



2

ACO Europoint Drainage par point

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



ACO Europoint – Siphon de cour en béton polymère pour un drainage par point

ACO Europoint	Avec grille A15	46
ACO Europoint	Avec grille B125	47



Déclaration de conformité selon
la directive DPC : www.aco.fr



ACO Europoint
Informations en ligne



ACO Europoint le système modulaire

Le système modulaire ACO Europoint permet un drainage par point efficace dans les maisons privées, les cours et les jardins. Les avaloirs Europoint allient haute qualité et exigences esthétiques.

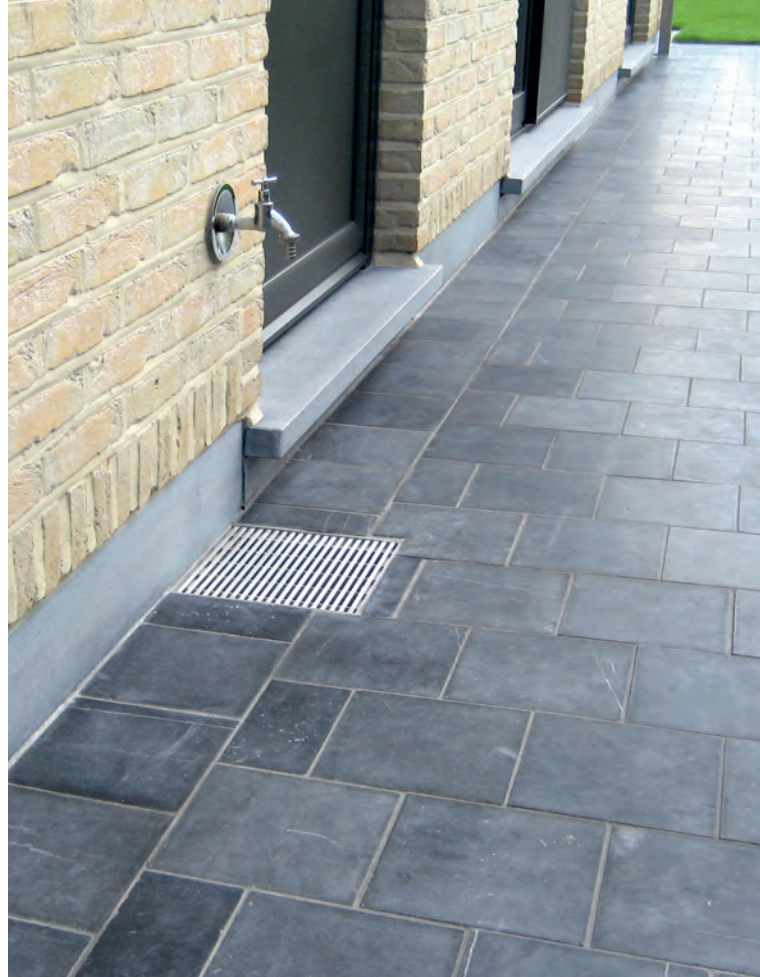
Lorsque les pavés, les dalles ou l'asphalte scellent les surfaces autour des bâtiments, l'eau de pluie et l'eau sale ne peuvent pas s'infiltrer naturellement.

Les siphons Europoint en Béton Polymère résistants au gel et au sel de déverglaçage, offrent une solution simple et pratique pour les allées comme pour les cours et les grands parkings.

Ils assurent la collecte et l'évacuation des eaux de surface aussi bien sous les robinets d'eau dans le jardin.

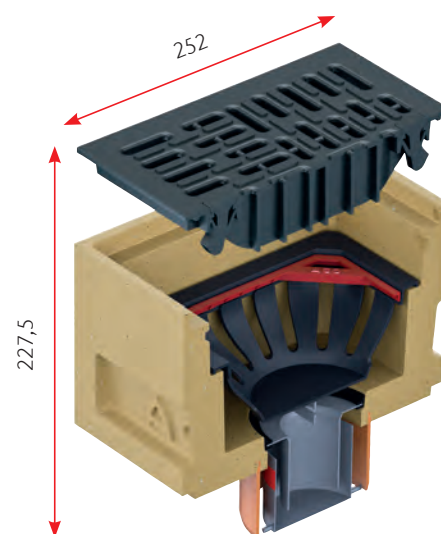
La gamme Europoint se caractérise par un emboîtement étanche des différents éléments et un verrouillage de grille de haute qualité.

L'installation est simple et conforme aux normes en matière de protection contre le gel et de niveau d'eau sale.



ACO Europoint avec grille A15 pour le jardin

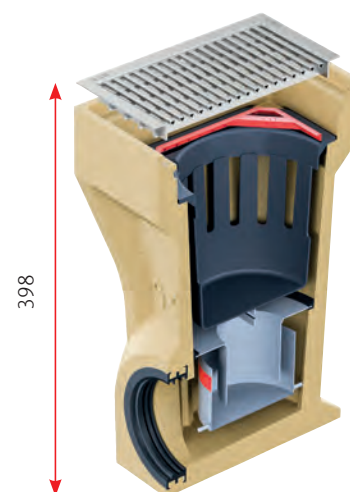
Dans le jardin, le drainage de la zone d'étanchéité de la chaussée autour de la maison peut être réalisé très facilement par un drainage ponctuel. Le système peut être utilisé sous un robinet afin de donner une dimension esthétique à votre jardin. L'utilité du siphon de cour ne se limite pas à l'évacuation des pluies, mais aussi au recueil des eaux de lavage de tout espace au sol. Notre siphon dispose de 4 grilles au choix traditionnelles ou esthétiques : Passerelle en Acier Galvanisé, Caillebotis, Fonte ou Acier Inoxydable.



ACO Europoint avec grille B125 pour l'allée de stationnement

Vous trouverez souvent près de la maison, de l'accès à l'aire de stationnement ou du garage, des points de drainage ou des gouttières. Avec le drainage par point, de nombreux prérequis et de nombreuses solutions peuvent être apportés avec un produit complet. L'eau peut être pleinement absorbée et déversée de façon durable.

Les feuillages et contaminants environnementaux pourront être collectés grâce un panier à déchets fonctionnel et facile à nettoyer. Les nuisances olfactives pourront aussi être évitées à l'aide d'une cloche siphonide.



Composez vous-même votre siphon de sol

2



Cadre design en acier inoxydable
en option
Article N° 319646

Cadre réversible pour coordination
avec les grilles

Partie
Haute



En option :
Rehausse supérieure
avec raccord de tuyau
de descente,
avec joint à lèvres DN 100
Article N° 319607

Avaloir



Corps d'avaloir plat
avec buse pour le raccordement
de tuyaux DN 110
Article N° 319601



Corps d'avaloir haut
avec raccord pour tube DN 110,
avec joint à lèvres
Article N° 319604

Les grilles

Ainsi, vous pouvez opter pour un corps d'avaloir pour le jardin ou pour les allées. Pour le choix de la grille, vous devez tenir compte de la charge qui sera exercée et/ou du design de celle-ci.

Question design, il y a la grille Voronoï.

Vous pouvez placer un cadre design en inox pour une plus belle finition. Le cadre peut être placé sur n'importe quelle grille.

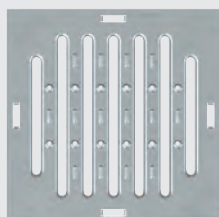
Un côté du cadre sera utilisé avec une grille en acier inoxydable. Le côté noir sera utilisé, de préférence, avec une grille en fonte ou en matière synthétique.



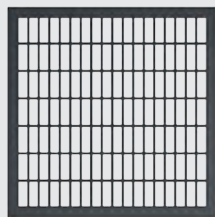
A15



B125



Grille passerelle
acier galvanisé
Article N° 319620



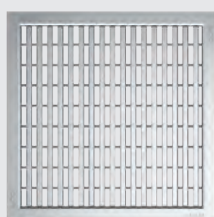
Grille caillebotis maille 30/10
polypropylène
Article N° 319621



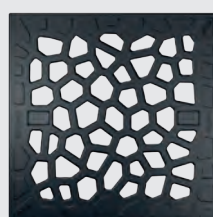
Grille caillebotis maille 30/10
acier galvanisé
Article N° 319626



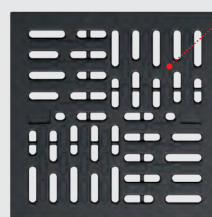
Grille fonte
Article N° 319624



Grille caillebotis maille 30/10
acier inoxydable
Article N° 319622











Grille Voronoï
fonte
Article N° 319672



















Grille Microgrip
plastique
Article N° 319623








ACO Europoint avec grille A15

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Avec grille caillebotis polypropylène, modèle bas									
	250	250		228	119	8,3	11,23	-	309153
Avec grille caillebotis acier inoxydable, modèle bas									
	250	250		228	218	8,8	12,33	-	309156
Avec grille caillebotis polypropylène, modèle haut									
	250	250		400	119	15	16,52	-	309157
Avec grille caillebotis acier inoxydable, modèle haut									
	250	250		400	218	16	17,62	-	309160

ACO Europoint avec grille B125

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Avec grille fonte Voronoï, modèle bas									
	250	250		228	218	8,8	12,33	-	300091
Avec grille plastique Microgrip, modèle bas									
	250	250		228	218	8,8	12,33	-	300092
Avec grille caillebotis acier galvanisé, modèle bas									
	250	250		228	337	8,8	13,03	-	309154
Avec grille passerelle fonte, modèle bas									
	250	250		228	158	9,3	15,53	-	309155
Avec grille fonte Voronoï, modèle haut									
	250	250		400	218	16	17,62	-	300090
Avec grille plastique Microgrip, modèle haut									
	250	250		400	218	16	17,62	-	300093
Avec grille caillebotis acier galvanisé, modèle bas									
	250	250		400	337	16	18,32	-	309158
Avec grille passerelle fonte, modèle haut									
	250	250		400	158	16,9	20,82	-	309159

Accessoires ACO Europoint

	Dimensions		Type	Hauteur	Surface	Hauteur	Poids	Nbre	N°
	Long.	Larg.	N°	entrée/ sortie	d'absorption	Fil d'eau			d'article
	[mm]	[mm]		[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]	
Cadre design en inox réversible suivant la grille									
	-	-	-	-	-	-	1,80	-	319646
Panier pour siphon PP, sortie verticale									
	-	-	Modèle haut Volume 2,2 L	-	-	-	0,4	-	319482
	-	-	Modèle haut et bas Volume 1 L	-	-	-	0,4	-	319483
Réhausse pour siphon, sortie horizontale DN100									
	-	-	Modèle haut et bas Ø250 mm	217	-	-	1,80	-	319607
Cloche siphon avec joint, DN50									
	-	-	Modèle haut V2A	-	-	-	1,80	-	319642
	-	-	Modèle bas V2A	-	-	-	1,80	-	319644
Clé de levage pour grille									
	-	-	V2A	-	-	-	-	-	319655