



1

ACO Self / ACO Hexaline Drainage extérieur domestique

[RETOUR AU SOMMAIRE](#)



ACO Self : caniveaux en béton polymère - ACO Hexaline : caniveaux en polypropylène

	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 55 mm	
Self 100	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 95 mm	18
	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 145 mm	
Self 200	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 150 mm	32
Self 300	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 200 mm	34
Hexaline 100	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm	36



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

ACO Self / Hexaline
Informations en ligne



Le concept global by ACO

une plateforme modulaire de grilles

Passerelle
acier galvanisé



Passerelle
acier inoxydable



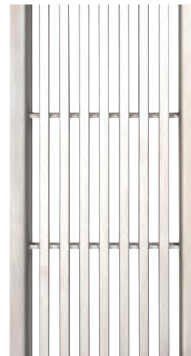
Passerelle anthracite
acier galvanisé



Passerelle sable
acier galvanisé



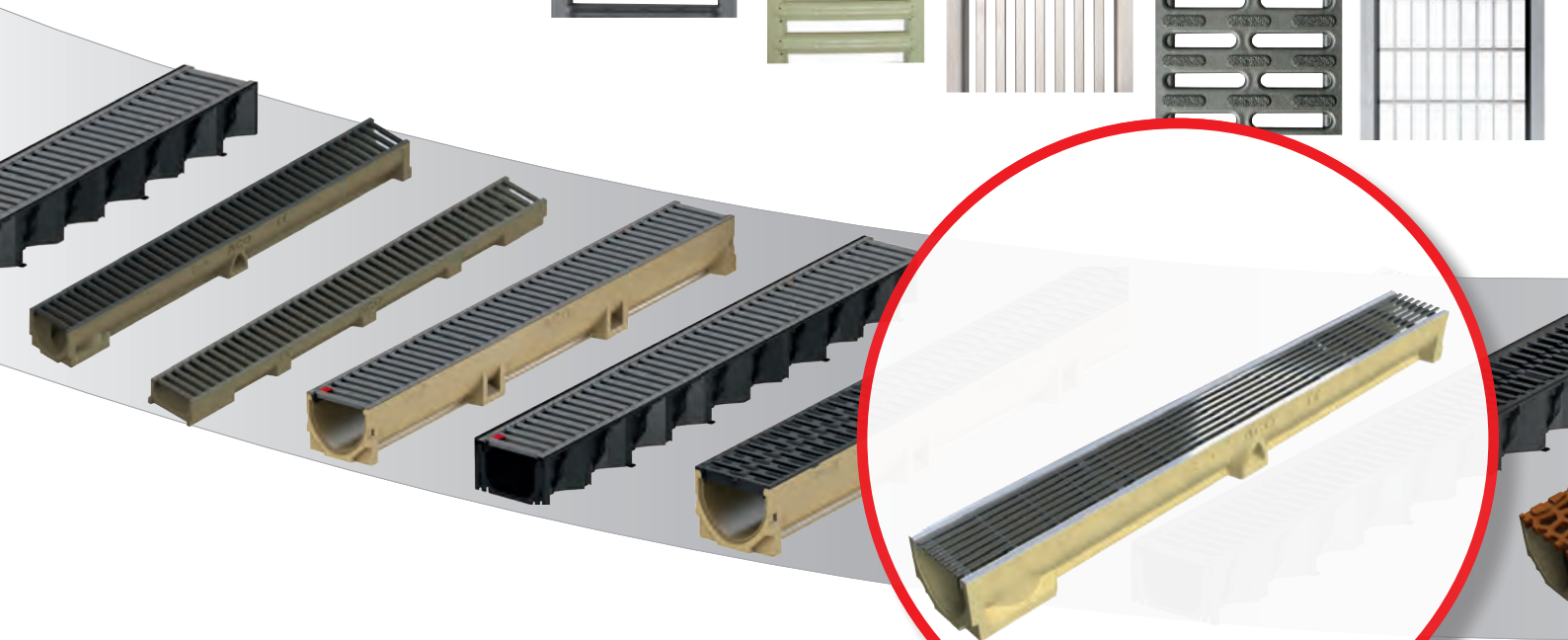
Fil
acier inoxydable



Passerelle
microgrip



Caillebotis
acier galvanisé



Un caniveau pour chaque application

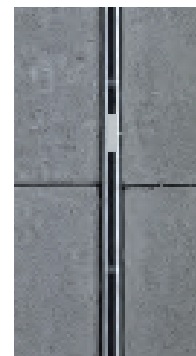
Les caniveaux ACO Self® ont été spécialement développés pour un usage domestique et offrent un matériau adapté, couplé avec un design de qualité.

Les couvertures caillebotis supportent les classes de charge B125 et répondent ainsi à toutes les exigences pour les zones de drainage autour de la maison. Différents matériaux sont disponibles pour les couvertures, acier galvanisé, acier inoxydable, fonte ou polypropylène.

Cela permet une variété d'options de conception.

Des solutions individuelles sont ainsi proposées pour chaque projet, que vous pouvez assembler selon le principe modulaire.

Couverture à fente
acier galvanisé ou
acier inoxydable



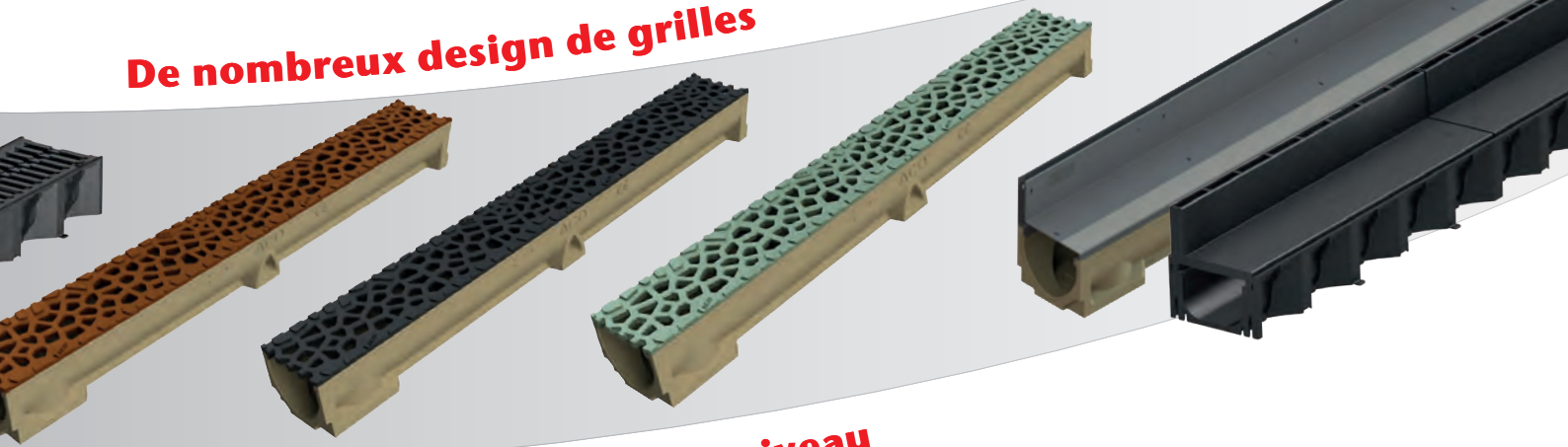
Couverture à fente
polypropylène



et de caniveaux



De nombreux design de grilles



à combiner en fonction du caniveau



La plateforme de grilles modulaires

1. Choisissez votre caniveau

Caniveau ACO Self
en Béton Polymère



B125

Caniveau ACO Hexaline
en Polypropylène

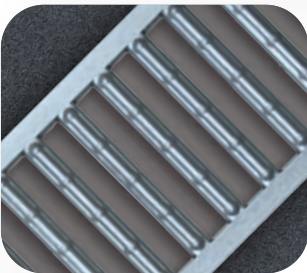


A15

2. Choisissez votre grille pour caniveaux ACO Self / ACO Hexaline

Aujourd'hui, ACO vous propose une large gamme de grilles design avec des matériaux différents qui offrent une harmonie parfaite avec votre revêtement extérieur.

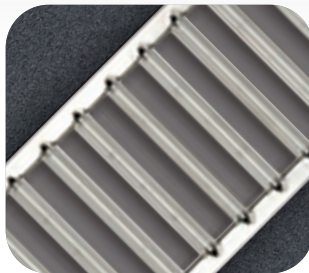
Grilles design



Grille Passerelle
Acier Galvanisé



A15



Grille Passerelle
Acier Inoxydable



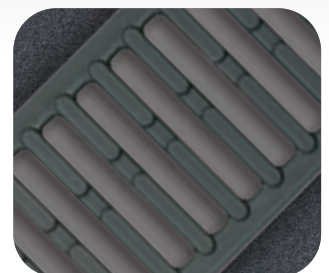
A15



Grille Passerelle
Microgrip
Polypropylène



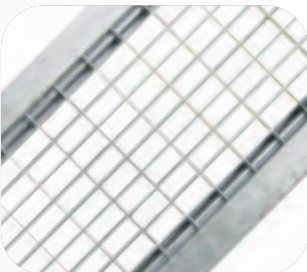
A15



Grille Passerelle
Fonte



B125



Grille Caillebotis
Acier Galvanisé



B125

Grilles discrètes



A15



A fente Acier Galvanisé
ou Acier Inoxydable
AISI 304L ou AISI 316L



A fente Polypropylène

La grille Voronoï

Les formes de la grille répondent au diagramme d'un mathématicien russe, Monsieur Voronoï.

Il s'agit d'un des motifs les plus organiques. On retrouve son design singulier dans le motif de la peau des girafes, des ailes des libellules, de certaines feuilles d'arbres... Le design de la grille Voronoï est un clin d'oeil aux craquelures que dessine une terre asséchée.

Cet aspect permet à la grille Voronoï de cohabiter tant avec un environnement minéral que végétal.

Composée de fonte moulée à l'aspect brillant, la grille Voronoï trouve naturellement sa place dans les endroits à trafic fréquent (classe de résistance B125).

Elle est parfaitement adaptée pour un drainage devant les entrées de garage et le long des façades.

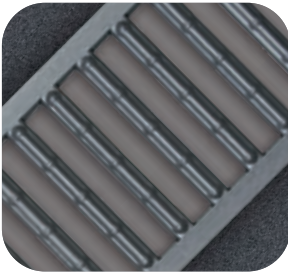
Alliage de fer et de carbone, la fonte est un matériau robuste pourvu.

La ligne Voronoï offre un vaste choix de finitions et de coloris exclusifs pour donner au caniveau de sol une nouvelle dimension et personnaliser chaque habitation. Quel que soit le style de la maison, la grille souligne la contemporanéité d'une construction neuve ou l'authenticité d'un habitat plus traditionnel.

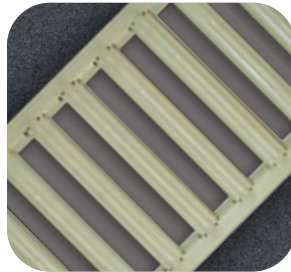
Grilles design



A15



2 coloris au choix :
Passerelle Acier Galvanisé couleur anthracite
ou couleur sable



Fil Inox : AISI 304L
ou AISI 316L

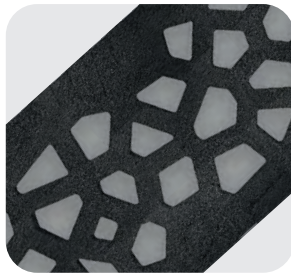


B125

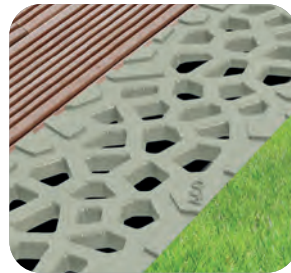
Grilles design Voronoï - 6 coloris au choix



Noire



Diamant



Malachite



Perle



Corten



Quartz fumé



Citrine

ACO Self 100 - Hauteur 55 mm

Avantages produits

- Béton Polymère
- Feuillure intégrée en Béton Polymère
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clipsage
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement extérieur
- Obturateur universel découpable
- Accès PMR
- Classes A15, B125

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Adapté aux applications domestiques
- Sortie verticale préformée DN 80, DN 100 ou DN 110
- Largeur utile : 98 mm



Caniveaux Self 100 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 55 mm

- Encombrement réduit
- Plusieurs designs de grilles en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Largeur extérieure 118 mm
- Section hydraulique : 37 cm²
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 90 l/mn)



Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de entrée/sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
Long. ext.	Larg. int.							
[mm]	[mm]		[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]	

Grilles traditionnelles

Avec grille passerelle Microgrip composite



1 000	98		64/64	254	50	5,8	99	304435
-------	----	--	-------	-----	----	-----	----	--------

Avec grille passerelle en acier galvanisé



1 000	98		59/59	468	45	6,6	54	330000
-------	----	--	-------	-----	----	-----	----	--------

Avec grille passerelle en acier inoxydable AISI 304L







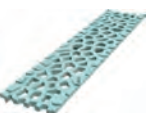







1 000	98		59/59	468	45	5,9	54	304437
-------	----	--	-------	-----	----	-----	----	--------

Avec grille passerelle en fonte



1 000	98		59/59	468	45	9,4	54	330004
-------	----	--	-------	-----	----	-----	----	--------

	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]							
Grilles discrètes									
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	1 000	98		133/133	100	119	9,4	36	304438
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		133/133	85	119	10,1	36	304439
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm									
	1 000	98		133/133	100	119	9,4	36	303282
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		133/133	85	119	10,1	36	303283
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm									
	1 000	98		173/173	100	159	9,6	36	303284
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite									
				173/173	85	159	10,6	36	303542
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm									
	1 000	98		133/133	80	119	9,4	36	303545
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		133/133	68	119	10,1	36	306419
Grilles design									
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98		57/57	440	43	6,8	54	307035
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L									
	1 000	98		57/57	440	43	8,0	54	304451



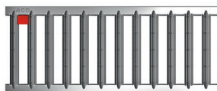

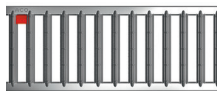

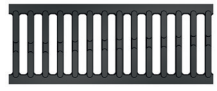



	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Grilles design									
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		62/62	307	48	10,4	25	307069
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		62/62	307	48	10,4	25	307074
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		62/62	307	48	10,4	25	307079
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation									
				62/62	307	48	10,4	25	307084
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		62/62	307	48	10,4	25	307089
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		62/62	307	48	10,4	25	307094

ACO Self 100 - Hauteur 95 mm

Caniveaux Self 100 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 95 mm

- Encombrement réduit
- Plusieurs designs de grilles en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Largeur extérieure 118 mm
- Section hydraulique : 69 cm²
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 150 l/mn)













	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de entrée/sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long. [mm]	Larg. [mm]							
	Grilles traditionnelles								
Avec grille passerelle Microgrip composite									
	1 000	98	 A15	104/104	254	94	7,5	99	303893
Avec grille passerelle en acier galvanisé									
	1 000	98	 A15	99/99	468	89	5,9	99	303420
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98	 A15	99/99	468	89	7,5	54	304445
Avec grille passerelle fonte									
	1 000	98	 B125	102/102	470	92	11,9	99	302838
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	1 000	98	 B125	97/97	798	87	10,1	99	330022

ACO Self 100 - Hauteur 95 mm









Caniveaux Self 100 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 95 mm

- Encombrement réduit
- Plusieurs designs de grilles en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Largeur extérieure 118 mm
- Section hydraulique : 69 cm²
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 150 l/mn)



	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de 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]							
Grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle Microgrip composite									
	1 000	98		104/104	254	94	7,5	99	303420
Avec grille passerelle en acier galvanisé									
	1 000	98		99/99	468	89	5,9	99	304437
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98		99/99	468	89	7,5	54	304445
Avec grille passerelle fonte									
	1 000	98		102/102	470	92	11,9	99	302838
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	1 000	98		97/97	798	87	10,1	99	330022

	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]							
Grilles discrètes									
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	1 000	98		173/173	100	163	11,3	36	304448
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		173/173	85	163	12,0	36	304449
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm									
	1 000	98		173/173	100	163	11,3	36	303285
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		173/173	85	163	12,0	36	303286
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm									
	1 000	98		213/213	100	203	11,5	36	303287
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		213/213	85	203	12,5	36	303543
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm									
	1 000	98		173/173	80	163	11,3	36	303546
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		173/173	68	163	12,3	36	306414

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Grilles design									
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite									
	1 000	98		99/99	468	89	8,3	54	304446
Avec grille passerelle acier galvanisé sable									
	1 000	98		99/99	468	89	8,3	54	304447
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98		97/97	440	87	8,7	54	307036
Avec grille fil inox profil plein, acier inoxydable AISI 316L									
	1 000	98		97/97	440	87	9,9	54	304450











	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur d'entrée/sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]		[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]	
Grilles design									
Avec grille Voronoï noir standard, fonte ductile									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307048
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307070
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307075
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307080
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307085
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307090
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		102/102	307	92	12,3	25	307095

ACO Self 100 - Hauteur 145 mm









Caniveaux Self 100 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 145 mm

- Grilles ou couvertures à fente en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Section hydraulique : 106,14 cm²
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 310 l/mn)



	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de entrée/sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long. [mm]	Larg. [mm]							
Grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle Microgrip composite									
	1 000	98		152/152	254	140	12,0	54	304452
Avec grille passerelle en acier galvanisé									
	1 000	98		149/149	468	137	12,3	63	330040
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98		149/149	468	137	12,3	63	330041
Avec grille passerelle fonte									
	1 000	98		152/152	470	140	15,7	63	330044
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	1 000	98		147/147	798	135	14,6	99	330045

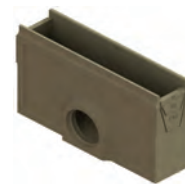
	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Grilles discrètes									
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	1 000	98		223/223	100	211	15,6	25	304456
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		223/223	100	211	16,3	25	304457
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm									
	1 000	98		223/223	100	211	15,6	25	303288
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		223/223	85	211	16,3	25	303289
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm									
	1 000	98		263/263	100	251	15,0	25	303290
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		263/263	85	251	16,3	25	303544
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm									
	1 000	98		223/223	80	211	15,6	25	303547
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	98		223/223	68	211	16,3	25	306415











	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Grilles design									
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite									
	1 000	98		149/149	468	137	12,6	54	304453
Avec grille passerelle acier galvanisé sable									
	1 000	98		149/149	468	137	12,6	54	304454
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	98		147/147	440	135	14,2	54	307037
Avec grille fil inox profil plein, acier inoxydable AISI 316L									
	1 000	98		147/147	440	135	15,4	54	304455

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de 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]							
Grilles design									
Avec grille Voronoï noir standard, fonte ductile									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	63	307049
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307071
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307076
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307081
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307086
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307091
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation									
	1 000	98		152/152	307	140	16,7	25	307096

Accessoires pour caniveaux Self 100

- Avaloir avec grilles montées ou éléments de visite en Polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Largeur extérieure : 145 mm
- Avec panier à déchets intégré



	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]							
Avaloirs avec grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle Microgrip composite									
	500	98		309/309	54	282	12,7	10	304460
Avec grille passerelle en acier galvanisé									
	500	98		304/304	468	282	13,0	10	304461
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L									
	500	98		304/304	468	282	13,0	10	304462
Avec grille passerelle fonte									
	500	98		307/307	470	285	14,8	10	304465
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	500	98		302/302	798	280	13,9	10	304464

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur de entrée/ sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Avaloirs avec grilles discrètes									
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	500	98		378/378	100	356	13,0	10	305364
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	500	98		378/378	100	356	13,0	10	305365
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm									
	500	98		418/418	100	396	13,0	10	305366
Avec élément de visite à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm									
	500	98		378/378	80	356	14,2	10	306624
Avaloirs avec grilles design									
Avec grille passerelle, acier galvanisé anthracite									
	500	98		304/304	468	282	13,0	10	304466
Avec grille passerelle, acier galvanisé sable									
	500	98		304/304	468	282	13,0	10	304467
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L									
	500	98		302/302	440	280	11,1	10	307038
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L									
	500	98		302/302	440	280	13,8	10	304463

	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]							
Avaloirs avec grilles design									
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307072
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307077
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307082
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307087
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307092
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation									
	500	98		307/307	307	285	12,9	10	307097
Obturateur									
Obturateur Polypropylène									
	-	-	-	-	-	-	0,1	60	304470

ACO Self 200

Avantages produits

- Béton Polymère
- Feuillure intégrée en Béton Polymère
- Manuportable, facile à poser
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clipsage
- Obturateur universel découpable
- Accès PMR
- Classes A15, B125

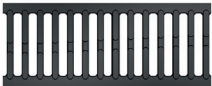





- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Adapté aux applications domestiques
- Sortie verticale préformée DN160
- Largeur utile : 150 mm



Caniveaux Self 200 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 150 mm

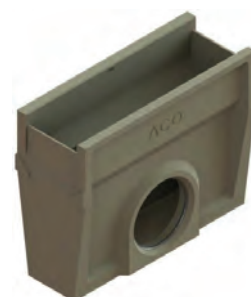
- Grilles en acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section hydraulique : 192 cm² (débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 460 l/mn)
- Largeur extérieure : 200 mm








	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur d'entrée/sortie [mm]	Surface d'absorption [cm ² /m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long. ext. [mm]	Larg. int. [mm]							
Grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle fonte									
	1 000	150		152/152	891	140	23,0	35	303615
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	1 000	150		147/147	1201	135	20,8	35	303612
Grilles design									
Avec grille Voronoï noire standard, fonte ductile									
	1 000	150		154/154	536	142	25,5	35	307383

Accessoires pour caniveaux Self 200

- Avaloir avec grilles montées en acier galvanisé ou fonte
- Avec panier à déchets intégré



	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie [mm]	Surface d'absorption [cm²/m]	Hauteur Fil d'eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [Pc/Pal]	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]							
Avaloirs avec grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle en acier galvanisé									
	500	200		409/409	536	387	24,3	15	304130
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm									
	500	200		406/406	1201	383	25,7	15	304093
Obturateur									
Obturateur en polypropylène									
	-	-	-	-	-	-	0,1	60	304470

ACO Self 300

Avantages produits

- Béton Polymère
- Feuillure intégrée en Béton Polymère
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clavettes (2 clavettes/ml)
- Accès PMR
- Classe B125

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Adapté aux applications domestiques
- Sortie verticale préformée DN160
- Largeur utile : 250 mm



Caniveaux Self 300 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 200 mm



- Grille en fonte
- Section hydraulique : 436 cm²
- Largeur extérieure : 300 mm



Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
Long. ext.	Larg. int.							
[mm]	[mm]		[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]	

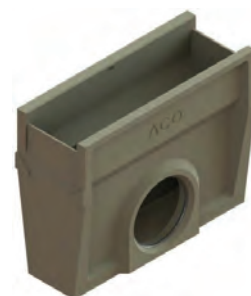
Grilles traditionnelles



Avec grille passerelle fonte avec clavettes

	1 000	250		207/207	1314	180	44,6	24	04236
---	-------	-----	---	---------	------	-----	------	----	-------

Accessoires pour caniveaux Self 300

- Avaloir avec grilles montées en acier galvanisé ou fonte
- Avec panier à déchets intégré



	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]							
Obturbateurs									
Obturbateur avec manchon PVC DN 200									
	-	-	-	-	-	-	2,0	-	04241
Obturbateur sans manchon									
	-	-	-	-	-	-	2,1	-	04240

ACO Hexaline 100

Avantages produits

- Polypropylène 100% recyclable
- Feuillure intégrée en Polypropylène
- Léger et manuable, facile à poser
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clipsage
- Variante de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement extérieur
- Couverture à fente pour un drainage discret et esthétique
- Accès PMR
- Classe A15







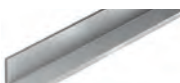

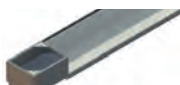

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Adapté aux applications domestiques
- Sortie verticale préformée DN60
- Couverture à fente ou grilles
- Largeur utile 100 mm











Caniveaux Hexaline 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

- Hauteur réduite : 81 mm pour les caniveaux à grille
- Largeur extérieure : 129 mm
- Plusieurs designs de grilles ou couvertures à fente en acier galvanisé, acier inoxydable ou polypropylène
- Section hydraulique : 46 cm² (débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 90 l/mn)
- Fente épaisseur 10 mm, hauteur utile de fente 60 mm







	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. [mm]	Larg. [mm]							
Grilles traditionnelles									
Avec grille passerelle Microgrip composite anti-dérapante									
	1 000	88		81/81	468	74	1,3	117	319310
Avec grille passerelle acier galvanisé									
	1 000	88		81/81	468	74	1,3	117	319313
Avec grille passerelle acier inoxydable									
	1 000	88		81/81	468	74	1,9	54	303275
Grilles discrètes									
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm									
	1 000	88		154/154	100	147	4,9	48	303278
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	88		133/133	85	147	5,5	48	303279

	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]							
Grilles discrètes									
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm									
	1 000	88		154/154	100	147	4,9	48	303293
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	88		154/154	85	147	5,5	48	303294
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm									
	1 000	88		194/194	100	187	5,6	48	30395
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite									
	1 000	88		194/194	100	187	6,7	48	303296
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm									
	1 000	88		154/154	80	147	4,9	48	303297
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite									
	1 000	88		154/154	68	147	5,5	48	303298
Avec couverture à fente 10 mm, polypropylène H 6,0 cm									
	1 000	88		148/148	100	141	1,5	96	319555

	Dimensions		Classe de résist.	Hauteur entrée/ sortie	Surface d'absorption	Hauteur Fil d'eau	Poids	Nbre	N° d'article
	Long.	Larg.							
	[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[mm]	[kg]	[Pc/Pal]		
Grilles design									
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite									
	1 000	88		81/81	468	74	1,9	54	303276
Avec grille passerelle acier galvanisé sable									
	1 000	88		81/81	468	74	1,9	54	303277
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L									
	1 000	88		79/79	440	72	3,5	54	307039
Avec grille fil inox profil plein, acier inoxydable AISI 316L									
	1 000	88		79/79	440	72	3,5	54	303280

Accessoires pour caniveaux Hexaline 100

- Avaloir avec grilles montées en composite
- Avec panier à déchets intégré

	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]							
Kit (2 obturateurs, 1 sortie verticale, 1 crépine, 1 notice de montage)									
	-	-	-	-	-	-	0,2	50	319287
Regard et pièce de jonction en L,T ou +									
	126	126	126	79	-	-	0,18	10	19280
Regard pour couverture à fente composite uniquement									
	126	126	126	192	-	-	0,2	10	319560
Avaloir avec sortie DN110									
	-	170	176	250	-	-	0,3	-	19558