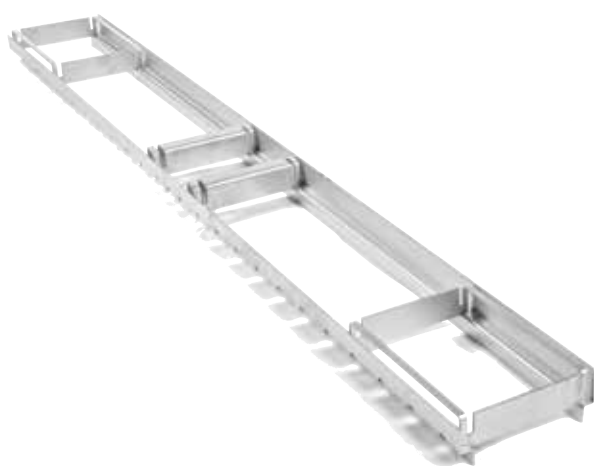
Drainage discret contre les baies vitrées



De l'intérieur vers l'extérieur sans interruption

Nous préférons passer du temps à l'extérieur et, si possible, nous aimons déplacer notre intérieur vers l'extérieur.

Nous constatons de plus en plus un aplanissement, le jardin d'aujourd'hui est un jardin de plain-pied avec un carrelage intérieur qui se prolonge vers l'extérieur. Ceci n'est réalisable qu'avec des grandes baies vitrées de plein pied munies d'un dispositif d'évacuation des eaux de pluie afin de garder celles-ci à l'extérieur. En cas de pluie, l'eau venant des fenêtres et du pavement ne peut naturellement pas pénétrer à l'intérieur et celle qui s'écoule des profilés de châssis doit également s'évacuer.



Caractéristiques

- Élément intermédiaire en inox pour le caniveau Euroline Discret Inox
- Drainage invisible contre les baies vitrées
- Disponible avec élément d'accès
- Disponible avec rehausse d'angles
- Classe de résistance A 15





Drainage invisible grâce à l'élément intermédiaire

Cette innovation repose sur les caniveaux Euroline Discret Inox existants, disponibles en 3 hauteurs auprès de chaque négociant en matériaux de construction. Les plus fortes pluies s'abattant sur les châssis s'écoulent dans la fente du caniveau de drainage. L'élément intermédiaire en inox, avec profilé d'infiltration d'eau continu et orifices d'écoulement supplémentaires, fixe la membrane EPDM sous le châssis jusqu'au caniveau en béton polyester. Cela permet d'évacuer l'eau des profilés de châssis dans le caniveau. L'infiltration d'eau à l'intérieur est totalement exclue. Le tout est intégré de manière invisible. Seule la fine fente de la rehausse supérieure reste visible contre le profilé de châssis et est positionnée sous rebord. La ligne de caniveau reste parfaitement accessible grâce aux éléments d'accès.

La simplicité caractérise ce système. Ainsi, le caniveau peut être posé lors de chaque phase de la construction : durant le gros œuvre, lors de la pose des châssis ou lorsque les aménagements extérieurs sont réalisés.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 43



AluCover & AluStone

Couvercles discrets

Couvercles à paver et à carrelé raffinés et discrets

Vous désirez garder accessible de manière simple et esthétique un puits ou puisard sous une terrasse à carrelé ?

Nos couvercles à paver et à carrelé de qualité pour les applications intérieures et extérieures sont la solution idéale !

Les regards sont étanches à l'eau, aux odeurs et à la poussière.



Caractéristiques

- Couvercle à paver et à carrelé en aluminium
- Étanche aux odeurs
- Couvercle à carrelé AluCover disponible en 3 types selon l'application
- Large gamme de dimensions
- Jusqu'à la classe de résistance L 15



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 56-57

Renouvelé

CleanBox

Paillasons drainants

Pas d'empreintes de pas ou d'autres salissures à l'entrée ?

On connaît tous ce sentiment lorsque les enfants débarquent après avoir joué dehors ou lorsque la paisible promenade en forêt se transforme soudain en course vers la maison sous la pluie.

C'est pourquoi nous avons introduit le CleanBox, un paillason drainant qui veille à ce que la poussière, la saleté et l'eau disparaissent sans effort, avant même d'avoir franchi le seuil d'entrée de la maison.

14

Caractéristiques

- Cuvette de sol en béton polyester avec paillason
- Différentes dimensions possibles grâce aux cuvettes de sol sous la forme de modules assemblables, avec sortie librement positionnable
- L'évacuation intégrée permet d'éviter que le paillason soit trempé
- Installation facile
- Disponible dans différentes dimensions avec une large gamme de paillasons



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 46

Qu'est-ce qui rend ce paillason si spécial ?

- En cas de vent fort il reste en place
- Il sèche facilement, car il est drainant
- Plus de risque de trébucher dessus, car il est joliment intégré
- Le sol intérieur est mieux protégé contre les égratignures et les dommages
- Il est personnalisable

Le CleanBox intègre un solide paillason de manière élégante dans un cuvette de sol pratique en béton polyester. Cette cuvette de sol est parfaitement intégrée dans les pavés ou le carrelage extérieurs et peut être connecté au système de drainage.

La poussière, la saleté et l'eau sont efficacement évacuées à travers des rainures dans le profilé porteur en aluminium du paillasons, assurant ainsi que l'entrée reste toujours propre et soignée. Grâce aux ouvertures, l'eau peut s'écouler, ce qui fait en sorte qu'un paillason drainant **sèche généralement plus rapidement** qu'un paillason sans cette fonction. Cela permet ainsi au paillason d'être à nouveau rapidement prêt à l'emploi. Ce système assure un fonctionnement efficace et **maintient les pieds mouillés et sales hors de la maison !**



Évitez les risques de trébuchement avec le design de plein pied de notre paillason drainant. Encastré dans le sol, ce paillason peut être non seulement intégré sans seuil, mais rend également l'entrée entièrement accessible aux fauteuils roulants. Le concept de plein pied permet un passage fluide et sûr pour tout le monde.

Design renouvelé avec des détails réfléchis

Le nouveau CleanBox impressionne par son **design modulaire** et ses détails pratiques. Le bord de la cuvette de sol est désormais en matière synthétique noir, se fondant subtilement dans le revêtement et **résistant à la corrosion**. En plus des options d'installation variables pour le drainage, la cuvette de sol offre de nombreuses possibilités de combinaison. Avec les **différentes tailles de cuvettes de sol combinables**, le paillason peut être visuellement mieux adapté au revêtement et aux portes.

Le CleanBox est le choix parfait, car il offre une combinaison idéale de style et de fonctionnalité, assurant ainsi que l'entrée reste toujours **propre, sec et accueillant**.



Drainage esthétique

Outre la qualité, l'esthétique est également l'un des éléments les plus importants chez ACO. Le design peut prendre de nombreuses formes. Parfois c'est de la discrétion à l'état pur, parfois c'est d'une beauté saisissante. Nous voulions créer une histoire avec Voronoï, et nous l'avons écrite avec le designer français Frank Magné.

Un produit du quotidien est soudainement devenu une oeuvre d'art. Magné a cherché son inspiration dans la nature, non loin de la fonctionnalité du produit et dans le respect de la pureté de la matière.

Inspired by nature

Euroline Voronoï





reddot design award



Franck Magné, designer

L'apparence de notre grille en fonte s'inspire du diagramme de Voronoï, une méthode de découpage mathématique des surfaces que l'on peut également retrouver dans la nature. Quelques parfaits exemples d'un tel motif sont les taches qui forment la robe des girafes, une terre craquelée, des ailes de libellule, ...
Le motif Voronoï possède donc un côté naturel et organique. Loin d'être étranger aux mondes de l'architecture et de l'art, le motif Voronoï est présent dans la conception de nombreux bâtiments, meubles, bijoux...

Caractéristiques

- Grille en fonte
- Design unique de la grille basé sur la nature
- Puissance et beauté
- Classe de résistance B 125





La fonte est un matériau robuste employé depuis des décennies pour couler des grilles. Cette grille **convient particulièrement pour les voies d'accès, les parkings et les endroits accessibles aux voitures pour particuliers**. La fonte présente initialement une couleur gris-noir, mais sa surface s'oxyde après un certain temps, surtout aux endroits sur lesquels les véhicules ne roulent pas. L'oxydation est un processus de protection normal, qui donne à la grille un aspect rouillé authentique et naturel.

Non seulement nos grilles Voronoï sont suffisamment solides pour supporter le passage d'une voiture, mais elles sont également un vrai régal pour les yeux. Elles sont tout simplement indispensables pour les personnes en quête de valeur ajoutée.





Europoint

Siphon de sol modulaires avec différentes grilles design

De nombreuses maisons possèdent un robinet à l'arrière. Il est donc pratique d'installer un avaloir sous ce robinet, afin d'assurer une évacuation optimale de l'eau. Europoint est un siphon de sol facile à mettre en place, quel que soit votre revêtement extérieur.

20



Caractéristiques

- Idéal pour l'évacuation des eaux de pluie
- Les grilles sont disponibles en différents modèles et matériaux
- Composez vous-même votre siphon de sol !
- Jusqu'à classe de résistance B 125

Une construction modulaire

La grille cache un siphon de sol pratique en béton polyester, qui peut être complété d'une garde d'eau amovible en inox et d'un panier à déchets en matière synthétique, afin de faciliter le nettoyage de l'avaloir. La garde d'eau permet d'éviter que de mauvaises odeurs remontent de l'égouttage. Le panier à déchets amovible retient toutes les saletés, afin d'éviter que le siphon se bouche.

Évacuation des eaux de pluie

Souvent, on trouve une canalisation d'eau de pluie le long des maisons ou des allées vers un garage ou un carport. Grâce à la rehausse en option, vous pouvez raccorder cette canalisation à votre avaloir Europoint, lui-même connecté à l'égouttage ou au sous-sol par les solutions d'infiltration au moyen d'un tuyau d'évacuation.



Composez vous-même votre siphon de sol

Vous pouvez choisir parmi plusieurs grilles et modèles de siphon de sol en fonction de l'application. Ainsi, vous pouvez opter pour un corps d'avaloir modèle bas ou un corps d'avaloir modèle haut. Pour le choix de la grille, vous devez tenir compte de la charge qui sera exercée et/ ou du design que vous préférez. Vous pouvez choisir entre 6 modèles de grilles. Pour les enthousiastes de design, il existe aussi une grille Voronoï.

Vous avez la possibilité de placer un cadre design en inox pour une finition encore plus belle. Vous pouvez placer le cadre sur n'importe quelle grille. Ce cadre est aisément réversible. Un côté du cadre est destiné à être utilisé avec une grille en acier inoxydable. Le côté noir peut être utilisé avec une grille en fonte ou en matière synthétique.



A close-up photograph of a textured blue surface, possibly a metal mesh or fabric, with a red rectangular box containing the text "Euroline Inox". The surface has a fine, grid-like pattern and is illuminated from above, creating highlights and shadows. In the bottom right corner, there is a dark grey, textured surface with a series of parallel, light-colored slats or a vent.

Euroline Inox

La grille passerelle longitudinale en inox est une grille durable. C'est un matériau solide et peu sensible à la corrosion.

Il est particulièrement apprécié sur les terrasses en pierre bleue ou en granit. Le traitement de surface brossé donne à l'inox tout son cachet.

Intérieur invisible

La grille robuste est construite de manière telle que l'intérieur du caniveau n'est pas visible alors que la capacité de collecte reste élevée. Un autre avantage est que les feuilles, graviers et autres saletés ne tombent pas dans le caniveau, évitant ainsi d'en réduire l'écoulement.



Caractéristiques

- Grille passerelle longitudinale en inox
- Idéale comme trop-plein pour la piscine extérieure.
- Disponible en 2 hauteurs
- L'acier inoxydable est un matériau durable et aisément recyclable
- Classe de résistance A 15

Autour de la piscine extérieure

Cette grille passerelle longitudinale en inox est souvent utilisée comme trop-plein pour la piscine extérieure. L'acier inoxydable résiste bien au chlore. La fine structure permet d'ailleurs de marcher pieds nus sur la grille.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 38-39

EKO

Siphon de sol en inox

Caractéristiques

- Siphons de sol élégant en acier inoxydable
- Convient pour caves, buanderies, terrasses, vérandas, garages, sous le robinet et autour des piscines extérieures
- Jusqu'à classe de résistance M 125





Nuances de gris Euroline

Euroline Anthracite

Les fabricants commercialisent des dalles, pavés et briques dans de nombreux formats et couleurs en vue d'une utilisation combinée dans un même jardin. Les nouvelles techniques de production confèrent des nuances surprenantes dans une surface brute ou lisse.



Euroline Natural Grey

Caractéristiques

- Grilles en acier galvanisé revêtues d'un coating en poudre
- Choix de 3 nuances de gris
- Collecte d'eau efficace
- Disponible en 2 hauteurs
- Classe de résistance A 15

25

Des couleurs intemporelles

On peut toutefois affirmer que les nuances de gris prédominent, souvent avec un look mat relativement naturel. C'est dans ce contexte qu'ACO commercialise le caniveau de drainage Euroline avec des grilles Natural Grey et Shadow Grey. Leur harmonie avec les revêtements modernes, tels que le béton poli, justifie encore plus ce choix.

En équilibre ou pour rompre la monotonie

Le coating anthracite de qualité supérieure d'Euroline Anthracite s'équilibre parfaitement avec les accents plus sombres des pavés en terre cuite et de la pierre naturelle. S'il s'agit de rompre la monotonie dans un revêtement, cette grille sera aussi très esthétique par exemple dans des pavés en terre cuite beiges ou jaunes. Par ailleurs, nous constatons aussi une tendance générale à l'utilisation combinée de différents revêtements dans un jardin ou sur une terrasse. Ce caniveau avec grille anthracite fait alors office de transition.



Euroline Natural Grey



Euroline Shadow Grey



Euroline Anthracite



Nouveau

Euroline Microgrip

Vous souhaitez installer un caniveau avec une grille noire moderne sur votre allée ou votre terrasse ? Et vous n'aimez pas les grilles en fonte qui se décolorent naturellement ? Dans ce cas, le nouveau caniveau Euroline 100 Microgrip est fait pour vous.

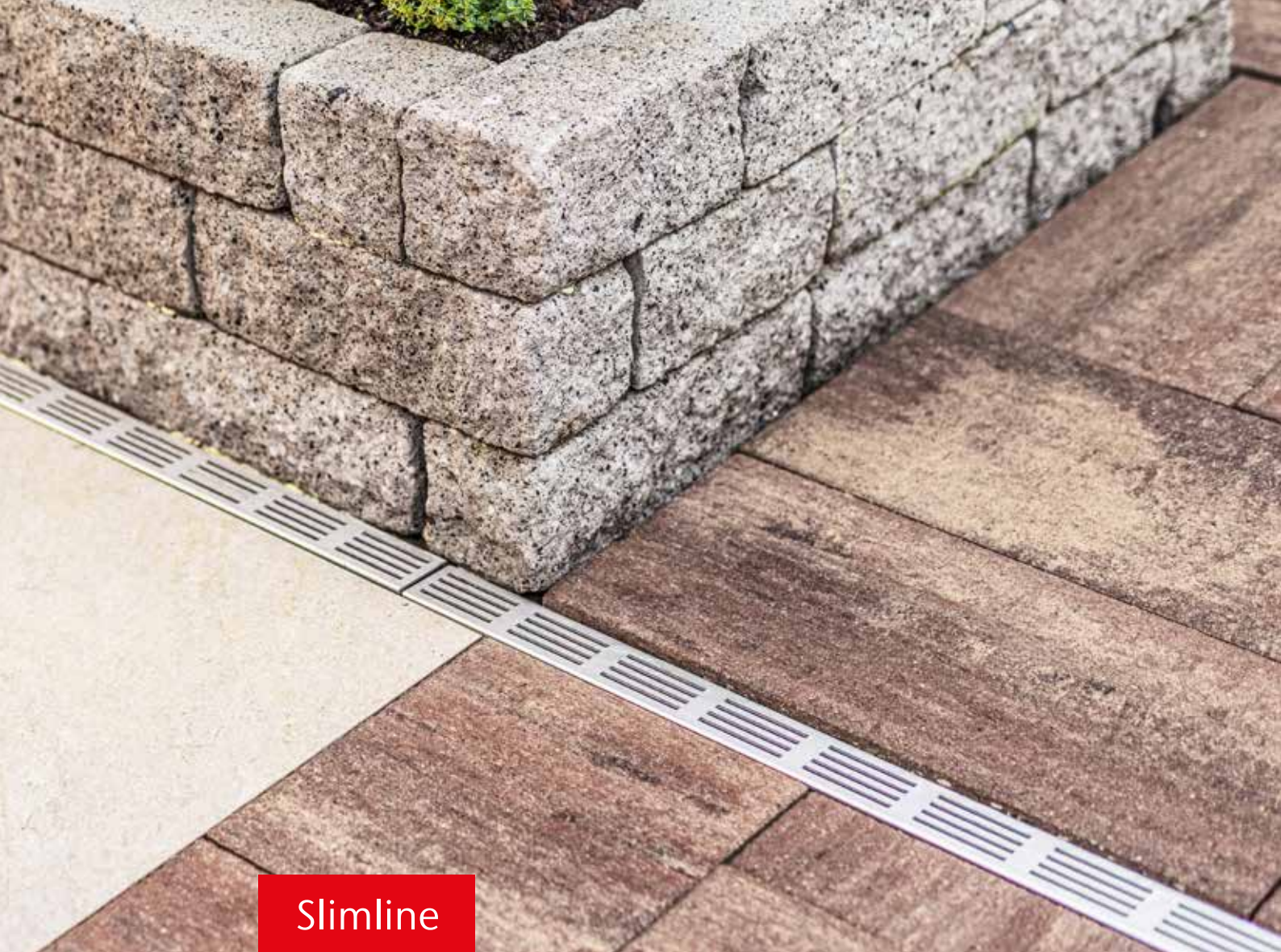
La grille **noire inaltérable** n'est pas seulement esthétique, mais conserve également sa couleur dans diverses conditions météorologiques, ce qui en fait un choix durable et attrayant pour tout environnement extérieur.

Il s'agit d'une grille en plastique antidérapante. Même sous la pluie, sa structure cloutée éprouvée offre **une résistance élevée au glissement**, garantissant ainsi la sécurité. Grâce à sa **classe de résistance supérieure B 125**, ce caniveau est idéal pour les allées.

Caractéristiques

- Grille antidérapante en matière synthétique noire
- Capacité d'absorption efficace
- Disponible en 1 hauteur
- Classe de résistance B 125





Slimline

Une solution de drainage discrète et élégante

28

Le meilleur des deux mondes

Slimline est à la fois discret et d'une beauté visible. Ce caniveau ne mesure que 6 centimètres de large et possède une élégante grille en aluminium. Vous avez le choix entre 3 couleurs : noir, gris ou couleur rouille.

En plus de l'aspect, il est également facile à installer. En outre, il peut être connecté à des installations d'infiltration ou à l'égouttage.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 44

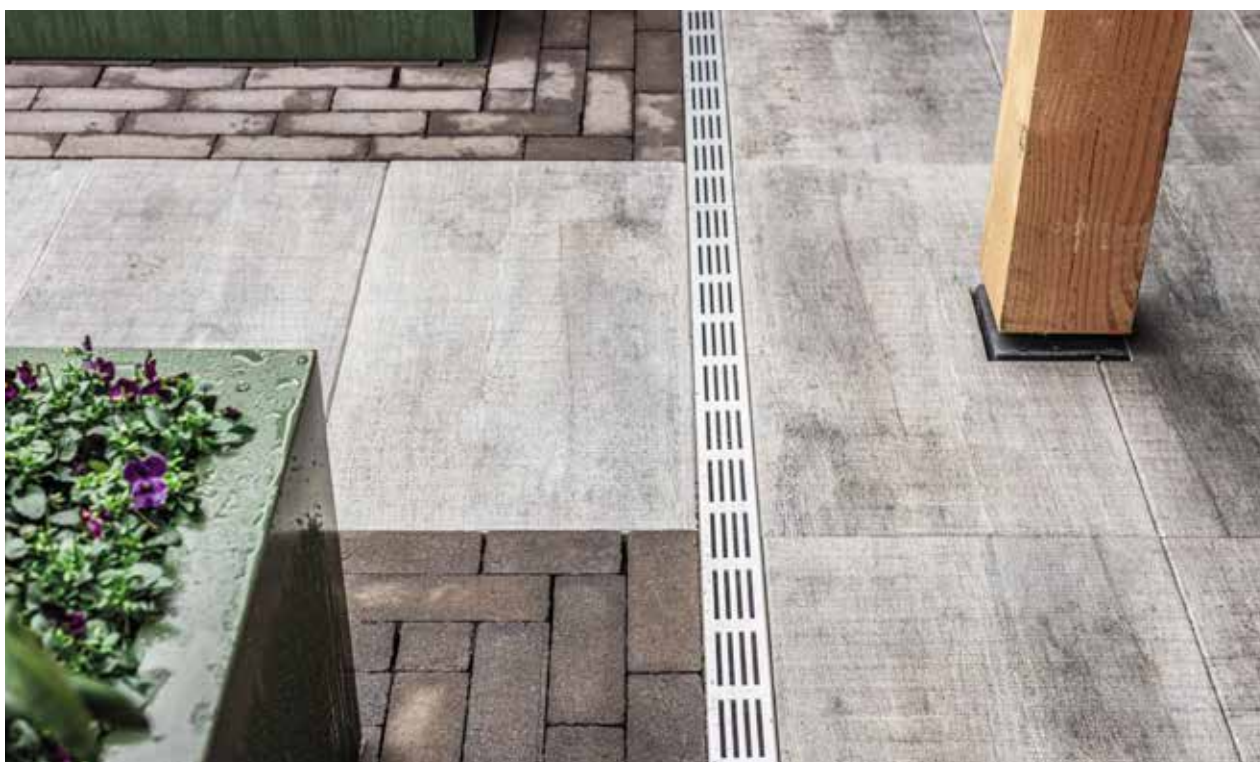


Le caniveau de drainage Slimline est la solution parfaite si vous aimez une solution élégante et discrète, mais que vous souhaitez néanmoins bénéficier de l'accessibilité d'un caniveau à grille. Vous pouvez facilement entretenir votre caniveau grâce à la grille amovible. Les petites ouvertures dans la grille permettent également de s'assurer qu'un minimum de saleté se retrouve dans le caniveau.

Slimline est facile à installer grâce à ses éléments de caniveaux légers en matière synthétique et à son système « plug and play ». En fonction de vos besoins pour le drainage de votre terrasse, vous choisissez les éléments dont vous avez besoin.

Caractéristiques

- Des éléments de caniveaux légers en matière synthétique
- Système « plug and play »
- Disponible en 3 couleurs : noir, gris ou couleur rouille
- Seulement 6 cm de large
- Classe de résistance A 15



Stockage temporaire et infiltration en sous-sol

Équilibrer votre jardin.

Des averses de pluie prolongées ou des étés secs, malheureusement, ce n'est plus de la science-fiction. Nous sommes de plus en plus confrontés à des inondations ou à un jardin desséché. Le Belge continue d'arroser. Et si vous pouviez collecter l'eau de pluie dans le sol de votre jardin ET utiliser cette réserve pendant les étés secs ? Malheureusement, la pluie n'est pas uniformément répartie tout au long de l'année, parfois trop, parfois trop peu. Dans un jardin intelligemment aménagé, cela est pris en compte et vous n'avez pas d'engorgement, vous arrosez moins et vous ressentez à quel point la verdure peut être rafraîchissante.



Infiltration Line



Caractéristiques

- Blocs d'infiltration absorbant l'eau en laine de roche naturelle
- Infiltrer votre eau de pluie dans les arbres, les plantes et les buissons
- Facile à placer
- Capacité de stockage de 112,8 l/bloc



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 52

Utilisation intelligente et écologique de l'eau de pluie dans le jardin grâce aux blocs d'infiltration

L'infiltration est bénéfique à la nappe phréatique et empêche les eaux de pluie de saturer les égouts souvent vieillissants, avec les inondations qui en résultent. Chacun d'entre nous peut apporter sa contribution pour empêcher cela. Sur le plan juridique, nous sommes confrontés à de plus en plus d'obligations visant à équiper notre propre terrain de dispositifs de rétention et d'infiltration.

Vous pouvez agir intelligemment avec l'eau de pluie de manière la plus pratique grâce aux blocs d'infiltration « Infiltration Line » en laine de roche naturelle qui absorbe l'eau.

Vous êtes à la recherche de caisses d'infiltration ? Dans ce cas, vous pouvez opter pour l'Infiltra 2.0

Plus d'infos sur aco.be



Gully



Pas de nécessité de raccordement au réseau d'égouttage, ce puisard d'infiltration récolte les eaux de pluie

Les annexes, carports et abris de jardin enjolivent nos jardins. Le plus souvent, ils surgissent du sol pour des raisons pratiques et pour y jeter de tout. Une agréable tendance est la pergola pour plus d'intimité ou pour mettre en valeur le jardin sous les traits d'un véritable 'espace de vie couvert'.

Caractéristiques

- Tuyau d'infiltration en matière synthétique et grille passerelle en fonte
- Facile à placer
- Capacité de rétention de 17,5 litres
- Classe de résistance A 15



La législation autorise la construction de bâtiments indépendants d'une surface totale maximale de 40 m² sans permis. Néanmoins, ceci met en évidence un point délicat, à savoir qu'une si grande surface de toiture collecte pas mal d'eaux de pluie et le jardin à l'arrière de la maison ne dispose pas d'un raccordement à la canalisation d'égout ou à une citerne à eaux de pluie. Vous ne pouvez quand même pas laisser les eaux s'écouler simplement dans le jardin avec la formation de grandes flaques et les dégâts que cela occasionnera à la structure en bois?

Infiltration, pas d'égout nécessaire

Le Gully vous permet d'installer une évacuation efficace de manière rapide et économique. Infiltration est à vrai dire le mot qui convient, car vous faites pénétrer des eaux propres dans le sous-sol.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 53



Dalles gazon et gravier

Grâce aux dalles de stabilisation, le gravier, les galets et l'herbe restent parfaitement en place sur un sentier de jardin, une allée ou même une terrasse. Cela crée une base sûre pour les meubles de jardin et empêche les ornières dans l'allée ou l'espace de stationnement. Même avec des talons hauts, on traversera rapidement le gravier.

La surface reste suffisamment perméable pour permettre à l'eau de pluie de pénétrer dans le sol. La surface stable est facile à emprunter même avec un vélo ou un fauteuil roulant. C'est impensable sans les dalles de gazon ou de gravier. La structure en nid d'abeilles des dalles de gravier est dotée d'un géotextile perméable à l'eau qui réduit la croissance des mauvaises herbes.

Ces 2 produits sont également idéaux pour le drainage de votre abri de jardin, extension, véranda ou terrasse.

Caractéristiques

- Dalles en matière synthétique recyclé/récyclable
- L'eau de pluie s'infiltrerait rapidement éloigne les mauvaises herbes

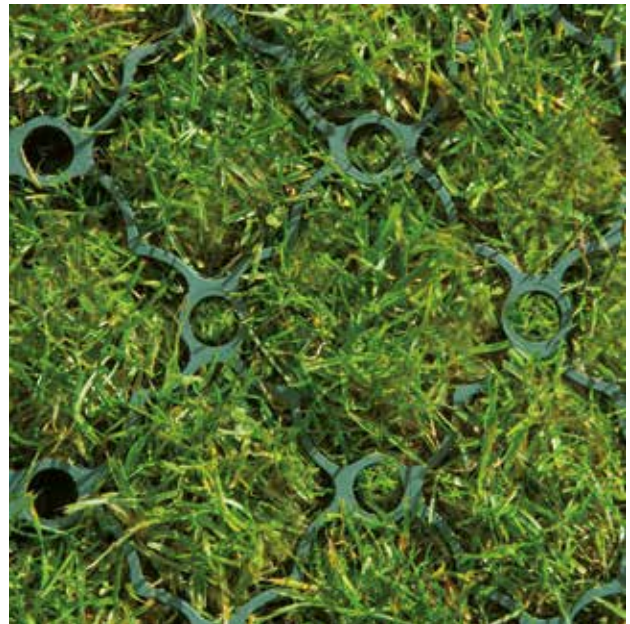


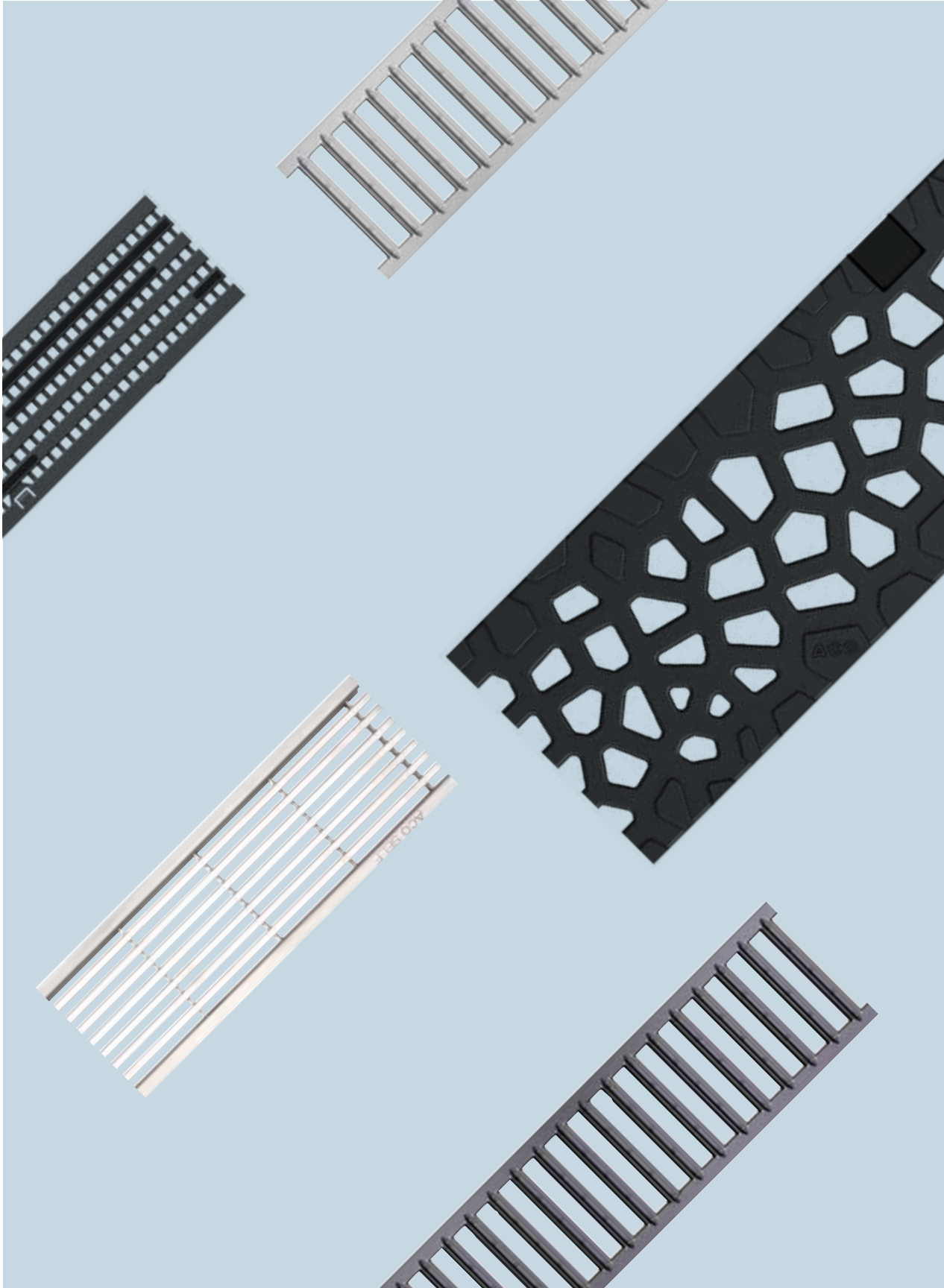


Une solution écoresponsable et durable

Les dalles stabilisatrices sont fabriquées en polypropylène **100% recyclable**. Sachez que les modèles gris et noir ont déjà été recyclés. Les dalles gazon sont composées en PE **recyclable**.

Avec les dalles gazon et gravier vous choisissez une solution écoresponsable.





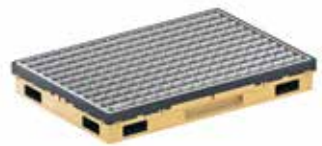
Informations techniques

Solutions discrètes, drainage esthétique,
stockage temporaire et infiltration en sous-sol



Caniveaux de drainage

38



Paillassons drainants

46



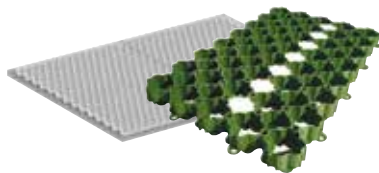
Siphons de sol

48



Solutions d'infiltration

52



Dalles gazon et gravier

54



**Couvercles à paver
et à carreler**

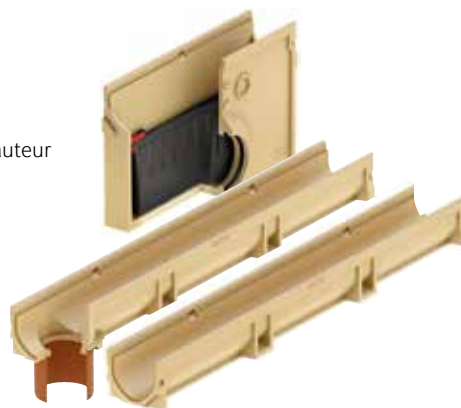
56



Euroline **Renouvelé**

Avantages du produit



- Élément de caniveau en béton polyester
- Renouvelé : élément de caniveau renforcé (hauteur 10 cm)
- Avec grille clipsée sans vis
- Choisissez parmi 6 modèles de grille : Anthracite, Natural Grey, Shadow Grey, Inox, Voronoï et Microgrip
- Vous trouverez d'autres grilles sur aco.be

- Classe de résistance A 15 à B 125
- Caniveau de drainage avec une hauteur de 6 et 10 cm
- Sections d'entrée
 - Anthracite, Natural & Shadow Grey : 468 cm²/m
 - Inox : 440 cm²/m
 - Voronoï : 447 cm²/m
 - Microgrip: 250 cm²/m










	Description	Largeur				N° art.	
		Longueur [cm]	int. [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]		
HAUT		Caniveau	100,0	8,8	11,8	9,7	409972
		Caniveau	50,0	8,8	11,8	9,7	409974
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	8,8	11,8	9,7	409973
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	50,0	8,8	11,8	30,0	409975
BAS		Caniveau	100,0	10,0	11,8	5,7	416924
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	10,0	11,8	5,7	416925

Euroline Natural Grey - Eléments de caniveau avec grille passerelle en acier galvanisé, revêtu d'un coating en poudre natural grey, classe A 15

HAUT		Caniveau	100,0	8,8	11,8	9,7	445322
		Caniveau	50,0	8,8	11,8	9,7	445324
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	8,8	11,8	9,7	445323
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	50,0	8,8	11,8	30,0	445325
BAS		Caniveau	100,0	10,0	11,8	5,7	445326
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	10,0	11,8	5,7	445327



	Description	Largeur				N° art.	
		Longueur	int.	Largeur	Hauteur		
		[cm]	[cm]	[cm]	[cm]		
Euroline Shadow Grey - Éléments de caniveau avec grille passerelle en acier galvanisé, revêtu d'un coating en poudre shadow grey, classe A 15							
HAUT		Caniveau	100,0	8,8	11,8	9,7	445357
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	50,0	8,8	11,8	9,7	445359
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	8,8	11,8	9,7	445358
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	50,0	8,8	11,8	30,0	445360
BAS		Caniveau	100,0	10,0	11,8	5,7	445361
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	10,0	11,8	5,7	445362
Euroline Inox - Éléments de caniveau avec grille passerelle longitudinale en inox, classe A 15							
HAUT		Caniveau	100,0	8,8	11,8	9,8	407397
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	50,0	8,8	11,8	9,8	407399
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	8,8	11,8	9,8	407396
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	50,0	8,8	11,8	30,1	407400
BAS		Caniveau	100,0	10,0	11,8	5,8	416928
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	10,0	11,8	5,8	416929
Euroline Voronoï - Éléments de caniveau avec grille design en fonte, classe B 125							
HAUT		Caniveau avec prémarque pour sortie verticale Ø 110 mm	100,0	9,8	11,8	10,2	307048-36
BAS		Caniveau avec prémarque pour sortie verticale Ø 110 mm	100,0	9,8	11,8	6,2	307047
Euroline 100 Microgrip - Éléments de caniveau avec grille passerelle longitudinale Microgrip en matière synthétique, classe B 125							
HAUT		Caniveau	100,0	8,8	11,8	10,4	3004021
		Caniveau	50,0	8,8	11,8	10,4	3009826
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	100,0	8,8	11,8	10,4	3004023
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	50,0	8,8	11,8	30,7	3004024

Euroline Discret Inox

Avantages du produit







- Élément de caniveau en béton polyester avec profil en V pour passage libre optimal
- Avec rehausse à fente latérale en inox pour un look raffiné

- Classe de résistance B 125
- Caniveau à fente d'une hauteur de construction de 10,8 - 17,5 ou 21,5 cm
- Hauteur libre de la fente 4 - 6,5 et 10,5 cm
- Largeur intérieure de la fente 1,0 cm
- Section d'entrée : 93 cm²/m



Description	Longueur [cm]	Largeur int. [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Hauteur libre de la fente [cm]	N° art.
-------------	---------------	-------------------	--------------	--------------	--------------------------------	---------

Éléments de caniveau avec rehausse

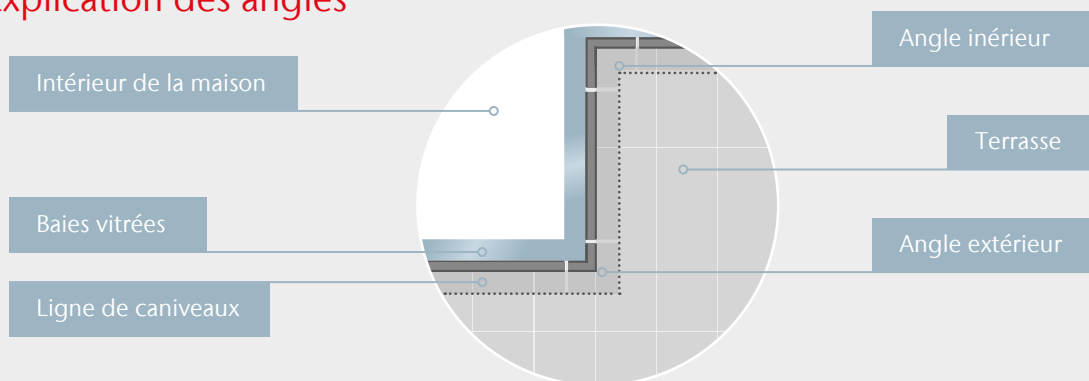
		Description	Longueur [cm]	Largeur int. [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Hauteur libre de la fente [cm]	N° art.
HAUT		Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox	100,0	8,8	11,8	21,5	10,5	447060
		Élément de caniveau avec prémarque verticale ø 110 mm et rehausse à fente latérale (85 cm) avec élément d'accès (15 cm) en inox (a)	100,0	8,8	11,8	21,5	10,5	447061
STANDARD		Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox	100,0	8,8	11,8	17,5	6,5	416920
		Élément de caniveau avec prémarque verticale ø 110 mm et rehausse à fente latérale (85 cm) avec élément d'accès (15 cm) en inox (b)	100,0	8,8	11,8	17,5	6,5	416921
BAS		Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox	100,0	10,0	11,8	10,8	4,0	416918
		Élément de caniveau avec prémarque ø 110 mm et rehausse à fente latérale (85 cm) avec élément d'accès (15 cm) en inox (c)	100,0	10,0	11,8	10,8	4,0	416919













(a) Hauteur libre du couvercle (à carreler) de l'élément d'accès : 11,8 cm.

(b) Hauteur libre du couvercle (à carreler) de l'élément d'accès : 7,5 cm.

(c) Hauteur libre du couvercle (à carreler) de l'élément d'accès : 5,0 cm

Explication des angles













	Description	Longueur [cm]	Largeur		Hauteur [cm]	Hauteur libre de la fente [cm]	N° art.	
			int. [cm]	Largeur [cm]				
HAUT	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	100,0	8,8	11,8	21,5	10,5	446726.SET	
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	200,0	8,8	11,8	21,5	10,5	446073.SET	
	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	100,0	8,8	11,8	21,5	10,5	446727.SET	
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	200,0	8,8	11,8	21,5	10,5	446074.SET	
	STANDARD	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	100,0	8,8	11,8	17,5	6,5	446724.SET
		 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	200,0	8,8	11,8	17,5	6,5	446071.SET
 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)		100,0	8,8	11,8	17,5	6,5	446725.SET	
 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)		200,0	8,8	11,8	17,5	6,5	446072.SET	
BAS	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	10,8	4,0	446722.SET	
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	10,8	4,0	446069.SET	
	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	10,8	4,0	446723.SET	
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	10,8	4,0	446070.SET	

Vous trouvez les accessoires en page 42



Textes de cahier des charges, dessins techniques et suggestions de pose : aco.be

Accessoires pour caniveaux de drainage Euroline

	Description	Largeur			N° art.	
		Longueur [cm]	int. [cm]	Largeur [cm]		Hauteur [cm]
HAUT	 About pour caniveau de drainage Euroline 100, raccourcissable			11,8	9,7	413183
	 About avec sortie pour caniveau de drainage Euroline 100, Ø 110 mm			11,8	15,0	38505
BAS	 About pour caniveau de drainage Euroline 60			11,8	5,7	810200
	 About avec sortie pour caniveau de drainage Euroline 60 Ø 50 mm			11,8	8	416981
	 Siphon et crépine (en 2 pièces) pour caniveau de drainage avec sortie incorporée			8,7		01666
	 Siphon et crépine (en 3 pièces) pour caniveau de drainage avec prémarque			11,0		01546
	 Siphon pour désableur			10,0		01684
	 Crochets destinés à l'enlèvement des grilles					445612
	 Crochets en inox pour la grille passerelle longitudinale en inox et destinés à l'enlèvement du couvercle de l'élément d'accès (Euroline Discret) (set de 2 pièces)					CR002
	 Masse de jointoyage pour l'obturation des évidements					74520










Euroline Discret Inox BFL

Avantages du produit

- Élément intermédiaire en inox pour le concept « Habiter de plain-pied, Barrier-free Living » (BFL)
- Pour la collecte des eaux s'écoulant des profilés de fenêtres, drainage secondaire
- Les éléments intermédiaires peuvent être raccourcis

- **À utiliser avec le caniveau à fente Euroline 100 Discret 65 Inox, Euroline 60 Discret 40 Inox ou le Euroline 100 Discret 105 Inox, drainage primaire**
- L'élément est placé entre le caniveau (structure inférieure) et la rehausse (structure supérieure) et permet à l'EPDM du dessous des profilés de fenêtre d'être fixée parfaitement dans le caniveau
- Maximum 3 éléments intermédiaires superposables
- Chaque élément intermédiaire supplémentaire élève la structure de 27 mm



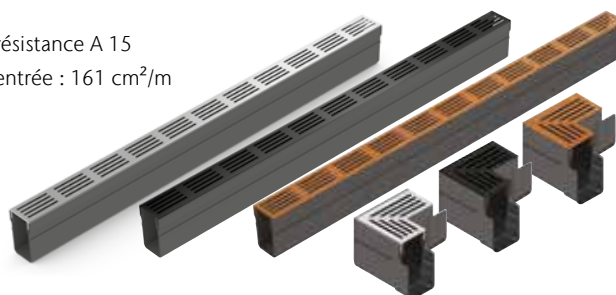
Description	Largeur		Hauteur		N° art.
	Longueur [cm]	int. [cm]	totale [cm]	Hauteur [cm]	
Élément intermédiaire en inox					
Élément intermédiaire en inox	100	11,7	4,05	2,70	445962
Accessoires					
	About pour caniveau de drainage Euroline 100				445961
	About pour caniveau de drainage Euroline 60				445960
	Siphon et crépine (en 3 pièces) pour caniveau de drainage avec prémarque		11,0		01546
	Crochets en inox destinés à l'enlèvement du couvercle de l'élément d'accès (set de 2 pièces)				CR002
	Masse de jointoyage pour l'obturation des évidements				74520
	100,0	8,8	9,5 (18,9)		3003692
	100,0	10,0	5,5 (14,9)		810010

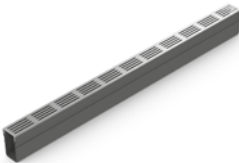

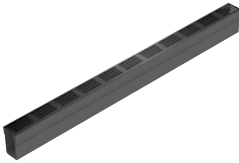

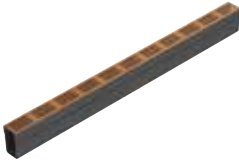

Slimline

Avantages du produit

- Une solution de drainage discrète et élégante pour la terrasse
- Élément de caniveau léger en matière synthétique
- Facile à installer
- Grille facilement amovible
- Disponible en 3 couleurs
- Seulement 6 cm de largeur extérieure

- Classe de résistance A 15
- Section d'entrée : 161 cm²/m



Description	Largeur		N° art.		
	Longueur [cm]	int. [cm]		Largeur [cm]	Hauteur [cm]
Elément de caniveau en matière synthétique avec grille design en aluminium, classe A 15					
 Caniveau	100	4,6	6	10	19000
 Élément d'angle	15,9	4,6	6	10	19006
Elément de caniveau en matière synthétique avec grille design en aluminium noir, classe A 15					
 Caniveau	100	4,6	6	10	19005
 Élément d'angle	15,9	4,6	6	10	19007
Elément de caniveau en matière avec grille design en acier Corten, classe A 15					
 Caniveau	100	4,6	6	10,3	19012
 Élément d'angle	15,9	4,6	6	10,3	19013

	Description	Largeur		Hauteur [cm]	N° art.
		Longueur [cm]	int. [cm]		
Accessoires					
	About			10,1	19004
	About avec sortie Ø 50mm			10,1	19003
	Pièce de raccord	7,1		7,1	19001
	Sortie inférieure excentrique Ø 110 mm	7,1		10,1	19011
	Élément de jonction en T	15,9		10	19083
	Sortie latéral Ø 80 mm	7,15		10,15	19082




CleanBox **Renouvelé**

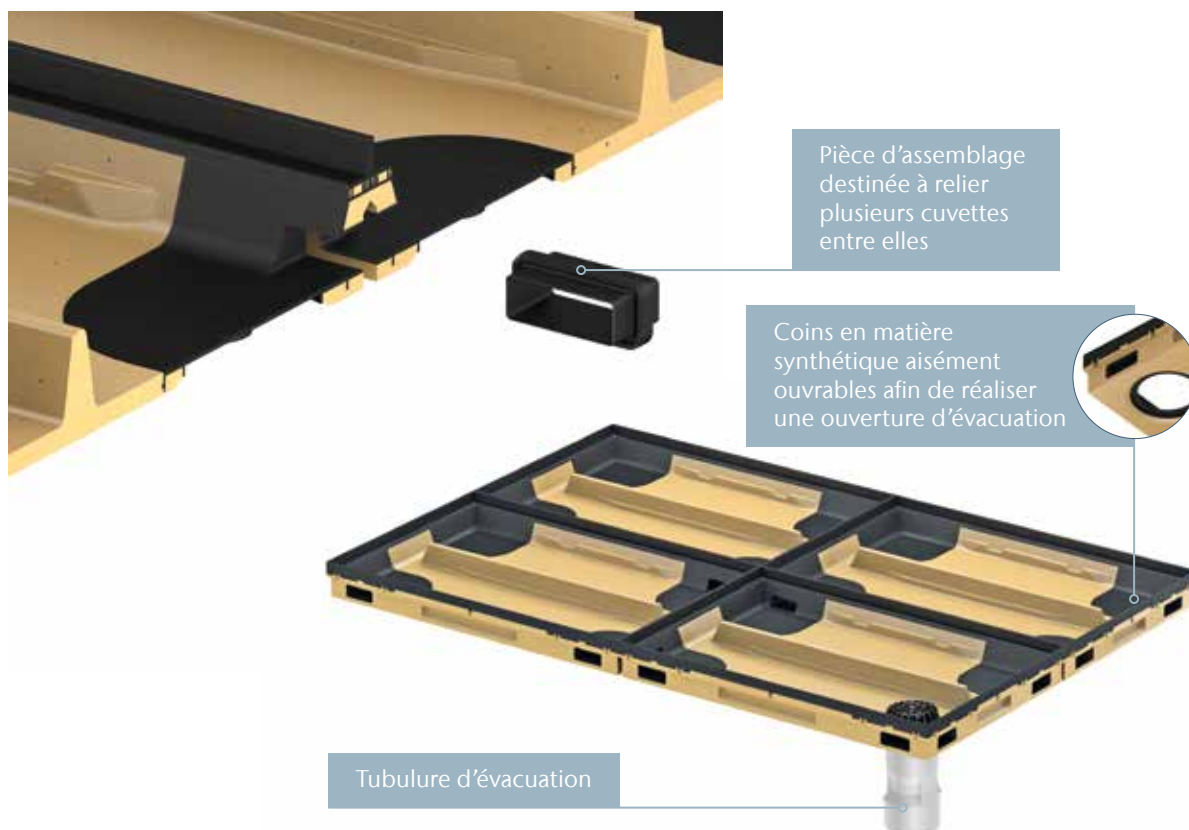
Avantages du produit








- Cuvette de sol en béton polyester avec paillason
- Cuvettes sous la forme de modules assemblables
- Avec sortie librement positionnable via les prémarques amovibles dans les coins
- Profil périphérique non soumis à la corrosion
- Choisissez parmi 6 paillasons différents

- Avec feuillure intégrée en matière synthétique et nervures de renfort
- A placer à l'extérieur, devant la porte d'entrée ou de jardin






Description	Longueur	Largeur	Hauteur	N° art.
	[cm]	[cm]	[cm]	
Cuvettes de sol				
 En béton polyester avec des coins en matière synthétique et feuillure en matière synthétique	60	40	8	3003044
	60	60	8	3003043
	75	50	8	3003042
	100	50	8	3003041



Description	Longueur	Largeur	Hauteur	N° art.
	[cm]	[cm]	[cm]	
Paillasons				
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables, gris clair</p>	60	40	2	3008436
	60	60	2	3008312
	75	50	2	3008438
	100	50	2	3008439
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables, anthracite</p>	60	40	2	3008432
	60	60	2	3008311
	75	50	2	3008434
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables combinées avec des poils de brosse, anthracite</p>	100	50	2	3008435
	60	40	2	3008440
	60	60	2	3008313
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de caoutchouc lavables, noir</p>	75	50	2	3008442
	100	50	2	3008443
	60	40	2	3008433
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de caoutchouc lavables, noir</p>	60	60	2	3008310
	75	50	2	3008437
	100	50	2	3008441
 <p>Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes outdoor lavables, anthracite</p>	60	40	2	3008420
	60	60	2	3008421
	75	50	2	3008422
 <p>Grille V en acier galvanisé avec surface à l'aspect fermé, antidérapante R12</p>	100	50	2	3008423
	60	40	2	3003264
	60	60	2	3003263
	75	50	2	3003262
	100	50	2	3003261

Accessoires

	Pièce de raccord	3003279
	Tubulure d'évacuation DN 100	3005092
	Siphon à insérer dans la tubulure d'évacuation	310073



Textes de cahier des charges, dessins techniques et suggestions de pose : **aco.be**

Europoint

Avantages du produit

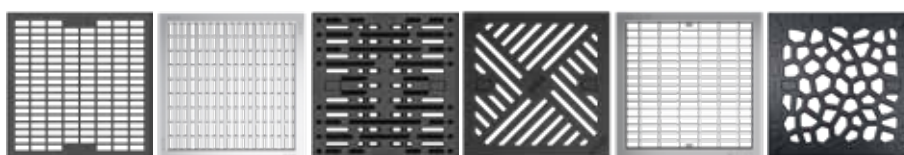
- Un point d'évacuation pratique en béton polyester, à poser dans tout type de revêtement extérieur
- Choix de grille et corps d'avaloir à déterminer en fonction de l'application

■ Classe de résistance A 15 à B 125 en fonction de la grille choisie



Description	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Sortie	N° art.
				Ø [mm]	
Corps d'avaloir					
Corps d'avaloir modèle bas	252	252	227	110	319601
Corps d'avaloir modèle haut	252	252	398	110	319604

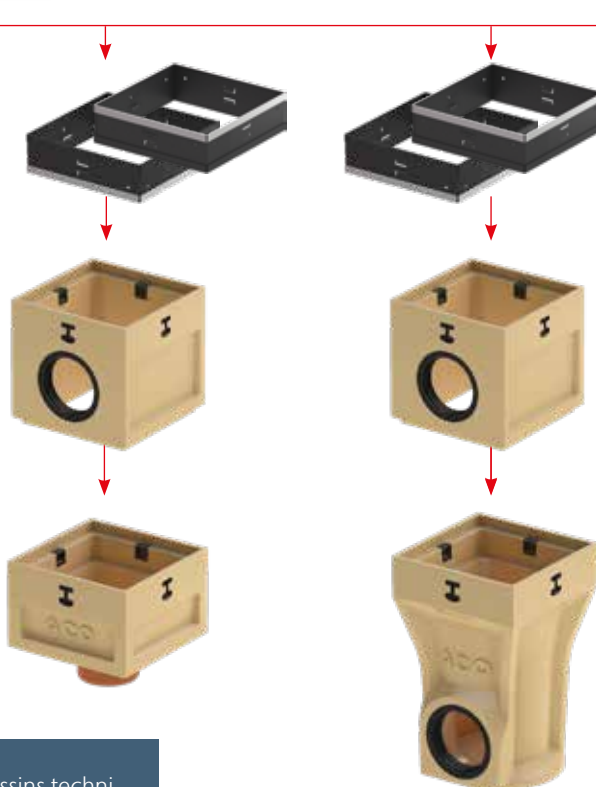
Grilles

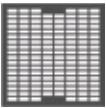
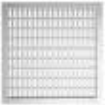

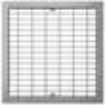

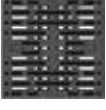









Cadre design
(optionel)

Rehausse
(optionel)

Corps d'avaloir



	Description	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Section		N° art.
				Hauteur [mm]	d'entrée [cm ²]	
Grilles, classe A 15						
	Grille caillebotis en matière synthétique	250	250	3	338	319621
	Grille passerelle longitudinale en inox	250	250	1,5	218	319622
Grilles, classe B 125						
	Grille design Voronoï en fonte	249	249	5,5	166	319672
	Grille caillebotis en acier galvanisé	250	250	1,5	338	319626
	Grille passerelle en fonte	249	249	5	158	319624
	Grille passerelle Microgrip en matière synthétique	250	250	5	74	319623
Accessoires						
	Cadre design en inox, réversible suivant la grille	258	258	76		319646
	Rehausse avec raccordement pour un tuyau d'évacuation ø 110 mm	252	252	243		319607
	Siphon en inox, modèle bas					132493
	Siphon en inox, modèle haut	ø 158		107		319642
	Panier à déchets 1,1 l en PP	196	196	66		319483
	Panier à déchets 2,6 l en PP	198	198	172		319482
	Crochet pour grille					319655

Bluestone Inox

Avantages du produit

- Siphon de sol en matière synthétique (PP) avec rehausse à carreler en inox AISI 304
- Spécialement développé pour la pierre bleue fréquemment utilisée
- S'intègre de manière aisée et esthétique dans le motif des joints

- Classe de résistance A 15
- Choisissez entre une sortie verticale ou horizontale



Description	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Sortie	
				ø [mm]	N° art.
Siphons de sol					
Avec sortie verticale	200	200	220	110	BIV001
Avec sortie horizontale	200	200	190	75/110	BIH002





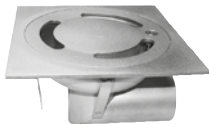


EKO Garage & Garden

Avantages du produit

- Siphons de sol en inox (AISI 304) pour l'intérieur et l'extérieur
- Pour caves, buanderies, terrasses, vérandas, garages, sous le robinet et autour des piscines extérieures

- Classe de résistance K 3 à M 125
- Exécution mate



Description	Surface [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur totale [mm]	Débit [l/s]	Sortie ø [mm]	N° art.
EKO Home						
 <p>Avec sortie verticale, grille non vissée avec fentes d'écoulement raffinées, classe K 3</p>	100 x 100	69	115	0,25	40	413207
	150 x 150	58	98	0,40	50	413208
	200 x 200	83	122	0,60	60	413209
EKO						
 <p>Avec sortie verticale, grille vissée, classe K 3</p>	100 x 100	47	72	0,25	40	401123
	150 x 150	55	98	0,40	50	401124
	200 x 200	83	123	0,60	60	401125
	250 x 250	113	193	0,90	76	401438
	300 x 300	113	193	0,90	76	401439
EKO Horizontal						
 <p>Avec sortie horizontale, grille vissée, classe K 3</p>	100 x 100	35	84	0,25	40	403927
	150 x 150	39	94	0,40	50	409012
	200 x 200	39	109	0,60	60	Z144794
EKO Low						
 <p>Version à hauteur réduite avec sortie verticale, grille vissée, classe K 3</p>	100 x 100	35	75	0,25	40	14224
	150 x 150	40	79	0,40	50	409013
	200 x 200	39	78	0,60	60	409011
EKO Heavy Renouvelé						
 <p>Version lourde avec sortie verticale, grille vissée, classe M 125</p>	150 x 150	93	135	0,40	50	450457
	200 x 200	93	134	0,60	60	450458
	250 x 250	122	204	2,00	100	450459




Infiltration Line

Avantages du produit

- Bloc d'infiltration breveté, et absorption d'eau en laine de roche naturelle et écologique
- Système prêt à l'emploi, discret et facile à placer

- Capacité de rétention utile de 112,80 litres
- Conduite de passage perforée intégrée dans la partie supérieure
- Diamètre de raccordement de 110 mm
- Cette conduite de passage permet de raccorder plusieurs blocs entre eux de manière à obtenir une ligne d'infiltration. Le nombre de blocs est défini en fonction de la situation



	Description	Longueur	Largeur	Hauteur	Capacité	N° art.
		[cm]	[cm]	[cm]	[l]	
Bloc d'infiltration						
	Bloc d'infiltration	100,0	20,0	60,0	112,80	10943
Accessoires						
	Chambre de visite en PP, Ø 400 avec panier à déchets			120,0		103230
	Boîtier de ventilation en PP (a)	12,5	12,5	18,5		319560.1

(a) En option. En cas de système de ventilation sur le système d'infiltration. Diamètre de raccordement de 110 mm.



Gully

Avantages du produit

- Puisard d'infiltration en matière synthétique (PE-HD) avec rebord en matière synthétique (ABS) et grille passerelle en fonte
- Il n'est pas nécessaire de poser ou de réinstaller des conduites d'évacuation avec pente

- Classe de résistance A 15



Description	Longueur Largeur Hauteur			N° art.
	[cm]	[cm]	[cm]	
Puisard d'infiltration				
Puisard d'infiltration (a)	25,6	25,6	58,0	406481

(a) ø tuyau d'infiltration : 200 mm. Volume : 17,5 litres. Puisard d'infiltration à enrober de gros graviers.





Gravel Grid

Avantages du produit

- Dalle stabilisatrice de gravier en matière synthétique avec géotextile (45 g/m²)
- Une démarche assurée sur le gravier
- Limite la prolifération des mauvaises herbes
- Couleur suivant le gravier
- Taille optimale du nid d'abeille pour le gravier 8-16 mm

- En polypropylène recyclé ou recyclable
- Disponible en blanc, noir et gris
- Classe de résistance suivant la norme EN ISO 604
- Convient pour les surfaces de roulement avec une pente allant jusqu'à environ 10%.



Description	Classe de résistance			N° art.	
	[t/ m ²]	Longueur [cm]	Largeur [cm]		Hauteur [cm]
 L blanc, polypropylène	300	120	160	3,0	281093
 eco L, noir, 100% polypropylène recyclé (PP)	300	120	160	3,0	281092
 eco L, gris, 100% polypropylène recyclé (PP)	300	120	160	3,0	281095
 Heavy duty, blanc, polypropylène	450	120	160	4,0	281094





Area

Avantages du produit

- Les dalles en matière synthétique permettent d'obtenir un gazon carrossable

- En composition Polydefine recyclable
- Convient pour les surfaces de roulement avec une pente allant jusqu'à environ 5%.



Description	Longueur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Pièces/	Art. nr.
				m ²	
Dalle gazon					
 Dalle gazon	58,6	38,6	3,8	4,42	81070
Accessoires					
 Plot de marquage, blanc (sachet de 10 pièces)					81072






AluCover

Avantages du produit

- Cadre et couvercle fabriqué en alliage d'aluminium de profils extrudés
- Les coins sont sertis sur tout le pourtour
- Couvercle boulonné, étanche à l'eau et aux odeurs
- Vissé avec des boulons en inox
- Clés de manoeuvre et de levage et capuchons de finition inclus

- Classe de résistance K 3 à M 125
- Pour remplissage de béton ou carrelage d'une épaisseur de 15 mm



Description	Dimension du cadre (a)	Ouverture libre	Hauteur du cadre	Classe de résistance (b)	N° art.
	[mm]	[mm]	[mm]		
AluCover					
 <p>En aluminium avec 3 joints néoprène et armature en treillis</p>	300 x 300	200 x 200	72,5	M 125	406881
	400 x 400	300 x 300	72,5	M 125	405340
	500 x 500	400 x 400	72,5	M 125	405341
	550 x 550	450 x 450	72,5	M 125	405342
	600 x 600	500 x 500	72,5	M 125	405343
	700 x 500	600 x 400	72,5	M 125	405344
	700 x 700	600 x 600	72,5	M 125	405345
	800 x 800	700 x 700	72,5	L 15	405347
	900 x 900	800 x 800	72,5	L 15	405348
	1100 x 1100	1000 x 1000	72,5	L 15	405350
AluCover Light					
 <p>En aluminium avec 1 joint néoprène</p>	300 x 300	200 x 200	72,5	K 3	407391
	400 x 400	300 x 300	72,5	K 3	407392
	500 x 500	400 x 400	72,5	K 3	407393
	600 x 600	500 x 500	72,5	K 3	407394
	700 x 700	600 x 600	72,5	K 3	407395
	800 x 800	700 x 700	72,5	K 3	407398
AluCover Light Low					
 <p>En aluminium avec 1 joint néoprène</p>	300 x 300	200 x 200	50	K 3	415229
	400 x 400	300 x 300	50	K 3	415230
	500 x 500	400 x 400	50	K 3	415231
	600 x 600	500 x 500	50	K 3	415232
	700 x 700	600 x 600	50	K 3	415233

(a) Les dimensions du cadre hors tout ont une mesure effective de 2 mm inférieure afin de s'adapter parfaitement aux dimensions du carrelage ceci tenant compte des joints.

(b) Alucover Light & Alucover Light Low peuvent obtenir une charge d'essai qui s'élève à L 15 en cas d'un remplissage en béton et pose d'une armature en treillis de renforcement. Classe K 3 en cas d'utilisation de carrelage jusqu'à 15 mm d'épaisseur.

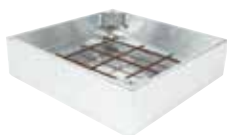

AluStone

Avantages du produit

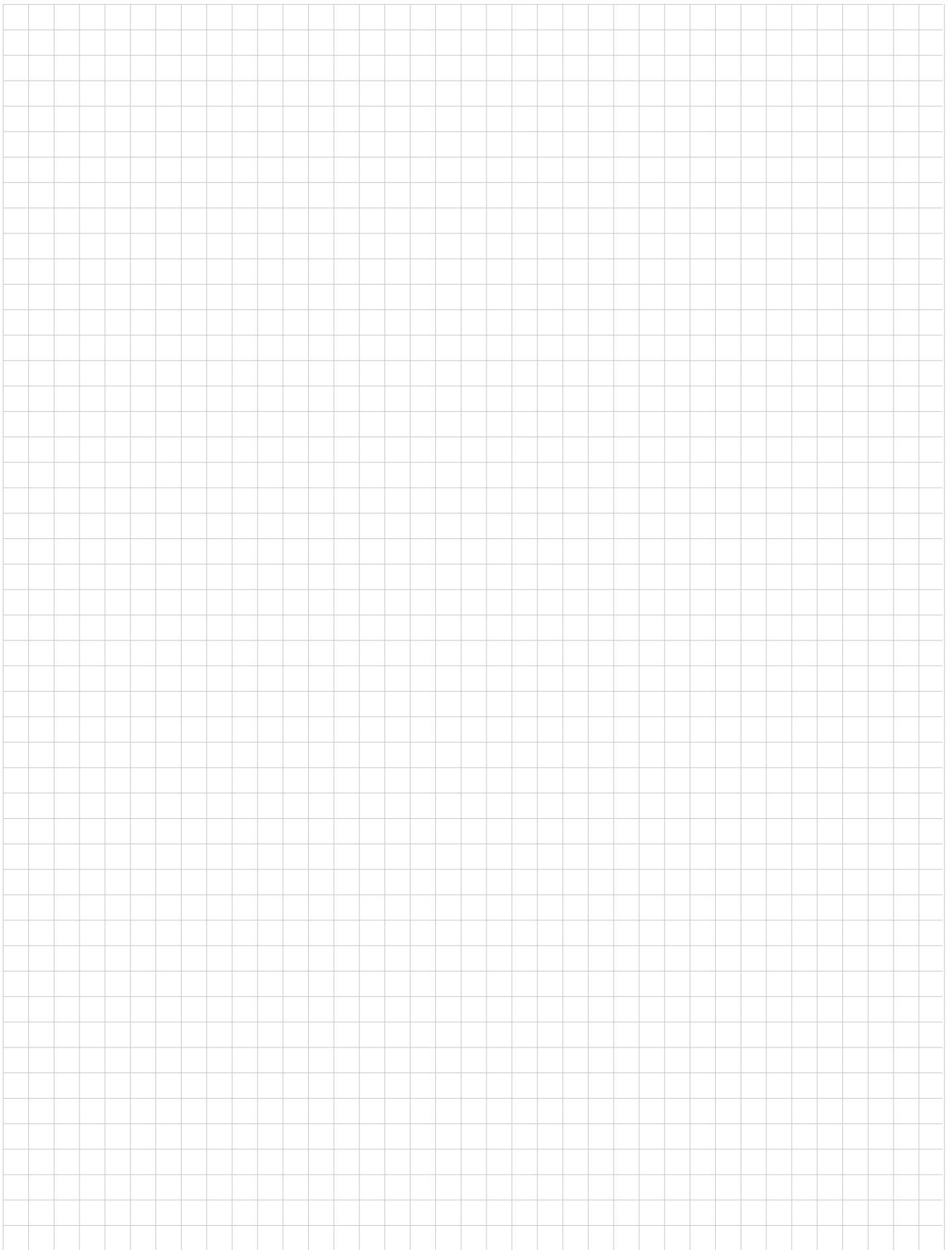
- Couvercle à paver en aluminium avec profils soudés
- Avec joint souple
- Y compris 2 clés de levage et armature en treillis

- Les couvercles AluStone peuvent résister à une charge d'utilisation de 30 kN moyennant un remplissage de béton de minimum 40 mm



Description	Dimension	Ouverture	Hauteur	N° art.
	du cadre	libre	du cadre	
	[mm]	[mm]	[mm]	
Couvercle à paver				
 En aluminium	300 x 300	230 x 230	100	180303.18
	400 x 400	330 x 330	100	180404.18
	500 x 500	430 x 430	100	180505.18
	600 x 600	530 x 530	100	180606.18
	700 x 700	630 x 630	100	180707.18
	800 x 800	730 x 730	100	180808.18
	900 x 900	830 x 830	100	180909.18
	1000 x 1000	930 x 930	100	181010.18
Accessoires				
 Clé de levage supplémentaire				180000.18



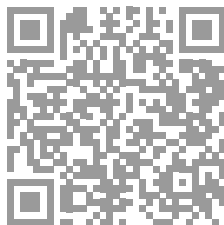




© Architecte Katrien Donneux

ACO

Tel. 052 38 17 70
info@aco.be
www.aco.be



ACO. we care for water

