



Gérer votre eau de pluie
de manière intelligente

ACO HOUSE & GARDEN





1

Solutions discrètes

Drainage discret		
Euroline Discret Inox	05	
Bluestone	09	
Drainage discret contre les baies vitrées		
Euroline Discret Inox BFL	10	
Highline Nouveau	13	
Couvercles discrets		
AluCover & AluStone	14	
Paillassons drainants		
Cleanbox	15	

2

Drainage esthétique

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



3

Stockage temporaire et infiltration en sous-sol

Solutions d'infiltration	31
Dalles de gazon et de gravier	34

Jamais auparavant un jardin n'a été aussi convoité qu'en 2020. Le jardin est vraiment devenu un trésor caché en ces temps de coronavirus, son propre paradis de vacances qu'il faut entretenir avec soin. Le côté positif de la pandémie pourrait bien être qu'on apprécie beaucoup plus son jardin.

Nous remarquons entre autres que le jardin écologique ou résistant au climat gagne constamment en popularité. Nous sommes inondés dans les médias d'informations sur la pénurie d'eau, la sécheresse, les revêtements perméables et les infiltrations. Cependant, une utilisation intelligente ou plus intelligente de l'eau de pluie en fait partie, ET nous aimerions y contribuer. Nous avons ainsi développé des solutions et amélioré nos produits afin que l'eau de pluie ne soit pas gaspillée dans votre jardin.

L'écologie peut aller de pair avec le design. Le jardin est devenu, pour ainsi dire, une extension de notre salon, ET c'est exactement pour cela que vous voulez qu'il soit beau. C'est pour cette raison que chez ACO, nous accordons tant d'attention au design en plus de la qualité. Chaque détail compte. Qu'il s'agisse de caniveaux de drainage, de siphons de sol ou de couvercles, ils aident à façonner la beauté de votre jardin ou terrasse. Et bien sûr, nous sommes fiers si nous pouvons y contribuer.

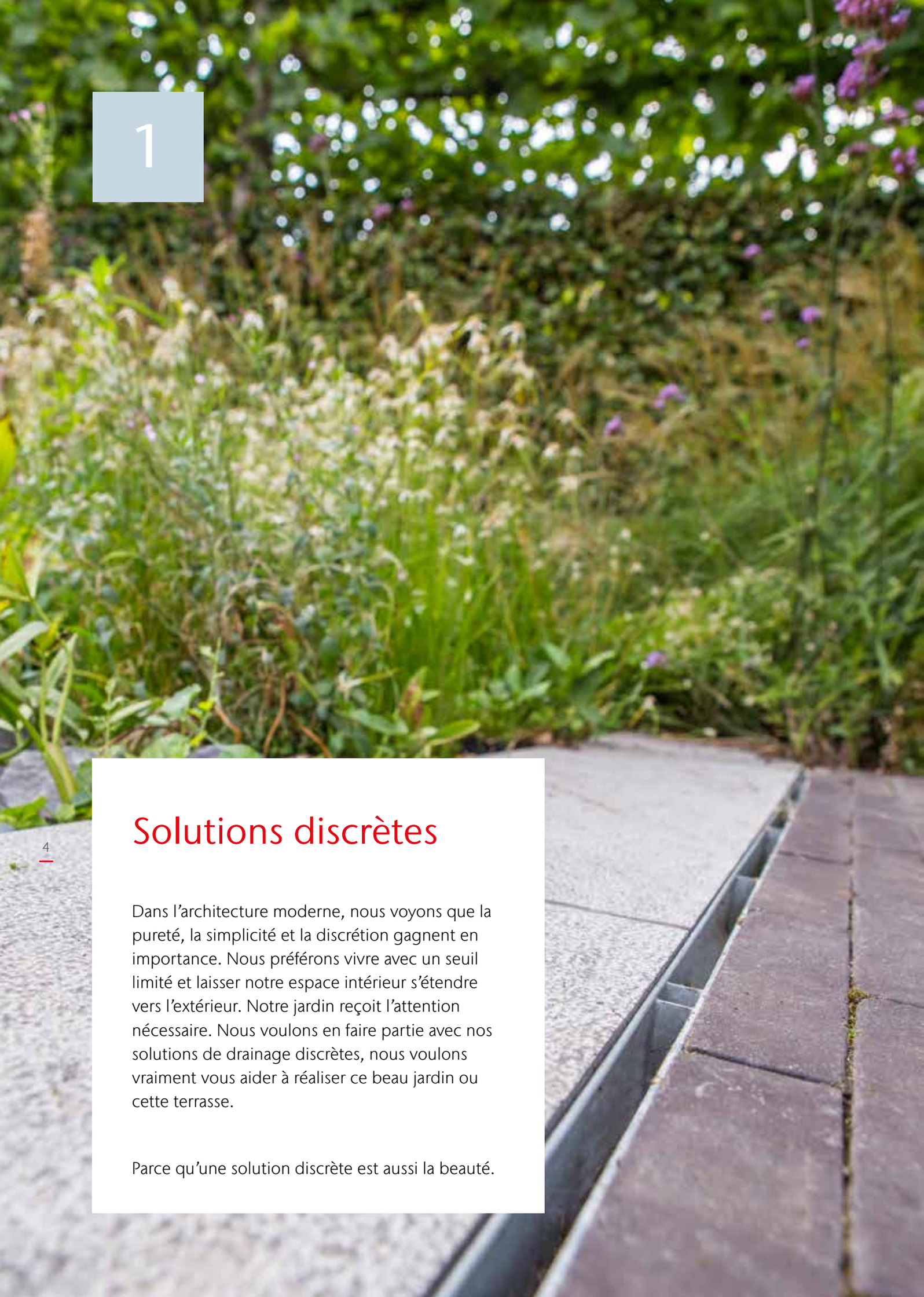
En bref : le design, la discrétion, le plaisir de vivre sans seuil et l'environnement sont les ingrédients de cette brochure.

Le plaisir des yeux et des mots.

Karolien



Karolien Vanoverveld
Product Manager



1

Solutions discrètes

Dans l'architecture moderne, nous voyons que 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.

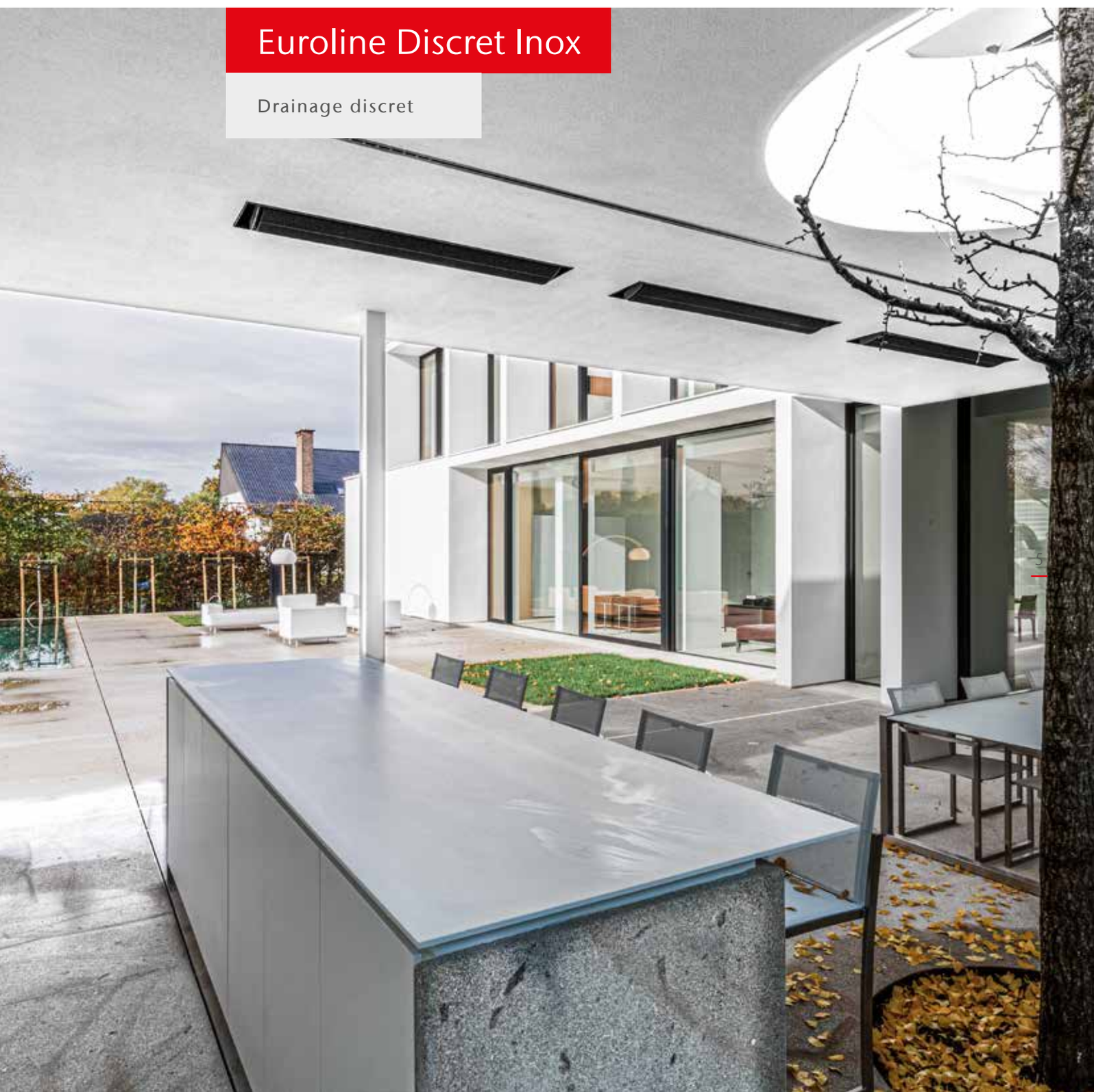
Parce qu'une solution discrète est aussi la beauté.

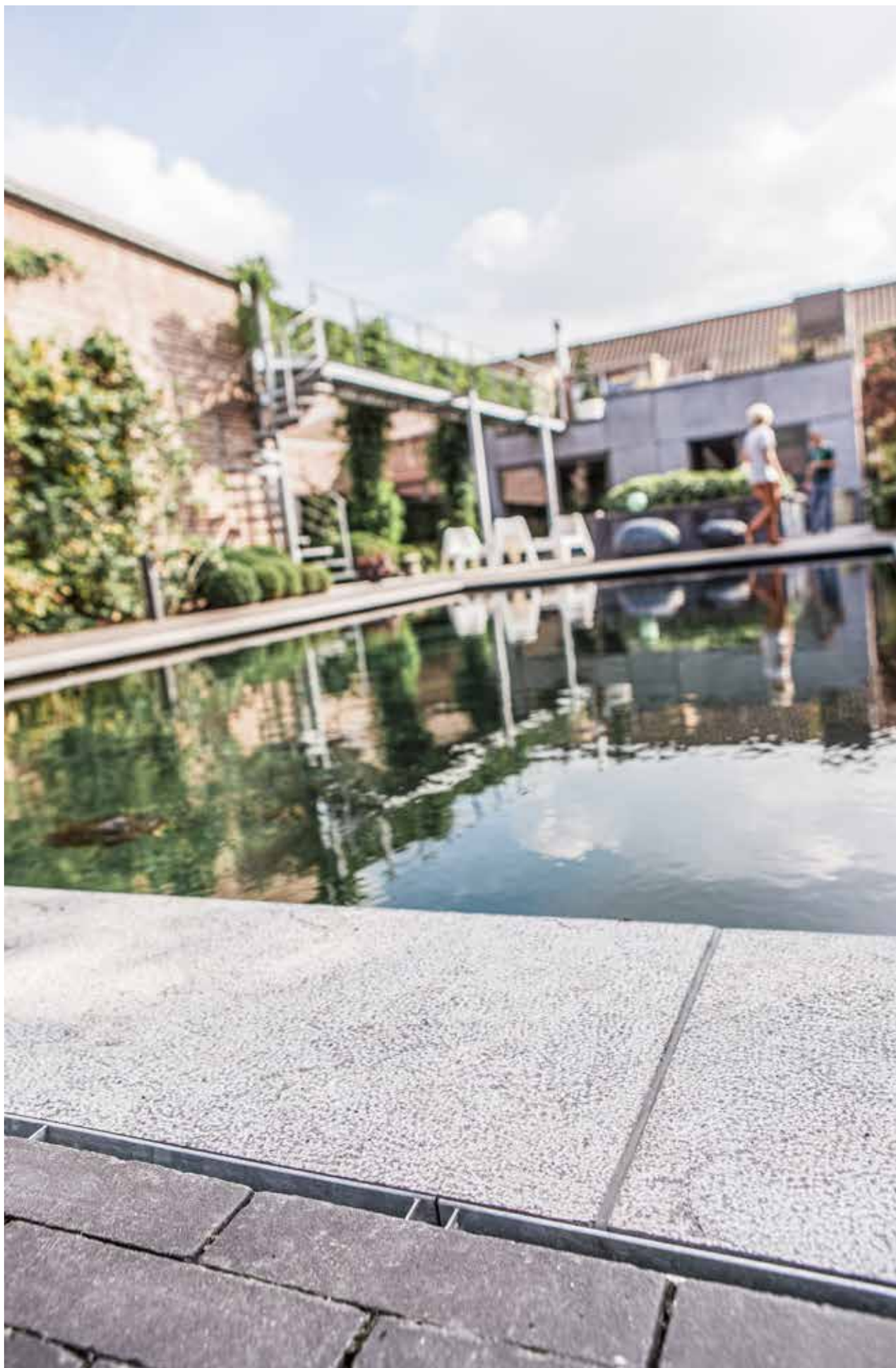
La classe à l'état pur dans sa forme la plus discrète

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

Euroline Discret Inox

Drainage discret



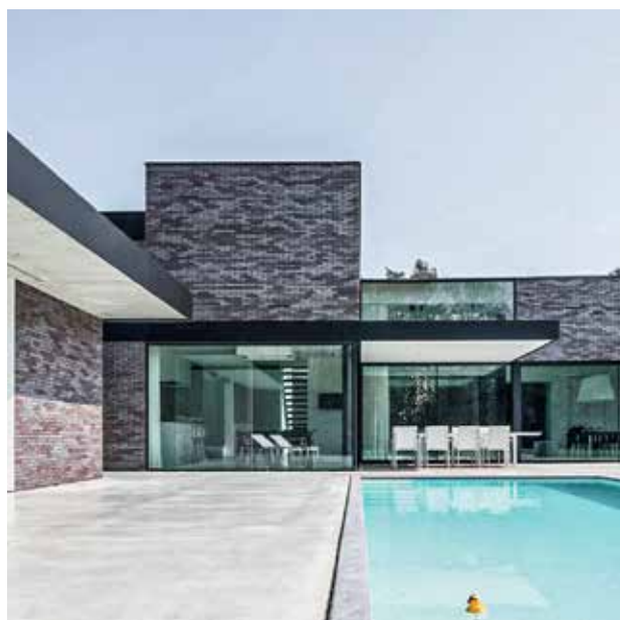




Suffisamment étroit pour un passage à pieds nus

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 pieds nus. Elle peut aussi faire office de trop-plein pour la piscine extérieure.



Vous souhaitez placer des caniveaux discrets mais pour de plus grandes surfaces ? Optez dans ce cas pour l'Homeline.

Plus d'info sur
acogarden.be/fr/produit/homeline

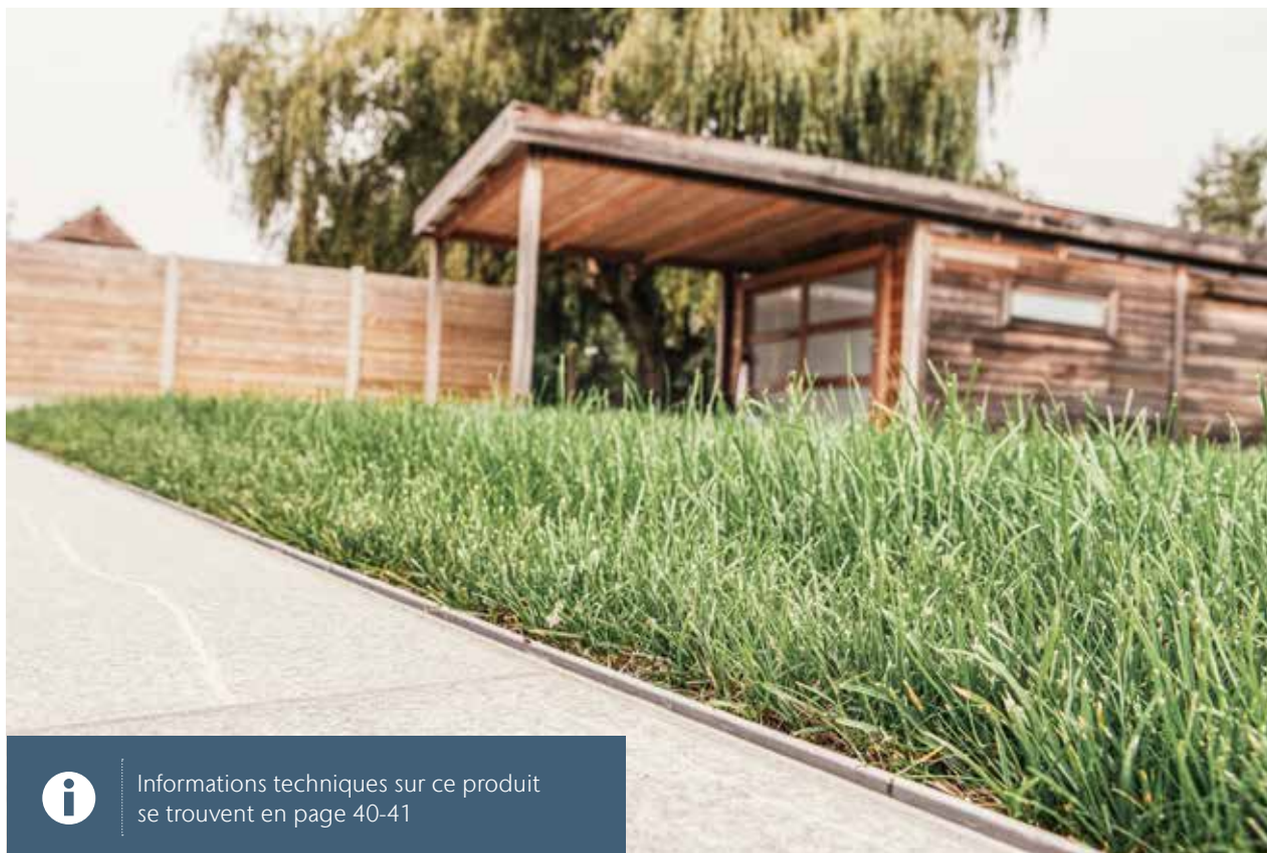


Facilité d'entretien par l'élément d'accès

Les caniveaux à fente n'en sont pas moins faciles à entretenir. Nous vous proposons pour ce faire des éléments d'accès. La directive est d'opter pour la pose d'un élément d'accès au minimum au-dessus de l'élimination des déchets. 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 angles

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



Bluestone

Drainage discret

Avec l'Euroline Discret Inox, le Bluestone s'accorde parfaitement.

Siphon de sol design avec couvercle à carrelé pour pierre naturelle

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

Avez-vous besoin d'un modèle plus robuste ? Votre siphon de sol a une charge plus lourde ?

Regardez l'Europoint à la page 20





Euroline Discret Inox BFL

Drainage discret contre les baies vitrées



Prolongeons l'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. 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.

Drainage discret contre les baies vitrées

C'est pour cette raison qu'ACO propose une innovation qui rendra les caniveaux de drainage Euroline Discret Inox encore plus indiqués pour une installation devant les baies vitrées. La membrane en EPDM sous le châssis (fenêtre coulissante, châssis fixe, porte...) est intégrée de manière parfaitement étanche et invisible dans le caniveau grâce à un élément intermédiaire.

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



Drainage invisible grâce à l'élément intermédiaire

Cette innovation repose sur les caniveaux Euroline Discret Inox existants, disponibles auprès de chaque négociant en matériaux de construction en 3 hauteurs. 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 la ligne de rejet.





Facilité d'entretien par l'élément d'accès

La ligne de caniveau reste parfaitement accessible grâce aux éléments d'accès. Il s'agit des éléments d'accès de l'Euroline Discret. L'élément intermédiaire permet de le poser de manière modulaire et solide.

12

Applicable tout autour de l'habitation grâce aux angles de l'Euroline Discret

Les vitres ne sont pas seulement plus hautes, plus larges et plus minimalistes grâce à des profils en aluminium et en matière synthétique moins visibles, elles s'avancent aussi de plus en plus. Et il existe également des châssis d'angle. ACO commercialise par conséquent des angles intérieurs et extérieurs. Le système d'évacuation peut donc être mis en oeuvre tout autour de l'habitation.



Nouveau**Highline**

Drainage discret contre les baies vitrées

Le confort de vie à seuil bas

L'architecture évolue, saviez-vous que plus de 60% des projets de logements neufs en Belgique sont des appartements ? Il n'est donc pas étonnant que l'intérêt pour les jardins sur le toit ou les terrasses conviviaux ne cesse de croître. Tout comme dans les maisons traditionnelles, la frontière entre l'intérieur et l'extérieur s'efface. Nous préférons rester à l'extérieur et si possible nous aimons étendre l'intérieur à l'extérieur. Nous voyons littéralement le carrelage passer de l'intérieur à l'extérieur. Et vous pouvez parfaitement y parvenir avec ce caniveau qui peut être placé contre des baies vitrées.



Le drainage parfait pour balcons

Le plaisir de vivre avec un seuil limité est désormais également possible à l'étage. Là où l'Euroline Discret Inox BFL était la solution idéale pour votre terrasse dans votre jardin, Highline est parfait pour votre balcon, votre jardin sur le toit ou votre toiture-terrasse. Ce caniveau vous permet d'abaisser le seuil entre votre espace intérieur et votre terrasse de 15 à 2 cm, sans être gêné par les projections d'eau ou la saleté.

L'ACO Highline est en acier inoxydable avec des ouvertures de drainage latérales et une grille design ou une fente de fixation en acier inoxydable. L'élément de caniveau recueille les éclaboussures d'eau et les gouttes d'eau des baies vitrées.



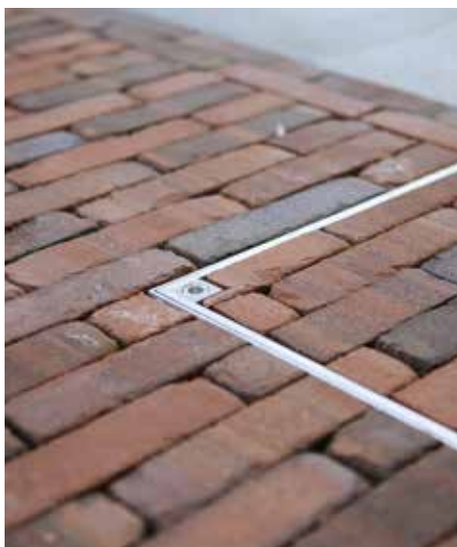
Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 44

AluCover & AluStone

Couvercles discrets

Couvercles à paver et à carreler

Vous désirez garder un puits ou puisard sous une terrasse à carreler accessible de manière simple et esthétique ? Nos couvercles à paver et à carreler 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.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 55-56

Cleanbox

Paillassons drainants

Finis les paillassons trempés qui s'envolent à tout coup de vent

Le Cleanbox intègre avec élégance un paillason solide dans une cuvette de sol pratique. Cette cuvette de sol est incorporée dans les dalles ou pavés extérieurs et est raccordée à un tuyau d'évacuation. L'eau qui s'infiltré par le paillason placé au-dessus de la cuvette - et qui sèche donc rapidement - emprunte ce passage pour être évacuée. Les résidus tombent directement dans la cuvette de sol via les espaces dans le profil d'appui en aluminium. Ce système garantit un fonctionnement efficace et permet d'éviter un accès à la maison avec les pieds sales ou mouillés.



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 Voronoii, que nous avons écrite avec le designer français Frank Magné. Un produit du quotidien est soudainement devenu une œuvre 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

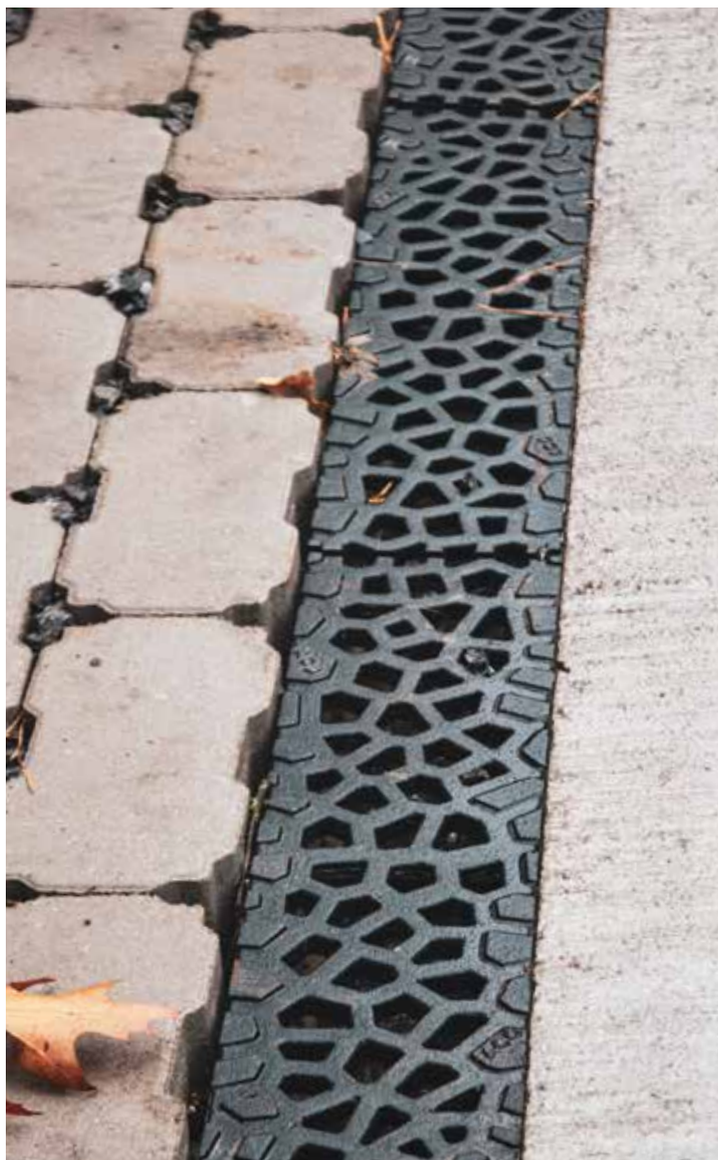
Euroline Voronoï



L'apparence de notre nouvelle grille en fonte s'inspire du diagramme de Voronoï, une méthode de découpage mathématique des surfaces et 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 confère 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...



reddot design award



Franck Magné, designer

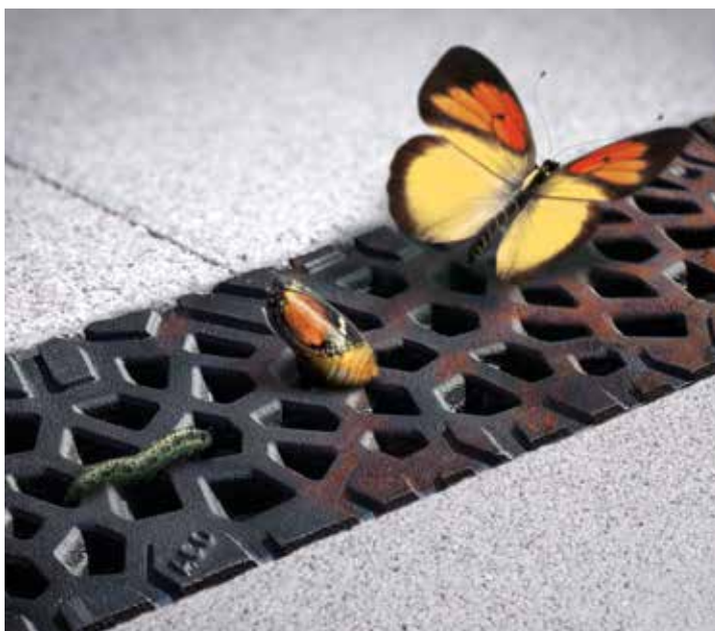
VORONOÏ
by ACO





La fonte est un matériau robuste employé depuis des décennies pour couler de longues 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 nouvelles 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 avec la nouvelle grille Voronoï

20

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.



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, pour 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 vers le sous-sol par les solutions d'infiltration au moyen d'un tuyau d'évacuation.



Composez vous-même votre siphon de sol

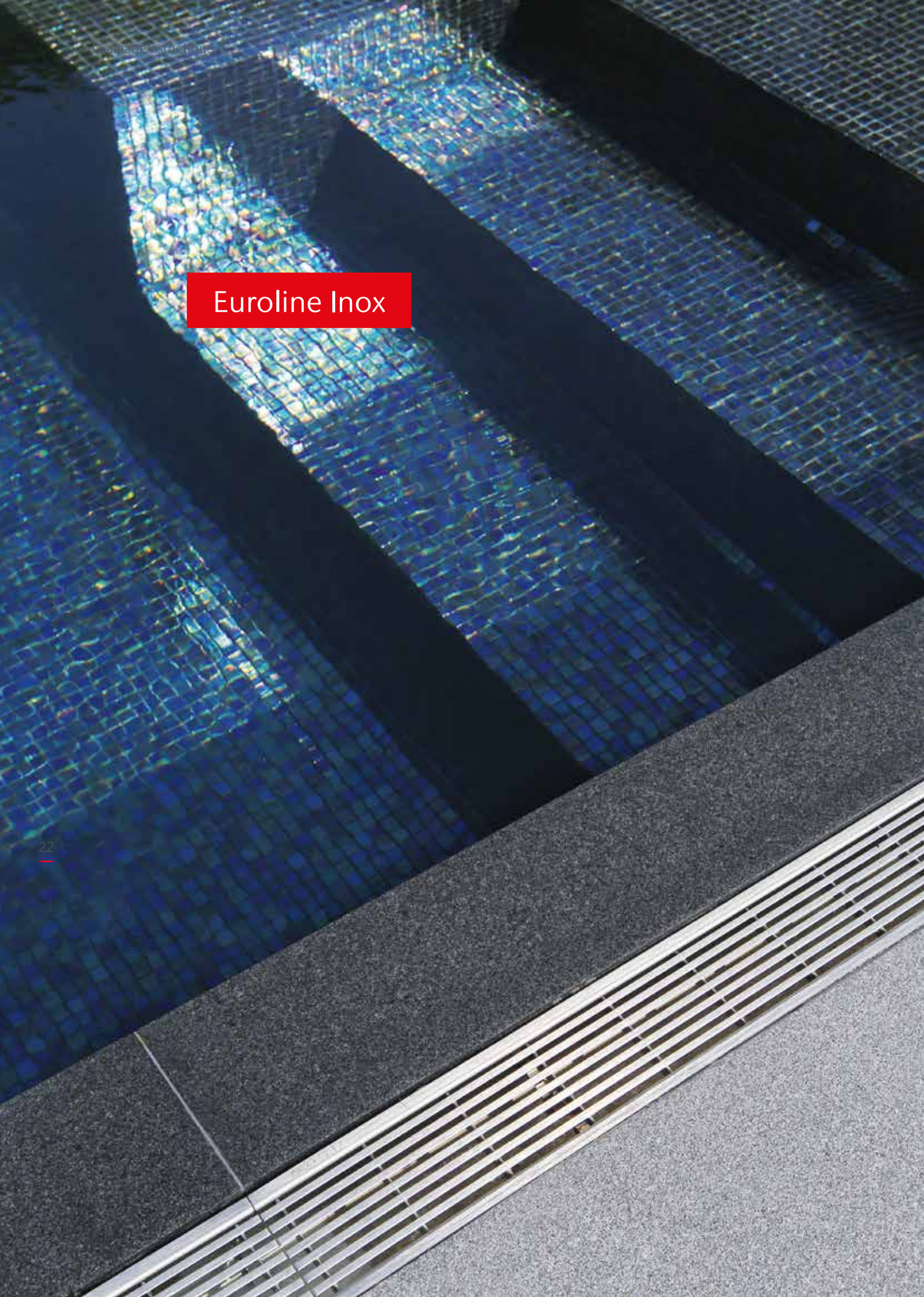
Vous pouvez choisir parmi plusieurs grilles et modèles de siphon de sol en fonction de l'application. Ainsi, vous pouvez opter pour un corps d'avaloir modèle bas ou un corps d'avaloir modèle haut. Pour le choix de la grille, vous devez tenir compte de la charge qui sera exercée et/ ou de la design que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

Vous pouvez choisir entre 6 modèles de grilles. Pour les enthousiastes de design, il y a 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. 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.



Euroline Inox



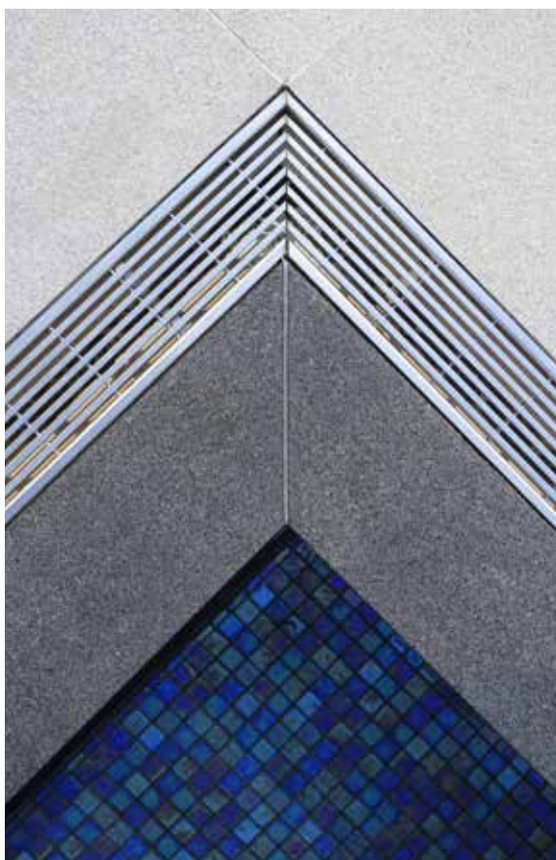
La grille passerelle longitudinale en inox est une grille durable. C'est un matériau solide et peu sensible à la corrosion.

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.



Autour de la piscine extérieure

Cette grille inox périmétrique 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

Nous investissons beaucoup d'argent dans notre habitation. Nous choisissons les matériaux les plus chers, stylés et durables dans le temps. Et l'on remarque alors brusquement que nos jolis carreaux et planchers, tant intérieurs qu'extérieurs, sont défigurés par un fragile siphon de sol en PVC. Jetez un oeil sous le robinet extérieur le long de la façade ou dans le garage carrelé.

EKO offre la solution idéale. Ce siphon de sol en inox incarne le style, le design et la durabilité dans et autour de l'habitation. L'acier inoxydable est un matériau dur qui garantit une surface lisse sur laquelle la saleté adhère moins rapidement. Les fines fentes couvrent discrètement le corps, tout en garantissant une évacuation efficace. Et si vous souhaitez augmenter la capacité de collecte, le couvercle s'enlève rapidement.





Nuances de gris Euroline

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.



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, tout comme 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.



Préférez-vous une autre couleur pour vos grilles ? Nous vous proposons une sélection de 6 couleurs. Pas satisfait par ces couleurs-là ? Contactez-nous !



Plus d'infos sur acogarden.be/fr/produit/euroline-harmony



Nouveau

Slimline

Une solution de drainage discrète et élégante

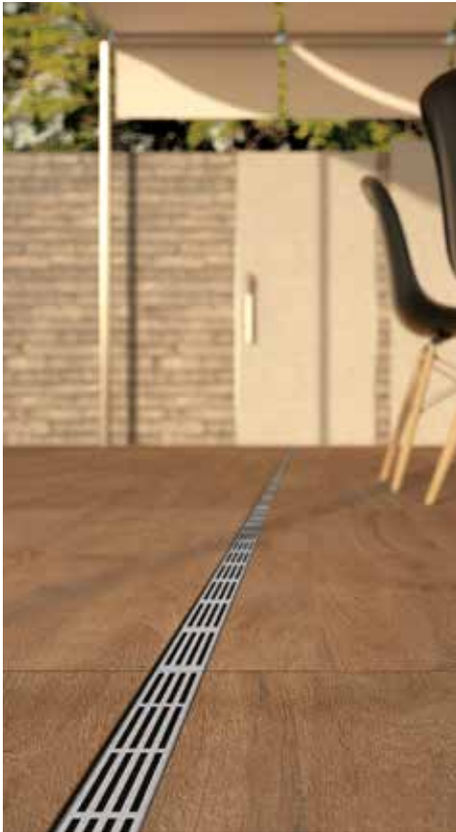
28

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 2 couleurs : noir ou gris. En plus de l'aspect, il est également facile à installer. D'ailleurs, il peut être connecté à des installations d'infiltration ou à l'égouttage.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 45



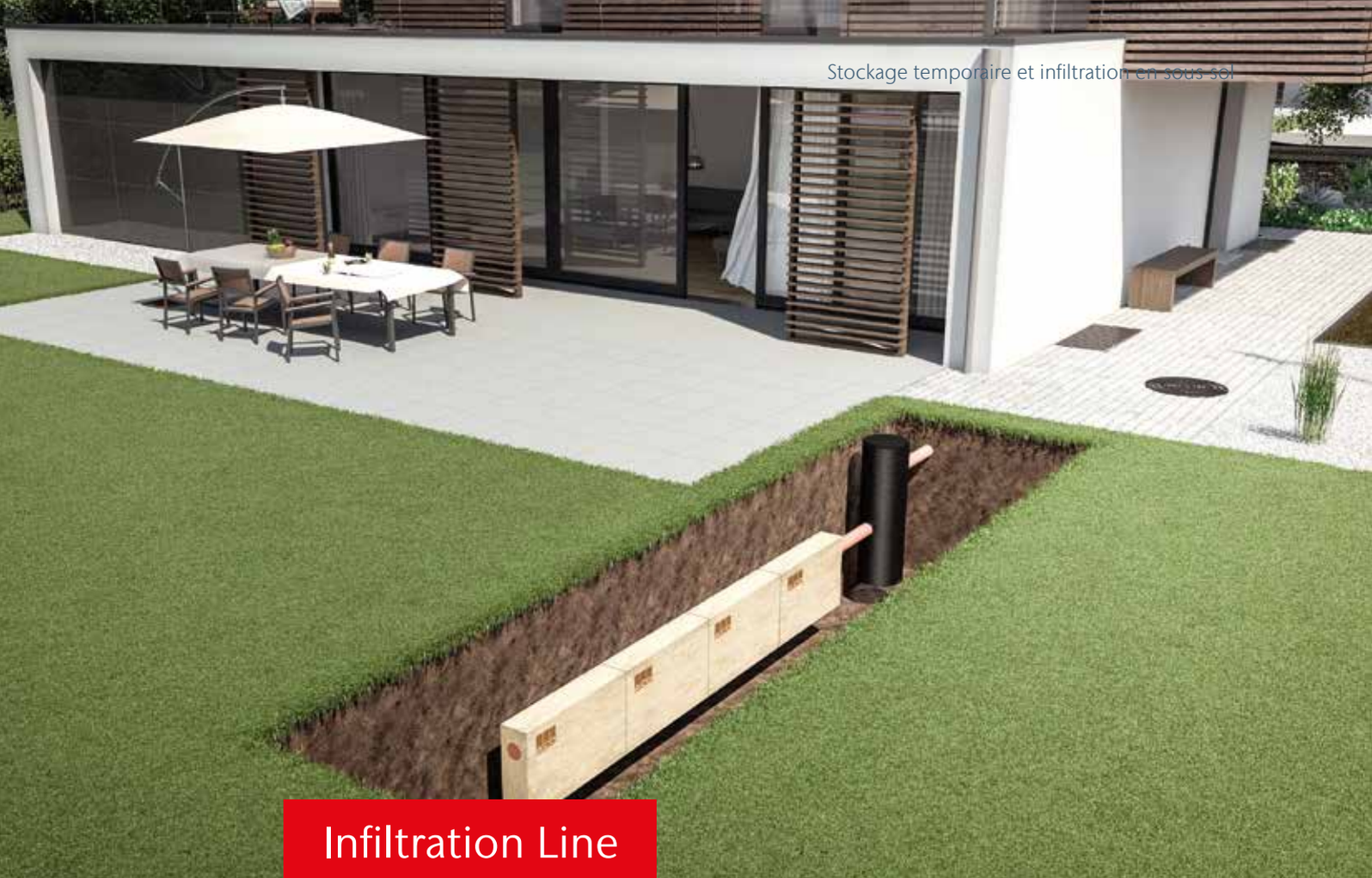
Grâce au système « plug and play » le caniveau peut être placé rapidement. Les pieds aux pièces de raccord assurent l'ancrage entre les dalles. De plus la grille en aluminium est facile à retirer, ce qui est parfait pour l'entretien.



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



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 ou grâce au système en caissons d'infiltration Infiltra 2.0.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 51



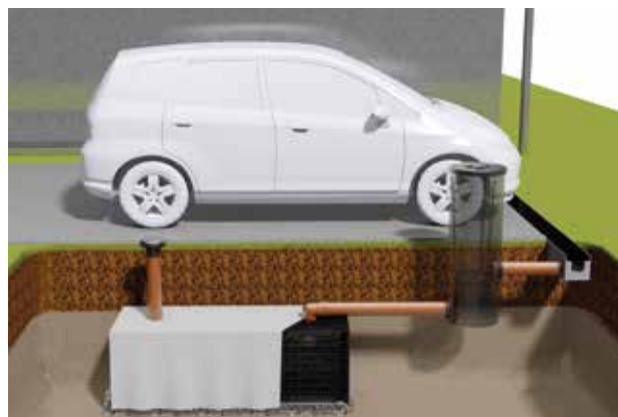
Infiltra 2.0

Un jardin prêt à affronter les changements climatiques

Les changements climatiques que nous connaissons à l'heure actuelle exigent de bons systèmes d'infiltration dans les jardins. Les jardins sont ainsi souvent confrontés à de fortes pluies, qui peuvent causer des inondations et autres dégâts, mais aussi à des périodes de grande chaleur et de sécheresse. Dans les villes et villages, les conséquences de ces évolutions météorologiques peuvent se révéler dévastatrices. Nous avons développé un système d'infiltration qui aide à protéger les jardins de ces changements climatiques.

Le box d'infiltration Infiltra 2.0 a été conçu pour récolter une grande quantité d'eau de pluie. Elle est placée dans le sol, où elle se charge ensuite de libérer l'eau de pluie dans l'environnement de façon lente et contrôlée. Résultat : moins d'inondations, moins de flaques d'eau en surface et un sol sain !

Infiltra 2.0 est un système de construction en caisson simple à monter. Il est fabriqué en matière synthétique et enveloppé d'un géotextile.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 52





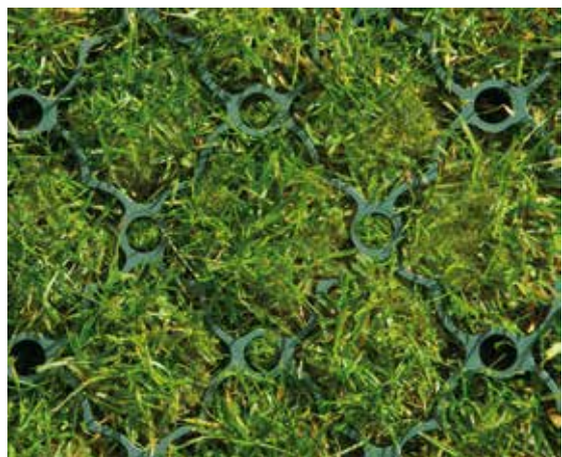
Dalles gazon et gravier

34

Grâce aux plaques 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 les femmes avec des talons hauts traverseront 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 grille 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 sont également idéales à utiliser comme drainage pour votre abri de jardin, extension, véranda ou terrasse.





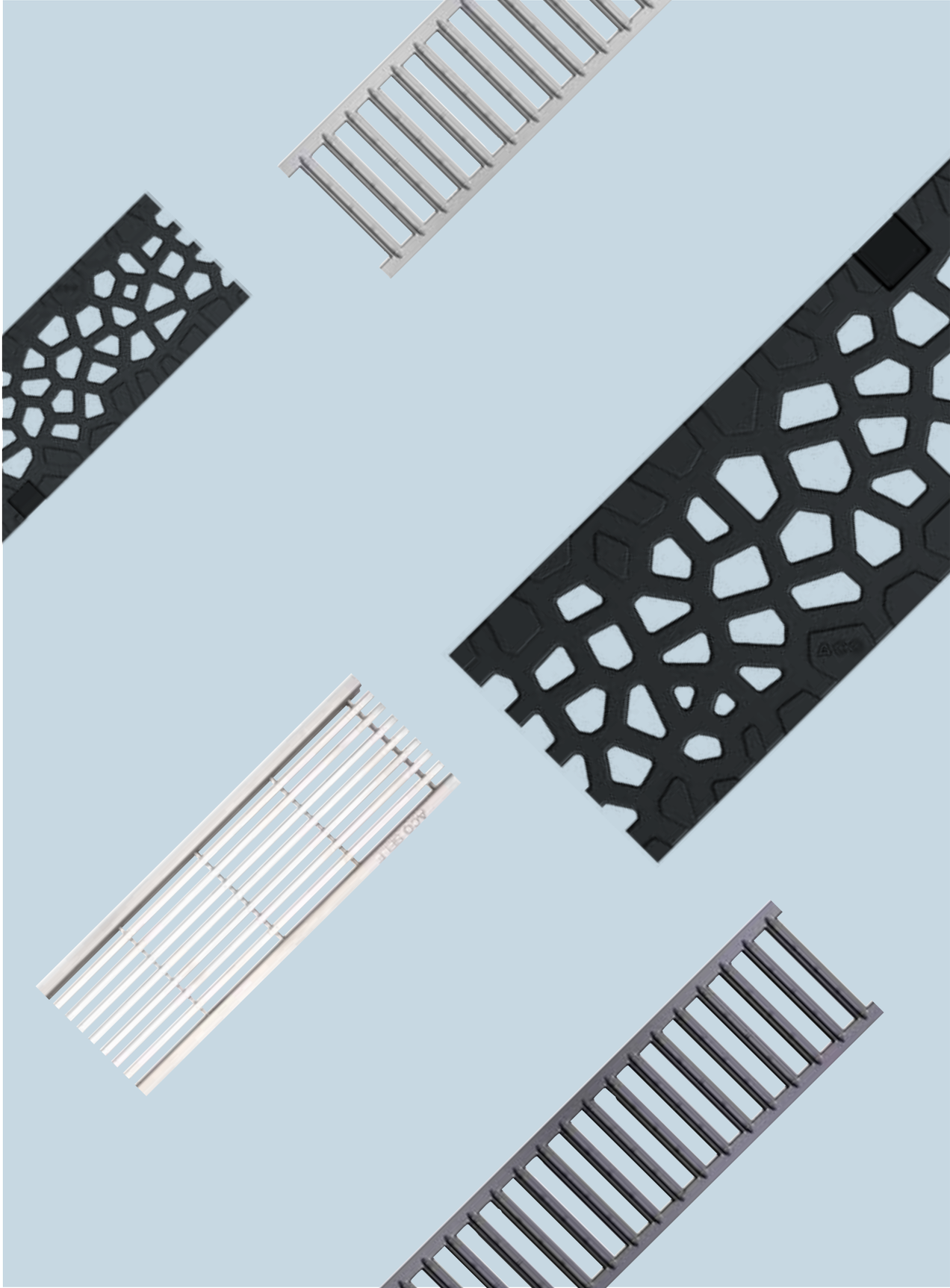
Une solution écologique et durable pour l'environnement

Les dalles stabilisatrices sont fabriquées en polypropylène **100% recyclable**. Sachez que le modèle gris a déjà été recyclé.

Avec Gravel Fix vous choisissez une solution écologique et durable.



Informations techniques sur ce produit se trouvent en page 53-54



Informations techniques

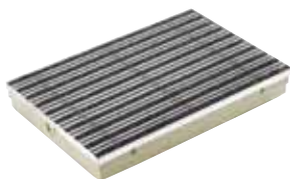
Solutions discrètes, drainage esthétique en stockage temporaire et infiltration en sous-sol



Caniveaux de drainage 38



Siphons de sol 46



Paillassons drainants 50



Solutions d'infiltration 51



Dalles gazon et gravier 53



Couvercles à paver et à carreler 55

Euroline

Avantages du produit

- Élément de caniveau en béton polyester
- Avec grille clipsée sans vis
- Choisissez parmi 5 modèles de grille : Antraciet, Natural Grey, Shadow Grey, Inox & Voronoï
- Vous trouverez d'autres grilles sur www.acogarden.be

- Classe de résistance A 15 à B 125
- Caniveau de drainage avec une hauteur de 6 et 10 cm



Description	Sections	Largeur			N° art.
	d'entrée [cm ² /m]	Longueur [cm]	int. [cm]	Largeur [cm]	

Euroline Anthracite - Éléments de caniveau avec grille passerelle en acier galvanisé, revêtu d'un coating en poudre anthracite, classe A 15

HAUT		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	9,7	409972
			468	50,0	10,0	11,8	9,7	409974
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	9,7	409973
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	468	50,0	10,0	11,8	30,0	409975
BAS		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	5,7	416924
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	5,7	416925

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

HAUT		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	9,7	445322
			468	50,0	10,0	11,8	9,7	445324
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	9,7	445323
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	468	50,0	10,0	11,8	30,0	445325
BAS		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	5,7	445326
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	5,7	445327



	Description	Sections	Longueur	Largeur	Largeur	Hauteur	N° art.
		d'entrée		int.			
		[cm ² /m]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	

Euroline 100 Shadow Grey - Éléments de caniveau avec grille passerelle en acier galvanisé, revêtu d'un coating en poudre shadow grey, classe A 15

HAUT		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	9,7	445357
			468	50,0	10,0	11,8	9,7	445359
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	9,7	445358
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	468	50,0	10,0	11,8	30,0	445360
BAS		Caniveau	468	100,0	10,0	11,8	5,7	445361
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	468	100,0	10,0	11,8	5,7	445362

Euroline 100 Inox - Éléments de caniveau avec grille passerelle longitudinale en inox, classe A 15

HAUT		Caniveau	440	100,0	10,0	11,8	9,8	407397
			440	50,0	10,0	11,8	9,8	407399
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	440	100,0	10,0	11,8	9,8	407396
		Désableur avec joint à lèvres intégré Ø 110 mm, panier, PP noir	440	50,0	10,0	11,8	30,1	407400
BAS		Caniveau	440	100,0	10,0	11,8	5,8	416928
		Caniveau avec sortie incorporée Ø 110 mm	440	100,0	10,0	11,8	5,8	416929

Euroline 100 Voronoï - Éléments de caniveau avec grille design en fonte, classe B 125

HAUT		Caniveau avec prémarque pour sortie verticale Ø 110 mm	447	100,0	9,8	11,8	10,2	307048-36
BAS		Caniveau avec prémarque pour sortie verticale Ø 110 mm	447	100,0	9,8	11,8	6,2	307047

Euroline 100 Voronoï - Grille design en fonte

		Grille	447	50,0	11,8	11,8		307040
--	---	--------	-----	------	------	------	--	--------

Vous trouvez les accessoires en page 42

Euroline Discreet 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 A 15
- Caniveau à fente d'une hauteur de construction de 10,8, 17,5 of 21,5 cm
- Hauteur libre de la fente 4, 6,5 en 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

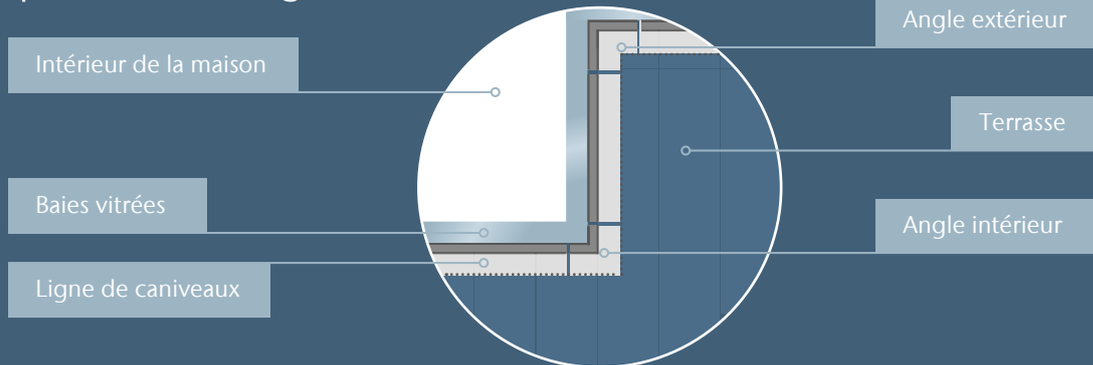
		Description	Longueur [cm]	Largeur int. [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Hauteur libre de la fente [cm]	N° art.
HAUT		Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox	100,0	10,0	11,8	21,5	10,5	447060
		Élément de caniveau avec prémarque verticale ø 110 mm et rehausse à fente latérale (85 cm) avec élément d'accès (15 cm) en inox (a)	100,0	10,0	11,8	21,5	10,5	447061
STANDARD		Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox	100,0	10,0	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	10,0	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,	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 extérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	21,5	10,5	446726.SET
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	21,5	10,5	446073.SET
	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	21,5	10,5	446727.SET
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	21,5	10,5	446074.SET
STANDARD	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	17,5	6,5	446724.SET
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle extérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	17,5	6,5	446071.SET
	 Élément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	100,0	10,0	11,8	17,5	6,5	446725.SET
	 2 éléments de caniveau avec 2 rehausse à fente latérale (85 cm) et angle intérieur (15 cm)	200,0	10,0	11,8	17,5	6,5	446072.SET
BAS	 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	446722.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	446069.SET
	 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	446723.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	446070.SET

Vous trouvez les accessoires en page 42



Textes de cahier des charges, dessins techniques et suggestions de pose : acogarden.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		03428
	 Siphon pour désableur			10,0		01684
	 Crochets destinés à l'enlèvement des grilles (a)					445612
	 Masse de jointoyage pour l'obturation des évidements					74520

(a) Pour la grille passerelle longitudinale en inox à fines ouvertures, commandez séparément l'ensemble de crochets CR002 au lieu du 445612.

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 parfaitement 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]	
Elément intermédiaire en inox					
Elément intermédiaire en inox	100	11,7	4,05	2,70	445962
Accessoires					
	About pour Euroline 100 Discret 65 Inox				445961
	About pour Euroline 60 Discret 40 Inox				445960
	Siphon et crépine pour caniveau (en 3 pièces)		11,0		03428
	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	11,8	9,5 (18,9)		38501
	100,0	11,8	5,5 (14,9)		810010

Highline Nouveau

Avantages du produit

- Élément de caniveau en inox avec orifices d'écoulement latérale avec grille passerelle longitudinale ou fente latérale
- A utiliser dans le concept pour vivre de plain-pied
- Pour la collecte des éclaboussures d'eau et les eaux s'écoulant des profilés de fenêtres
- Facile à installer

■ Toutes les versions sont adaptées au trafic piéton et chaises roulantes



Description	Largeur			Hauteur	N° art.		
	Longueur	int.	Largeur				
	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]			
Elément de caniveau en inox avec grille passerelle longitudinale en inox							
 <p>Elément de caniveau en inox avec grille passerelle longitudinale en inox</p>	100,0	10,0	12,0	5,0	HL0001		
	50,0	10,0	12,0	5,0	HL0002		
Elément de caniveau en inox avec rehausse en inox							
	Elément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox		100,0	10,0	12,0	10,3	HL0003
	Elément de caniveau avec rehausse à fente latérale (85 cm) et élément d'accès (15 cm) en inox		100,0	10,0	12,0	10,3	HL0004
	Elément de caniveau avec rehausse à fente latérale en inox		50,0	10,0	12,0	10,3	HL0005
Accessoires							
 <p>About en inox</p>				5,0	320105		
 <p>Connecteur en inox</p>					320122		



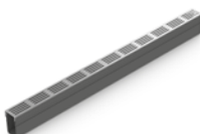
Slimline **Nouveau**

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 2 couleurs
- Seulement 6 cm de largeur extérieur

■ Classe de résistance A 15



Description	Largeur				N° art.
	Longueur [cm]	int. [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	
Élément 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
Élément 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
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 80 mm	7,1			10,1	19008

Europoint

Avantages du produit

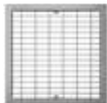
- Un point d'évacuation pratique en béton polyester, à poser dans tout type de revêtement extérieur
- Choix de grille et corps d'avaloir à déterminer en fonction de l'application

- 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



	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	22	338	319621
	 Grille passerelle longitudinale en inox	250	250	35	218	319622
Grilles, classe B 125						
	 Grille design Voronoï en fonte	250	250		166	319672
	 Grille caillebotis en acier galvanisé	250	250	46	338	319626
	 Grille passerelle Microgrip en matière synthétique	249	249	43	158	319624
	 Grille passerelle en fonte	249	249	60	74	319623
Accessoires						
	 Cadre design en inox, réversible suivant à la grille	258	258	76		319646
	 Rehausse avec raccordement pour un tuyau d'évacuation ø 110mm	252	252	243		319607
	 Siphon en inox, modèle bas					132493
	 Siphon en inox, modèle haut	ø 158		107		319642
	 Panier à déchets en PP	196	196	66		319483
	 Crochet pour grille					319655

Bluestone

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 utilisé
- 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 A 15 à B 125
- Exécution mate



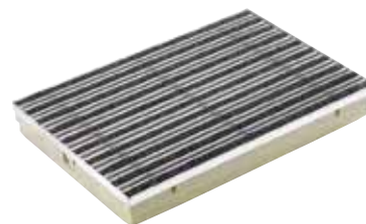
Description	Surface [mm]	Hauteur [mm]	Hauteur totale [mm]	Débit [l/s]	Sortie ø [mm]	N° art.
EKO Home						
 <p>Avec sortie verticale, grille non vissée avec fentes d'écoulement raffinées, classe A 15</p>	100 x 100	69	115	0,25	40	413207
	150 x 150	58	98	0,40	50	413208
	200 x 200	83	122	0,60	60	413209
EKO						
 <p>Avec sortie verticale, grille vissée, classe A 15</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 A 15</p>	100 x 100	35	84	0,25	40	403927
	150 x 150	39	94	0,40	50	409012
EKO Low						
 <p>Version à hauteur réduite avec sortie verticale, grille vissée, classe A 15</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						
 <p>Version lourde avec sortie verticale, grille vissée, classe B 125</p>	150 x 150	88	128	0,40	50	14333
	200 x 200	88	128	0,60	60	14397
	250 x 250	118	198	2,00	100	14334

Cleanbox

Avantages du produit

- Cuvette de sol en béton polyster avec paillason
- Avec évacuation
- Choisissez parmi 5 paillasons différents

- Avec feuillure intégrée en acier galvanisé, nervures de renfort et ouverture d'évacuation \varnothing 110 mm
- 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					
		60,0	40,0	8,0	00398
		75,0	50,0	8,0	00399
		100,0	50,0	8,0	00400
Paillasons					
	Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables, gris clair	60,0	40,0	2,0	02180
		75,0	50,0	2,0	02181
		100,0	50,0	2,0	02182
	Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables, anthracite	60,0	40,0	2,0	01210
		75,0	50,0	2,0	01211
		100,0	50,0	2,0	01212
	Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de feutre lavables combinées avec des poils de brosse, anthracite	60,0	40,0	2,0	37160
		75,0	50,0	2,0	37161
		100,0	50,0	2,0	37162
	Avec profil d'appui en aluminium, garni avec des bandes de caoutchouc lavables, noir	60,0	40,0	2,0	01213
		75,0	50,0	2,0	01214
		100,0	50,0	2,0	01215
	Grille caillebotis en acier galvanisé avec surface à l'aspect fermé, maillage 9/31 mm	60,0	40,0	2,0	01207
		75,0	50,0	2,0	01208
		100,0	50,0	2,0	01209
Accessoires					
	Siphon et crépine (en 3 pièces)		11,0		03428

Infiltration Line

Avantages du produit

- Bloc d'infiltration breveté par 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.I

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



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

Infiltra 2.0

Avantages du produit

- Box d'infiltration en PP, système de construction en caissons enveloppés d'un géotextile pour une installation dans le sol

- Capacité de stockage de 205 litres (par unité)
- Diamètre de raccordement de 110 mm



		Description	Longueur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Capacité [l]	N° art.
Box d'infiltration							
		Box d'infiltration	60,0	60,0	60,0	205,00	81032
Accessoires							
		Chambre de visite en PP, Ø 400 avec panier à déchets			120,0		103230
		Boîtier de ventilation en PP (a)	12,50	12,50	18,50		319560.1

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

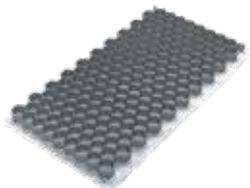
Gravel Fix®

Avantages du produit

- Dalle stabilisatrice de gravier en matière synthétique avec géotextile Dupont Typar® robuste (68 g/m²)
- Une démarche assurée sur le gravier

- En polypropylène recyclé ou recyclable
- Disponible en translucide blanc ou gris



Description	Longueur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Pièces/	
				m ²	N° art.
Dalles stabilisatrices de gravier					
 XL, translucide blanc	117,6	76,4	3,2	1,11	1100062
 XXL, translucide blanc	229,2	117,6	3,2	0,37	1100064
 XL, gris	117,6	76,4	3,2	1,11	1100070
Accessoires					
 Plot de marquage, avec réflecteur, en polypropylène, blanc	10,0	10,0			1100500
 Plot de marquage, avec réflecteur, en polypropylène, noir	10,0	10,0			1100501



Area

Avantages du produit

- Les dalles en matière synthétique permettent d'obtenir un gazon carrossable
- Elles conviennent également aux applications avec gravier.



Description	Longueur [cm]	Largeur [cm]	Hauteur [cm]	Pièces/	Art. nr.
				m ²	
Dalle gazon					
 <p>Dalle gazon</p>	58,6	38,6	3,8	4,42	81070
Accessoires					
 <p>Plot de marquage, blanc (sachet de 10 pièces)</p>					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	Ouverture libre	Hauteur du cadre	Classe de résistance	N° art.
	(a) [mm]	[mm]	[mm]	(b)	
AluCover					
 En aluminium avec 3 joints néoprène et armature en treillis	300 x 300	200 x 200	72	M 125	406881
	400 x 400	300 x 300	72	M 125	405340
	500 x 500	400 x 400	72	M 125	405341
	550 x 550	450 x 450	72	M 125	405342
	600 x 600	500 x 500	72	M 125	405343
	700 x 500	600 x 400	72	M 125	405344
	700 x 700	600 x 600	72	M 125	405345
	800 x 800	700 x 700	72	L 15	405347
	900 x 900	800 x 800	72	L 15	405348
	1100 x 1100	1000 x 1000	72	L 15	405350
AluCover Light					
 En aluminium avec 1 joint néoprène	300 x 300	200 x 200	72	K 3	407391
	400 x 400	300 x 300	72	K 3	407392
	500 x 500	400 x 400	72	K 3	407393
	600 x 600	500 x 500	72	K 3	407394
	700 x 700	600 x 600	72	K 3	407395
	800 x 800	700 x 700	72	K 3	407398
AluCover Light Low					
 En aluminium avec 1 joint néoprène	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.

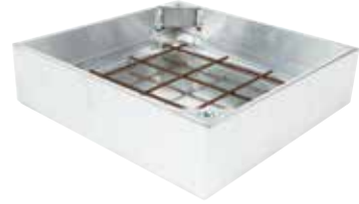
(b) Alucover Light & Alucover Light Low peuvent obtenir une charge d'essai qui s'élève à L 15 en cas d'un remplissage en béton et pose d'une armature en treillis de renforcement. Classe K 3 en cas d'utilisation de carrelage jusqu'à 15 mm d'épaisseur.

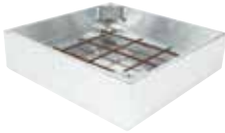
AluStone

Avantages du produit

- Couverture à paver de profils en aluminium 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



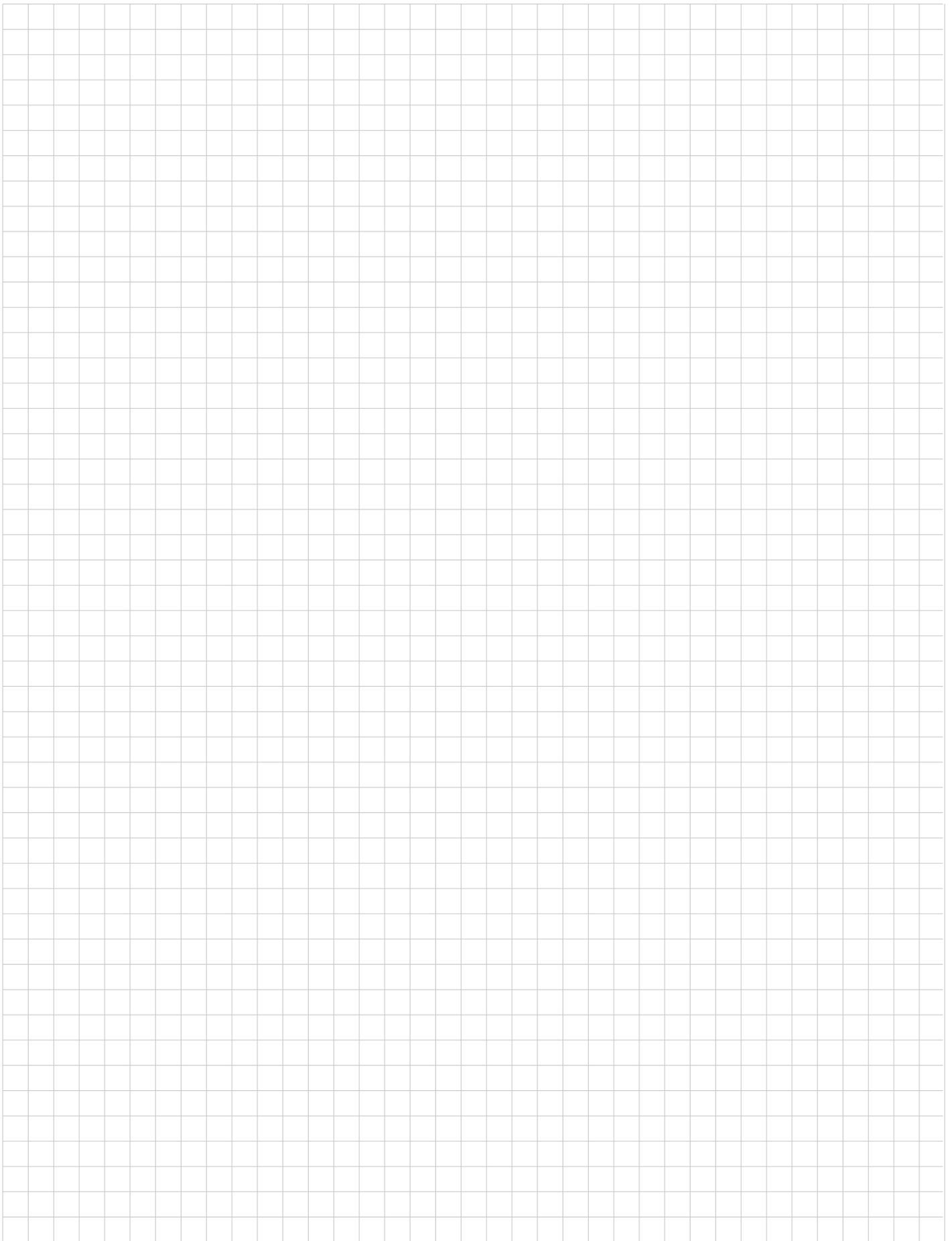
Description	Dimension	Ouverture	Hauteur	N° art.
	du cadre	libre	du cadre	
	[mm]	[mm]	[mm]	
Couvercle à paver				
 En aluminium	300 x 300	230 x 230	100	180303.18
	400 x 400	330 x 330	100	180404.18
	500 x 500	430 x 430	100	180505.18
	600 x 600	530 x 530	100	180606.18
	700 x 700	630 x 630	100	180707.18
	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

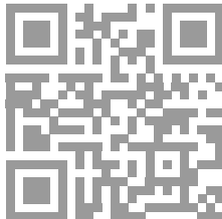
180000.18





ACO

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



ACO. creating
the future of drainage

