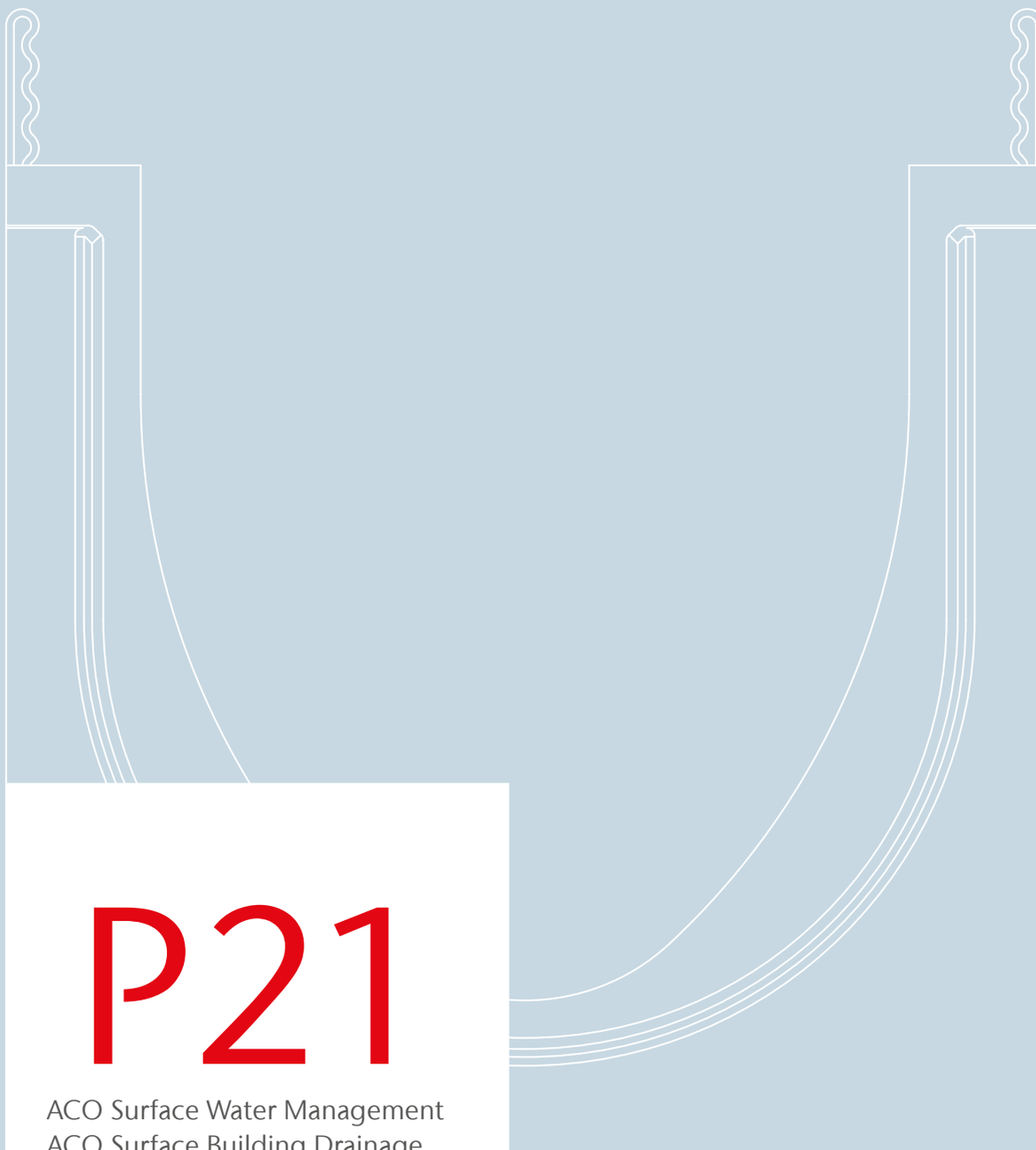


24/09/2021



# P21

ACO Surface Water Management  
ACO Surface Building Drainage  
ACO Building Material

ACO France

Solutions innovantes et durables  
pour la gestion du cycle de l'Eau

# ACO. creating the future of drainage



**La chaîne ACO Collect-Clean-Hold-Release symbolise le savoir-faire ACO et rassemble les produits offrant une réponse innovante et durable pour une gestion efficace des eaux.**

Chaque produit de la chaîne ACO contrôle ainsi le cycle des eaux, en toute sécurité, au fur et à mesure de leur progression dans la chaîne, afin de garantir une solution à la fois hygiénique, économique, écologique, durable et fiable.

Les produits ACO sont conçus autour de leur simplicité de pose et d'utilisation.

Les matériaux techniques et innovants utilisés par ACO, adaptés aux nombreuses et diverses applications, sont mis en œuvre conformément aux normes françaises et européennes les plus strictes.

L'esthétisme et le design viennent compléter les valeurs fonctionnelles et prépondérantes des produits de la chaîne ACO, telles que l'efficacité, la durabilité, la sécurité, la résistance et la facilité d'entretien.



## **Collecter :**

- Caniveaux extérieurs
- Avaloirs et siphons extérieurs
- Caniveaux et siphons intérieurs
- Tubes inox
- Regards de visite



## **Prétraiter :**

- Protection des murs
- Grattes pieds
- Séparateurs
- Dépollueur



## **Réguler :**

- Cours anglaises et courettes d'aération
- Rénovation des routes
- Dispositifs anti-refoulement
- Modules de stockage temporaire des Eaux Pluviales



## **Restituer :**

- Solution d'infiltration des sols
- Solution de limiteur de débit à effet Vortex



	Gamme	Chapitre	Série	Pages
Caniveaux de drainage linéaire extérieur	ACO Self	1	■ La Plate-forme de grilles ■ Self 100 ■ Self 200 ■ Self 300 ■ Hexaline 100	14 à 37
	ACO Basicdrain	2	■ Basicdrain 100 ■ Basicdrain 150 ■ Basicdrain 200 ■ Basicdrain 300 avec grilles clavetées	38 à 43
	ACO Xtradrain	3	■ Xtradrain C ■ Xtradrain S ■ Les couvertures à fente ■ Les grilles Freestyle	44 à 97
	ACO Multidrain	4	■ Multidrain 100 ■ Multidrain 150 ■ Multidrain 200 ■ Multidrain 300 ■ Les grilles Freestyle ■ Les couvertures à fente ■ Multidrain Technique	98 à 139
	ACO Multiline Seal in	5	■ Multiline Seal in 100 ■ Les couvertures à fente ■ Les grilles Freestyle	140 à 157
	ACO Série S	6	■ Série S100K ■ Série S150 ■ Série S200 ■ Série S300 ■ Série S400 ■ Série S500 ■ Série S Technique couverture pleine	158 à 175
	ACO Monoblock	7	■ Monoblock Urbain ■ Monoblock Infra ■ Monoblock S	176 à 191
	ACO Kerbdrain	8	■ Kerbdrain 305 ■ Kerbdrain 480	192 à 201
	ACO Qmax	9	■ Qmax 150 ■ Qmax 225 ■ Qmax 350 ■ Qmax 550 ■ Qmax 700 ■ Qmax 900	202 à 215
Drainage des terrains de sport	ACO Sport	10	■ ACO Sport N125 ■ ACO Sport N125 DF ■ ACO Sport N100 DF ■ ACO Sport LW ■ ACO Cunettes de drainage ■ Accessoires pour terrains de sport	216 à 233
Drainage extérieur par point	ACO Solutions de drainage par domestique par point (non sanitaire)	11	■ ACO Netdrain Standard ■ ACO Béton polymère ■ ACO Pointlock ■ ACO Netsol	234 à 241
	ACO Drainage de voirie par point	12	■ ACO Pointlock ■ ACO Combipoint ■ ACO Universal Gully	242 à 249
Drainage des toitures terrasses	ACO Proffiline	13	■ Proffiline 100 ■ Proffiline 130 ■ Pieds de descente de gouttière ■ Avaloirs de balcon	250 à 259

**NOUVELLE  
COUVERTURE  
COMPOSITE**

	Caniveaux et siphons de douche	<b>ACO Showerdrain</b>	<b>14</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Caniveaux Showerdrain Confort</li> <li>■ Caniveaux Showerdrain Eko</li> <li>■ Siphons Showerdrain Design</li> <li>■ Siphons Showerdrain Eko</li> <li>■ Siphons Showerdrain Easyflow</li> </ul>	<b>260 à 275</b>
	Caniveaux et siphons hygiéniques	<b>ACO Netdrain</b> <b>ACO Netsol</b>	<b>15</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siphons Netdrain Acier Inoxydable</li> <li>■ Siphons Netsol Acier Inoxydable</li> <li>■ Siphons Fonte</li> <li>■ Avaloirs Fonte</li> </ul>	<b>276 à 293</b>
		<b>ACO Hygisol</b>	<b>16</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siphons complets</li> <li>■ Siphons avec grilles séparées</li> </ul>	<b>294 à 305</b>
		<b>ACO Epur HygieneFirst</b>	<b>17</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siphons</li> <li>■ Caniveaux</li> </ul>	<b>306 à 333</b>
		<b>ACO Eskis HygieneFirst</b>	<b>18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Siphons</li> <li>■ Caniveaux</li> </ul>	<b>334 à 347</b>
	Caniveaux inox modulaires	<b>ACO Modul</b>	<b>19</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modul 20</li> <li>■ Modul 125</li> <li>■ Modul 200</li> <li>■ Modul sur mesure</li> </ul>	<b>348 à 387</b>
	Canalisations inox	<b>ACO Pipe</b>	<b>20</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tubes en acier inoxydable manchonné</li> <li>■ Bouchons</li> <li>■ Accessoires</li> <li>■ Coudes</li> <li>■ Manchons</li> <li>■ Culottes</li> <li>■ Embranchements</li> <li>■ Augmentations</li> <li>■ Coupe tube</li> </ul>	<b>388 à 399</b>
	Dispositifs de fermeture	<b>ACO Couvertres de visite</b>	<b>21</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Uniface à carreler</li> <li>■ ACO Paving à paver</li> <li>■ ACO Uniface + à ouverture assistée</li> </ul>	<b>400 à 411</b>
	Protection de la faune	<b>ACO Crapauduc</b>	<b>22</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Caniveaux avec fond et sans fond</li> </ul>	<b>412 à 415</b>
	Protection des murs	<b>ACO Plinthes</b>	<b>23</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Plinthes Mono 100</li> <li>■ Plinthes Mono 180</li> <li>■ Plinthes Mono 320</li> <li>■ Plinthes Mono 500</li> </ul>	<b>416 à 423</b>

      	<b>Séparateurs de graisses, de féculés, d'hydrocarbures Dépollueur</b>	<b>ACO Séparateurs ACO Dépollueur</b>	<b>24</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Séparateurs de graisses enterrés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACO LipuMax P</li> </ul> </li> <li>■ <b>Séparateurs de graisses Hors Sol</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACO LipuJet</li> <li>- ACO LipuMobil</li> </ul> </li> <li>■ <b>Séparateurs de féculés enterrés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACO Oleopur F</li> </ul> </li> <li>■ <b>Séparateurs d'hydrocarbures enterrés</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACO Oleopur H</li> <li>- ACO Eco Plus</li> </ul> </li> <li>■ <b>Dépollueur</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ACO Hydrosed</li> <li>- ACO Hydrosed Active</li> </ul> </li> </ul>	<b>424 à 473</b>
	<b>Gratte-pieds</b>	<b>ACO Gratte-Pieds</b>	<b>25</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gratte-pieds Standard</li> <li>■ ACO Vario</li> </ul>	<b>474 à 477</b>
	<b>Cours anglaises complètes</b>	<b>ACO Cours anglaises</b>	<b>26</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cours anglaises complètes Profondeurs 40, 60 et 70 cm</li> <li>■ Courettes d'aération</li> </ul>	<b>478 à 485</b>
	<b>Systemes Anti- refoulement</b>	<b>ACO Dispositifs Anti-refoulement</b>	<b>27</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Junior</li> <li>■ ACO Quatrix K</li> <li>■ ACO Triplex K2</li> <li>■ Siphon avec clapet anti-retour</li> </ul>	<b>486 à 493</b>
	<b>Réparation instantanée des voiries et parkings</b>	<b>ACO Enrobé à froid</b>	<b>28</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Duroroute</li> </ul>	<b>494 à 495</b>
	<b>Stockage temporaire des eaux pluviales</b>	<b>ACO Stormbrixx</b>	<b>29</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Le système Stormbrixx</li> <li>■ Les modules Stormbrixx</li> <li>■ Les modules Stormbrixx <b>SD</b></li> <li>■ Les modules Stormbrixx </li> <li>■ Les modules Stormbrixx <b>ST</b></li> </ul>	<b>496 à 507</b>
	<b>Solution de limiteur de débit</b>	<b>ACO Q-Brake</b>	<b>30</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limiteur de débit à effet Vortex</li> </ul>	<b>508 à 511</b>
	<b>Infiltration des sols</b>	<b>ACO Infiltration</b>	<b>31</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Gravel</li> <li>■ ACO Grass</li> </ul>	<b>512 à 515</b>
	<b>ACO Matériaux ACO Service</b>	<b>32</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Résistance du Polypropylène</li> <li>■ Résistance du Béton Polymère</li> <li>■ Informations diverses</li> <li>■ ACO Service</li> </ul>	<b>516 à 521</b>	
	<b>ACO CGV</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conditions Générales de Vente</li> </ul>	<b>523</b>	



La société ACO France propose à ses clients des produits de drainage des eaux répondant aux normes de qualité les plus strictes. Des années d'expériences dans le domaine de l'eau et une recherche permanente de solutions innovantes constituent la base de notre développement produits dans différents matériaux : béton polymère, polypropylène, polyéthylène, fonte, acier galvanisé, acier inoxydable.

**Un engagement de qualité**

## Le Béton Polymère ou béton de résine polyester

Les caniveaux de drainage linéaire extérieur ACO Drain, en Béton Polymère, mélange de charges minérales et de résine synthétique, garantissent des caractéristiques de résistance mécanique élevées et sont légers comparés à des produits en béton de même densité.

Le faible poids du caniveau et de ses composants facilite la mise en œuvre lors de l'installation sur le chantier et diminue ainsi le coût global du projet. La surface parfaitement lisse du Béton Polymère (Rugosité ~25 µm) permet un écoulement et une évacuation rapide de l'eau et des particules sales, et permet un entretien facile.

Ingélicif, non poreux, imperméable à l'eau et résistant à la corrosion et aux agents chimiques, ce matériau durable même dans le cas de conditions extrêmes, offre une garantie en matière d'étanchéité, ce qui n'est pas le cas du béton polyester ordinaire ni du béton traditionnel renforcé ou non de fibres de verre.



## Le Polypropylène

Les caniveaux ACO Drain fabriqués en Polypropylène recyclé et recyclable offrent des caractéristiques de légèreté et de résistance mécanique, même sur les formes complexes. Ils sont faciles à transporter et à mettre en œuvre, et résistent à la chaleur et aux UV.

La surface lisse et non poreuse du Polypropylène permet un écoulement et une évacuation rapide de l'eau et facilite l'entretien. Chimiquement inerte, les caniveaux polypropylène ACO Drain ne se déforment pas et sont facilement découpables.

## La Fonte

Les fonderies allemandes ACO de Kaiserslautern et Aarbergen, sont des sites reconnus, très compétitifs, à la pointe de la technologie sur le marché international. Les caractéristiques intrinsèques de la Fonte, alliage de fer et de carbone, résident dans son caractère robuste et son excellente résistance à la corrosion. Les produits en Fonte fabriqués par ACO sont considérés sur le plan de la construction comme le meilleur partenaire pour l'installation de siphons à l'épreuve du feu.



## L'Acier Inoxydable

L'Acier Inoxydable est le nom donné à une large gamme d'aciers dont les caractéristiques de résistance à la corrosion, liés à l'addition d'au moins 11% de chrome, sont nettement supérieures à des aciers conventionnels. L'Acier Inoxydable est le matériau le plus hygiénique après le verre, et par conséquent, le matériau le plus adéquat pour une utilisation dans des endroits où l'hygiène est essentielle. Ses avantages fondamentaux sont les suivants :

- Grande résistance à la corrosion
- Matériau non poreux, facile à nettoyer et à entretenir
- Esthétiquement agréable
- Résistance aux températures extrêmes et aux chocs thermiques
- Matériau 100% recyclable
- Coefficient de dilatation identique au béton

Les finitions de l'Acier Inoxydable utilisées par ACO :

- Le décapage-passivation : traitement acide qui se caractérise par une immersion totale des produits dans une série de bains acides pour retirer les particules de fer incorporées lors du processus de fabrication et pour reconstituer les zones affaiblies en chrome, généré par les soudures.
- L'électro-polissage : lors de ce processus électrochimique intervenant après la passivation, certains produits sont immergés dans un liquide électrolytique qui se caractérise par une attaque sélective de la surface pour lui apporter une surface plus lisse et plus brillante.
- Le brossage : les bords supérieurs des caniveaux sont brossés pour des raisons esthétiques.



# **Les pictogrammes, les symboles**

## Les normes



### Accès PMR

Conforme au décret n°2006-1658 du 21-déc.-06 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux personnes handicapées ou à mobilité réduite.



### Marquage CE

Conforme aux législations en vigueur au sein de l'Union Européenne.



### Norme NF EN 1433

Conforme à la norme NF EN 1433 relative aux caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules. Elle précise la classe de résistance des caniveaux en fonction de leur lieu d'utilisation.



### Norme NF EN 124

Conforme à la norme NF EN 124 relative aux dispositifs de couronnement et de fermeture pour les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules.



### Norme NF EN 1253-4

Conforme aux normes NF EN 1253-4 relative aux avaloirs et siphons pour bâtiments, tampons/couvercles d'accès.



### Norme NF EN 1253

Conforme à la norme NF EN 1253 relatives aux avaloirs et siphons pour bâtiments. Partie 1 : considérant les spécifications, partie 2 : les méthodes d'essais, partie 3 : la maîtrise de la qualité.



### Norme NF EN 1825

Conforme à la norme NF EN 1825 relative à l'installation de séparateurs pour séparer graisses et huiles d'origine végétale / animale des eaux usées par gravité.



### Norme NF EN 858

Conforme à la norme NF EN 858 relative à l'installation de séparation de liquides légers des hydrocarbures.

## La fixation des grilles



### Caniveau à grilles clipsées :

Dépose et pose rapide sans outillage.



### Caniveau à grilles fixées par le dispositif Drainlock :

Dépose et pose rapide à l'aide d'un crochet.



### Caniveau à grilles fixées par le dispositif Powerlock :

Ouverture du dispositif à l'aide de l'outil ACO ou d'un tournevis plat.



### Caniveau à grilles boulonnées :

Grilles fixées au caniveau par 8 vis par mètre.

### Siphon verrouillé



### Caniveau monolithique sans grille :

Un système 100% sécurisé.

## Les 3 types de pente pour un montage linéaire des caniveaux



### Montage sans pente

Chaque caniveau a un fond plat et à la même hauteur.



### Montage en cascade

Succession de plusieurs caniveaux à fond plat avec des hauteurs différentes.



### Montage à pente incorporée de 0,5%

Chaque élément de caniveau intègre une pente de 0,5 % différentes.



## Les classes de résistance

## Définition des classes de résistance selon les normes NF EN 1433 et NF EN 124



**Classe A 15**  
Charge de contrôle  
15 KN

Pour surfaces, aires ou espaces utilisés exclusivement par les piétons ou les cyclistes.



**Classe B 125**  
Charge de contrôle  
125 KN

Pour trottoirs, zones piétonnes, aires de stationnement privées et parkings à étages pour voitures.



**Classe C 250**  
Charge de contrôle  
250 KN

Pour bordures de trottoirs, zones sans circulation des accotements stabilisés, zones à faible trafic, accessibles aux véhicules.



**Classe D 400**  
Charge de contrôle  
400 KN

Pour voies de circulation (y compris les rues piétonnes), accotements stabilisés, aires de stationnement pour tous types de véhicules. Excepté en traversée de voies rapides et autoroutes.



**Classe E 600**  
Charge de contrôle  
600 KN

Pour zones soumises à des charges à l'essieu élevées, telles que cours d'usines, zones portuaires, docks...



**Classe F 900**  
Charge de contrôle  
900 KN

Pour zones soumises à des charges à l'essieu particulièrement élevées, telles que des zones portuaires, chaussées pour avion...

### Informations Norme NF EN 1433



La Norme Européenne NF EN 1433 définit 6 groupes d'installation pour les caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules.

La résistance d'un caniveau dépend de la composition du produit (corps + grille) et de la méthode de pose utilisée.

La norme NF EN 1433 caractérise les matériaux, feuillures, grilles et impose des tests de résistance, d'étanchéité...

### Définition des classes de résistance selon les normes NF EN 1253



**Classe K 3**  
Charge de contrôle  
3 KN.

Usage piétons uniquement.



**Classe L15**  
Charge de contrôle  
15 KN.

Zones piétonnes, galeries marchandes et supermarchés, sans passage de charges lourdes.



**Classe M125**  
Charge de contrôle  
125 KN.

Pour les locaux industriels. Supporte la circulation de chariots, sauf celle de chariots élévateurs.

### Informations Norme NF EN 1253



La norme Européenne NF EN 1253 s'applique aux avaloirs et aux siphons dans les bâtiments. En fonction du lieu d'installation, elle définit des classes de charge à respecter.

Une évacuation efficace aide à réduire les risques provenant de l'environnement extérieur. Elle est également primordiale pour un fonctionnement interne sûr et hygiénique.

Dans un site de production agro-alimentaire, les liquides de surface représentent un risque de contamination microbiologique. Les liquides peuvent faire partie du processus de nettoyage, provenir de points de drainage d'équipements spécifiques ou simplement résulter de déversements accidentels.

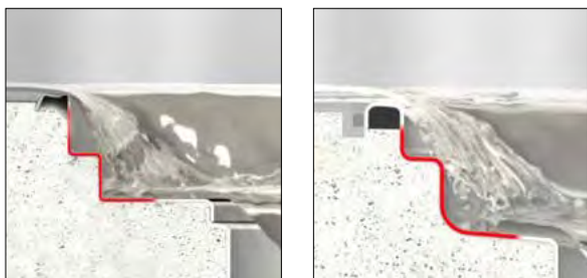
Un bon nettoyage des systèmes de drainage dans les usines de transformation alimentaire réduit le risque de contamination et de détérioration des denrées alimentaires pendant leur préparation, leur transformation et leur conservation. Toutes ces exigences sont prises en compte par ACO lors de la conception de ses systèmes de drainage. Chaque détail de nos produits 100 % hygiéniques suit et dépasse même les recommandations de l'EHEDG. Nos caniveaux et siphons favorisent non seulement l'amélioration des conditions d'hygiène dans les installations de transformation alimentaire, mais ils contribuent également à la réduction des coûts grâce aux économies réalisées en terme de main d'œuvre, de détergents et d'interruptions de l'activité pour des opérations de nettoyage ou de réparation.

Nos systèmes hygiéniques de drainage assurent également un nettoyage en toute sécurité, pour protéger vos employés d'éventuelles blessures durant les travaux de nettoyage.

**L'hygiène est une priorité pour ACO**

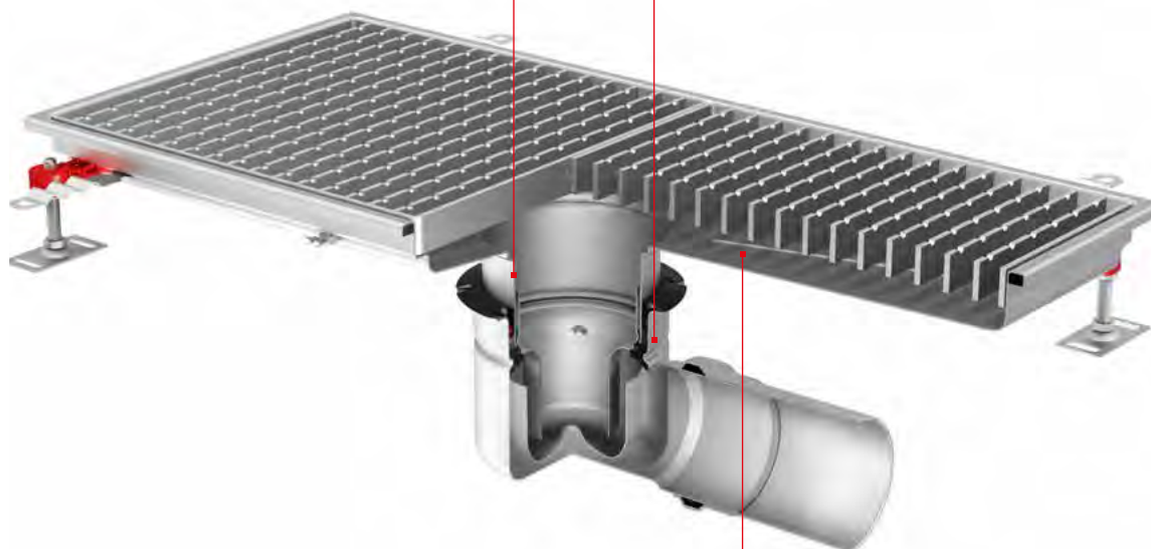
### Rayons internes > à 3 mm

Tous les rayons internes sont égaux ou supérieurs à 3 mm, ce qui augmente significativement l'efficacité du nettoyage.



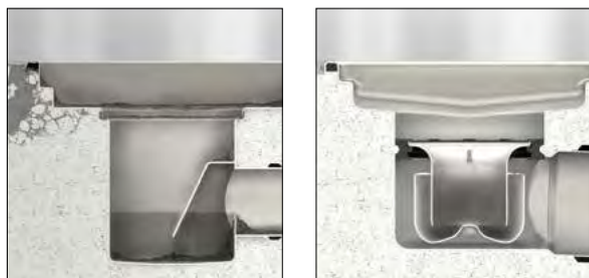
### Corps embout

L'emboutissage profond du corps garantit des contours lisses, évitant la formation de fissures et la prolifération bactérienne.



### Absence totale de zone morte

Conception permettant une évacuation complète, afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne et d'éventuels risques chimiques.



### Remplissage sous bordure

Conception assurant une transmission stable et durable des charges entre le système de drainage et le sol environnant. Elle contribue à réduire au minimum le risque de fissures dans le sol, qui pourraient favoriser la prolifération bactérienne.





**Collect :**  
Récupérer

**ACO Self**  
**ACO Hexaline**

**1**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur domestique

<b>ACO Self</b>	<b>Self 100</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 55 mm	<b>18</b>
		Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 95 mm	<b>21</b>
		Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 145 mm	<b>24</b>
	<b>Self 200</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 150 mm	<b>30</b>
	<b>Self 300</b>	Caniveaux avec grilles montées sans pente, 1000 mm, hauteur 200 mm	<b>32</b>
<b>ACO Hexaline</b>	<b>Hexaline 100</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm	<b>34</b>

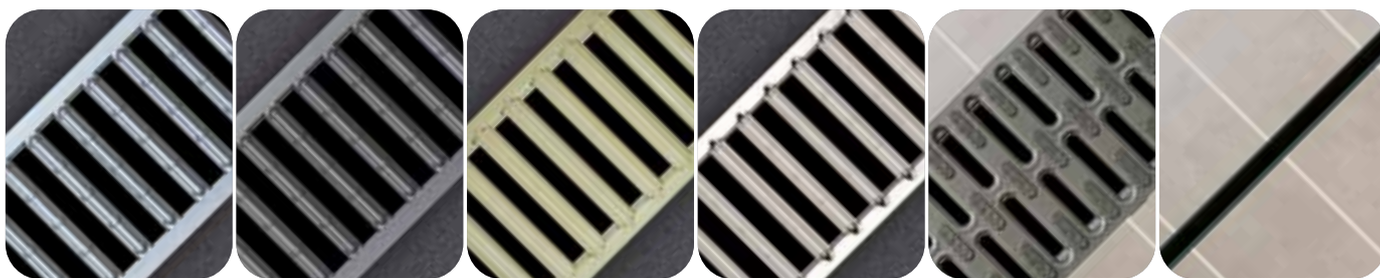




# LA PLATEFORME DE GRILLES ACO Self / ACO Hexaline

---

## 1. Choisissez votre grille



Grille passerelle  
en acier galvanisé  A 15

Grille passerelle  
en acier galvanisé  
couleur anthracite  A 15

Grille passerelle  
en acier galvanisé  
couleur sable  A 15

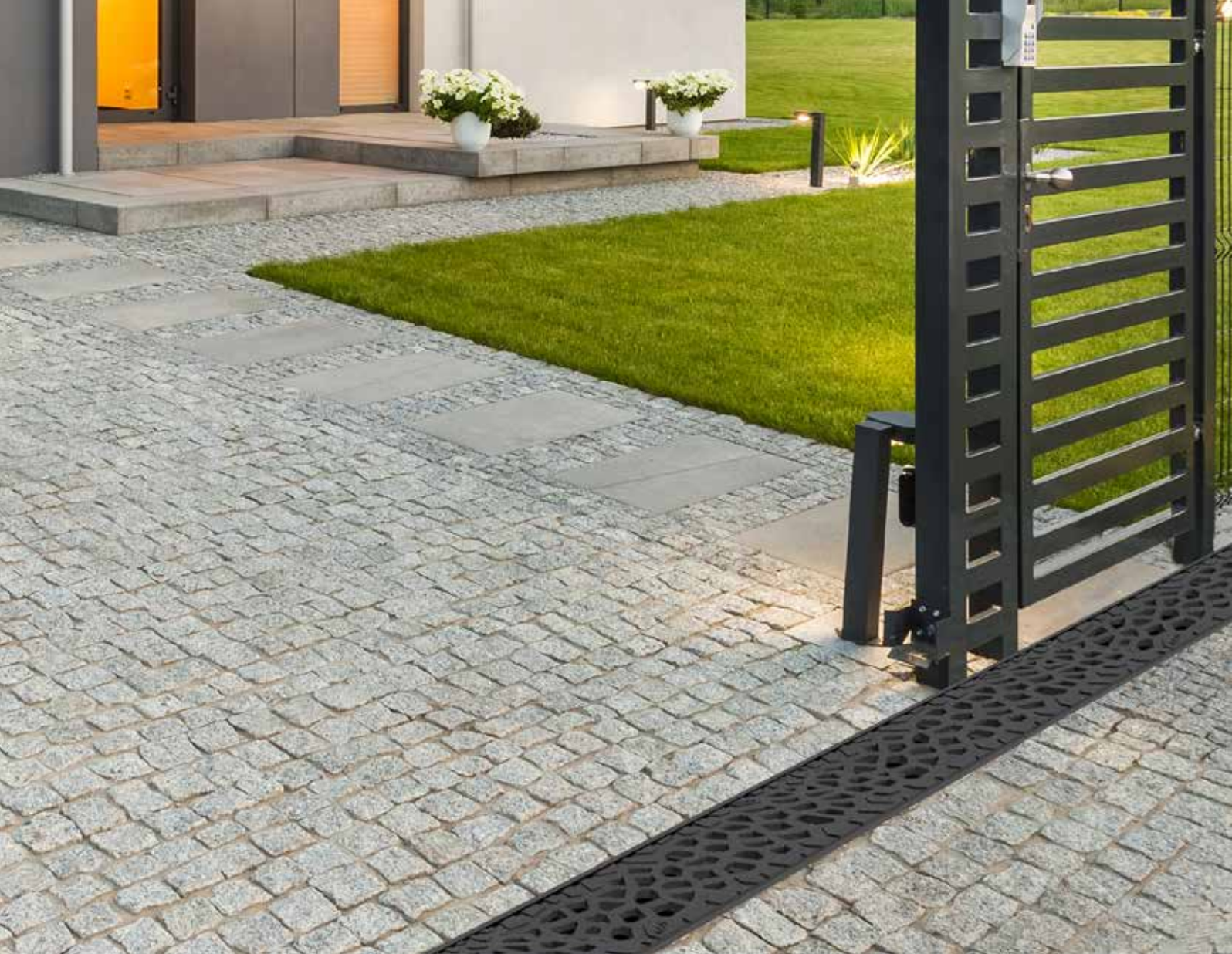
Grille passerelle  
en acier inoxydable  A 15

Grille passerelle  
Microgrip en  
polypropylène  A 15

Couverture à fente  
en polypropylène  A 15

## 2. Choisissez votre caniveau





**NOUVEAU**



Couverture à fente  
en acier galvanisé  
ou en acier inoxydable  A 15



Grille fil en acier  
inoxydable  A 15



Grille caillebotis  
en acier galvanisé  B 125



Grille passerelle  
en fonte  B 125



Grille Voronoi  B 125

**Déclinaisons de la grille Voronoi**



Noir standard



Diamant



Citrine



Perle

**EXISTE EN NOIR  
EN LARGEUR 200 mm**



Malachite



Quartz fumé



Corten



## Self 100 hauteur 55 mm, 95 mm ou 145 mm

## Informations produits

## Avantages

- 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 découppable
- 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 montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 55 mm

## Spécificités produit

- Encombrement réduit
- Plusieurs designs de grilles en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section hydraulique : 37 cm<sup>2</sup>  
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 90 l/mn)



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
--	--------------	----------------------	-----------	---------------	-----------	----------------	----------------	-----------------	------------	---------------

## Grilles traditionnelles

Avec grille passerelle Microgrip composite (s.a. : 254 cm<sup>2</sup>/m)

304435	A15	1 000	118	98	64	64	50	5,8	99
--------	-----	-------	-----	----	----	----	----	-----	----

Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 468 cm<sup>2</sup>/m)

304437	A15	1 000	118	98	59	59	45	5,9	54
--------	-----	-------	-----	----	----	----	----	-----	----

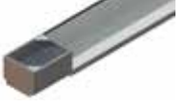
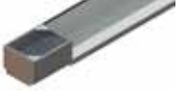
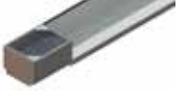
## Grilles discrètes

Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm (s.a. : 100 cm<sup>2</sup>/m)

304438	A15	1 000	118	98	133	133	119	9,4	36
--------	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	-----	----

Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm<sup>2</sup>/m)

304439	A15	1 000	118	98	133	133	119	10,1	36
--------	-----	-------	-----	----	-----	-----	-----	------	----

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303282	A15	1 000	118	98	133	133	119	9,4	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303283	A15	1 000	118	98	133	133	119	10,1	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303284	A15	1 000	118	98	173	173	159	9,6	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303542	A15	1 000	118	98	173	173	159	10,6	36
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm (s.a. : 80 cm <sup>2</sup> /m)										
	303545	A15	1 000	118	98	133	133	119	9,4	36
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 68 cm <sup>2</sup> /m)										
	306419	A15	1 000	118	98	133	133	119	10,1	36
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	307035	A15	1 000	118	98	57	57	43	6,8	54
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	304451	A15	1 000	118	98	57	57	43	8	54

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307069	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307074	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307079	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307084	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307089	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307094	B125	1 000	118	98	62	62	48	10,4	25

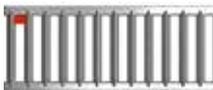
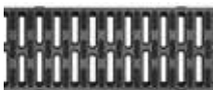
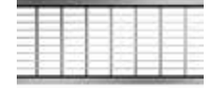
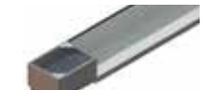
## Caniveaux Self 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 95 mm

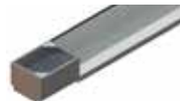
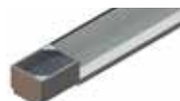
### Spécificités produit

- Grilles ou couvertures à fente en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Section hydraulique : 69 cm<sup>2</sup> (débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 150 l/mn)



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles traditionnelles</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	303420	A15	1 000	118	98	99	99	89	7,5	99
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304445	A15	1 000	118	98	99	99	89	7,5	54
Avec grille passerelle Microgrip polypropylène (s.a. : 254 cm <sup>2</sup> /m)										
	303893	A15	1 000	118	98	104	104	94	7,4	99
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 470 cm <sup>2</sup> /m)										
	302838	B125	1 000	118	98	102	102	92	11,9	99
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 30x15 mm (s.a. : 798 cm <sup>2</sup> /m)										
	330022	B125	1 000	118	98	97	97	87	10,1	99
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	304448	A15	1 000	118	98	173	173	163	11,3	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	304449	A15	1 000	118	98	173	173	163	12,0	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303285	A15	1 000	118	98	173	173	163	11,3	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303286	A15	1 000	118	98	173	173	163	12,0	36

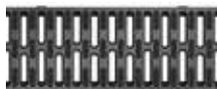
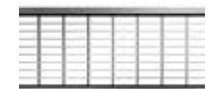
	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303287	A15	1 000	118	98	213	213	203	11,5	36
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303543	A15	1 000	118	98	213	213	203	12,5	36
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm (s.a. : 80 cm <sup>2</sup> /m)										
	303546	A15	1 000	118	98	173	173	163	11,3	36
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 68 cm <sup>2</sup> /m)										
	306414	A15	1 000	118	98	173	173	163	12,3	36
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304446	A15	1 000	118	98	99	99	89	8,3	54
Avec grille passerelle acier galvanisé sable (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304447	A15	1 000	118	98	99	99	89	8,3	54
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	307036	A15	1 000	118	98	97	97	87	8,7	54
Avec grille fil inox profil plein, acier inoxydable AISI 316L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	304450	A15	1 000	118	98	97	97	87	9,9	54

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille Voronoï noir standard, fonte ductile (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307048	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	99
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307070	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307075	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307080	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307085	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307090	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307095	B125	1 000	118	98	102	102	92	12,3	25

**Caniveaux Self 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 145 mm****Spécificités produit**

- Grilles ou couvertures à fente en polypropylène, acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Section hydraulique : 106,14 cm<sup>2</sup>  
(débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 310 l/mn)

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles traditionnelles</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	330040	A15	1 000	118	98	149	149	137	12,3	63
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	330041	A15	1 000	118	98	149	149	137	12,3	54
Avec grille passerelle Microgrip polypropylène (s.a. : 254 cm <sup>2</sup> /m)										
	304452	A15	1 000	118	98	152	152	140	12,0	54
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 470 cm <sup>2</sup> /m)										
	330044	B125	1 000	118	98	152	152	140	15,7	63
Avec grille caillebotis acier galvanisé maille 30x15 mm (s.a. : 798 cm <sup>2</sup> /m)										
	330045	B125	1 000	118	98	147	147	135	14,6	63
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	304456	A15	1 000	118	98	223	223	211	15,6	25
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	304457	A15	1 000	118	98	223	223	211	16,3	25
Avec couverture à fente 10 mm, en acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303288	A15	1 000	118	98	223	223	211	15,6	25

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303289	A15	1 000	118	98	223	223	211	16,3	25
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303290	A15	1 000	118	98	263	263	251	15,0	25
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303544	A15	1 000	118	98	263	263	251	16,3	25
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm (s.a. : 80 cm <sup>2</sup> /m)										
	303547	A15	1 000	118	98	223	223	211	15,6	25
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 68 cm <sup>2</sup> /m)										
	306415	A15	1 000	118	98	223	223	211	16,3	25
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304453	A15	1 000	118	98	149	149	137	12,6	54
Avec grille passerelle acier galvanisé sable (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304454	A15	1 000	118	98	149	149	137	12,6	54
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	307037	A15	1 000	118	98	147	147	135	14,2	54
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	304455	A15	1 000	118	98	147	147	135	15,4	54

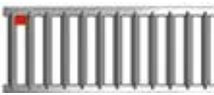
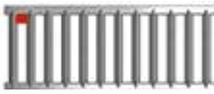
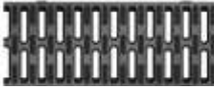
	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille Voronoï noir standard, fonte ductile (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307049	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	63
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307071	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307076	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307081	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307086	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307091	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307096	B125	1 000	118	98	152	152	140	16,7	25

## Accessoires de caniveaux Self 100

## Descriptif

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



	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloirs avec grilles traditionnelles</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304461	A15	500	145	98	304	304	282	13,0	10
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304462	A15	500	145	98	304	304	282	13,0	10
Avec grille Microgrip polypropylène (s.a. : 54 cm <sup>2</sup> /m)										
	304460	A15	500	145	98	309	309	287	12,7	10
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 470 cm <sup>2</sup> /m)										
	304465	B125	500	145	98	307	307	285	14,8	10
Avec grille caillebotis, acier galvanisé maille 30x15 mm (s.a. : 798 cm <sup>2</sup> /m)										
	304464	B125	500	145	98	302	302	280	13,9	10
<b>Avaloirs avec éléments de visite discrets</b>										
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	305364	A15	500	145	98	378	378	356	13,0	10
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	305365	A15	500	145	98	378	378	356	13,0	10
Avec élément de visite à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	305366	A15	500	145	98	418	418	396	13,0	10
Avec élément de visite à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm (s.a. : 80 cm <sup>2</sup> /m)										
	306624	A15	500	145	98	378	378	356	14,2	10

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloirs avec grilles designs</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304466	A15	500	145	98	304	304	282	13,0	10
Avec grille passerelle acier galvanisé sable (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	304467	A15	500	145	98	304	304	282	13,0	10
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	307038	A15	500	145	98	302	302	280	11,1	10
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	304463	A15	500	145	98	302	302	280	13,8	10

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloirs avec grilles designs</b>										
Avec grille Voronoï couleur Diamant, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307072	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
Avec grille Voronoï couleur Citrine, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307077	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
Avec grille Voronoï couleur Perle, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307082	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
Avec grille Voronoï couleur Malachite, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307087	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
Avec grille Voronoï couleur Quartz fumé, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307092	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
Avec grille Voronoï couleur Corten, fonte ductile avec métallisation (s.a. : 307 cm <sup>2</sup> /m)										
	307097	B125	500	145	98	307	307	285	12,9	10
<b>Obturateur</b>										
Obturateur Polypropylène										
	304470	-	-	-	-	-	-	-	0,1	60

**ACO Self 200**
**Informations produits**
**Avantages**

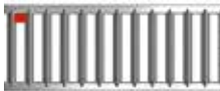
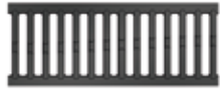
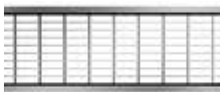
- Béton Polymère
- Feuillure intégrée en Béton Polymère
- Manuportable, facile à poser
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clipsage
- Obturateur universel découpable
- Accès PMR
- Classes A15, B125

- 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 montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 150 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en acier galvanisé, acier inoxydable ou fonte
- Section hydraulique : 192 cm<sup>2</sup> (débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 460 l/mn)


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles traditionnelles</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 536 cm <sup>2</sup> /m)										
	304134	A15	1 000	200	150	151	151	139	17,8	35
Avec grille passerelle acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 536 cm <sup>2</sup> /m)										
	304473	A15	1 000	200	150	151	151	139	17,8	35
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 891 cm <sup>2</sup> /m)										
	303615	B125	1 000	200	150	152	152	140	23,0	35
Avec grille caillebotis en acier galvanisé maille 30x15 mm (s.a. : 1201 cm <sup>2</sup> /m)										
	303612	B125	1 000	200	150	147	147	135	20,8	35
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille Voronoï noir standard, fonte ductile (s.a. : 536 cm <sup>2</sup> /m)										
	307383	B125	1000	200	150	154	154	142	25,5	35

## Accessoires de caniveaux Self 200

### Descriptif

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



	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloirs</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 536 cm <sup>2</sup> /m)										
	304130	A15	500	200	150	409	409	387	24,3	15
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 891 cm <sup>2</sup> /m)										
	304094	B125	500	200	150	410	410	391	26,8	15
Avec grille caillebotis acier galvanisé maille 30x15 mm (s.a. : 1201 cm <sup>2</sup> /m)										
	304093	B125	500	200	150	406	406	383	25,7	15
<b>Obturateur Polypropylène</b>										
	304470	-	-	-	-	-	-	-	0,1	60

**ACO Self 300**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Feuilleure 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 montées, sans pente, 1000 mm, hauteur 200 mm**
**Spécificités produit**

- Grille en fonte
- Section hydraulique : 436 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte avec clavettes (s.a. : 1314 cm <sup>2</sup> /m)										
	04236	B125	1 000	300	250	207	207	180	44,6	24

**Accessoires de caniveaux Self 300****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Obturateur</b>										
Obturateur avec manchon PVC DN 200										
	04241	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-
Obturateur sans manchon										
	04240	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-

**ACO Hexaline 100**
**Informations produits**
**Avantages**

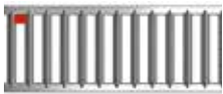
- Polypropylène 100% recyclable
- Feuillure intégrée en Polypropylène
- Léger et manuable, facile à poser
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Grilles fixées par clipsage
- Variante de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement extérieur
- Couverture à fente pour un drainage discret et esthétique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

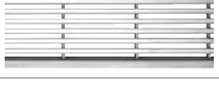
- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Adapté aux applications domestiques
- Sortie verticale préformée DN60
- Couverture à fente ou grilles
- Largeur utile 100 mm


**Caniveaux Hexaline 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur réduite : 81 mm pour les caniveaux à grille
- Plusieurs designs de grilles ou couvertures à fente en acier galvanisé, acier inoxydable ou polypropylène
- Section hydraulique : 46 cm<sup>2</sup> (débit indicatif pour 3 ml de caniveaux : 90 l/mn)
- Fente épaisseur 10 mm, hauteur utile de fente 60 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles traditionnelles</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	319313	A15	1 000	129	88	81	81	74	1,9	117
Avec grille passerelle acier inoxydable (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	303275	A15	1000	129	88	81	81	74	1,9	54
Avec grille passerelle Microgrip composite anti-dérapante (s.a. : 254 cm <sup>2</sup> /m)										
	319310	A15	1 000	129	88	81	81	74	1,3	117
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303278	A15	1 000	129	88	154	154	147	4,9	48
Avec couverture à fente 10 mm, acier galvanisé H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303279	A15	1 000	129	88	154	154	147	5,5	48

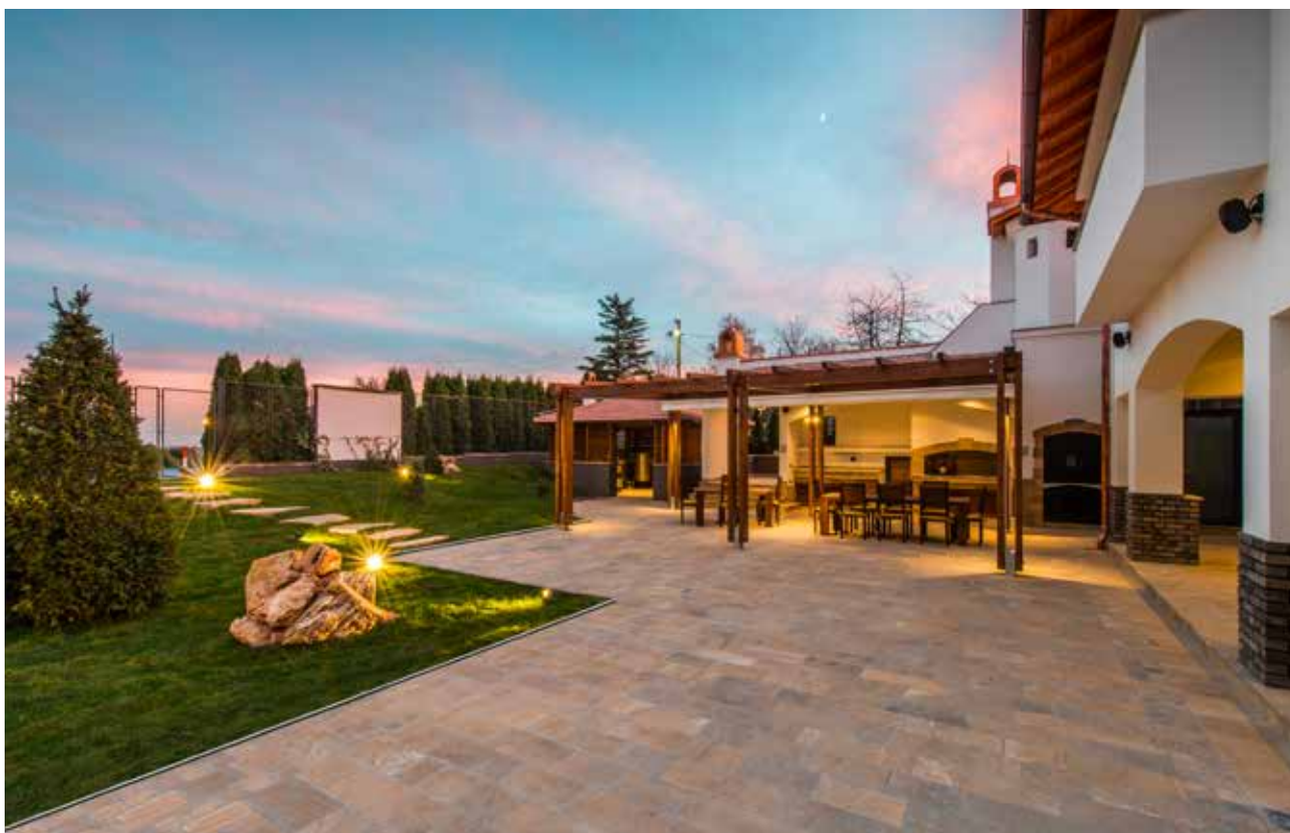
	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Grilles discrètes</b>										
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303293	A15	1 000	129	88	154	154	147	4,9	48
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303294	A15	1 000	129	88	154	154	147	5,5	48
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	303295	A15	1 000	129	88	194	194	187	5,6	48
Avec couverture à fente 10 mm, acier inoxydable AISI 304L H 10,5 cm + élément de visite (s.a. : 85 cm <sup>2</sup> /m)										
	303296	A15	1 000	129	88	194	194	187	6,7	48
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm (s.a. : 80 cm <sup>2</sup> /m)										
	303297	A15	1 000	129	88	154	154	147	4,9	48
Avec couverture à fente 8 mm, acier inoxydable AISI 316L H 6,5 cm + élément de visite (s.a. : 68 cm <sup>2</sup> /m)										
	303298	A15	1 000	129	88	154	154	147	5,5	48
Avec couverture à fente 10 mm, polypropylène H 6,0 cm (s.a. : 100 cm <sup>2</sup> /m)										
	319555	A15	1 000	129	88	148	148	141	1,5	96
<b>Grilles designs</b>										
Avec grille passerelle acier galvanisé anthracite (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	303276	A15	1 000	129	88	81	81	74	1,9	54
Avec grille passerelle acier galvanisé sable (s.a. : 468 cm <sup>2</sup> /m)										
	303277	A15	1 000	129	88	81	81	74	1,9	54
Avec grille fil inox, profil creux, acier inoxydable AISI 304L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	307039	A15	1 000	129	88	79	79	72	3,5	54
Avec grille fil inox, profil plein, acier inoxydable AISI 316L (s.a. : 440 cm <sup>2</sup> /m)										
	303280	A15	1 000	129	88	79	79	72	3,5	54

**Accessoires de caniveaux Hexaline 100**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Kit (2 obturateurs, 1 sortie verticale, 1 crépine, 1 notice de montage)</b>									
	319287	-	-	-	-	-	-	0,2	50
<b>Regard et pièce de jonction en L,T ou +</b>									
	19280	126	126	126	79	-	-	0,18	10
<b>Regard pour couverture à fente composite uniquement</b>									
	319560	126	126	126	192	-	-	0,2	10
<b>Avaloir avec sortie DN110</b>									
	19558	-	176	170	250	-	-	0,3	-



*Grille Voronoï couleur Diamant installée près de l'accès au garage.*



*Couverture à fente installée en harmonie entre la terrasse et la pelouse.*



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Basicdrain**

**2**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

<b>ACO Basicdrain</b>	<b>Basicdrain 100</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm	<b>40</b>
	<b>Basicdrain 150</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm	<b>41</b>
	<b>Basicdrain 200</b>	Caniveaux avec grilles montées, sans pente, 1000 mm	<b>42</b>
	<b>Basicdrain 300</b>	Caniveaux avec grilles clavetées montées, sans pente	<b>43</b>



## ACO Basicdrain 100

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure intégrée Béton Polymère, 14 mm
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Manuportable, facile à poser
- Accès PMR
- Classe C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Dépose et pose rapide des grilles pour faciliter l'entretien
- Dédié aux zones à faible trafic
- Sortie verticale préformée DN110
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Largeur utile : 100 mm



## Caniveaux Basicdrain 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Grille en fonte montée, encastrée dans les feuillures
- Hauteur : 170 mm
- Section hydraulique : 103 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte (s.a. : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303234	C250	1000	155	100	170	170	145	24,4	28

## ACO Basicdrain 150

### Informations produits

#### Avantages

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuilleure intégrée Béton Polymère, 14 mm
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Accès PMR
- Classe C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Dépose et pose rapide des grilles pour faciliter l'entretien
- Dédié aux zones à faible trafic
- Sortie verticale préformée DN160
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Largeur utile : 150 mm



### Caniveaux Basicdrain 150 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

#### Spécificités produit

- Grille en fonte montée, encastrée dans les feuilures
- Hauteur : 200 mm
- Section hydraulique : 186 cm<sup>2</sup>



#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
--	--------------	-------------------	-----------	---------------	-----------	----------------	----------------	-----------------	------------	---------------

Avec grille passerelle fonte (s.a. : 578 cm<sup>2</sup>/m)

	303051	C250	1000	204	150	200	200	175	34	20
---	--------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

## ACO Basicdrain 200

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure intégrée en Béton Polymère, 14 mm
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Accès PMR
- Classe C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Facile à poser, manuyportable
- Dépose et pose rapide des grilles pour faciliter l'entretien
- Dédié aux zones à faible trafic
- Sortie verticale préformée DN160
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Largeur utile : 200 mm



## Caniveaux Basicdrain 200 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

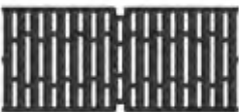
- Grille fonte montée, encastrée dans les feuillures
- Hauteur : 225 mm
- Section hydraulique : 286 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
--	--------------	-------------------	-----------	---------------	-----------	----------------	----------------	-----------------	------------	---------------

Avec grille passerelle fonte (s.a. : 740 cm<sup>2</sup>/m)

	304479	C250	1000	254	200	225	225	200	46	16
---	--------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

## ACO Basicdrain 300

### Informations produits

#### Avantages

- Béton Polymère
- Feuillure intégrée en Béton Polymère, 14 mm
- Grilles fixées par clavettes (2 clavettes/ml)
- Accès PMR
- Classe C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Sortie verticale préformée DN200
- Système d'emboîtement mâle/femelle
- Largeur utile : 300 mm



### Caniveaux Basicdrain 300 avec grilles clavetées montées, sans pente

#### Spécificités produit

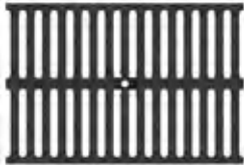
- Grille fonte clavetée
- Hauteur : 351 mm
- Section hydraulique : 801 cm<sup>2</sup>



#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
--	--------------	-------------------	-----------	---------------	-----------	----------------	----------------	-----------------	------------	---------------

Avec grille passerelle fonte (s.a. : 1260 cm<sup>2</sup>/m)

	14439	C250	1000	370	300	351	351	325	75,3	9
---	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----	------	---



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Xtradrain**

**3**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

### ACO Xtradrain

<b>Xtradrain C</b>	<b>Caniveaux Xtradrain 100C avec grilles montées, sans pente</b>	<b>46</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 100C sans grille, sans pente</b>	<b>47</b>
	Grilles Classe A15	<b>47</b>
	Grilles Classe B125	<b>49</b>
	Grilles Classe C250	<b>51</b>
	Couvertures à fente Classe C250	<b>53</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 150C avec grilles montées, sans pente</b>	<b>55</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 150C sans grille, sans pente</b>	<b>56</b>
	Grilles Classe B125	<b>56</b>
	Grilles Classe C250	<b>58</b>
	Couvertures à fente Classe C250	<b>59</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 200C avec grilles montées, sans pente</b>	<b>61</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 200C sans grille, sans pente</b>	<b>62</b>
	Grilles Classe B125	<b>62</b>
	Grilles Classe C250	<b>64</b>
Couvertures à fente Classe C250	<b>65</b>	
<b>Xtradrain S</b>	<b>Caniveaux Xtradrain 100S avec grilles montées, sans pente</b>	<b>67</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 100S sans grille, sans pente</b>	<b>68</b>
	Grilles Classe A15	<b>68</b>
	Grilles Classe B125	<b>70</b>
	Grilles Classe C250	<b>72</b>
	Grilles Classe D400	<b>73</b>
	Couvertures à fente Classe C250	<b>74</b>
	Couvertures à fente Classe D400	<b>75</b>
	Grilles Freestyle Classe D400	<b>76</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 150S avec grilles montées, sans pente</b>	<b>79</b>
	<b>Caniveaux Xtradrain 150S sans grille, sans pente</b>	<b>80</b>
	Grilles Classe B125	<b>80</b>
	Grilles Classe C250	<b>82</b>
	Grilles Classe D400	<b>83</b>
	Couvertures à fente Classe C250	<b>84</b>
Couvertures à fente Classe D400	<b>85</b>	
Grilles Freestyle Classe D400	<b>86</b>	
<b>Caniveaux Xtradrain 200S avec grilles montées, sans pente</b>	<b>88</b>	
<b>Caniveaux Xtradrain 200S sans grille, sans pente</b>	<b>89</b>	
Grilles Classe B125	<b>89</b>	
Grilles Classe C250	<b>91</b>	
Grilles Classe D400	<b>92</b>	
Couvertures à fente Classe C250	<b>93</b>	
Couvertures à fente Classe D400	<b>94</b>	
Grilles Freestyle Classe D400	<b>95</b>	

**ACO Xtradrain 100C**
**Informations produits**
**Avantages**

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure composite intégrée
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuable
- Accès PMR
- Classes A15, B125, C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 100 mm



ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2016

**Caniveaux Xtradrain 100C avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en fonte ou composite
- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 150 mm
- Section hydraulique : 86 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résist.	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303103	B125	1000	138	100	151	151	126	8,5	30
Avec grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm (s.a : 284 cm <sup>2</sup> /m)										
	132715	B125	1000	138	100	153	159	128	5,4	30
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303104	C250	1000	138	100	152	152	127	9,0	30
Avec grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm (s.a : 284 cm <sup>2</sup> /m)										
	132717	C250	1000	138	100	153	153	128	5,8	30

**Caniveaux Xtradrain 100C sans grille, sans pente, 1000 mm****Spécificités produit**

- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 75 mm, 100 mm et 150 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 100C	11044	1000	138	100	75	75	30,0	56,5	1,1
	11045	1000	138	100	100	100	54,2	75	1,3
	11040	1000	138	100	150	150	86,0	125	1,9

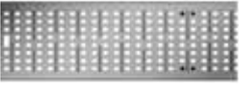
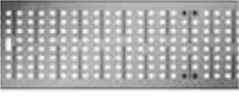
**Grilles classe A15****Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12610	1000	123	100	312	1,9
	12611	500	123	100	312	0,9
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12640	1000	123	100	312	2,0
	12641	500	123	100	312	1,1

**Descriptif**

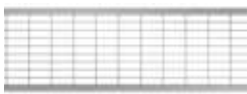
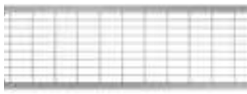
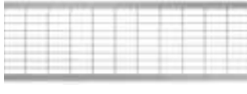
	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg ext [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Absorption [cm<sup>2</sup>/m]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Grille perforée acier galvanisé</b>						
	12666	1000	123	100	178	2,9
	12667	500	123	100	178	1,4
<b>Grille perforée acier inoxydable</b>						
	12664	1000	123	100	178	2,9
	12665	500	123	100	178	1,4
<b>Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm</b>						
	12602	1000	125	100	920	3,2
	12603	500	125	100	920	1,8
<b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm</b>						
	12604	1000	125	100	920	3,2
	12605	500	125	100	920	1,5

## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132560	1000	123	100	845	3,2
	132561	500	123	100	845	1,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132559	1000	123	100	845	3,2
	132542	500	123	100	845	1,6
Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm						
	12606	1000	123	100	676	6,5
	12607	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux horizontaux acier inoxydable, fente 10 mm						
	12608	1000	123	100	676	6,5
	12609	500	123	100	676	3,3

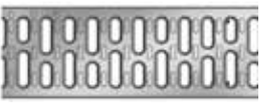
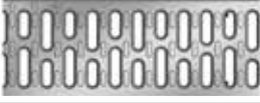
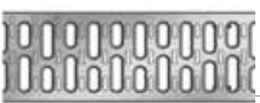
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	132557	1000	123	100	465	3,6
	132552	500	123	100	465	1,8
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	132556	1000	123	100	430	3,9
	132551	500	123	100	430	1,9
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	132555	1000	123	100	430	3,9
	132550	500	123	100	430	1,9
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12676	500	123	100	371	2,3
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132710	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite Silver, fente 8 mm						
	132267	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite noire "Eyeled", fente 8 mm, avec LED intégrée						
	12686 LED Blanche	500	123	100	280	0,9
	12727 LED Bleue	500	123	100	280	0,9

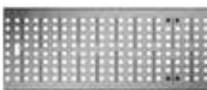
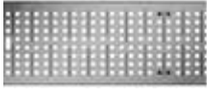
## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132720	500	123	100	284	1,0
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12670	500	123	100	371	3,4
Grille passerelle fonte, fente 5 mm						
	12675	500	123	100	191	3,8
Grille carrelée fonte, lame 31x12 mm						
	12673	500	123	100	438	3,5
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12614	1000	123	100	312	4,3
	12615	500	123	100	312	2,2
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12644	1000	123	100	312	4,6
	12645	500	123	100	312	2,3

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg ext [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Absorption [cm<sup>2</sup>/m]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Grille caillebotis acier galvanisé Q<sup>+</sup>, maille 30x10 mm</b>						
	132880	1000	123	100	800	4,2
	132881	500	123	100	800	2,1
<b>Grille caillebotis acier inoxydable Q<sup>+</sup>, maille 30x10 mm</b>						
	132882	1000	123	100	800	4,2
	132883	500	123	100	800	2,1
<b>Grille perforée acier galvanisé</b>						
	12656	1000	123	100	178	4,8
	12657	500	123	100	178	2,3
<b>Grille perforée acier inoxydable</b>						
	12654	1000	123	100	178	4,8
	12655	500	123	100	178	2,3

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 8 à 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classe C250

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445598	10	1000	123	100	105	5,1
	305924	18	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445932	10	1000	123	100	150	6,3
	305927	18	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445603	10	500	123	100	105	5,4
	305926	18	500	123	100	105	6,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445937	10	500	123	100	150	6,6
	305929	18	500	123	100	150	7,8
<b>Couverture à double fente - Acier Inoxydable</b>							
	445938	2x8	1000	123	100	105	5,5
	<b>Élément de visite double fente</b>						
	445940	2x8	500	123	100	105	5,3
<b>Couverture à triple fente - Acier Inoxydable</b>							
	445941	3x8	1000	123	100	105	6,0
	<b>Élément de visite triple fente</b>						
	445943	3x8	500	123	100	105	5,8
<b>Couverture à fente Strip - Acier Inoxydable</b>							
	445944	10	1000	123	100	105	5,7
	<b>Élément de visite à fente Strip</b>						
	445946	10	500	123	100	105	6,8

## Accessoires de caniveau Xtradrain 100C

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloir Polypropylène DN110/DN160 avec panier</b>					
		11385	-	-	3,0
<b>Manchon Polypropylène Sortie Verticale</b>					
	DN 110	11285	-	-	0,1
	DN 160	11286	-	-	0,1
<b>Obturbateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11086	-	-	0,1
	Aval avec manchon DN 110	11087	-	-	0,1
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente	302937	-	-	0,2
	Composite, fente	302938	-	-	0,5
<b>Accessoires de grilles "Eyeled"</b>					
	Transformateur 12 V	12712	120/350	-	0,5
	Câble de connexion 30x30 cm	12714	300/300	-	0,1
	Câble de connexion 60x60 cm	12726	600/600	-	0,1
	Câble de connexion 30x150 cm	12713	300/1500	-	0,1
	Rallonge 2 m	12716	2000	-	0,1
	Rallonge 5 m	12715	5000	-	0,2

## ACO Xtradrain 150C

### Informations produits

#### Avantages

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure intégrée composite
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuyportable
- Accès PMR
- Classes B125, C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 150 mm



### Caniveau Xtradrain 150C avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

#### Spécificités produit

- Grilles en fonte
- Sortie verticale préformée DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 212 mm
- Section hydraulique : 176 cm<sup>2</sup>



#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a. : 578 cm <sup>2</sup> /m)										
	303120	C250	1000	188	150	212	212	172	14	20

**Caniveau Xtradrain 150C sans grille, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Sortie verticale préformée DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 210 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 150C	11051	1000	188	150	210	210	176	170	2,4

**Grilles Classe B125**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133601	1000	173	150	1182	5,4
	133602	500	173	150	1182	2,7
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133603	1000	173	150	1182	5,3
	133604	500	173	150	1182	2,7

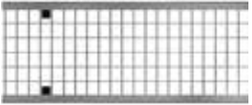
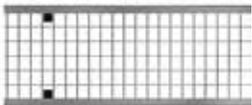
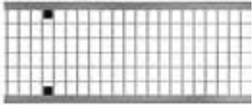
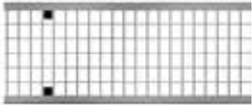
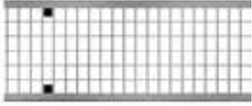
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	133633	1000	173	150	668	6,4
	133634	500	173	150	668	3,1
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	133625	1000	173	150	687	5,1
	133626	500	173	150	687	2,5
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	133627	1000	173	150	687	5,1
	133628	500	173	150	687	2,5

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13070	500	173	150	578	5,3
Grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm						
	13073	500	173	150	595	5,3
Grille caillebotis acier galvanisé, maille 17x23 mm (jusqu'à épuisement des stocks)						
	13018	1000	173	150	1151	7,4
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133605	1000	173	150	1182	5,8
	133606	500	173	150	1182	2,8
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133607	1000	173	150	1182	5,7
	133608	500	173	150	1182	2,9

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé de 4 mm (Acier Inoxydable sur demande)
- Discret et esthétique, permet l'intégration dans différents types de pavage, y compris en pied de façade grâce à la fente décalée
- Fente avec retour pour une meilleure durabilité
- Hauteur de couverture 10,5 cm et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement
- Forte capacité hydraulique
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classe C250

### Couvertures à fente 10 et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446128	10	1000	173	150	105	6,56
	305936	18	1000	173	150	105	7,6
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305939	18	1000	173	150	150	9,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446130	10	500	173	150	105	7,07
	305938	18	500	173	150	105	7,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305941	18	500	173	150	150	9,0

**Accessoires de caniveaux Xtradrain 150C**
**Descriptif**

		<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Avaloir Polypropylène DN110/DN160</b>					
	-	11386	-	-	3,7
<b>Manchon Polypropylène - Sortie Verticale</b>					
	DN 160	11288	-	-	0,3
<b>Obturateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11093	-	-	0,1
	Aval avec manchon DN 160	11094	-	-	0,2
<b>Kit de verrouillage Acier galvanisé pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente 12 mm	303064	-	-	0,6

## ACO Xtradrain 200C

## Informations produits

## Avantages

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock<sup>®</sup> résistant à la corrosion
- Feuillure intégrée composite
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuyportable
- Accès PMR
- Classes B125, C250

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 200 mm



ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2016

## Caniveau Xtradrain 200C avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Grilles en fonte
- Sortie verticale préformée DN200 (avec adaptateur)
- Hauteur : 267 mm
- Section hydraulique : 310 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a. : 740 cm <sup>2</sup> /m)										
	303140	C250	1000	238	200	267	267	222	20,7	12

**Caniveau Xtradrain 200C sans grille, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Sortie verticale préformée DN200 (avec adaptateur)
- Hauteur : 265 mm

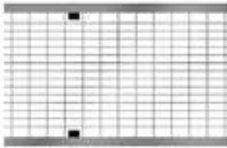
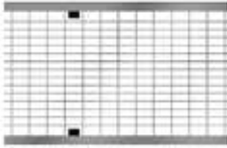

**Descriptif**

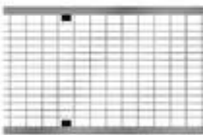
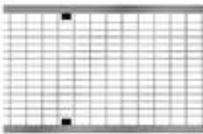
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 200C	11058	1000	238	200	265	265	310	220	3,4

**Grilles Classe B125**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133613	1000	223	200	1575	7,4
	133614	500	223	200	1575	3,6

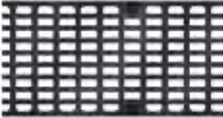
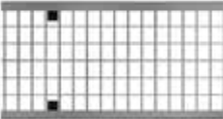
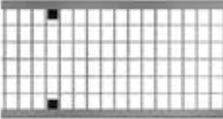
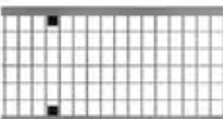
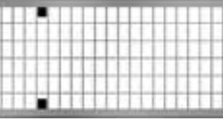
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133615	1000	223	200	1575	7,2
	133616	500	223	200	1575	3,6
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	133635	1000	223	200	867	8,1
	133636	500	223	200	867	4,0
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	133629	1000	223	200	846	7,4
	133630	500	223	200	846	3,6
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	133631	1000	223	200	846	7,4
	133632	500	223	200	846	3,7

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13470	500	223	200	740	8,6
Grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm						
	13473	500	223	200	905	7,5
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133617	1000	223	200	1377	10,7
	133618	500	223	200	1377	5,2
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133619	1000	223	200	1377	10,7
	133620	500	223	200	1377	5,3

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé de 4 mm (Acier Inoxydable sur demande)
- Discret et esthétique, permet l'intégration dans différents types de pavage, y compris en pied de façade grâce à la fente décalée
- Fente avec retour pour une meilleure durabilité
- Hauteur de couverture 10,5 cm et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement
- Forte capacité hydraulique
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classe C250

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446134	10	1000	223	200	105	6,13
	305948	18	1000	223	200	105	9,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305951	18	1000	223	200	150	10,6
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446136	10	500	223	200	105	8,04
	305950	18	500	223	200	105	8,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305953	18	500	223	200	150	10,1

**Accessoires de caniveaux Xtradrain 200C**
**Descriptif**

		<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Avaloir Polypropylène DN100/DN160</b>					
	-	11387	-	-	4,9
<b>Manchon Polypropylène Sortie Verticale</b>					
	DN 200	11289	-	-	0,4
<b>Obturbateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11098	-	-	0,2
	Aval avec manchon DN 200	11099	-	-	0,4
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente 12 mm	303071	-	-	0,3

## ACO Xtradrain 100S

## Informations produits

## Avantages

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure clipsée en acier galvanisé
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuyportable
- Accès PMR
- Classes A15, B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 100 mm



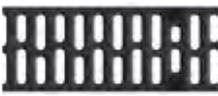
## Caniveaux Xtradrain 100S avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Grilles en fonte
- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 152 mm
- Section hydraulique : 86 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a. : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303114	C250	1000	142	100	152	152	127	10,0	30
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a. : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303116	D400	1000	142	100	152	152	127	11,0	30

## Caniveaux sans grille, sans pente, 1000 mm

### Spécificités produit

- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 75 mm, 100 mm et 150 mm



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 100S	11144	1000	142	100	75	75	30,0	56	2,6
	11145	1000	142	100	100	100	54,2	75	2,9
	11140	1000	142	100	150	150	86,0	125	3,5

## Grilles classe A15

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12610	1000	123	100	312	1,9
	12611	500	123	100	312	0,9
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12640	1000	123	100	312	2,0
	12641	500	123	100	312	1,1
Grille perforée acier galvanisé						
	12666	1000	123	100	178	2,9
	12667	500	123	100	178	1,4

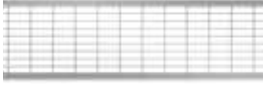
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille perforée acier inoxydable						
	12664	1000	123	100	178	2,9
	12665	500	123	100	178	1,4
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm						
	12602	1000	123	100	920	3,2
	12603	500	123	100	920	1,8
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm						
	12604	1000	123	100	920	3,2
	12605	500	123	100	920	1,5

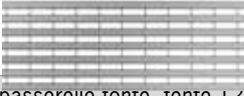
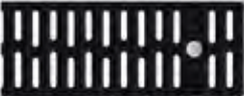
## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132560	1000	123	100	845	3,2
	132561	500	123	100	845	1,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132559	1000	123	100	845	3,2
	132542	500	123	100	845	1,6
Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm						
	12606	1000	123	100	676	6,5
	12607	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux horizontaux acier inoxydable, fente 10 mm						
	12608	1000	123	100	676	6,5
	12609	500	123	100	676	3,3

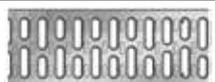
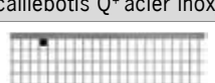
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	132557	1000	123	100	465	3,6
	132552	500	123	100	465	1,8
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	132556	1000	123	100	430	3,9
	132551	500	123	100	430	1,9
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	132555	1000	123	100	430	3,9
	132550	500	123	100	430	1,9
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12676	500	123	100	371	2,3
Grille passerelle composite microgrip noire, fente 8 mm						
	132710	500	123	100	284	0,9
Grille passerelle composite Silver, fente 8 mm						
	132267	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite noire "Eyed", fente 8 mm, avec LED intégrée						
	12686 LED Blanche	500	123	100	280	0,9
	12727 LED Bleue	500	123	100	280	0,9

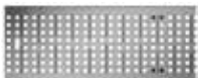
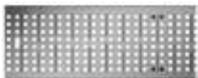
## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132720	500	123	100	284	1,0
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12670	500	123	100	371	3,4
Grille passerelle fonte, fente 5 mm						
	12675	500	123	100	191	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 31x12 mm						
	12673	500	123	100	438	3,5
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12614	1000	123	100	312	4,3
	12615	500	123	100	312	2,2
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12644	1000	123	100	312	4,6
	12645	500	123	100	312	2,3
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132880	1000	123	100	800	4,2
	132881	500	123	100	800	2,1
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132882	1000	123	100	800	4,2
	132883	500	123	100	800	2,1

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille perforée acier galvanisé						
	12656	1000	123	100	178	4,8
	12657	500	123	100	178	2,3
Grille perforée acier inoxydable						
	12654	1000	123	100	178	4,8
	12655	500	123	100	178	2,3

## Grilles Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132885	1000	123	100	690	5,2
	132886	500	123	100	690	2,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132887	1000	123	100	690	5,2
	132888	500	123	100	690	2,6
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23408	500	123	100	371	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm						
	12674	500	123	100	433	4,5

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 8 à 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445598	10	1000	123	100	105	5,1
	305924	18	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445932	10	1000	123	100	150	6,3
	305927	18	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445603	10	500	123	100	105	5,4
	305926	18	500	123	100	105	6,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445937	10	500	123	100	150	6,6
	305929	18	500	123	100	150	7,8
<b>Couverture à double fente - Acier Inoxydable</b>							
	445938	2x8	1000	123	100	105	5,5
	<b>Élément de visite double fente</b>						
	445940	2x8	500	123	100	105	5,3
<b>Couverture à triple fente - Acier Inoxydable</b>							
	445941	3x8	1000	123	100	105	6,0
	<b>Élément de visite triple fente</b>						
	445943	3x8	500	123	100	105	5,8
<b>Couverture à fente Strip - Acier Inoxydable</b>							
	445944	10	1000	123	100	105	5,7
	<b>Élément de visite à fente Strip</b>						
	445946	10	500	123	100	105	6,8

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe D400****Descriptif**

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446015	<b>10</b>	1000	123	100	105	5,1
	305930	<b>18</b>	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446021	<b>10</b>	1000	123	100	150	8,6
	305933	<b>18</b>	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446017	<b>10</b>	500	123	100	105	7,2
	305932	<b>18</b>	500	123	100	105	6,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446023	<b>10</b>	500	123	100	150	8,9
	305935	<b>18</b>	500	123	100	150	7,8

**Grilles Freestyle - Classe D400**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 8 mm						
	132042	500	123	100	155	4,9
Grille Freestyle "Leaf", fonte, fente 10 mm						
	132043	500	123	100	172	4,7
Grille Freestyle fonte "Nature", avec cataphorèse						
	132095	500	123	100	83	5,0
Grille Freestyle fonte "Dots", avec cataphorèse						
	132104	500	123	100	52	5,5
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", sans point lumineux						
	49506	500	123	100	371	4,1
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux						
	49505	500	123	100	350	4,1


**Grille Freestyle Flag**

**Grille Freestyle Leaf**

## Accessoires de caniveaux Xtradrain 100S

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloir Polypropylène</b>					
	-	11385	-	-	3,0
<b>Manchon Polypropylène Sortie Verticale</b>					
	DN 110	11285	-	-	0,1
	DN 160	11286	-	-	0,1
<b>Obturateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11086	-	-	0,1
	Aval avec manchon DN 110	11087	-	-	0,1
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente 12 mm	302937	-	-	0,21
	Composite, fente 8 mm	302938	-	-	0,5

		<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Accessoires de grilles "Lightpoint"</b>					
	Kit points lumineux blancs	12691	-	-	3
	Kit points lumineux bleus	12692	-	-	3
	Point lumineux blanc	12693	-	-	1,1
	Point lumineux bleu	12694	-	-	1,1
	Câble de connexion	12695	650	-	0,2
	Rallonge 2m	12697	2000	-	0,7
	Rallonge 5m	12698	5000	-	1,7
<b>Accessoires de grilles "Eyed"</b>					
	Transformateur 12 V	12712	120/350	-	0,5
	Câble de connexion 30/30 cm	12714	300/300	-	0,1
	Câble de connexion 60/60 cm	12726	600/600	-	0,1
	Câble de connexion 30/150 cm	12713	300/1500	-	0,1
	Rallonge 2 m	12716	2000	-	0,1
	Rallonge 5 m	12715	5000	-	0,2

## ACO Xtradrain 150S

## Informations produits

## Avantages

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure clipsée en acier galvanisé
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuyportable
- Accès PMR
- Classes B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation durant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 150 mm



## Caniveaux Xtradrain 150S avec grilles montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Grilles en fonte
- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 212 mm
- Section hydraulique : 176 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 578 cm <sup>2</sup> /m)										
	303130	C250	1000	192	150	212	212	172	14,6	20
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 578 cm <sup>2</sup> /m)										
	303132	D400	1000	192	150	212	212	172	16,8	20

**Caniveau Xtradrain 150S sans grille, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Sortie verticale préformée DN110 / DN160 (avec adaptateur)
- Hauteur : 210 mm
- Section hydraulique : 176 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 150S	11151	1000	193	150	210	210	176	170	4,0

**Grilles Classe B125**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10mm						
	133601	1000	173	150	1182	5,4
	133602	500	173	150	1182	2,7
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133603	1000	173	150	1182	5,3
	133604	500	173	150	1182	2,7

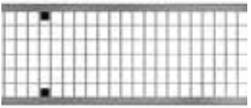
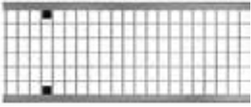
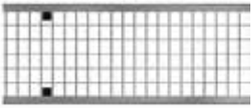
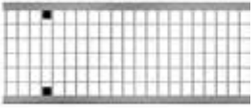
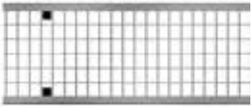
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	133633	1000	173	150	668	6,4
	133634	500	173	150	668	3,1
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	133625	1000	173	150	687	5,1
	133626	500	173	150	687	2,5
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	133627	1000	173	150	687	5,1
	133628	500	173	150	687	2,5

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

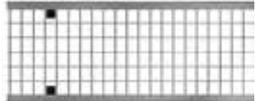
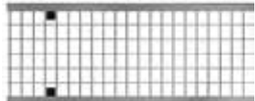
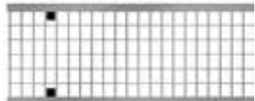
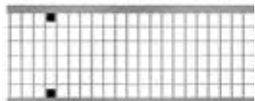
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13070	500	173	150	578	5,3
Grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm						
	13073	500	173	150	595	5,3
Grille caillebotis acier galvanisé, maille 17x23 mm (jusqu'à épuisement du stock)						
	13018	1000	173	150	1151	7,4
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133605	1000	173	150	1182	5,8
	133606	500	173	150	1182	2,8
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133607	1000	173	150	1182	5,7
	133608	500	173	150	1182	2,9

## Grilles Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23164	500	173	150	578	6,4
Grille caillebotis fonte, maille 25x12 mm						
	13074	500	173	150	514	8,2
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133609	1000	173	150	1034	8,0
	133610	500	173	150	1034	4,0
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133611	1000	173	150	1034	8,0
	133612	500	173	150	1034	4,1

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446128	<b>10</b>	1000	173	150	105	6,6
	305936	<b>18</b>	1000	173	150	105	7,6
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305939	<b>18</b>	1000	173	150	150	9,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446130	<b>10</b>	500	173	150	105	7,1
	305938	<b>18</b>	500	173	150	105	7,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305941	<b>18</b>	500	173	150	150	9,0

## Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, Classe D400

### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446027	10	1000	173	150	105	8,7
	305942	18	1000	173	150	105	7,8
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446033	10	1000	173	150	150	10,2
	305945	18	1000	173	150	150	9,4
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446029	10	500	173	150	105	9,1
	305944	18	500	173	150	105	7,2
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446035	10	500	173	150	150	10,9
	305947	18	500	173	150	150	9,0

**Grilles Freestyle - Classe D400**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 8 mm						
	132100	500	173	150	211	8,7
Grille Freestyle "Leaf", fonte, fente 10 mm						
	132098	500	173	150	243	8,9
Grille Freestyle "Nature" fonte						
	132093	500	173	150	-	8,9


**Grille Freestyle Flag**

**Grille Freestyle Leaf**

## Accessoires de caniveaux Xtradrain 150S

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloir Polypropylène</b>					
	-	11386	-	-	3,7
<b>Manchon Polypropylène Sortie Verticale</b>					
	DN 160	11288	-	-	0,3
<b>Obturateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11093	-	-	0,1
	Aval avec manchon DN 160	11094	-	-	0,2
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente 12 mm	303064	-	-	0,6

**ACO Xtradrain 200S**
**Informations produits**
**Avantages**

- Polypropylène 100% recyclable
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure clipsée en acier galvanisé
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts hexagonaux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuable
- Accès PMR
- Classes B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Sorties latérales et verticales intégrées au caniveau
- Renforts latéraux hexagonaux : meilleure répartition des charges roulantes dans le sol, point de repère pour la pose sur lit de béton
- Large pied pour la stabilisation pendant la pose
- Guide de coupe à 50 cm
- 3 points de verrouillage pour l'emboîtement sécurisé des éléments entre eux, même coupés à 50 cm
- Largeur utile : 200 mm

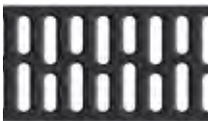


ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2016

**Caniveaux Xtradrain 200S avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en fonte
- Sortie verticale préformée DN200 (avec adaptateur)
- Hauteur : 267 mm
- Section hydraulique : 310 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 740 cm <sup>2</sup> /m)										
	303150	C250	1000	242	200	267	267	222	22,7	12
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 740 cm <sup>2</sup> /m)										
	303152	D400	1000	242	200	267	267	222	25,3	12

## Caniveau Xtradrain 200S sans grille, sans pente, 1000 mm

### Spécificités produit

- Sortie verticale préformée DN200 (avec adaptateur)
- Hauteur : 265 mm
- Section hydraulique : 310 cm<sup>2</sup>



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Corps de caniveau Xtradrain 200S	11158	1000	242	200	265	265	310	220	5

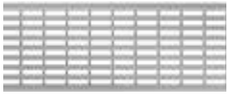
## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q <sup>+</sup> acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133613	1000	223	200	1575	7,4
	133614	500	223	200	1575	3,6
Grille caillebotis Q <sup>+</sup> acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133615	1000	223	200	1575	7,2
	133616	500	223	200	1575	3,6

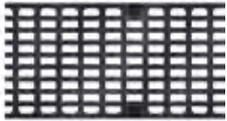
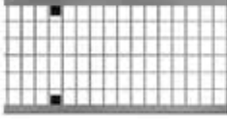
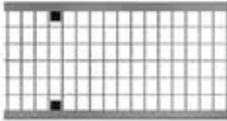
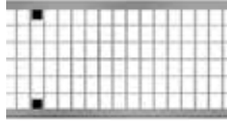
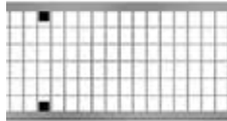
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	133635	1000	223	200	867	8,1
	133636	500	223	200	867	4,0
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	133629	1000	223	200	846	7,4
	133630	500	223	200	846	3,6
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	133631	1000	223	200	846	7,4
	133632	500	223	200	846	3,7

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

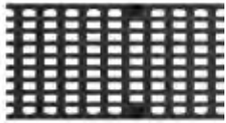
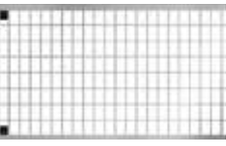
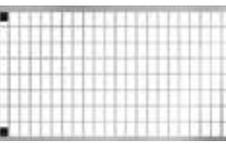
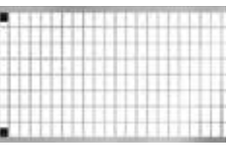
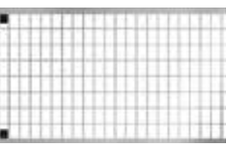
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13470	500	223	200	740	8,6
Grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm						
	13473	500	223	200	905	7,5
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133617	1000	223	200	1377	10,7
	133618	500	223	200	1377	5,2
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133619	1000	223	200	1377	10,7
	133620	500	223	200	1377	5,3

## Grilles Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23224	500	223	200	740	11,9
Grille caillebotis fonte, maille 26x14 mm						
	13474	500	223	200	756	11,7
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30X10 mm						
	133621	1000	223	200	1377	12,9
	133622	500	223	200	1377	6,4
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30X10 mm						
	133623	1000	223	200	1377	13,0
	133624	500	223	200	1377	6,5

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

### Couvertures à fente 10 et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446134	10	1000	223	200	105	6,2
	305948	18	1000	223	200	105	9,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305951	18	1000	223	200	150	10,6
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446136	10	500	223	200	105	8,1
	305950	18	500	223	200	105	8,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305953	18	500	223	200	150	10,1

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe D400**
**Descriptif**

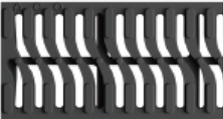
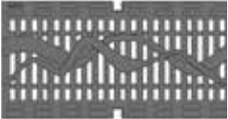
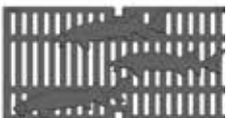
	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446039	<b>10</b>	1000	223	200	105	6,2
	305954	<b>18</b>	1000	223	200	105	10,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446045	<b>10</b>	1000	223	200	150	9,6
	305957	<b>18</b>	1000	223	200	150	11,5
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446041	<b>10</b>	500	223	200	105	10,3
	305956	<b>18</b>	500	223	200	105	8,6
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446047	<b>10</b>	500	223	200	150	12,4
	305959	<b>18</b>	500	223	200	150	9,6

## Grilles Freestyle - Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 12 mm						
	132041	500	223	200	355	13,0
Grille Freestyle "Flensburger", fonte, fente 10 mm						
	132044	500	223	200	226	13,5
Grille Freestyle "Stoer", fonte, fente 10 mm						
	132053	500	223	200	241	13,8
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", sans point lumineux						
	13477	500	223	200	740	11,6
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux						
	13478	500	223	200	715	9,6

**Accessoires de caniveaux Xtradrain 200S**
**Descriptif**

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloir Polypropylène</b>					
	-	11387	-	-	4,9
<b>Manchon Polypropylène Sortie Verticale</b>					
	DN 200	11289	-	-	0,4
<b>Obturateurs Polypropylène</b>					
	Amont-aval réversible	11098	-	-	-
	Aval avec manchon DN 200	11099	-	-	-
<b>Kit de verrouillage de sécurité, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>					
	Fonte, fente 12 mm	303071	-	-	0,3
<b>Accessoires Lightpoint</b>					
 2 lampes + 1 alimentation	Kit points lumineux blancs	12691	-	-	3,0
	Kit points lumineux bleus	12692	-	-	3,0
	Point lumineux blanc	12693	-	-	1,1
	Point lumineux bleu	12694	-	-	1,1
	Câble de connexion	12695	650	-	0,2
	Rallonge 2 m	12697	2000	-	0,7
	Rallonge 5 m	12698	5000	-	1,7

Couvertures à fente



Simple fente



Double fente



Triple fente

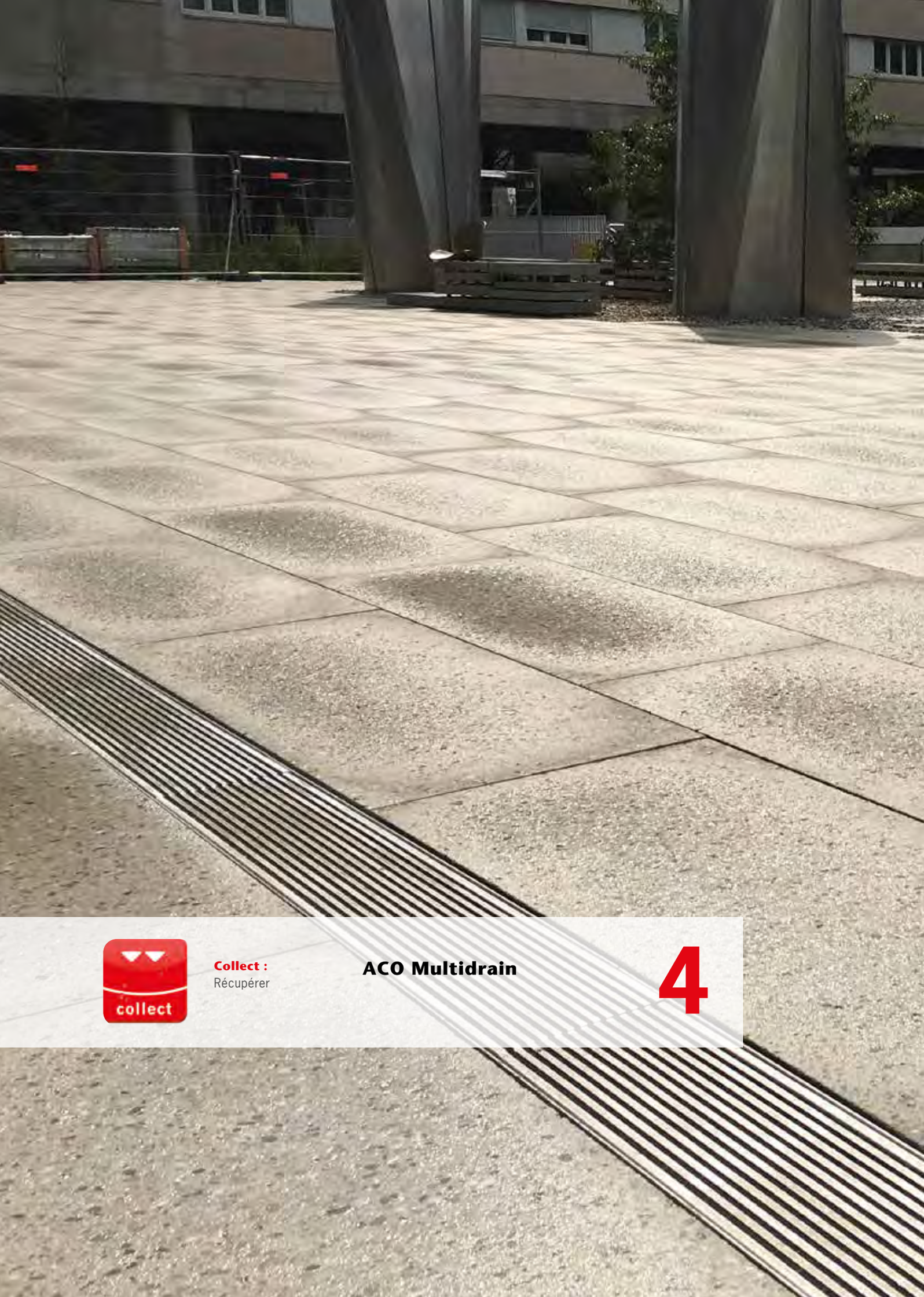


Strip

Grilles Freestyle



Caniveaux de drainage  
linéaire extérieur



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Multidrain**

**4**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

<b>ACO Multidrain</b>	<b>Multidrain 100</b>	<b>Caniveaux avec grilles montées, sans pente</b>	<b>100</b>
		<b>Caniveaux sans grille, avec pente</b>	<b>101</b>
		<b>Caniveaux sans grille, basse hauteur, sans pente</b>	<b>102</b>
		Grilles Classe A15	<b>103</b>
		Grilles Classe B125	<b>104</b>
		Grilles Classe C250	<b>106</b>
		Grilles Classe D400	<b>108</b>
		Couvertures à fente Classe C250	<b>109</b>
		Couvertures à fente Classe D400	<b>110</b>
		Grilles Freestyle Classe D400	<b>111</b>
	<b>Multidrain 150</b>	<b>Caniveaux avec grilles montées, sans pente</b>	<b>114</b>
		<b>Caniveaux sans grille, avec pente</b>	<b>115</b>
		<b>Caniveaux sans grille, basse hauteur, sans pente</b>	<b>116</b>
		Grilles Classe B125	<b>116</b>
		Grilles Classe C250	<b>118</b>
		Grilles Classe D400	<b>119</b>
		Couvertures à fente Classe C250	<b>120</b>
		Couvertures à fente Classe D400	<b>121</b>
	Grilles Freestyle Classe D400	<b>122</b>	
	<b>Multidrain 200</b>	<b>Caniveaux avec grilles montées, sans pente</b>	<b>124</b>
		<b>Caniveaux sans grille, avec pente</b>	<b>125</b>
		<b>Caniveaux sans grille, basse hauteur, sans pente</b>	<b>126</b>
		Grilles Classe B125	<b>127</b>
		Grilles Classe C250	<b>129</b>
		Grilles Classe D400	<b>130</b>
		Couvertures à fente Classe C250	<b>131</b>
Couvertures à fente Classe D400		<b>132</b>	
Grilles Freestyle Classe D400		<b>133</b>	
<b>Multidrain 300</b>	<b>Caniveaux avec grilles montées, sans pente</b>	<b>136</b>	
	<b>Caniveaux avec grilles montées, basse hauteur, sans pente</b>	<b>137</b>	
	<b>Caniveaux sans grille, sans pente</b>	<b>137</b>	
	Couvertures à fente Classe C250 et D400	<b>138</b>	
<b>Multidrain technique</b>	<b>Caniveaux avec grilles montées, sans pente</b>	<b>139</b>	

**ACO Multidrain 100**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé\*
- Montage sans pente, avec pente incorporée de 0,5 % dans le caniveau ou en cascade
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts latéraux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Facile à poser, manuable pour une pose seule
- Accès PMR
- Classes A15, B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Prémarque de sortie verticale sur les modèles sans pente
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Largeur utile : 100 mm



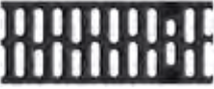
\* Acier inoxydable sur devis

**Caniveaux Multidrain 100 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en acier galvanisé, fonte ou composite
- Hauteur : 150 mm à 152 mm
- Sortie verticale préformée DN110
- Section hydraulique : 88 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm (s.a : 312 cm <sup>2</sup> /m)										
	303200	A15	1000	135	100	152	152	132	15,3	28
Avec grille caillebotis Q+ acier galvanisé maille 30x10 mm (s.a : 845 cm <sup>2</sup> /m)										
	303201	B125	1000	135	100	150	150	130	17,2	28
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 371 cm <sup>2</sup> /m)										
	303204	C250	1000	135	100	152	152	132	19,8	28
Avec grille caillebotis fonte maille 31x12 mm (s.a : 438 cm <sup>2</sup> /m)										
	303207	C250	1000	135	100	152	152	132	20,4	28

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm (s.a : 284 cm <sup>2</sup> /m)										
	303205	C250	1000	135	100	153	153	133	15,2	28
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 254 cm <sup>2</sup> /m)										
	303206	D400	1000	135	100	152	152	132	21	28

## Caniveaux Multidrain 100 sans grille, avec ou sans pente, 1000 mm

### Spécificités produit

- Disponible avec pente incorporée de 0,5% : 10 numéros à la suite permettent de réaliser une pente sur un terrain plat. 5 hauteurs de cascade sont possibles ainsi que des combinaisons multiples entre des éléments à pente, à cascade, sans pente
- Caniveau 0.0 avec sortie verticale préformée DN110



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0	23000	1000	135	100	150	150	88	130	13,4	28
1	11012301	1000	135	100	150	155	88/92	130/135	16,2	14
2	11012302	1000	135	100	155	160	92/96	135/140	16,5	14
3	11012303	1000	135	100	160	165	96/100	140/145	17,5	14
4	11012304	1000	135	100	165	170	100/104	145/150	17,9	14
5	11012305	1000	135	100	170	175	104/108	150/155	18,5	14
5.0	11012340	1000	135	100	175	175	108	155	16,5	28
6	11012306	1000	135	100	175	180	108/112	155/160	18,8	14
7	11012307	1000	135	100	180	185	112/116	160/165	19,2	14
8	11012308	1000	135	100	185	190	116/120	165/170	19,7	14
9	11012309	1000	135	100	190	195	120/124	170/175	20,0	14
10	11012310	1000	135	100	195	200	124/128	175/180	20,3	14
10.0	11012350	1000	135	100	200	200	128	180	20,8	28
15.0	11012360	1000	135	100	225	225	140	205	21,0	28
20.0	11012370	1000	135	100	250	250	160	230	24,5	28

**Caniveaux Multidrain 100 sans grille, basse hauteur, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 60, 80, 90, 100 et 110 mm

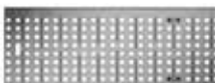
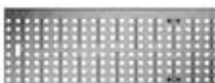

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Corps de caniveau Multidrain 100	12327	1000	135	100	60	60	25	45	9,5	56
Corps de caniveau Multidrain 100	11012323	1000	135	100	80	80	45	65	10,0	56
Corps de caniveau Multidrain 100	11012321	1000	135	100	100	100	65	85	11,9	56
Corps de caniveau avec sortie intégrée DN 110	12328	1000	135	100	60	60	25	45	10,8	10
Corps de caniveau avec sortie intégrée DN 110	12324	1000	135	100	90	90	40	60	14,4	10
Corps de caniveau avec sortie intégrée DN 110	12322	1000	135	100	110	110	60	80	15,6	10

## Grilles Classe A15

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12610	1000	123	100	312	1,9
	12611	500	123	100	312	0,9
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12640	1000	123	100	312	2,0
	12641	500	123	100	312	1,1
Grille perforée acier galvanisé						
	12666	1000	123	100	178	2,9
	12667	500	123	100	178	1,4
Grille perforée acier inoxydable						
	12664	1000	123	100	178	2,9
	12665	500	123	100	178	1,4
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm						
	12602	1000	125	100	920	3,2
	12603	500	125	100	920	1,8
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm						
	12604	1000	125	100	920	3,2
	12605	500	125	100	920	1,5

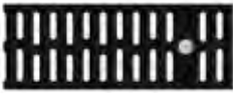
## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132560	1000	123	100	845	3,2
	132561	500	123	100	845	1,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132559	1000	123	100	845	3,2
	132542	500	123	100	845	1,6
Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm						
	12606	1000	123	100	676	6,5
	12607	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux horizontaux acier inoxydable, fente 10 mm						
	12608	1000	123	100	676	6,5
	12609	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	132557	1000	123	100	465	3,6
	132552	500	123	100	465	1,8

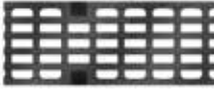
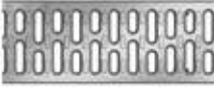
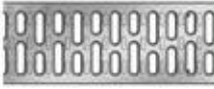
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	132556	1000	123	100	430	3,9
	132551	500	123	100	430	1,9
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	132555	1000	123	100	430	3,9
	132550	500	123	100	430	1,9
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12676	500	123	100	371	2,3
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132710	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite Silver, fente 8 mm						
	132267	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite noire "Eyed", fente 8 mm avec LED intégrée						
	12686 LED Blanche	500	123	100	280	0,95
	12727 LED Bleue	500	123	100	280	0,95

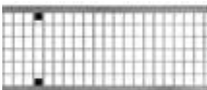
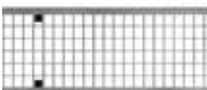
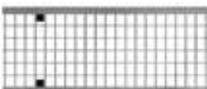
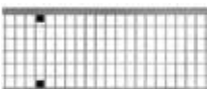
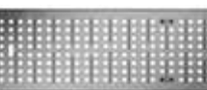
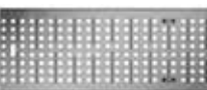
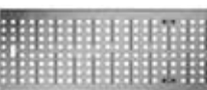
## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

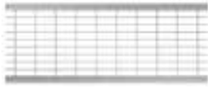
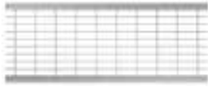
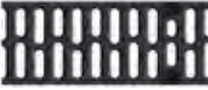
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132720	500	123	100	284	1,0
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12670	500	123	100	371	3,4
Grille passerelle fonte, fente 5 mm						
	12675	500	123	100	191	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 31x12 mm						
	12673	500	123	100	438	3,5
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12614	1000	123	100	312	4,3
	12615	500	123	100	312	2,2
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12644	1000	123	100	312	4,6
	12645	500	123	100	312	2,3

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132880	1000	123	100	800	4,2
	132881	500	123	100	800	2,1
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132882	1000	123	100	800	4,2
	132883	500	123	100	800	2,1
Grille perforée acier galvanisé						
	12656	1000	123	100	178	4,8
	12657	500	123	100	178	2,3
Grille perforée acier inoxydable						
	12654	1000	123	100	178	4,8
	12655	500	123	100	178	2,3

**Grilles Classe D400**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132885	1000	123	100	690	5,2
	132886	500	123	100	690	2,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132887	1000	123	100	690	5,2
	132888	500	123	100	690	2,6
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23408	500	123	100	371	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm						
	12674	500	123	100	433	4,5

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 8 à 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classe C250

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445598	10	1000	123	100	105	5,1
	305924	18	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445932	10	1000	123	100	150	6,3
	305927	18	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445603	10	500	123	100	105	5,4
	305926	18	500	123	100	105	6,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445937	10	500	123	100	150	6,6
	305929	18	500	123	100	150	7,8
<b>Couverture à double fente - Acier Inoxydable</b>							
	445938	2x8	1000	123	100	105	5,5
	<b>Élément de visite double fente</b>						
	445940	2x8	500	123	100	105	5,3
<b>Couverture à triple fente - Acier Inoxydable</b>							
	445941	3x8	1000	123	100	105	6,0
	<b>Élément de visite triple fente</b>						
	445943	3x8	500	123	100	105	5,8
<b>Couverture à fente Strip - Acier Inoxydable</b>							
	445944	10	1000	123	100	105	5,7
	<b>Élément de visite à fente Strip</b>						
	445946	10	500	123	100	105	6,8

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe D400**
**Descriptif**

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446015	<b>10</b>	1000	123	100	105	5,1
	305930	<b>18</b>	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446021	<b>10</b>	1000	123	100	150	8,6
	305933	<b>18</b>	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446017	<b>10</b>	500	123	100	105	7,2
	305932	<b>18</b>	500	123	100	105	6,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446023	<b>10</b>	500	123	100	150	8,9
	305935	<b>18</b>	500	123	100	150	7,8

## Grilles Freestyle - Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 8 mm*, avec cataphorèse						
	132102	500	123	100	155	4,9
Grille Freestyle "Leaf", fonte, fente 10 mm*, avec cataphorèse						
	132063	500	123	100	172	4,7
Grille Freestyle fonte "Nature", avec cataphorèse						
	132095	500	123	100	83	5,0
Grille Freestyle fonte "Dots", avec cataphorèse						
	132104	500	123	100	52	5,5
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", sans point lumineux						
	49506	500	123	100	371	4,4
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux						
	49505	500	123	100	350	4,1



Grille Freestyle Flag



Grille Freestyle Leaf

## Accessoires de caniveaux Multidrain 100

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Eléments de connexion</b>										
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale préformée DN110</b>										
	0.1	12332	500	135	100	150	150	130	9,5	12
	5.1	12342	500	135	100	175	175	155	10,6	12
	10.1	12352	500	135	100	200	200	180	11,7	12
	15.1	12362	500	135	100	225	225	205	12,9	12
	20.1	12372	500	135	100	250	250	230	14	12
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale DN110 avec joint</b>										
	0.2	12333	500	135	100	160	160	130	10,5	12
	5.2	12343	500	135	100	185	185	155	11,8	12
	10.2	12353	500	135	100	210	210	180	13,2	12
	15.2	12363	500	135	100	235	235	205	14,3	12
	20.2	12373	500	135	100	260	260	230	15,3	12
<b>Avaloirs avec panier amovible et sortie latérale, avec joint à lèvres intégré DN110</b>										
	Pour N° 0 à 10	12391	500	155	100	450	450	424	26,6	10
	Pour N° 0 à 20	12392	500	155	100	600	600	574	35,2	10
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>										
	fonte, fente 12 mm	302937	-	-	-	-	-	-	0,2	-
	composite, fente 8 mm	302938	-	-	-	-	-	-	0,5	-
<b>Obturbateurs réversibles amont-aval DN110</b>										
	Obturbateur universel PP sécable de 0. à 20.	23404	-	135	-	300	-	-	0,2	-
	Obturbateur Béton Polymère	12375	-	28	-	60	-	-	0,5	-
		12381	-	28	-	80	-	-	0,5	-
		12380	-	28	-	100	-	-	0,6	-

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
<b>Sabots de raccord de fil d'eau pour montage en cascade</b>										
	Pour raccord 0. à 5. 5. à 10. 10. à 15. 15. à 20	12600	52,0	61,2	-	48,0	-	-	0,2	-
	Pour raccord 0. à 10. 10. à 20.	12601	115	75	-	83,0	-	-	0,4	-
<b>Accessoires de grilles "Eyed"</b>										
	Transformateur 12 V	12712	120/350	-	-	-	-	-	0,5	
	Câble de connexion 30/30 cm	12714	300/300	-	-	-	-	-	0,1	
	Câble de connexion 60/60 cm	12726	600/600	-	-	-	-	-	0,1	
	Câble de connexion 30/150 cm	12713	300/1500	-	-	-	-	-	0,1	
	Rallonge 2 m	12716	2000	-	-	-	-	-	0,1	
	Rallonge 5 m	12715	5000	-	-	-	-	-	0,2	
<b>Accessoires de grilles "Lightpoint"</b>										
	Kit points lumineux blancs	12691	-	-	-	-	-	-	3,0	
	Kit points lumineux bleus	12692	-	-	-	-	-	-	3,0	
	Point lumineux blanc	12693	-	-	-	-	-	-	1,1	
	Point lumineux bleu	12694	-	-	-	-	-	-	1,1	
	Câble de connexion	12695	650	-	-	-	-	-	0,2	
	Rallonge 2 m	12697	2000	-	-	-	-	-	0,7	
	Rallonge 5 m	12698	5000	-	-	-	-	-	1,7	

**ACO Multidrain 150**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock résistant à la corrosion
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé\*
- Montage sans pente, avec pente incorporée de 0,5 % dans le caniveau ou en cascade
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts latéraux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Accès PMR
- Classes B125, C250, D400

\* Acier inoxydable sur devis

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Prémarque de sortie verticale sur les modèles sans pente
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Largeur utile : 150 mm


**Caniveaux Multidrain 150 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en acier galvanisé ou fonte
- Hauteur : 210 à 212 mm
- Section hydraulique : 178 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm (s.a. : 1182 cm <sup>2</sup> /m)										
	303215	B125	1000	185	150	210	210	185	27,3	20
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 17x23 mm (s.a. : 1151 cm <sup>2</sup> /m)										
	303210	C250	1000	185	150	210	210	185	29,3	20
Avec grille passerelle fonte, fente de 12 mm (s.a. : 578 cm <sup>2</sup> /m)										
	303211	C250	1000	185	150	212	212	187	32,5	20

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm (s.a : 595 cm <sup>2</sup> /m)										
	303212	C250	1000	185	150	212	212	187	32,5	20
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 578 cm <sup>2</sup> /m)										
	303213	D400	1000	185	150	212	212	187	34,7	20
Avec grille caillebotis fonte, maille 25x12 mm (s.a : 514 cm <sup>2</sup> /m)										
	303214	D400	1000	185	150	212	212	187	38,3	20

## Caniveaux Multidrain 150 sans grille, avec ou sans pente, 1000 mm

### Spécificités produit

- Disponible avec pente incorporée de 0,5% : 10 numéros à la suite permettent de réaliser une pente sur un terrain plat. 5 hauteurs de cascade sont possibles ainsi que des combinaisons multiples entre des éléments à pente, à cascade, sans pente.
- Caniveau 0.0 avec sortie verticale préformée DN160.



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0	23150	1000	185	150	210	210	178	185	21,9	20
1	12701	1000	185	150	210	215	178/184	185/190	29,0	8
2	12702	1000	185	150	215	220	184/190	190/195	29,5	8
3	12703	1000	185	150	220	225	190/196	195/200	29,9	8
4	12704	1000	185	150	225	230	196/202	200/205	30,4	8
5	12705	1000	185	150	230	235	202/208	205/210	30,8	8
5.0	11012740	1000	185	150	235	235	208	210	28,7	20
6	12706	1000	185	150	235	240	208/214	210/215	31,4	8
7	12707	1000	185	150	240	245	214/220	215/220	32,1	8
8	12708	1000	185	150	245	250	220/226	220/225	32,4	8
9	12709	1000	185	150	250	255	226/232	225/230	32,9	8
10	12710	1000	185	150	255	260	232/238	230/235	33,6	8
10.0	11012750	1000	185	150	260	260	238	235	33,6	20
15.0	11012760	1000	185	150	285	285	268	260	35,0	20
20.0	11012770	1000	185	150	310	310	298	285	37,5	20

**Caniveaux Multidrain 150 sans grille, basse hauteur, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 120 mm

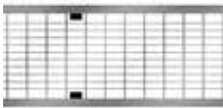
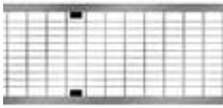
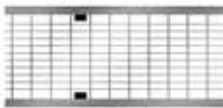

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Corps de caniveau Multidrain 150	11012721	1000	185	150	120	120	112	95	16,5	40
Corps de caniveau avec sortie intégrée DN 110	12722	1000	185	150	120	120	112	95	18,4	4

**Grilles Classe B125**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133601	1000	173	150	1182	5,4
	133602	500	173	150	1182	2,7
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133603	1000	173	150	1182	5,3
	133604	500	173	150	1182	2,7

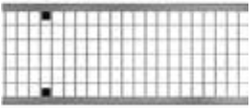
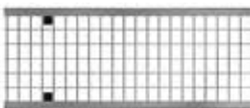
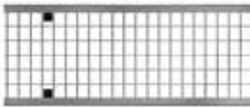
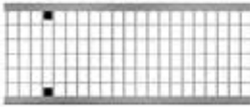
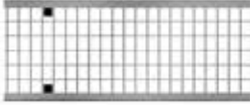
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	133633	1000	173	150	668	6,4
	133634	500	173	150	668	3,1
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	133625	1000	173	150	687	5,1
	133626	500	173	150	687	2,5
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	133627	1000	173	150	687	5,1
	133628	500	173	150	687	2,5

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

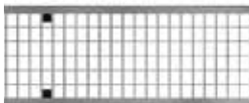
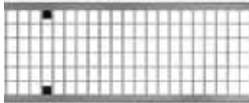
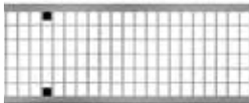
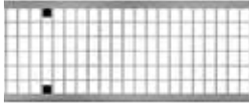
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13070	500	173	150	578	5,3
Grille caillebotis fonte, maille 29x12 mm						
	13073	500	173	150	595	5,3
Grille caillebotis acier galvanisé, maille 17x23 mm (jusqu'à épuisement du stock)						
	13018	1000	173	150	1151	7,4
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133605	1000	173	150	1182	5,8
	133606	500	173	150	1182	2,8
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133607	1000	173	150	1182	5,7
	133608	500	173	150	1182	2,9

## Grilles Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23164	500	173	150	578	6,4
Grille caillebotis fonte, maille 25x12 mm						
	13074	500	173	150	514	8,2
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133609	1000	173	150	1034	8,0
	133610	500	173	150	1034	4,0
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133611	1000	173	150	1034	8,0
	133612	500	173	150	1034	4,1

**Couvertures à fente**
**Informations produits**
**Avantages**

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250**
**Descriptif**

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446128	<b>10</b>	1000	173	150	105	6,56
	305936	<b>18</b>	1000	173	150	105	7,6
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305939	<b>18</b>	1000	173	150	150	9,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446130	<b>10</b>	500	173	150	105	7,07
	305938	<b>18</b>	500	173	150	105	7,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305941	<b>18</b>	500	173	150	150	9,0

## Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, Classe D400

### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446027	10	1000	173	150	105	8,68
	305942	18	1000	173	150	105	7,8
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446033	10	1000	173	150	150	10,15
	305945	18	1000	173	150	150	9,4
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446029	10	500	173	150	105	9,07
	305944	18	500	173	150	105	7,2
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446035	10	500	173	150	150	10,93
	305947	18	500	173	150	150	9,0

**Grilles Freestyle - Classe D400**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse						
	132100	500	173	150	211	8,7
Grille Freestyle "Leaf", fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse						
	132098	500	173	150	243	8,9
Grille Freestyle "Nature" fonte, avec cataphorèse						
	132093	500	173	150	-	8,9


**Grille Freestyle Flag**

**Grille Freestyle Leaf**

## Accessoires de caniveaux Multidrain 150

## Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Eléments de connexion</b>										
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale DN160 avec joint</b>										
	0.2	12733	500	185	150	220	220	185	16,4	8
	5.2	12743	500	185	150	245	245	210	17,9	8
	10.2	12753	500	185	150	270	270	235	19,0	8
	15.2	12763	500	185	150	295	295	260	20,1	8
	20.2	12773	500	185	150	320	320	285	21,0	8
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale préformée DN160</b>										
	0,1	12732	500	185	150	210	210	185	15,0	8
	5,1	12742	500	185	150	235	235	210	16,2	8
	10,1	12752	500	185	150	260	260	235	17,3	8
	15,1	12762	500	185	150	285	285	260	18,6	8
	20,1	12772	500	185	150	310	310	285	19,8	8
<b>Avaloirs avec panier amovible et sortie latérale avec joint à lèvres intégré DN 160</b>										
	Avaloir DN 160	12791	500	185	150	590	590	565	35,7	8
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>										
	Fonte, fente 12 mm	303064	-	-	-	-	-	-	0,6	-
<b>Obturbateurs réversibles amont-aval DN 160</b>										
	Obturbateur universel PP sécable de 0. à 20.	23159	-	185	-	310	-	-	0,3	-
	Obturbateur Béton Polymère	12780	-	29	-	120	-	-	1,0	-
<b>Sabots de raccord de fil d'eau pour montage en cascade</b>										
	Pour raccord 0. à 5. 5. à 10. 10. à 15. 15. à 20.	13000	51,5	82	-	50	-	-	0,3	-
	Pour raccord 0. à 10. 10. à 20.	13001	115	98	-	85	-	-	0,5	-

**ACO Multidrain 200**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé\*
- Montage sans pente, avec pente incorporée de 0,5 % dans le caniveau ou en cascade
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts latéraux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Accès PMR
- Classes B125, C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Prémarque de sortie verticale sur les modèles sans pente
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Largeur utile : 200 mm



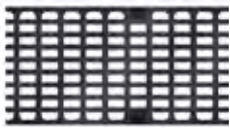
\* Acier inoxydable sur devis

**Caniveaux Multidrain 200 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en acier galvanisé ou fonte
- Hauteur : 265 mm à 267 mm
- Section hydraulique : 310 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille caillebotis Q <sup>+</sup> acier galvanisé, maille 30x10 mm (s.a. : 1575 cm <sup>2</sup> /m)										
	303225	B125	1000	235	200	265	265	240	37,3	12
Avec grille caillebotis acier galvanisé, maille 17x23 mm (s.a. : 1541 cm <sup>2</sup> /m)										
	303220	C250	1000	235	200	265	265	240	41,9	12
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a. : 710 cm <sup>2</sup> /m)										
	303221	C250	1000	235	200	267	267	242	47,1	12

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm (s.a : 905 cm <sup>2</sup> /m)										
	303222	C250	1000	235	200	267	267	243	44,9	12
Avec grille passerelle fonte, fente 12 mm (s.a : 740 cm <sup>2</sup> /m)										
	303223	D400	1000	235	200	267	267	243	53,7	12
Avec grille caillebotis fonte, maille 26x14 mm (s.a : 756 cm <sup>2</sup> /m)										
	303224	D400	1000	235	200	267	267	243	53,3	12

## Caniveaux Multidrain 200 sans grille, avec ou sans pente, 1 000 mm

### Spécificités produit

- Disponible avec pente incorporée de 0,5% :  
10 numéros à la suite permettent de réaliser une pente sur un terrain plat.
- 5 hauteurs de cascade sont possibles ainsi que des combinaisons multiples entre des éléments à pente, à cascade, sans pente.
- Caniveau 0,0 avec sortie verticale préformée DN 160



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0	23210	1000	235	200	265	265	310	240	29,9	12
1	13101	1000	235	200	265	270	310/318	240/245	38,4	6
2	13102	1000	235	200	270	275	318/326	245/250	39,4	6
3	13103	1000	235	200	275	280	326/334	250/255	39,8	6
4	13104	1000	235	200	280	285	334/342	255/260	40,4	6
5	13105	1000	235	200	285	290	342/350	260/265	40,8	6
5.0	11013140	1000	235	200	290	290	350	265	37,5	12
6	13106	1000	235	200	290	295	350/358	265/270	41,3	6
7	13107	1000	235	200	295	300	358/366	270/275	41,4	6
8	13108	1000	235	200	300	305	366/374	275/280	41,8	6
9	13109	1000	235	200	305	310	374/382	280/285	42,8	6

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
10	13110	1000	235	200	310	315	382/390	285/290	43,7	6
10.0	11013150	1000	235	200	315	315	390	290	41,2	12
15.0	11013160	1000	235	200	340	340	430	315	43,4	12
20.0	11013170	1000	235	200	365	365	470	340	45,0	12

### Caniveaux Multidrain 200 sans grille, basse hauteur, sans pente, 1000 mm

#### Spécificités produit

- Hauteur : 120 mm



#### Descriptif

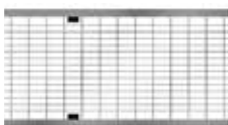
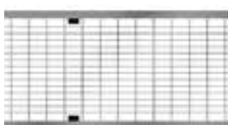
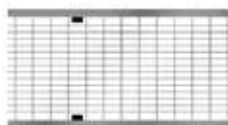
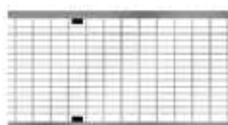
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Corps de caniveau Multidrain 200	11013121	1000	235	200	120	120	192	95	18,6	24
Corps de caniveau avec sortie intégrée DN 110	13122	1000	235	200	120	120	192	95	21,3	3

## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133613	1000	223	200	1575	7,4
	133614	500	223	200	1575	3,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133615	1000	223	200	1575	7,2
	133616	500	223	200	1575	3,6

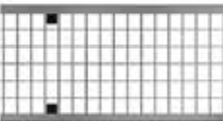
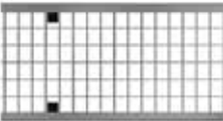
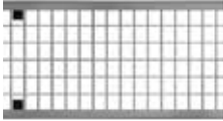
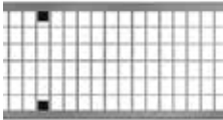
	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg ext [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Absorption [cm<sup>2</sup>/m]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)</b>						
	133635	1000	223	200	867	8,1
	133636	500	223	200	867	4,0
<b>Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)</b>						
	133629	1000	223	200	846	7,4
	133630	500	223	200	846	3,6
<b>Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)</b>						
	133631	1000	223	200	846	7,4
	133632	500	223	200	846	3,7

## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

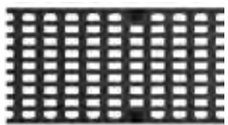
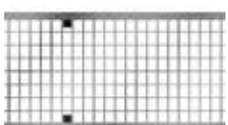
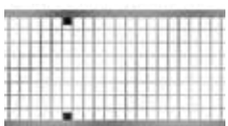
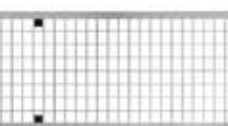
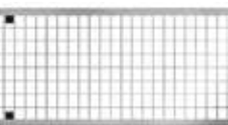
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	13470	500	223	200	740	8,6
Grille caillebotis fonte, maille 31x14 mm						
	13473	500	223	200	905	7,5
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	133617	1000	223	200	1377	10,7
	133618	500	223	200	1377	5,2
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	133619	1000	223	200	1377	10,7
	133620	500	223	200	1377	5,3

## Grilles Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23224	500	223	200	740	11,9
Grille caillebotis fonte, maille 26x14 mm						
	13474	500	223	200	756	11,7
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30X10 mm						
	133621	1000	223	200	1377	12,9
	133622	500	223	200	1377	6,4
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30X10 mm						
	133623	1000	223	200	1377	13,0
	133624	500	223	200	1377	6,5

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 10 et 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

### Couvertures à fente 10 et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446134	10	1000	223	200	105	6,13
	305948	18	1000	223	200	105	9,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305951	18	1000	223	200	150	10,6
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446136	10	500	223	200	105	8,04
	305950	18	500	223	200	105	8,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	305953	18	500	223	200	150	10,1

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe D400**
**Descriptif**

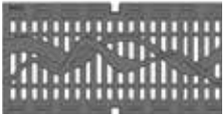
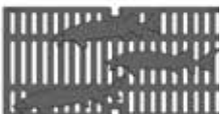
	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446039	10	1000	223	200	105	6,13
	305954	18	1000	223	200	105	10,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446045	10	1000	223	200	150	9,54
	305957	18	1000	223	200	150	11,5
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446041	10	500	223	200	105	10,28
	305956	18	500	223	200	105	8,6
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446047	10	500	223	200	150	12,36
	305959	18	500	223	200	150	9,6

## Grilles Freestyle - Classe D400

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 12 mm						
	132041	500	223	200	355	13,0
Grille Freestyle "Flensburger", fonte, fente 10 mm						
	132044	500	223	200	226	13,5
Grille Freestyle "Stoer", fonte, fente 10 mm						
	132053	500	223	200	241	13,8
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", sans point lumineux						
	13477	500	223	200	740	11,6
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux						
	13478	500	223	200	715	9,6

**Accessoires de caniveaux Multidrain 200**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]	
<b>Éléments de connexion</b>										
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale DN200 avec joint</b>										
	0.2	13133	500	235	200	275	275	240	21,8	6
	5.2	13143	500	235	200	300	300	265	23,8	6
	10.2	13153	500	235	200	325	325	290	24,8	6
	15.2	13163	500	235	200	350	350	315	25,4	6
	20.2	13173	500	235	200	375	375	340	26,9	6
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale préformée DN200</b>										
	0.1	13132	500	235	200	265	265	240	21,8	6
	5.1	13142	500	235	200	290	290	265	23,7	6
	10.1	13152	500	235	200	315	315	290	25,0	6
	15.1	13162	500	235	200	340	340	315	26,2	6
	20.1	13172	500	235	200	365	365	340	27,6	6

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Avaloirs avec panier amovible et sortie latérale avec joint à lèvres intégré DN 200</b>										
	Avaloir DN 200	13192	500	235	200	670	670	643	41,5	6
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>										
	Fonte, fente 12 mm	303071	-	-	-	-	-	-	0,31	-
<b>Obturbateurs réversibles amont-aval DN 160</b>										
	Obturbateur universel PP sécable de 0. à 20.	23219	-	235	-	365	-	-	0,4	-
	Obturbateur Béton Polymère	13180	-	235	-	120	-	-	1,2	-
<b>Sabots de raccord de fil d'eau pour montage en cascade</b>										
	Pour raccord 0. à 5. 5. à 10. 10. à 15. 15. à 20.	13400	51,5	120	-	50	-	-	0,3	-
	Pour raccord 0. à 10. 10. à 20.	13401	115	120	-	85	-	-	0,6	-
<b>Accessoires de grilles "Lightpoint"</b>										
	Kit points lumineux blancs	12691	-	-	-	-	-	-	3,0	-
	Kit points lumineux bleus	12692	-	-	-	-	-	-	3,0	-
 2 lampes + 1 alimentation	Point lumineux blanc	12693	-	-	-	-	-	-	1,1	-
	Point lumineux bleu	12694	-	-	-	-	-	-	1,1	-
	Câble de connexion	12695	650	-	-	-	-	-	0,2	-
	Rallonge 2 m	12697	2000	-	-	-	-	-	0,7	-
	Rallonge 5 m	12698	5000	-	-	-	-	-	1,7	-

**ACO Multidrain 300**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock® résistant à la corrosion
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé\*
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts latéraux
- Large choix de grilles esthétiques en accord avec l'aménagement urbain
- Accès PMR
- Classes C250, D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Prémarque de sortie verticale sur les modèles sans pente
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Largeur utile : 300 mm

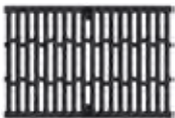
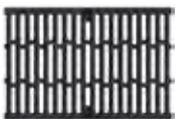


LE PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2016

**Caniveaux Multidrain 300 avec grilles montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en fonte
- Hauteur : 303 mm
- Section hydraulique : 541,65 cm<sup>2</sup>

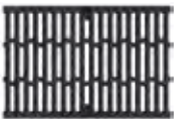
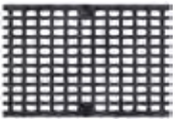

**Descriptif**

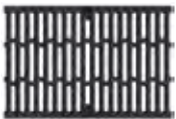
	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 10 mm (s.a : 926 cm <sup>2</sup> /m)										
	303227	C250	1000	335	300	303	303	278	79,7	9
	303228	D400	1000	335	300	303	303	278	87,9	9

**Caniveaux Multidrain 300 avec grilles montées, basse hauteur, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Grilles en fonte
- Hauteur : 120 mm
- Section hydraulique : 190 cm<sup>2</sup>

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 10 mm (s.a : 926 cm <sup>2</sup> /m)										
	303880	C250	1000	350	300	123	123	98	66,8	-
Avec grille caillebotis fonte, maille 30x18 mm (s.a : 1380 cm <sup>2</sup> /m)										
	303881	C250	1000	350	300	123	123	98	62,1	-

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle fonte, fente 10 mm (s.a : 926 cm <sup>2</sup> /m)										
	303882	D400	1000	350	300	123	123	98	79	-
Avec grille caillebotis fonte, maille 25x18 mm (s.a : 1148 cm <sup>2</sup> /m)										
	303883	D400	1000	350	300	123	123	98	80	-

## Caniveau Multidrain 300 sans couverture, sans pente, 1000 mm

### Spécificités produit

- Hauteur : 303 mm
- Section hydraulique : 541,65 cm<sup>2</sup>



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Corps de caniveau Multidrain 300	303226	-	1000	335	300	303	303	278	46,0	46

## Accessoires de caniveaux Multidrain 300

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>										
	Fonte, fente 10 mm 303303	-	-	-	-	-	-	0,4	-	

**Couvertures à fente**
**Informations produits**
**Avantages**

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 18 mm uniquement
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

**Couvertures à fente 18 mm, classe C250**
**Descriptif**

	Réf.	Fente	Long	Larg ext	Largeur caniveau	Hauteur	Poids
	Article	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	306005	18	1000	323	300	180	18,3
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	306001	18	1000	323	300	180	19,8
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	306006	18	500	326	300	180	16,7
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	306002	18	500	326	300	180	15,6

**Couvertures à fente 18 mm, classe D400**
**Descriptif**

<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	306007	18	1000	323	300	180	21,2
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	306003	18	1000	323	300	180	22,8
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	306008	18	500	326	300	180	19,3
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	306004	18	500	326	300	180	20,8

## ACO Multidrain Technique

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Système de verrouillage Drainlock résistant à la corrosion
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Résistance accrue par les renforts latéraux
- Couverture pleine en fonte, amovible et antidérapante
- Accès facile et rapide de cette gaine technique sur toute la longueur
- Idéal pour le passage de câbles et de conduits de fluides et d'énergies
- Accès PMR
- Classe D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Prémарque de sortie verticale



ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2016

## Caniveaux Multidrain Technique avec plaques montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- 3 hauteurs de caniveau : 203 mm, 263 mm, 318 mm
- Largeur utile : 100 mm, 150 mm ou 200 mm

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
V100S 10.0										
	304410	D400	1000	135	100	203	203	88	183	15,3
V150S 10.0										
	304411	D400	1000	185	150	263	263	176	238	39,5
V200S 10.0										
	304412	D400	1000	235	200	318	318	390	293	55,5



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Multiline Seal in**

**5**



## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

**ACO Multiline Seal in**

ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2017

**Multiline Seal in 100**

<b>Caniveaux sans couverture, sans pente</b>	<b>142</b>
<b>Caniveaux sans couverture, avec pente</b>	<b>143</b>
Grilles Classe A15	<b>144</b>
Grilles Classe B125	<b>145</b>
Grilles Classe C250	<b>147</b>
Grilles Classe D400	<b>149</b>
Couvertures à fente Classe C250	<b>150</b>
Couvertures à fente Classe D400	<b>151</b>
Grilles Freestyle Classe D400	<b>152</b>



**ACO Multiline Seal in 100**
**Informations produits**
**Avantages**

- Ligne de caniveau étanche grâce à la technologie Seal in (confirmé par le certificat IKT N° D00978)
- Joint d'étanchéité en EPDM intégré
- Béton Polymère : imperméable, non poreux, ingélif, robuste, surface lisse pour limiter l'encrassement et résistant à l'abrasion
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Système de verrouillage Drainlock® résistant aux agents chimiques et à la corrosion
- Forme large du pied permettant un ancrage optimisé dans le lit de pose
- Facile à poser, manuable par une personne seule
- Accès PMR
- Classes de résistance A15 à D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Largeur utile : 100 mm



**ELU PRODUIT DU BTP  
PAR LES PROFESSIONNELS  
2017**

**Caniveau Multiline Seal in 100 sans couverture, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Feuillures métalliques intégrées
- Option de combinaison pour corps de caniveaux : 0.0 - 0.1 - 0.2


**Descriptif**

	Réf. Article	Section Hydraulique	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
0.0	132330	90	D400	1000	135	100	150	130	15,0
5.0	132340	110	D400	1000	135	100	175	155	17,1
10.0	132350	130	D400	1000	135	100	200	180	19,6
20.0	132370	172	D400	1000	135	100	250	230	22,3

**Caniveau Multiline Seal in 100 sans grille, à pente, 1000 mm****Spécificités produit**

- Pente incorporée de 0,5% : 10 numéros à la suite permettent de réaliser une pente sur un terrain plat.

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
N° 1	132301	D400	1000	135	100	150	90/94	130	15,0	12
N° 2	132302	D400	1000	135	100	155	94/98	135	15,5	12
N° 3	132303	D400	1000	135	100	160	98/102	140	16,0	12
N° 4	132304	D400	1000	135	100	165	102/106	145	16,5	12
N° 5	132305	D400	1000	135	100	170	106/110	150	17,0	12
N° 6	132306	D400	1000	135	100	175	110/114	155	17,5	12
N° 7	132307	D400	1000	135	100	180	114/118	160	18,0	12
N° 8	132308	D400	1000	135	100	185	118/122	165	18,5	12
N° 9	132309	D400	1000	135	100	190	122/126	170	19,0	12
N° 10	132310	D400	1000	135	100	195	126/130	175	19,5	12

## Grilles Classe A15

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

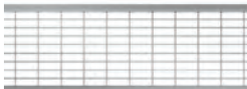
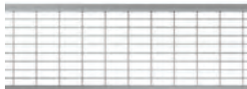
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12610	1000	123	100	312	1,9
	12611	500	123	100	312	0,9
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12640	1000	123	100	312	2,0
	12641	500	123	100	312	1,1
Grille perforée acier galvanisé						
	12666	1000	123	100	178	2,9
	12667	500	123	100	178	1,4
Grille perforée acier inoxydable						
	12664	1000	123	100	178	2,9
	12665	500	123	100	178	1,4
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 11 mm						
	12602	1000	125	100	920	3,2
	12603	500	125	100	920	1,8
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 11 mm						
	12604	1000	125	100	920	3,2
	12605	500	125	100	920	1,5

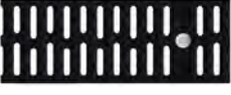
## Grilles Classe B125

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132560	1000	123	100	845	3,2
	132561	500	123	100	845	1,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132559	1000	123	100	845	3,2
	132542	500	123	100	845	1,6
Grille à barreaux horizontaux acier galvanisé, fente 10 mm						
	12606	1000	123	100	676	6,5
	12607	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux horizontaux acier inoxydable, fente 10 mm						
	12608	1000	123	100	676	6,5
	12609	500	123	100	676	3,3
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 6 mm (profil triangle)						
	132557	1000	123	100	465	3,6
	132552	500	123	100	465	1,8

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille à barreaux longitudinaux acier inoxydable, fente 8 mm (profil U)						
	132556	1000	123	100	430	3,9
	132551	500	123	100	430	1,9
Grille à barreaux longitudinaux acier galvanisé, fente 8 mm (profil U)						
	132555	1000	123	100	430	3,9
	132550	500	123	100	430	1,9
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12676	500	123	100	371	2,3
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132710	500	123	100	284	0,9
Grille passerelle composite Silver, fente 8 mm						
	132267	500	123	100	284	0,8
Grille passerelle composite noire "Eyed", fente 8 mm avec LED intégrée						
	12686 LED Blanche	500	123	100	280	0,9
	12727 LED Bleue	500	123	100	280	0,9

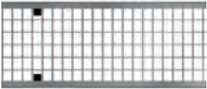
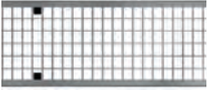
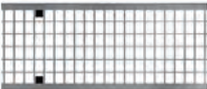
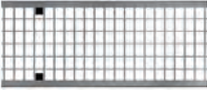
## Grilles Classe C250

### Informations produit

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

### Descriptif

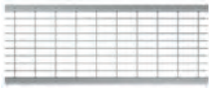
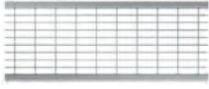
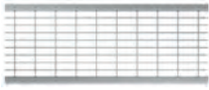
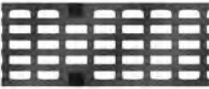
	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille passerelle composite Microgrip noire, fente 8 mm						
	132720	500	123	100	284	1,0
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	12670	500	123	100	371	3,4
Grille passerelle fonte, fente 5 mm						
	12675	500	123	100	191	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 31x12 mm						
	12673	500	123	100	438	3,5
Grille passerelle acier galvanisé, fente 10 mm						
	12614	1000	123	100	312	4,3
	12615	500	123	100	312	2,2
Grille passerelle acier inoxydable, fente 10 mm						
	12644	1000	123	100	312	4,6
	12645	500	123	100	312	2,3

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132880	1000	123	100	800	4,2
	132881	500	123	100	800	2,1
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132882	1000	123	100	800	4,2
	132883	500	123	100	800	2,1
Grille perforée acier galvanisé						
	12656	1000	123	100	178	4,8
	12657	500	123	100	178	2,3
Grille perforée acier inoxydable						
	12654	1000	123	100	178	4,8
	12655	500	123	100	178	2,3

**Grilles Classe D400****Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm et 1000 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille caillebotis Q+ acier galvanisé, maille 30x10 mm						
	132885	1000	123	100	690	5,2
	132886	500	123	100	690	2,6
Grille caillebotis Q+ acier inoxydable, maille 30x10 mm						
	132887	1000	123	100	690	5,2
	132888	500	123	100	690	2,6
Grille passerelle fonte, fente 12 mm						
	23408	500	123	100	371	3,8
Grille caillebotis fonte, maille 28x12 mm						
	12674	500	123	100	433	4,5

## Couvertures à fente

### Informations produits

#### Avantages

- Feuillure en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable de 4mm
- Discrète et esthétique
- Couverture à fente décalée
- Fente avec retour pour prévenir le risque de bouchage
- Hauteur de couverture 10,5 et 15 cm pour s'adapter à tout type de revêtement,
- Disponible en fente de 8 à 18 mm
- Forte capacité hydraulique
- Galvanisation à chaud pour une meilleure durée de vie
- Accès PMR
- Classes C250, D400

### Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe C250

#### Descriptif

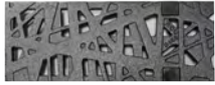
	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445598	10	1000	123	100	105	5,1
	305924	18	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445932	10	1000	123	100	150	6,3
	305927	18	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	445603	10	500	123	100	105	5,4
	305926	18	500	123	100	105	6,0
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	445937	10	500	123	100	150	6,6
	305929	18	500	123	100	150	7,8
<b>Couverture à double fente - Acier Inoxydable</b>							
	445938	2x8	1000	123	100	105	5,5
	<b>Élément de visite double fente</b>						
	445940	2x8	500	123	100	105	5,3
<b>Couverture à triple fente - Acier Inoxydable</b>							
	445941	3x8	1000	123	100	105	6,0
	<b>Élément de visite triple fente</b>						
	445943	3x8	500	123	100	105	5,8
<b>Couverture à fente Strip - Acier Inoxydable</b>							
	445944	10	1000	123	100	105	5,7
	<b>Élément de visite à fente Strip</b>						
	445946	10	500	123	100	105	6,8

**Couvertures à fente 10 mm et 18 mm, classe D400****Descriptif**

	Réf. Article	Fente [mm]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Largeur caniveau [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446015	10	1000	123	100	105	5,1
	305930	18	1000	123	100	105	6,5
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446021	10	1000	123	100	150	8,6
	305933	18	1000	123	100	150	8,0
<b>Élément de visite à simple fente - Acier Galvanisé</b>							
	<b>Hauteur 10 cm</b>						
	446017	10	500	123	100	105	7,2
	305932	18	500	123	100	105	6,1
	<b>Hauteur 15 cm</b>						
	446023	10	500	123	100	150	8,9
	305935	18	500	123	100	150	7,8

**Grilles Freestyle - Classe D400**
**Informations produit**

- Grilles conformes à la norme NF EN 1433
- Avec fixation de grille Drainlock®
- Longueur de grilles : 500 mm
- Autres grilles fonte design personnalisables sur demande à partir de 100 ml

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Absorption [cm <sup>2</sup> /m]	Poids [kg]
Grille Freestyle "Flag", fonte, fente 8 mm, avec cataphorèse						
	132102	500	123	100	155	4,9
Grille Freestyle "Leaf", fonte, fente 10 mm, avec cataphorèse						
	132063	500	123	100	172	4,7
Grille Freestyle fonte "Nature", avec cataphorèse						
	132095	500	123	100	83	5,0
Grille Freestyle fonte "Dots", avec cataphorèse						
	132104	500	123	100	52	5,5
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", sans point lumineux						
	49506	500	123	100	371	4,1
Grille passerelle fonte, fente 12 mm, avec cataphorèse, "Lightpoint", avec trou pour point lumineux						
	49505	500	123	100	350	4,1


**Grille Freestyle Flag**

**Grille Freestyle Leaf**

## Accessoires de caniveaux Multiline Seal in 100

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Éléments de connexion</b>										
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +</b>										
	0.1	132332	500	135	100	150	150	130	8,5	12
	5.1	132342	500	135	100	175	175	155	9,4	12
	10.1	132352	500	135	100	200	200	180	10,4	12
	20.1	132372	500	135	100	250	250	230	12,3	12
<b>Avec prémarques latérales pour jonction L,T ou +, sortie verticale DN110 avec joint</b>										
	0.2	132333	500	135	100	160	160	130	9,1	12
	5.2	132343	500	135	100	185	185	155	10,2	12
	10.2	132353	500	135	100	210	210	180	11,3	12
	20.2	132373	500	135	100	260	260	230	13,2	12
<b>Alvoirs avec panier amovible et sortie latérale, avec joint à lèvres intégré</b>										
	Pour 0.0 à 10.0 DN 110	132391	500	135	100	-	-	433	26,9	10
	Pour 0.0 à 10.0 DN 160	132398	500	135	100	-	-	433	26,9	10
	Pour 20.0 DN 110	132392	500	135	100	-	-	583	34,7	10
	Pour 20.0 DN 160	132399	500	135	100	-	-	583	34,7	10
<b>Élément de connexion pour montage en cascade</b>										
	Pour raccord 10.0 vers 20.0	132375	500	135	100	250	250	180	15,0	12

**Accessoires de caniveaux Multiline Seal in 100**
**Descriptif**

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Kit de verrouillage Acier Galvanisé, pour grille passerelle (pour 1 ml)</b>											
	Fonte, fente 12 mm	302937	-	-	-	-	-	-	0,21	-	
	Composite, fente 8 mm	302938	-	-	-	-	-	-	0,5	-	
<b>Accessoires de grilles "Eyeled"</b>											
	Transformateur 12 V	12712	120/350	-	-	-	-	-	0,5		
		Câble de connexion 30/30 cm	12714	300/300	-	-	-	-	-	0,1	
		Câble de connexion 60/60 cm	12726	600/600	-	-	-	-	-	0,1	
	Câble de connexion 30/150 cm	12713	300/1500	-	-	-	-	-	0,1		
	Rallonge 2 m	12716	2000	-	-	-	-	-	0,1		
	Rallonge 5 m	12715	5000	-	-	-	-	-	0,2		
<b>Accessoires de grilles "Lightpoint"</b>											
	Kit points lumineux blancs	12691	-	-	-	-	-	-	3,0		
	Kit points lumineux bleus	12692	-	-	-	-	-	-	3,0		
	Point lumineux blanc	12693	-	-	-	-	-	-	1,1		
	Point lumineux bleu	12694	-	-	-	-	-	-	1,1		
	Câble de connexion	12695	650	-	-	-	-	-	0,2		
	Rallonge 2 m	12697	2000	-	-	-	-	-	0,7		
	Rallonge 5 m	12698	5000	-	-	-	-	-	1,7		

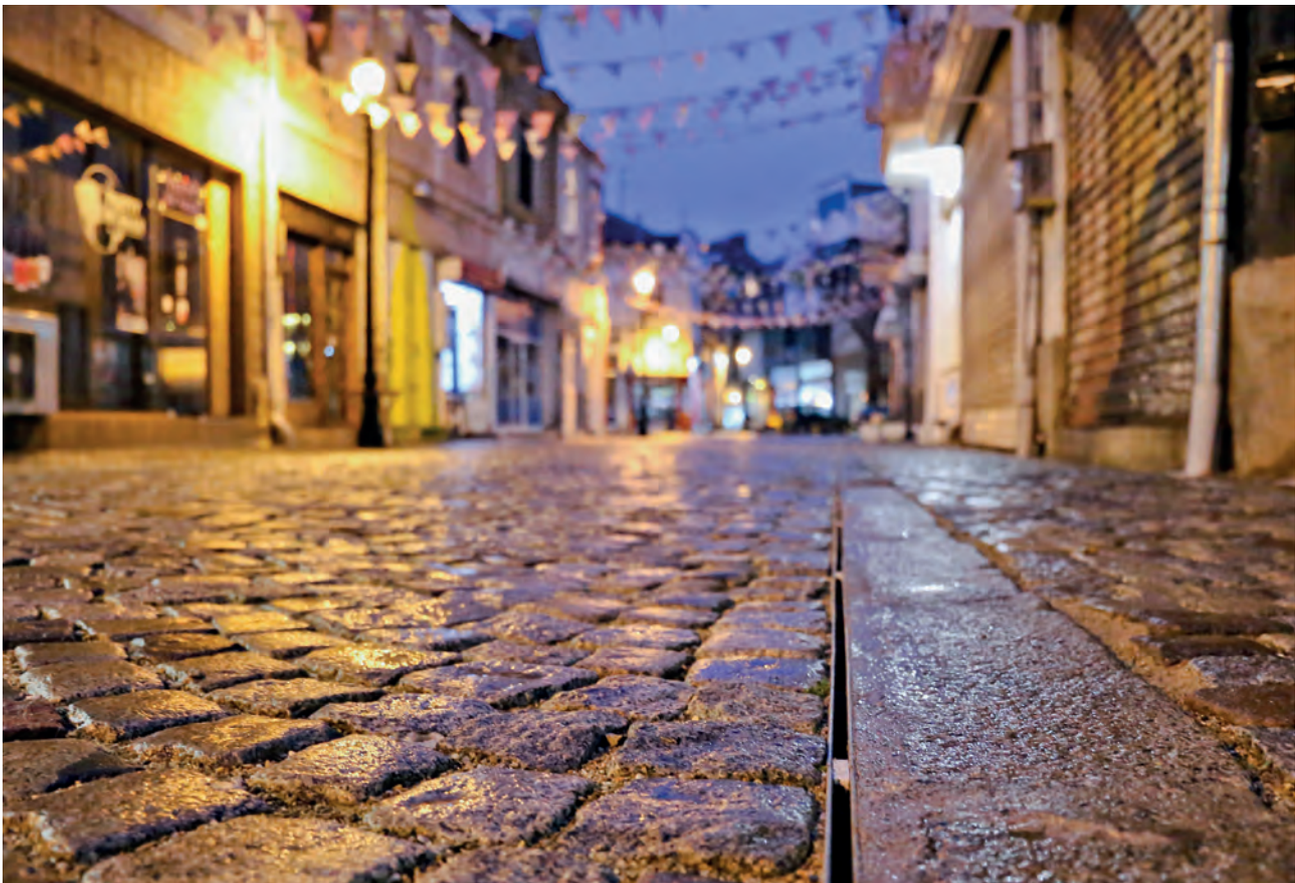
## Accessoires de caniveaux Multiline Seal in 100

## Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Obturbateur amont aval pour 0.0 à 20.0</b>									
	132385	14	-	-	-	-	-	1,6	10
<b>Obturbateur aval avec joint EPDM</b>									
	0.0	132846	30	-	-	-	-	1,4	6
	5.0	132847	30	-	-	-	-	1,5	6
	10.0	132848	30	-	-	-	-	1,7	6
	20.0	132849	30	-	-	-	-	2,3	6
<b>Obturbateur amont avec joint EPDM</b>									
	0.0	132723	30	-	-	-	-	1,8	6
	5.0	132724	30	-	-	-	-	1,9	6
	10.0	132725	30	-	-	-	-	2,1	6
	20.0	132726	30	-	-	-	-	2,7	6
<b>Adaptateur pour élément de connexion</b>									
	0.0	132756	14	-	-	-	-	1,0	6
	5.0	132757	14	-	-	-	-	1,1	6
	10.0	132758	14	-	-	-	-	1,3	6
	20.0	132759	14	-	-	-	-	1,8	6

**Accessoires de caniveaux Multiline Seal in 100**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Lubrifiant pour joint silicone</b>									
	132495	-	-	-	-	-	-	0,1	40
<b>Cloche siphonide avec joint pour sortie verticale DN110</b>									
	132493	-	-	-	-	-	-	0,4	6
<b>Crépine</b>									
	02769	-	-	-	-	-	-	0,5	10
<b>Manchon de raccordement DN110</b>									
	00056	100	-	-	-	-	-	0,1	50
<b>Manchon siphon DN110</b>									
	01509	-	-	-	-	-	-	0,2	5
<b>Coude de raccordement DN160</b>									
	02638	-	-	-	-	-	-	2,0	5
<b>Pâte adhésive Polymère</b>									
	02163	-	-	-	-	-	-	0,4	6
<b>Clé de levage pour tampon plein</b>									
	01290	-	-	-	-	-	-	0,9	10
<b>Clé de levage pour grille</b>									
	01367	-	-	-	-	-	-	0,25	10





**Collect :**  
Récupérer

**ACO Série S**

**6**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

<b>ACO Série S</b>	<b>Série S100K</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>160</b>
	<b>Série S150</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>163</b>
	<b>Série S200</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>166</b>
	<b>Série S300</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>169</b>
	<b>Série S400</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>173</b>
	<b>Série S500</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>174</b>
	<b>Série S Technique</b>	Caniveaux avec grilles fonte montées	<b>175</b>



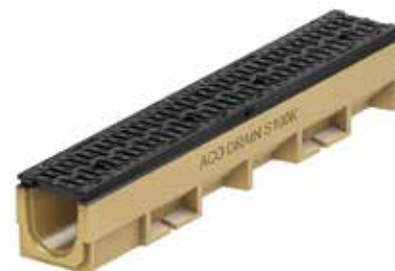
**ACO Série S100K**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Système de fixation Powerlock en Polyamide avec ressort en acier inoxydable : 4 verrous bloquants / ml de caniveau
- Blocage horizontal des grilles par des ergots intégrés dans la feuillure
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Montage sans pente, avec pente intégrée de 0,5% dans le caniveau, ou en cascade
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Largeur utile : 100 mm
- Sans pente, pour sortie verticale DN100


**Caniveaux Série S100K avec grilles fonte montées, avec pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur minimum : 165 mm, hauteur maximum : 265 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN100 <sup>(1)</sup>
- Surface d'absorption : 380 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 <sup>(1)</sup>	00841	F900	1 000	160	100	165	165	129,4/129,4	135	37,7	28
1	00821	F900	1 000	160	100	165	170	130,2/134,2	140	37,7	28
2	00822	F900	1 000	160	100	170	175	135,0/139,0	145	38,2	28
3	00823	F900	1 000	160	100	175	180	139,8/143,8	150	38,4	28
4	00824	F900	1 000	160	100	180	185	144,5/148,6	155	39,1	28
5	00825	F900	1 000	160	100	185	190	149,3/153,4	160	39,3	28
6	00826	F900	1 000	160	100	190	195	154,1/158,1	165	39,9	28
7	00827	F900	1 000	160	100	195	200	158,9/162,9	170	40,1	28
8	00828	F900	1 000	160	100	200	205	163,6/167,7	175	40,5	28
9	00829	F900	1 000	160	100	205	210	168,4/172,5	180	40,6	28
10	00830	F900	1 000	160	100	210	215	173,2/177,2	185	41,5	28

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
10.0 <sup>(1)</sup>	00842	F900	1 000	160	100	215	215	177,3/177,3	185	40,4	28
11	00831	F900	1 000	160	100	215	220	178,0/182,1	190	40,3	28
12	00832	F900	1 000	160	100	220	225	182,7/186,9	195	41,9	28
13	00833	F900	1 000	160	100	225	230	187,5/191,7	200	41,5	28
14	00834	F900	1 000	160	100	230	235	192,3/196,5	205	40,6	28
15	00835	F900	1 000	160	100	235	240	197,1/201,3	210	41,0	28
16	00836	F900	1 000	160	100	240	245	201,9/206,1	215	42,3	28
17	00837	F900	1 000	160	100	245	250	206,6/210,9	220	43,4	28
18	00838	F900	1 000	160	100	250	255	211,4/215,7	225	43,3	28
19	00839	F900	1 000	160	100	255	260	216,2/220,4	230	43,4	28
20	00840	F900	1 000	160	100	260	265	221,0/225,2	235	42,7	28
20.0 <sup>(1)</sup>	00843	F900	1 000	160	100	265	265	225,2/225,2	235	44,0	28

## Accessoires de caniveaux Série S100K

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
<b>Éléments de connexion avec grilles fonte montées, 500 mm</b>										
	0.1	00844	500	160	100	165	165	135	20	-
	10.1	00845	500	160	100	215	215	185	22	10
	20.1	00846	500	160	100	265	265	235	24	-
<b>Avaloir avec grille fonte montée, 500 mm</b>										
	DN150	10546	500	160	100	520	-	-	38,4	10
<b>Sabot de raccord de fil d'eau</b>										
	Sabot de raccord de fil d'eau pour montage en cascade	00853	-	-	-	-	-	-	1	-
<b>Obturateurs</b>										
	Obturateur réversible amont-aval avec bord en fonte	00854	-	-	-	-	-	-	2	-
	Obturateur aval 0	00855	-	-	-	-	-	-	1,3	-
	Obturateur aval 10/10	00856	-	-	-	-	-	-	1,8	-
	Obturateur aval 20/20.	00857	-	-	-	-	-	-	2,3	-
<b>Crochet de levage</b>										
	Crochet de levage pour les grilles	01290	-	-	-	-	-	-	0,25	-

## ACO Série S150

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Grille en fonte solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Montage sans pente, avec pente intégrée de 0,5% dans le caniveau, ou en cascade
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classe F900

- Element de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement dans le dispositif de fermeture de la grille boulonnée
- Pour les caniveaux sans pente : sorties verticales préformées
- Largeur utile : 150 mm



## Caniveaux Série S150 avec grilles fonte montées, avec pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Hauteur minimum : 220 mm, hauteur maximum : 320 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN160 <sup>(1)</sup>
- Surface d'absorption : 656 cm<sup>2</sup>/m



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 <sup>(1)</sup>	04121	F900	1 000	205	150	220	220	262,9/262,9	190	48,4	20
1	04101	F900	1 000	205	150	220	225	263,9/269,9	195	49,3	20
2	04102	F900	1 000	205	150	225	230	270,8/276,8	200	49,8	20
3	04103	F900	1 000	205	150	230	235	277,7/283,7	205	50,2	20
4	04104	F900	1 000	205	150	235	240	284,6/290,6	210	50,6	20
5	04105	F900	1 000	205	150	240	245	291,5/297,5	215	51,0	20
6	04106	F900	1 000	205	150	245	250	298,4/304,5	220	51,4	20
7	04107	F900	1 000	205	150	250	255	305,3/311,4	225	51,8	20
8	04108	F900	1 000	205	150	255	260	312,2/318,3	230	52,2	20
9	04109	F900	1 000	205	150	260	265	319,1/325,2	235	52,6	20
10	04110	F900	1 000	205	150	265	270	326,0/332,1	240	53,0	20

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
10.0 <sup>(1)</sup>	04122	F900	1 000	205	150	270	270	332,1/332,1	240	52,0	20
11	04111	F900	1 000	205	150	270	275	332,9/339,1	245	53,4	20
12	04112	F900	1 000	205	150	275	280	339,8/346,0	250	51,8	20
13	04113	F900	1 000	205	150	280	285	346,7/352,9	255	54,1	20
14	04114	F900	1 000	205	150	285	290	353,6/359,8	260	54,6	20
15	04115	F900	1 000	205	150	290	295	360,5/366,7	265	55,0	20
16	04116	F900	1 000	205	150	295	300	367,4/373,7	270	55,4	15
17	04117	F900	1 000	205	150	300	305	374,3/380,6	275	55,9	15
18	04118	F900	1 000	205	150	305	310	381,2/387,5	280	52,5	15
19	04119	F900	1 000	205	150	310	315	388,1/394,4	285	56,9	15
20	04120	F900	1 000	205	150	315	320	395,1/401,3	290	52,3	15
20.0 <sup>(1)</sup>	04123	F900	1 000	205	150	320	320	401,3/401,3	290	56,0	15

## Accessoires de caniveaux Série S150

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Éléments de connexion avec grilles fonte montées, 500 mm</b>										
	10.1	04125	500	205	150	270	270	240	24,2	40
	20.1	04126	500	205	150	320	320	290	28,3	30
<b>Avaloir avec grille fonte montée, 500 mm</b>										
	DN150	10548	500	205	150	620	-	-	53,9	6
<b>Sabot de raccord de fil d'eau</b>										
	Sabot de raccord de fil d'eau pour montage en cascade	00698	-	-	-	-	-	-	1,2	-
<b>Obturateur</b>										
	Obturateur réversible amont/aval	00699	-	-	-	-	-	-	3,2	-
	Obturateur aval 0	00885	-	-	-	-	-	-	1,8	-
	Obturateur aval 10/10	00886	-	-	-	-	-	-	2,3	-
	Obturateur aval 20/20	00887	-	-	-	-	-	-	2,8	-

**ACO Série S200**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Grille en fonte solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Montage sans pente, avec pente intégrée de 0,5% dans le caniveau, ou en cascade
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classe D400 (classe F900 également disponible)

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement dans le dispositif de fermeture de la grille boulonnée
- Pour les caniveaux sans pente : sorties verticales préformées
- Largeur utile : 200 mm


**Caniveaux Série S200 avec grilles fonte montées, avec pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur minimum : 290 mm, hauteur maximum : 390 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN160 <sup>(1)</sup>
- Surface d'absorption : 967 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance*	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 <sup>(1)</sup>	04741	D400	1 000	260	200	290	290	483,1/483,1	260	74,3	12
1	04721	D400	1 000	260	200	290	295	484,1/492,4	265	70,7	12
2	04722	D400	1 000	260	200	295	300	493,4/501,7	270	71,3	12
3	04723	D400	1 000	260	200	300	305	502,6/511,0	275	71,9	12
4	04724	D400	1 000	260	200	305	310	511,9/520,3	280	72,5	12
5	04725	D400	1 000	260	200	310	315	521,2/529,6	285	73,1	12
6	04726	D400	1 000	260	200	315	320	530,5/538,9	290	73,7	12
7	04727	D400	1 000	260	200	320	325	539,7/548,2	295	74,2	12
8	04728	D400	1 000	260	200	325	330	549,0/557,5	300	74,8	12
9	04729	D400	1 000	260	200	330	335	558,3/566,7	305	75,4	12
10	04730	D400	1 000	260	200	335	340	567,6/576,0	310	76,0	12

	Réf. Article	Classe de résistance*	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pa]
10.0 (1)	04742	D400	1 000	260	200	340	340	576,0/576,0	310	76,6	12
11	04731	D400	1 000	260	200	340	345	576,8/585,3	315	76,6	12
12	04732	D400	1 000	260	200	345	350	586,1/594,6	320	77,2	12
13	04733	D400	1 000	260	200	350	355	595,4/603,9	325	77,8	12
14	04734	D400	1 000	260	200	355	360	604,7/613,2	330	78,4	12
15	04735	D400	1 000	260	200	360	365	614,0/622,5	335	79	12
16	04736	D400	1 000	260	200	365	370	623,2/631,8	340	79,6	12
17	04737	D400	1 000	260	200	370	375	632,5/641,1	345	80,1	12
18	04738	D400	1 000	260	200	375	380	641,8/650,4	350	80,7	12
19	04739	D400	1 000	260	200	380	385	651,1/659,7	355	81,3	12
20	04740	D400	1 000	260	200	385	390	660,4/668,9	360	81,8	12
20.0 (1)	04743	D400	1 000	260	200	390	390	668,9/668,9	360	80,6	12

\*Classe F900 également disponible

## Accessoires de caniveaux Série S200

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Eléments de connexion avec grilles fonte montées, 500 mm</b>										
	10.1	04745	500	260	200	340	340	310	38,5	-
	20.1	04746	500	260	200	390	390	360	41,0	-
<b>Avaloir avec grille fonte montée, 500 mm</b>										
	DN150	10550	500	260	-	700	-	-	69,7	-
<b>Sabot de raccord de fil d'eau pour montage en cascade</b>										
	Sabot de raccord de fil d'eau pour montage en cascade	00577	-	-	-	-	-	-	1,6	-
<b>Obturbateur</b>										
	Obturbateur réversible amont/aval	00578	-	-	-	-	-	-	4,7	-
	Obturbateur aval 0	00565	-	-	-	-	-	-	3,7	-
	Obturbateur aval 10/10	00566	-	-	-	-	-	-	4,5	-
	Obturbateur aval 20/20	00567	-	-	-	-	-	-	5,4	-

## ACO Série S300

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Grille en fonte solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Montage sans pente, avec pente intégrée de 0,5% dans le caniveau, ou en cascade
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classe D400 (classe F900 également disponible)

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement dans le dispositif de fermeture de la grille boulonnée
- Pour les caniveaux sans pente : sorties verticales préformées
- Largeur utile : 300 mm



## Caniveaux Série S300 avec grilles fonte montées, avec pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Hauteur minimum : 300 mm, hauteur maximum : 500 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN200 <sup>(1)</sup>
- Surface d'absorption : 1156 cm<sup>2</sup>/m



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance*	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
B300S	14049	D400	1 000	360	300	300	300	761,3/761,3	270	96,5	9
0.0 <sup>(1)</sup>	04821	D400	1 000	360	300	400	400	1066,8/1066,8	370	107,2	6
1	04801	D400	1 000	360	300	400	405	1067,8/1081,2	375	107,2	6
2	04802	D400	1 000	360	300	405	410	1082,2/1095,6	380	107,7	6
3	04803	D400	1 000	360	300	410	415	1096,6/1110,0	385	108,2	6
4	04804	D400	1 000	360	300	415	420	1111,0/1124,4	390	108,7	6
5	04805	D400	1 000	360	300	420	425	1125,4/1138,8	395	109,2	6
6	04806	D400	1 000	360	300	425	430	1139,8/1153,3	400	109,7	6
7	04807	D400	1 000	360	300	430	435	1154,3/1167,7	405	110,2	6
8	04808	D400	1 000	360	300	435	440	1168,7/1182,1	410	110,7	6
9	04809	D400	1 000	360	300	440	445	1183,1/1196,5	415	111,2	6

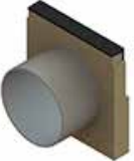
	Réf. Article	Classe de résistance*	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
	10	04810	D400	1 000	360	300	445	450	1197,5/1210,9	420	111,7	6
	10.0 (1)	04822	D400	1 000	360	300	450	450	1210,9/1210,9	420	112,2	6
	11	04811	D400	1 000	360	300	450	455	1211,9/1225,3	425	112,2	6
	12	04812	D400	1 000	360	300	455	460	1226,3/1239,8	430	112,7	6
	13	04813	D400	1 000	360	300	460	465	1240,7/1254,2	435	113,2	6
	14	04814	D400	1 000	360	300	465	470	1255,1/1268,6	440	113,7	6
	15	04815	D400	1 000	360	300	470	475	1269,5/1283,0	445	114,2	6
	16	04816	D400	1 000	360	300	475	480	1283,9/1297,4	450	114,7	6
	17	04817	D400	1 000	360	300	480	485	1298,3/1311,8	455	115,2	6
	18	04818	D400	1 000	360	300	485	490	1312,7/1326,2	460	115,7	6
	19	04819	D400	1 000	360	300	490	495	1327,1/1340,7	465	116,2	6
	20	04820	D400	1 000	360	300	495	500	1341,5/1355,1	470	116,7	6
	20.0 (1)	04823	D400	1 000	360	300	500	500	1355,1/1355,1	470	117,2	6

\*Classe F900 également disponible

## Accessoires de caniveaux Série S300

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Éléments de connexion avec grilles fonte montées, 500 mm</b>										
	10.1	04825	500	360	300	450	450	420	57,6	12
	20.1	04826	500	360	300	500	500	470	59,6	12
<b>Avaloir avec grilles fonte montées, 500 mm</b>										
	Tête d'avaloir pour 0	00670	500	360	300	430	-	-	63,1	-
	Tête d'avaloir pour 20/20	00672	500	360	300	530	-	-	65,3	6
	Rehausse	01697	500	322	-	300	-	-	20,7	-
	Fond petit modèle DN 160	01614	500	322	-	365	-	-	28,5	-
	Fond grand modèle DN 160	03217	500	322	-	715	-	-	49,9	-
	Panier acier galvanisé petit modèle	01616	-	-	-	-	-	-	4,7	-
	Panier acier galvanisé grand modèle	01617	-	-	-	-	-	-	6,2	-
<b>Sabot de raccord de fil d'eau</b>										

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
	Sabot de raccord de fil d'eau pour montage en cascade	00673	-	-	-	-	-	-	2,0	-
<b>Obturbateur</b>										
	Obturbateur réversible amont/aval	00675	-	-	-	-	-	-	7,8	-
	Obturbateur aval 0 - DN 200	01490	-	-	-	-	-	-	8,0	-
	Obturbateur aval 10/10 - DN 200	01491	-	-	-	-	-	-	7,0	-
	Obturbateur aval 20/20 - DN 200	01492	-	-	-	-	-	-	7,2	-

## ACO Série S400

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Grille en fonte solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classes D400, F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement dans le dispositif de fermeture de la grille boulonnée
- Montage sans pente
- Sorties verticales préformées
- Largeur utile : 400 mm



## Caniveaux Série S400 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm

## Spécificités produit

- Hauteur : 469 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN200
- Surface d'absorption : 1769,97 cm<sup>2</sup>/m



## Descriptif

Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg int [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
301513	D400	1 000	400	469	469	1671,8	439	149,7	2
301858	F900	1 000	400	469	469	1671,8	439	170,0	2

## Accessoires de caniveaux Série S400

## Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]	
<b>Obturbateur</b>					
	Obturbateur réversible amont/aval avec bords en fonte	302141	-	-	12,0

**ACO Série S500**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Grille en fonte solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Feuillure en fonte robuste, intégrée surmoulée
- Nombreux accessoires disponibles
- Accès PMR
- Classes D400, F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Gorge pour joint d'étanchéité
- Flancs plats pour faciliter la pose de pavés ou de dalles
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement dans le dispositif de fermeture de la grille boulonnée
- Montage sans pente
- Sorties verticales préformées
- Largeur utile : 500 mm


**Caniveaux Série S500 avec grilles fonte montées, sans pente, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 560 mm
- Grille passerelle fonte
- Sortie verticale préformée DN250
- Surface d'absorption : 2271 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg max int [mm]	Larg int [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
301514	D400	1 000	560	500	560	560	2371	530	191,4	2
301856	F900	1 000	560	500	560	560	2371	530	230,0	2

**Accessoires de caniveaux Série S500**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]	
<b>Obturbateur</b>					
	Obturbateur réversible amont/aval avec bords en fonte	302142	-	-	17,0

## ACO Série S Technique

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Couverture pleine, en fonte, solidement fixée par 8 boulons par mètre permettant de réduire les risques de dégradation ou de vol
- Grande section utile
- Destiné à recevoir des câbles électriques, circuits de communication, alimentation en fluide et conduits d'énergie
- Accès facile et rapide de cette gaine technique sur toute la longueur
- Classes D400, E600, F900

- Caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour un meilleur alignement et une installation plus rapide
- Renforts latéraux
- Cavité d'ancrage dans le béton de pose
- Cavité taraudée ouverte pour éviter tout encrassement
- Gorge pour joint d'étanchéité



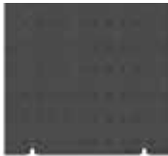
## Caniveaux avec couvertures pleines en fonte montées, sans pente, 1000 mm

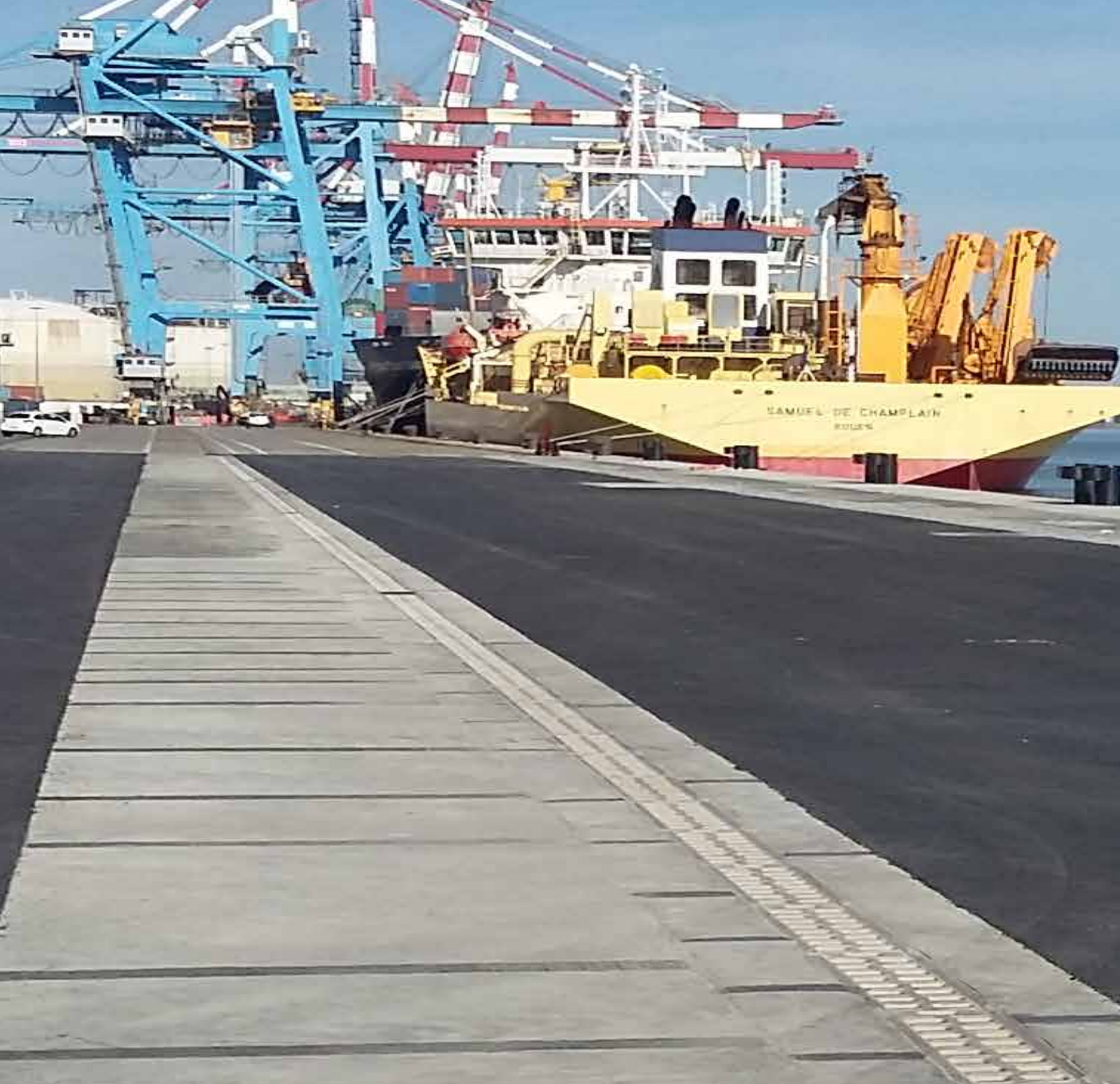
## Spécificités produit

- Couverture fonte, amovible et antidérapante



## Descriptif

	Réf Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
 Couverture technique S200, S300, S400, S500	S200 02960	D400	1000	260	200	343	343	521	310	83	12
	S200 02961	F900	1000	260	200	343	343	521	310	90	12
	S300 02963	F900	1000	360	300	450	450	1105	420	143,0	6
	S400 301515	E600	1000	460	400	470	470	1564	440	156,3	2
	S500 301516	E600	1000	560	500	560	560	2371	530	204,9	2



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Monoblock**

**7**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

<b>ACO Monoblock</b>	<b>Monoblock Urbain</b>	Monoblock P100V	<b>178</b>
		Monoblock P200V	<b>180</b>
	<b>Monoblock Infra</b>	Monoblock R150V	<b>182</b>
		Monoblock R200V	<b>185</b>
		Monoblock RD300	<b>188</b>
	<b>Monoblock S</b>	Monoblock S	<b>190</b>



**ACO Monoblock Urbain P100V**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les aménagements urbains, abords de stade, lycées, prisons, fronts de mer,...
- Construction monolithique avec couverture intégrée pour une pose facile et rapide
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Section en V pour un écoulement optimisé
- Étanchéité complète sur toute la section hydraulique
- Couleur noire ou naturelle pour s'intégrer parfaitement au revêtement environnant
- Accès PMR
- Classe D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour faciliter la pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Largeur utile : 100 mm


**Caniveaux Monoblock Urbain P100V, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 230 mm
- Section hydraulique : 137 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 192 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 naturel	10832	D400	1000	150	100	230	230	210	32,0	28
0.0 noir	10722	D400	1000	150	100	230	230	210	32,0	28
0.0 noir marbré	303328	D400	1000	150	100	230	230	210	32,0	28

## Accessoires de caniveaux Monoblock Urbain P100V

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloir - Sortie latérale DN160</b>										
Avec grille passerelle fonte										
	10838	D400	500	162,5	100	500	500	480	28,3	10
Avec grille passerelle composite Microgrip										
	10840	C250	500	162,5	100	500	500	210	25,3	10
<b>Élément de visite - Sortie verticale préformée DN110</b>										
0.1 avec grille passerelle fonte										
	10726	D400	500	164	100	240	240	210	17,8	10
0.1 avec grille passerelle composite Microgrip										
	10729	C250	500	164	100	240	240	210	14,8	10
<b>Obturateurs</b>										
Obturateur amont/aval										
	Naturel 10833	-	27	150	-	230	-	-	1,5	-
	Noir 10723	-	27	150	-	230	-	-	1,5	-
Obturateur aval DN110										
	Naturel 10834	-	42	170	-	240	-	-	1,5	-
	Noir 10724	-	42	170	-	240	-	-	1,5	-

**ACO Monoblock Urbain P200V**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les aménagements urbains, abords de stade, lycées, prisons, fronts de mer,...
- Construction monolithique avec couverture intégrée pour une pose facile et rapide
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Section en V pour un écoulement optimisé
- Étanchéité complète sur toute la section hydraulique
- Couleur noire ou naturelle pour s'intégrer parfaitement au revêtement environnant
- Accès PMR
- Classe D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour faciliter la pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Réserve pour le passage de sangles afin de faciliter la pose
- Largeur utile : 200 mm


**Caniveaux Monoblock Urbain P200V, 1000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 320 mm
- Section hydraulique : 371 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 440 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 naturel	10982	D400	1000	250	200	320	320	294	69	12
0.0 noir	11041	D400	1000	250	200	320	320	294	69	12
0.0 noir marbré	303326	D400	1000	250	200	320	320	294	69	12

## Accessoires de caniveaux Monoblock Urbain P200V

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloir - Sortie latérale DN160</b>										
Avec grille passerelle fonte										
	10987	D400	500	266	200	645	645	620	48,0	10
<b>Élément de visite - Sortie verticale préformée DN160</b>										
0.1 avec grille passerelle fonte										
	10985	D400	500	266	200	330	330	295	37,4	10
<b>Obturateurs</b>										
Obturbateur amont/aval										
	Naturel 10983	-	43	250	-	320	-	-	1,5	-
	Noir 11042	-	43	250	-	320	-	-	1,5	-
Obturbateur aval DN160										
	Naturel 10984	-	48	250	-	320	-	-	1,5	-
	Noir 303444	-	48	250	-	320	-	-	1,5	-

## ACO Monoblock Infra R150V

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Construction monolithique avec couverture intégrée pour une pose facile et rapide
- Résistance et robustesse
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Ecoulement des eaux maximal grâce aux larges fentes de la couverture
- Section en V pour un écoulement optimisé
- Étanchéité complète sur toute la section hydraulique
- Classe F900

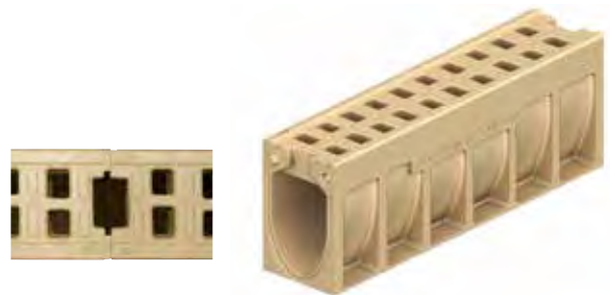
- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour faciliter la pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Réserve pour le passage de sangles afin de faciliter la pose
- Largeur utile : 150 mm



## Caniveaux Monoblock Infra R150V, 1000 mm

## Spécificités produit

- Hauteur : 280 mm, 380 mm
- Utilisable en traversée de chaussée
- Section hydraulique : hauteur 280 mm = 183 cm<sup>2</sup>
- Section hydraulique : hauteur 380 mm = 327 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 363 cm<sup>2</sup>/m



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 naturel	130073	F900	1000	210	150	280	280	255	69,7	15
10.0 naturel	130074	F900	1000	210	150	380	380	355	78,9	10

## Accessoires de caniveaux Monoblock Infra R150V

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloir</b>									
<b>Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie latérale DN160</b>									
Tête d'avaloir 0.0									
	130082	F900	660	210	146	281	281	256	31,9
Tête d'avaloir 10.0									
	130083	F900	660	210	146	381	381	356	40,0
Fond d'avaloir									
	DN 160 10935	-	500	230	150	365	-	-	26,5
	DN 200 10936	-	500	230	150	365	-	-	26,5
Panier									
	13999	-	450	130	130	-	-	-	0,5
<b>Élément de visite</b>									
<b>Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie verticale préformée DN110</b>									
0.1 avec grille passerelle fonte									
	130076	F900	660	210	146	281	281	256	35,7
10.1 avec grille passerelle fonte									
	130077	F900	660	210	146	381	381	356	43,8

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Obturbateurs</b>									
Obturbateur amont/aval 0.0									
	130085	-	59	210	-	280	-	-	5,2
Obturbateur amont/aval 10.0									
	130086	-	59	210	-	480	-	-	6,9
Obturbateur aval 0.0 DN160									
	130088	-	59	210	-	280	-	-	3,8
Obturbateur aval 10.0 DN160									
	130089	-	59	210	-	380	-	-	5,4

## ACO Monoblock Infra R200V

### Informations produits

#### Avantages

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Construction monolithique avec couverture intégrée pour une pose facile et rapide
- Résistance et robustesse
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Ecoulement des eaux maximal grâce aux larges fentes de la couverture
- Section en V pour un écoulement optimisé
- Étanchéité complète sur toute la section hydraulique
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour faciliter la pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Réserve pour le passage de sangles afin de faciliter la pose
- Largeur utile : 200 mm



### Caniveaux Monoblock Infra R200V, 1000 mm

#### Spécificités produit

- Hauteur : 330 mm, 530 mm
- Utilisable en traversée de chaussée
- Section hydraulique : hauteur 330 mm = 307 cm<sup>2</sup>
- Section hydraulique : hauteur 530 mm = 703 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 543 cm<sup>2</sup>/m



#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 naturel	130004	F900	1000	260	200	330	330	300	90,0	-
20.0 naturel	130006	F900	1000	260	200	530	530	500	111,0	-

## Accessoires de caniveaux Monoblock Infra R200V

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloir</b> <b>Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie latérale DN200</b>										
Tête d'avaloir 0.0										
	130022	F900	660	260	197	332	332	302	48,0	4
Tête d'avaloir 20.0										
	130023	F900	660	260	200	530	530	500	65,0	4
Fond d'avaloir										
	DN 160 10935	-	500	230	150	365	-	-	26,5	5
	DN 200 10936	-	500	230	150	365	-	-	26,5	5
Panier										
	13999	-	500	150	130	-	-	-	0,5	-
<b>Elément de visite</b> <b>Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie verticale préformée DN160</b>										
0.1 avec grille passerelle fonte										
	130016	F900	660	260	196	332	332	302	51,6	4
20.1 avec grille passerelle fonte										
	130017	F900	684	260	196	531	531	501	67,6	4

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Obturbateurs</b>										
Obturbateur amont 0.0										
	130008	-	84	260	-	330	-	-	8,6	-
Obturbateur amont 20.0										
	130009	-	84	260	-	530	-	-	12,4	-
Obturbateur aval 0.0										
	130010	-	94	260	-	330	-	-	10,0	-
Obturbateur aval 20.0										
	130011	-	94	260	-	530	-	-	14,9	-
Obturbateur aval joint 0.0 DN160										
	130012	-	94	260	-	330	-	-	8,5	-
Obturbateur aval joint 20.0 DN160										
	130013	-	94	260	-	530	-	-	13,1	-

**ACO Monoblock Infra RD300**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense
- Construction monolithique avec couverture intégrée pour une pose facile et rapide
- Résistance et robustesse
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Ecoulement des eaux maximal grâce aux larges fentes de la couverture
- Section en V pour un écoulement optimisé
- Étanchéité complète sur toute la section hydraulique
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système d'emboîtement mâle/femelle pour faciliter la pose
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Réserve pour le passage de sangles afin de faciliter la pose
- Largeur utile : 300 mm


**Caniveau Monoblock Infra RD300, 2000 mm**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 595 mm
- Utilisable en traversée de chaussée
- Section hydraulique : 1020 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 1156 cm<sup>2</sup>/m


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
0.0 naturel	10820	F900	2000	400	300	595	595	542	484,0	-

## Accessoires de caniveau Monoblock Infra RD300

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloir - Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie latérale DN400</b>										
Tête d'avaloir										
	10821	F900	800	460	300	645	645	545	214	4
Rehausse										
	10822	F900	860	520	-	330	-	-	72,0	-
Fond d'avaloir DN400										
	10823	-	860	520	-	715	-	-	168	5
Panier										
	01617	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-
Adaptateur pour panier										
	10827	-	-	-	-	-	-	-	3,4	-
<b>Élément de visite - Feuillures fonte, grille passerelle fonte verrouillée Powerlock, sortie verticale préformée DN300</b>										
0.1 avec grille passerelle fonte										
	10803	F900	750	460	400	645	645	545	219	2
<b>Obturateurs</b>										
Obturateur caniveau amont										
	10802	-	100	400	-	590	-	-	31,2	-
Obturateur caniveau aval										
	10801	-	125	400	-	595	-	-	38,8	-
Obturateur aval joint DN300										
	10805	-	125	400	-	595	-	-	29,5	-

**ACO Monoblock S**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense, en bord de voies routières ou autoroutières
- Construction monolithique avec joint EPDM intégré
- Caniveaux de 3 mètres avec fentes discontinues pour une surface d'absorption optimale
- Résistance et robustesse
- Adapté pour le raccordement de surface de type béton, asphalte et asphalte drainant
- Facile à poser
- Classes D400 à F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Largeur utile : 200 mm


**Caniveaux Monoblock S, 3000 mm**
**Spécificités produit**

- Caniveau de longueur 3 m
- Fentes discontinues de 30 mm
- Drainage bilatéral pour enrobé drainant
- Surface d'absorption : 192 cm<sup>2</sup>/cm
- Section hydraulique : 414 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Caniveau sans ouverture latérale</b>										
A fente	Revêtement asphalte	77257	D400	3000	300	200	360	360	310	340
A fente	Revêtement béton	77258	D400	3000	300	200	360	360	310	360
<b>Caniveaux avec ouverture latérale</b>										
A fente avec ouverture latérale gauche	Revêtement asphalte drainant	77267	D400	3000	300	200	360	360	310	346
A fente avec ouverture latérale droite		77268	D400	3000	300	200	360	360	310	346
A fente avec ouverture bilatérale		77269	D400	3000	300	200	360	360	310	345

**Accessoires de caniveaux Monoblock S**
**Éléments de visite avec grille passerelle fonte boulonnée**

Revêtement asphalte

	77261	D400	800	330	200	362	362	312	109
--	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Revêtement béton

	77279	D400	800	330	200	362	362	312	113
--	-------	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	Réf. Article	Classe de résistance [Kn]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Éléments de visite avec grille en fonte boulonnée</b>									
Revêtement béton, sortie DN150									
	77290	D400	800	330	200	362	312	112	-
Revêtement béton, sortie DN200									
	77262	D400	800	330	200	362	312	110	-
Revêtement asphalte, sortie DN150									
	77296	D400	800	330	200	362	312	108	-
Revêtement asphalte, sortie DN200									
	77295	D400	800	330	200	362	312	106	-
<b>Obturbateurs</b>									
Obturbateur amont pour revêtement asphalte									
	77265	-	30	300	230	338	-	6,0	-
Obturbateur amont pour revêtement béton									
	77291	-	30	300	-	338	-	6,0	-
Obturbateur aval pour revêtement asphalte									
	77266	-	60	300	230	360	-	8,0	-
Obturbateur aval pour revêtement béton									
	77292	-	60	300	-	360	-	8,0	-
Obturbateur aval DN150 pour revêtement asphalte									
	77273	-	60	300	230	360	-	7,2	-
Obturbateur aval DN150 pour revêtement béton									
	77293	-	60	300	-	360	-	7,2	-



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Kerbdrain**



## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

### ACO Kerbdrain

#### Kerbdrain 305

Caniveaux-bordures Kerbdrain système 305

**194**

#### Kerbdrain 480

Caniveaux-bordures Kerbdrain système 480

**198**



**ACO Kerbdrain 305**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de drainage 2 en 1 : caniveau intégré dans une bordure
- Construction monolithique pour une pose facile et rapide
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Absorption importante des eaux grâce aux multiples entrées d'eau latérales
- Etanchéité sur toute la section hydraulique
- Nombreuses formes pour s'adapter aux contraintes du chantier
- Manuportable, facile à poser
- Large choix d'accessoires
- Classe D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats sur 1 côté pour faciliter la pose
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Largeur utile : 100 mm


**Caniveaux bordures Kerbdrain 305**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 305 mm
- Section hydraulique : 178,57 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 36,98 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Elément standard - KD 305									
	302964	D400	1 000	150	100	305	305	280	52,0
Elément standard - KD 305									
	07961	D400	500	150	100	305	305	280	28,0
Elément borgne - KD 305 B									
	303001	D400	500	150	100	305	305	280	29,5
Elément de visite - KD 305 A									
	302954	D400	500	150	100	305	305	280	29,7

**Eléments pour bateau**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Élément central - KD 305 CS									
	303002	D400	915	150	100	205	205	180	43,5
Élément gauche - KD 305 LH									
	303003	D400	915	150	100	305	205	280/180	48,5
Élément droit - KD 305 RH									
	303004	D400	915	150	100	305	205	280/180	48,5
<b>Éléments pour courbe</b>									
Courbe extérieure rayon 6 à 7 m - KD 305 RX 7									
	303005	D400	500	150	100	305	305	280	26,2
Courbe extérieure rayon 8 à 10 m - KD 305 RX 10									
	303006	D400	500	150	100	305	305	280	26,3
Courbe extérieure rayon 11 à 25 m - KD 305 RX 25									
	302966	D400	500	150	100	305	305	280	26,4
Courbe intérieure rayon 11 à 25 m - KD 305 RI 25									
	302965	D400	500	150	100	305	305	280	26,4

**Accessoires de caniveaux bordures Kerbdrain 305**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloirs</b>								
Tête d'avaloir avec plaque fonte								
	303014	500	390	390	550	550	280	82,0
Fond petit modèle avec sortie DN 150								
	01614	500	322	322	365	-	365	28,5
Fond grand modèle avec sortie DN 150								
	03217	500	322	322	715	-	280	49,9
Panier acier galvanisé petit modèle								
	01616	-	-	-	-	-	-	4,7
Panier acier galvanisé grand modèle								

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
	01617	-	-	-	-	-	-	6,2
<b>Obturbateur simple</b>								
KD 305/480 A/E								
	302797	50	150	150	480	480	-	2,6
<b>Obturbateur amont/aval droite DN 110</b>								
KD 305 - E 308								
	303007	50	150	150	305	305	-	3,9
<b>Obturbateur amont/aval gauche DN 110</b>								
KD 305 - E 308								
	303008	50	150	150	305	305	-	3,9

**ACO Kerbdrain 480**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Système de drainage 2 en 1 : caniveau intégré dans une bordure
- Construction monolithique pour une pose facile et rapide
- Sécurité maximale sans pièce mobile ou démontable
- Absorption importante des eaux grâce aux multiples entrées d'eau latérales
- Étanchéité sur toute la section hydraulique
- Nombreuses formes pour s'adapter aux contraintes du chantier
- Manuportable, facile à poser
- Large choix d'accessoires
- Classe D400

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Flancs plats sur 1 côté pour faciliter la pose
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le lit de pose
- Largeur utile : 100 mm


**Caniveaux bordures Kerbdrain 480**
**Spécificités produit**

- Hauteur : 480 mm
- Section hydraulique : 352,54 cm<sup>2</sup>
- Surface d'absorption : 36,98 cm<sup>2</sup>


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Elément standard - KD 480									
	302796	D400	500	150	100	480	480	454	32,0
Elément borgne - KD 480 B									
	303009	D400	500	150	100	480	480	454	35,0
Elément de visite - KD 480 A									
	302800	D400	500	150	100	480	480	454	37,0

**Eléments pour bateau**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Elément central - KD 480 CS									
	302957	D400	915	150	100	375	375	350	62,0
Elément gauche - KD 480 LH									
	302955	D400	915	150	100	480	375	454/350	66,5
Elément droit - KD 480 RH									
	302956	D400	915	150	100	480	375	350/454	66,5
<b>Éléments pour courbe</b>									
Courbe extérieure rayon 6 à 7 m - KD 480 RX 7									
	303010	D400	500	150	100	480	480	454	35,0
Courbe extérieure rayon 8 à 10 m - KD 480 RX 10									
	303011	D400	500	150	100	480	480	454	35,0
Courbe extérieure rayon 11 à 25 m - KD 480 RX 25									
	302958	D400	500	150	100	480	480	454	35,0
Courbe intérieure rayon 11 à 25 m - KD 480 RI 25									
	302959	D400	500	150	100	480	480	454	35,0

**Accessoires de caniveaux bordures Kerbdrain 480**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloirs</b>								
Tête d'avaloir avec plaque fonte								
	303014	500	390	390	550	550	280	82,0
Fond petit modèle avec sortie DN 150								
	01614	500	322	322	365	-	280	28,5
Fond grand modèle avec sortie DN 150								
	03217	500	322	322	715	-	280	49,9
Panier acier galvanisé petit modèle								
	01616	-	-	-	-	-	-	4,7
Panier acier galvanisé grand modèle								
	01617	-	-	-	-	-	-	6,2

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
<b>Obturbateur simple</b>								
KD 305/480 A/E								
	302797	50	150	150	480	480	-	7,5
<b>Obturbateur amont/aval droite DN 110</b>								
KD 480 - E 308								
	302799	50	150	150	480	480	-	6,0
<b>Obturbateur amont/aval gauche DN 110</b>								
KD 480 - E 308								
	302798	50	150	150	480	480	-	6,0



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Qmax**

**9**

## Caniveaux de drainage linéaire extérieur

**ACO Qmax**

Caniveaux Qmax 150, 2000 mm	<b>204</b>
Accessoires de Caniveaux Qmax 150	<b>205</b>
Caniveaux Qmax 225, 2000 mm	<b>206</b>
Accessoires de caniveaux Qmax 225	<b>207</b>
Caniveaux Qmax 350, 2000 mm	<b>208</b>
Accessoires de caniveaux Qmax 350	<b>209</b>
Caniveaux Qmax 550, 2000 mm	<b>210</b>
Accessoires de caniveaux Qmax 550	<b>211</b>
Caniveaux Qmax 700, 2000 mm	<b>212</b>
Accessoires de caniveaux Qmax 700	<b>213</b>
Caniveaux Qmax 900, 2000 mm	<b>214</b>
Accessoires de caniveaux Qmax 900	<b>215</b>

## ACO Qmax 150

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace, adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle, ...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvées
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 150 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 150 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 120,76 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm									
	32990	F900	187	2000	210	404	404	349	22,0
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*									
	32991	F900	109	2000	210	404	404	349	23,0
Avec couverture acier galvanisé, fente de 26 mm									
	32992	F900	180	2000	210	401	401	346	12,0
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32993	F900	83	2000	210	399	399	344	12,0
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32994	D400	100	2000	210	501	501	446	20,5
Avec couverture Composite à fente noire, fente de 25 mm									
	32893	F900	186	2000	210	405	405	350	13,3
Avec couverture Composite à fente grise, fente de 25 mm									
	32895	F900	186	2000	210	405	405	350	13,3

## Caniveaux régulateurs Qmax 150 avec couverture, 2000 mm

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32894	F900	107	2000	210	405	405	350	13,6
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32896	F900	107	2000	210	405	405	350	13,6

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

## Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 150

	Réf. Article	Long [mm]	Diam [mm]	Poids [kg]
<b>Obtuteur</b>				
	32997	235	200	1,0
<b>Connecteur 150 / 225</b>				
	32995	26	301	0,4
<b>Protection magnétique pour couverture fonte Qmax</b>				
	32854	1500	-	5,0

## Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 150

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]
	32970	D400	564	564	640	48,0
	32971	F900	660	660	643	77,5
	32972	D400	564	564	1 096	52,0
	32973	F900	660	660	1 097	81,5
	32976	D400	528	528	741	55,5
	32977	D400	528	528	1 195	59,5

## ACO Qmax 225

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace, adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle, ...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvées
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 225 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 225 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 308,6 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm									
	32800	F900	187	2000	225	477	477	422	24
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*									
	32801	F900	109	2000	225	477	477	422	25
Avec couverture acier galvanisé, fente de 26 mm									
	32802	F900	180	2000	225	474	474	419	17,8
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32803	F900	83	2000	225	472	472	417	15,3
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32804	D400	100	2000	225	574	574	519	22,9
Avec couverture Composite à fente noire									
	32905	F900	186	2000	225	480	480	425	15,8
Avec couverture Composite à fente grise									
	32907	F900	186	2000	225	480	480	425	15,8

## Caniveaux régulateurs Qmax 225, 2000 mm

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32906	F900	107	2000	210	405	405	350	16,1
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32908	F900	107	2000	210	405	405	350	16,1

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

## Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 225

	Réf. Article	Long [mm]	Diam [mm]	Poids [kg]
<b>Obtuteur</b>				
	42221	235	279	1,4
<b>Connecteur 225 / 350</b>				
	32880	25	426	0,8
<b>Protection magnétique pour couverture fonte Qmax</b>				
	32854	1500	-	5,0
<b>Élément de connexion pour raccord latéral</b>				
	44344	100	120	0,2

## Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 225

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]
	32970	D400	564	564	640	48,0
	32971	F900	660	660	643	77,5
	32972	D400	564	564	1 096	52,0
	32973	F900	660	660	1 097	81,5
	32976	D400	528	528	741	55,5
	32977	D400	528	528	1 195	59,5

## ACO Qmax 350

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle, ...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvées
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 350 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 350 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 936 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm									
	32810	F900	187	2000	350	602	602	551	28,3
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*									
	32811	F900	109	2000	350	602	602	551	29,3
	32812	F900	180	2000	350	599	599	548	24,0
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32813	F900	83	2000	350	597	597	546	21,5
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*									
	32814	D400	100	2000	350	699	699	648	29,1
Avec couverture Composite à fente noire									
	32915	F900	186	2000	350	600	600	550	21,5
Avec couverture Composite à fente grise									
	32917	F900	186	2000	350	600	600	550	21,5

**Caniveaux régulateurs Qmax 350 avec couverture, 2000 mm**

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32916	F900	107	2000	415	415	600	550	21,8
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32918	F900	107	2000	415	415	600	550	21,8

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

**Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 350**

	Réf. Article	Long [mm]	Diam [mm]	Poids [kg]
<b>Obtuteur</b>				
	42351	255	435	2,6
<b>Protection magnétique pour couverture fonte Qmax</b>				
	32854	1500	-	5,0
<b>Élément de connexion pour raccord latéral</b>				
	44344	100	120	0,2

**Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 350**

		Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]
	Regard avec couverture fonte fente de 10 mm	32970	D400	564	564	640	48,0
		32971	F900	660	660	643	77,5
	Regard avec sortie et couverture fonte fente de 10 mm	32972	D400	564	564	1 096	52,0
		32973	F900	660	660	1 097	81,5
	Regard avec couverture à fente, à remplir	32976	D400	528	528	741	55,5
	Regard avec couverture à fente, à remplir et sortie prémarquée	32977	D400	528	528	1 195	59,5

## ACO Qmax 550

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle, ...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvées
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 550 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 550 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 1526,33 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Larg max int [mm]	Ht int [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm										
	32820	F900	187	2000	365	550	920	920	799	40,4
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*										
	32821	F900	109	2000	365	550	920	920	799	41,6
Avec couverture acier galvanisé, fente de 30 mm										
	32822	F900	180	2000	365	550	920	920	796	35,6
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32823	F900	83	2000	365	550	920	920	794	33,1
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32824	D400	100	2000	365	550	1 020	1 020	896	40,7
Avec couverture Composite à fente noire										
	32926	F900	186	2000	637	550	920	920	800	35,0
Avec couverture Composite à fente grise										
	32928	F900	186	2000	637	550	920	920	800	35,0

### Caniveaux régulateurs Qmax 550 avec couverture, 2000 mm

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32927	F900	107	2000	637	920	920	800	35,3
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32929	F900	107	2000	637	920	920	800	35,3

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

### Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 550

	Réf. Article	Long [mm]	Ht Entrée [mm]	Poids [kg]
<b>Obturateur</b>				
	32825	12	714	3,5
<b>Obturateur pour caniveau coupé</b>				
	32886	58	624	2,1
<b>Connecteur 550/700</b>				
	32882	75	868	2,5
<b>Chambre de connexion (la paire)</b>				
	32826	800	743	11,8
<b>Élément de connexion pour raccord latéral</b>				
	44345	120	178	0,2

### Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 550

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]
<b>Regards</b>						
	Regard avec grille fonte	44314	D400	760	760	1 503
		44316	F900	760	760	1 503
	Regard avec sortie et couverture pleine fonte	44315	D400	760	760	1 503
		44317	F900	760	760	1 503

## ACO Qmax 700

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle, ...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvées
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 700 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 700 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 2478,98 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Larg max int [mm]	Ht int [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm										
	32830	F900	187	2000	465	700	1 070	1 070	949	49,7
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*										
	32831	F900	109	2000	465	700	1 070	1 070	949	50,7
Avec couverture acier galvanisé, fente de 26 mm										
	32832	F900	180	2000	465	700	1 070	1 070	946	41,9
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32833	F900	83	2000	465	700	1 070	1 070	944	39,4
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32834	D400	100	2000	465	700	1 170	1 170	1 046	47,0
Avec couverture Composite à fente noire										
	32935	F900	186	2000	465	700	1 070	1 070	950	41,5
Avec couverture Composite à fente grise										
	32937	F900	186	2000	465	700	1 070	1 070	950	41,5

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

**Caniveaux régulateurs Qmax 700 avec couverture, 2000 mm**

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32936	F900	107	2000	732	1070	1070	950	41,8
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32938	F900	107	2000	732	1070	1070	950	41,8

\* Conforme au décret "accessibilité PMR"

**Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 700**

	Réf. Article	Long [mm]	Ht Entrée [mm]	Poids [kg]
<b>Obturbateur</b>				
	32835	12	864	4,9
<b>Obturbateur pour caniveau coupé</b>				
	32887	58	772	3,1
<b>Connecteur 700/900</b>				
	32883	75	1074	3,7
<b>Chambre de connexion (la paire)</b>				
	32836	800	896	15,8
<b>Élément de connexion pour raccord latéral</b>				
	44345	120	178	0,2

**Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 700, sauf couverture à fente**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	
<b>Regards</b>							
	Regard avec grille fonte	44314	D400	760	760	1 503	148,0
		44316	F900	760	760	1 503	181,0
	Regard avec sortie et couverture pleine fonte	44315	D400	760	760	1 503	147,0
		44317	F900	760	760	1 503	175,0

## ACO Qmax 900

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace adaptée à chaque contrainte de chantier
- Finition discrète et esthétique : couvertures compatibles avec de l'asphalte, du béton, de la pierre naturelle,...
- Résistance aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Performance et durabilité éprouvée
- Manuportabilité, facilité d'installation sur site
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Corps nervuré pour une plus grande résistance
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton et armature) sous la feuillure
- Éléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboîtement mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une intégration simple aux pratiques conventionnelles du chantier
- Diamètre ouverture : 900 mm



## Caniveaux régulateurs Qmax 900 avec couverture, 2000 mm

## Spécificités produit

- Section hydraulique : 4138,75 cm<sup>2</sup>



## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Larg max int [mm]	Ht int [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture fonte, fente de 26 mm										
	32840	F900	187	2000	600	900	1 272	1 272	1 151	65,3
Avec couverture fonte, fente de 2x8 mm*										
	32841	F900	109	2000	600	900	1 272	1 272	1 153	66,3
Avec couverture acier galvanisé, fente de 26 mm										
	32842	F900	180	2000	600	900	1 269	1 269	1 188	57,2
Avec couverture acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32843	F900	83	2000	600	900	1 267	1 267	1 146	54,7
Avec couverture à fente acier galvanisé, fente de 10 mm*										
	32844	D400	100	2000	600	900	1 369	1 369	1 248	62,3
Avec couverture Composite à fente noire										
	32945	F900	186	2000	600	900	1 270	1 270	1 155	57,8
Avec couverture Composite à fente grise										
	32947	F900	186	2000	600	900	1 270	1 270	1 155	57,8

**Caniveaux régulateurs Qmax 900 avec couverture, 2000 mm**

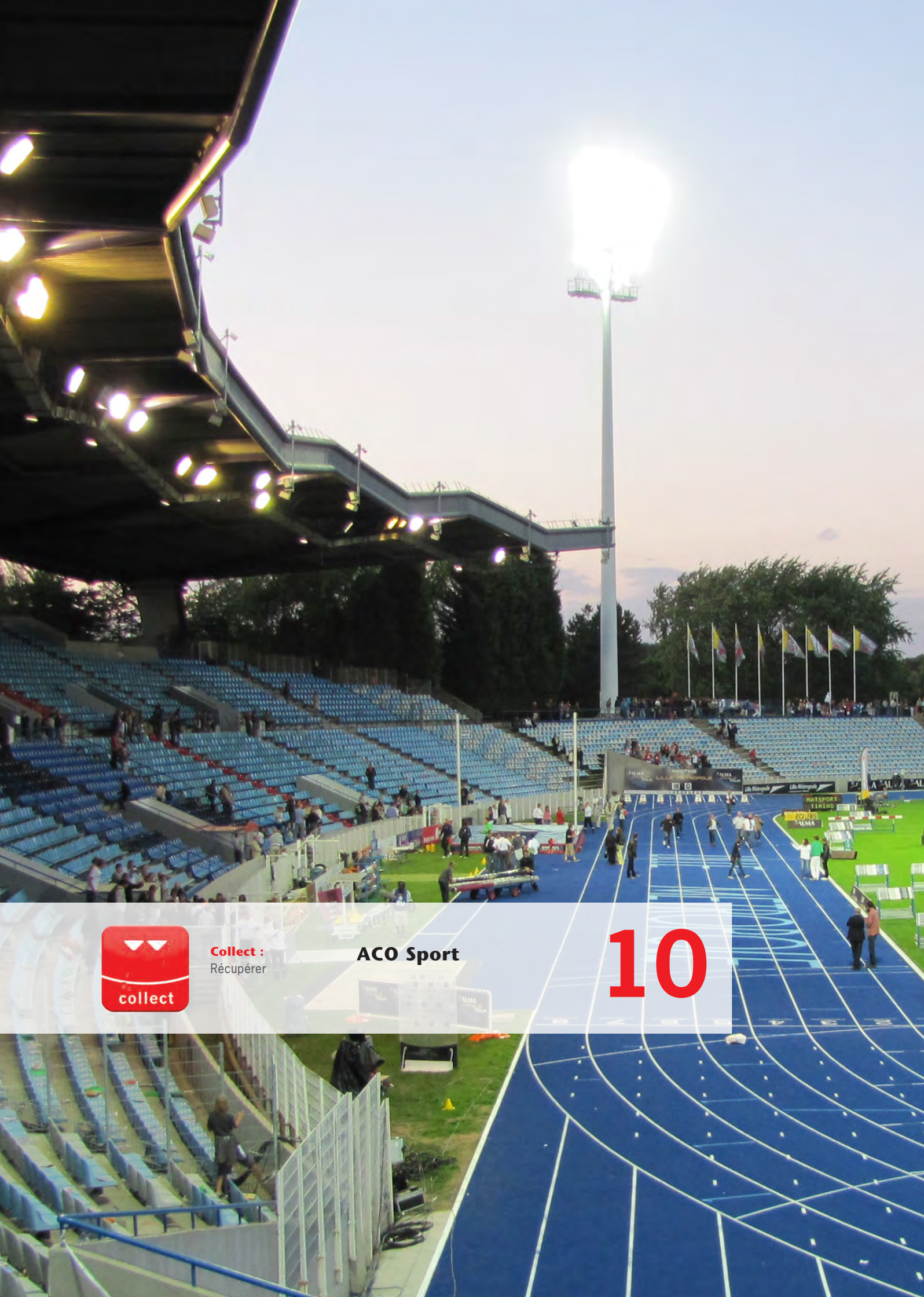
	Réf. Article	Classe de résistance	Surface absorption cm <sup>2</sup> /m	Long [mm]	Diam [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]
Avec couverture Composite à fente noire de 9 mm*									
	32946	F900	107	2000	861	1270	1270	1155	58,1
Avec couverture Composite à fente grise de 9 mm*									
	32948	F900	107	2000	861	1270	1270	1155	58,1

**Descriptif - Accessoires de caniveaux Qmax 900**

	Réf. Article	Long [mm]	Ht Entrée [mm]	Poids [kg]
<b>Obturateur</b>				
	32845	16	1066	9,8
<b>Obturateur pour caniveau coupé</b>				
	32888	58	970	4,9
<b>Chambre de connexion (la paire)</b>				
	32846	802	1104	25,1
<b>Élément de connexion pour raccord latéral</b>				
	44345	120	178	0,2

**Descriptif - Regards de visite de caniveaux Qmax 900, sauf couverture à fente**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	
<b>Regards</b>							
	Regard avec grille fonte	44314	D400	760	760	1 503	148,0
		44316	F900	760	760	1 503	181,0
	Regard avec sortie et couverture pleine fonte	44315	D400	760	760	1 503	147,0
		44317	F900	760	760	1 503	175,0



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Sport**

**10**

## Drainage des terrains de sport

<b>ACO Sport</b>	<b>Sport N125</b>	Caniveaux pour revêtements imperméables, pistes 400m	<b>218</b>	
	<b>Sport N125 DF</b>	Caniveaux pour revêtements perméables, pistes 400 m	<b>221</b>	
	<b>Sport N100 DF</b>	Caniveaux à fentes latérales, avec grilles, pistes scolaires	<b>224</b>	
	<b>Sport LW</b>	Caniveaux pour gazon synthétique	<b>227</b>	
	<b>Sport</b>	Cunettes de drainage pour gazon naturel ou synthétique	<b>228</b>	
	<b>Accessoires pour terrains de sport</b>		Bordures de sécurité ACO Elastic	<b>229</b>
			ACO Collecteur de sable	<b>230</b>
			ACO Rivière de steeple	<b>231</b>
		ACO Boîte pour le chronométrage	<b>232</b>	
		ACO Gradins	<b>233</b>	



## ACO Sport N125

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Système imperméable pour l'aménagement de terrains de sport (piste 400 mètres)
- Système composé de caniveaux droits ou courbes, ouverts ou monoblocs à fente, avec dalots en composite
- Drainage de surface rapide et efficace sur terrains de sport
- Grand débit hydraulique
- Pour piste à rayon constant ou en "anse de panier"
- Alignement facilité grâce à l'emboîtement mâle/femelle
- Possibilité de fixation des dalots par clavettes sur les caniveaux ouverts

- Largeur intérieure : 125 mm
- Gamme conforme aux prescriptions de l'Association Internationale des Fédérations d'Athlétisme (IAAF)
- Système de drainage conforme à la norme NF P90-100

## Caniveaux ACO Sport N125 pour revêtement imperméable



## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Caniveaux ouverts, sans fentes latérales</b>										
	A bords égaux droit	00581	1 000	160	125	-	200	180	16,7	35
		04292	500	160	125	-	200	180	8,6	56
	A bords égaux courbe R=36,5 m	00582	1 000	160	125	-	200	180	16,7	35

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Caniveaux ouverts, à bord surélevé</b>										
	Avec un bord surélevé droit	00585	1 000	175	125	-	240	220	18,6	35
		04294	500	175	125		240	220	9,6	56
	Avec un bord surélevé courbe R=36,5 m	00586	1 000	175	125	-	240	220	18,6	35
<b>Caniveaux à fente</b>										
	Droit	00587	1 000	160	125	-	187	167	27,7	35
	Courbe R=36,5 m	00588	1 000	160	125	-	187	167	27,7	35

## Accessoires de caniveaux ACO Sport N125

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Dalots SMC pour caniveaux ouverts</b>										
	Pour caniveau ouvert droit	00360	1 000	-	160	50	-	3	100	
	Pour caniveau ouvert courbe R=36,5m	00361	1 000	-	160	50	-	3	100	
<b>Dalots SMC amovibles pour caniveaux monoblocs à fente</b>										
	Pour caniveau à fente droit	00363	1 000	-	160	50	-	3	100	
	Pour caniveau à fente courbe R=36,5m	00362	1 000	-	160	50	-	3	100	
<b>Avaloires avec panier dessableur</b>										

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
	A bords égaux	00601	500	160	125	-	470	21	-
	Avec un bord surélevé 4 cm	00603	500	175	125	-	510	22	-
	Pour caniveau à fente	00604	500	160	125	-	440	21	12
	Dalette à fente pour avaloir	01645	500	160	-	-	30	4,5	100

## ACO Sport N125 DF

## Informations produits

## Avantages

- Béton Polymère
- Système perméable pour l'aménagement de terrains de sport (piste 400 mètres)
- 6 fentes latérales largeur 2,2 cm, hauteur 3,5 cm pour la collecte optimisée des eaux à l'interface des 2 couches d'enrobé
- Système composé de caniveaux droits ou courbes, ouverts ou monoblocs à fente, avec dalots en composite
- Drainage de surface rapide et efficace sur terrains de sport
- Grand débit hydraulique
- Pour piste à rayon constant ou en "anse de panier"
- Alignement facilité grâce à l'emboîtement mâle/femelle
- Possibilité de fixation des dalots par clavettes sur les caniveaux ouverts

- Largeur intérieure : 125 mm
- Gamme conforme aux prescriptions de l'Association Internationale des Fédérations d'Athlétisme (IAAF)
- Système de drainage conforme à la norme NF P90-100

## Conformité à la Norme NF P90-100

Que le revêtement synthétique soit "imperméable multicouches partiellement pleins (art. 1.1.2)" ou qu'il soit "perméable monocouche ou multicouches (art. 4.1.2)", dans les 2 cas "la couche de base supérieure est perméable".

Nos caniveaux N 125 DF ont 6 fentes latérales, pour collecter les eaux à l'interface des 2 couches d'enrobés de la couche de base.

## Caniveaux à fentes latérales, ACO Sport N125 DF pour revêtement perméable



## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Caniveaux à fentes latérales 1 côté</b>										
	A bords égaux droits	04404	1 000	160	125	-	200	180	16,9	35
		04293	500	160	125	-	200	180	8,5	56
	A bords égaux courbes R=36,5 m	04405	1 000	160	125	-	200	180	17,1	35

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Caniveaux à bords surélevés et à fentes latérales 1 côté</b>										
	Avec un bord surélevé droit	04406	1 000	175	125	-	240	220	18,6	35
		04295	500	175	125	-	240	220	9,5	56
	Avec un bord surélevé courbe R=36,5 m	04407	1 000	175	125	-	240	220	18,6	35
<b>Caniveaux monoblocs à fentes latérales 2 côtés</b>										
	Droit	04408	1 000	160	125	-	187	167	27,7	35
	Courbe R=36,5 m	04409	1 000	160	125	-	187	167	26,1	35

### Accessoires de caniveaux ACO Sport N125 DF

#### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]	
<b>Dalots SMC pour caniveaux ouverts</b>										
	Pour caniveau ouvert droit	00360	1 000	-	160	50	-	3	100	
	Pour caniveau ouvert courbe R=36,5m	00361	1 000	-	160	50	-	3	100	
<b>Dalots SMC amovibles pour caniveaux monoblocs à fente</b>										
	Pour caniveau à fente droit	00363	1 000	-	160	50	-	3	100	
	Pour caniveau à fente courbe R=36,5m	00362	1 000	-	160	50	-	3	100	
<b>Avaloirs avec panier dessableur</b>										

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
	A bords égaux	00601	500	160	125	-	470	21,0	-
	Avec un bord surélevé 4 cm	00603	500	175	125	-	510	22,0	-
	Pour caniveau à fente	00604	500	160	125	-	440	21,0	12
	Dalette à fente pour avaloir	01645	500	160	-	-	30	4,5	100

**ACO Sport N100 DF**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Caniveaux pour revêtement perméable et imperméable
- Système de fixation Drainlock® pour la sécurité des utilisateurs
- Dans les parties courbes aux faibles rayons (minimum 20 m), les caniveaux de longueur 0,50 m sont recommandés
- Section en V optimisée pour l'autocurage
- Large choix de grilles acier galvanisé, composite ou fonte
- 6 fentes latérales de 2,5 cm de large et 4 cm de haut, par côté
- Classes A15, B125, C250
- Accès PMR

- Conforme à la norme NF P90-100 : couche de base supérieure perméable quel que soit le revêtement de la piste
- Sans pente


**Conformité à la Norme NF P90-100**

Que le revêtement synthétique soit "imperméable multicouches partiellement pleins (art. 4.1.1.2)" ou qu'il soit "perméable monocouche ou multicouches (art. 4.1.2)", dans les 2 cas "la couche de base supérieure est perméable".

Nos caniveaux N 100 DF ont 6 fentes latérales, pour collecter les eaux à l'interface des 2 couches d'enrobés de la couche de base.

**Caniveaux sans grille, à fentes latérales, 2 côtés, ACO Sport N100 DF**

- Hauteur : 170 mm, 250 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Section hydraulique [cm <sup>2</sup> ]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Corps de caniveau Sport N100 DF	303805	-	1 000	155	100	170	145	17,7	28
	303806	-	500	155	100	170	145	9,2	56
	303807	-	1 000	155	100	250	225	22,3	28

## Caniveaux à fentes latérales, avec grilles, ACO Sport N100 DF

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Avec grille passerelle acier galvanisé									
	303810	A15	1 000	155	100	170	145	21,5	28
	303811	A15	500	155	100	170	145	10,1	56
	303812	A15	1 000	155	100	250	225	26,1	28
Avec grille passerelle composite									
	303813	B125	1 000	155	100	170	145	19,7	28
	303814	B125	500	155	100	170	145	10,2	56
	303815	B125	1 000	155	100	250	225	24,3	28
Avec grille passerelle composite									
	303816	C250	1 000	155	100	170	145	19,7	28
	303817	C250	500	155	100	170	145	10,2	56
	303818	C250	1 000	155	100	250	225	24,3	28
Avec grille passerelle fonte									
	303819	B125	1 000	155	100	170	145	22,3	28
	303820	B125	500	155	100	170	145	11,5	56
	303821	B125	1 000	155	100	250	225	26,9	28
Avec grille passerelle fonte									
	303822	C250	1 000	155	100	170	145	24,1	28
	303823	C250	500	155	100	170	145	12,4	56
	303824	C250	1 000	155	100	250	225	28,7	28

**Accessoires de caniveaux ACO Sport N100 DF**
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Avaloir ACO Sport N100 DF sans grille</b>								
	303808	-	500	155	100	583	29	14
<b>Avaloir ACO Sport N100 DF avec grille montée et panier dessableur</b>								
Avec grille passerelle acier galvanisé								
	303825	A15	500	155	100	583	29,9	14
Avec grille passerelle composite								
	303826	B125	500	155	100	583	30	-
	303827	C250	500	155	100	583	30	-
Avec grille passerelle fonte								
	303828	B125	500	155	100	583	31,3	-
	303829	C250	500	155	100	583	32,2	-
<b>Dalette en béton polymère à fente désaxée</b>								
	03706	-	500	122	-	583	4,2	-

## ACO Sport LW

## Informations produits

## Avantages

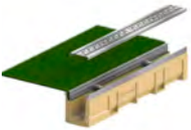
- Béton Polymère
- Caniveaux pour terrain en gazon synthétique
- Système de verrouillage Quicklock permettant une pose et un retrait rapide de la grille tout en maintenant le blocage du gazon synthétique
- Barette de fixation du gazon synthétique avec feuillure intégrée arrondie, prémontée et amovible
- Feuillure surmoulée en acier galvanisé
- Avaloir avec panier dessableur avec feuillure en acier galvanisé et système Quicklock
- Accès PMR
- Classe A15

- Emboîtement mâle/femelle
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Cavité d'ancrage pour le béton de pose
- Largeur utile : 100 mm



## Caniveaux LW100K pour gazon synthétique

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Caniveau droit sans grille									
	03450	-	1 000	160	100	200	180	22,5	25
Grille passerelle acier galvanisé									
	31530	A15	1000	123	100	-	-	2,0	200
Avaloir sans grille									
	03452	-	1 000	160	100	480	-	34,0	5
Bordure									
	01182	-	1 000	46	96	180	-	15,4	-

## ACO Cunettes de drainage

### Informations produits

#### Avantages

- Béton Polymère
- Cunettes pour terrain de sport rectangulaire à gazon naturel ou synthétique
- Surface lisse permettant un débit élevé
- Facile à nettoyer et à faible entretien
- Protection anti-décalage
- Jusqu'à 25 mètres de caniveaux entre chaque avaloir
- Avaloir avec panier dessableur
- Avaloir avec couverture passerelle en acier galvanisé et fixation Quicklock

- Avaloir avec sortie DN 100
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges
- Largeur utile : 185 mm



### Cunettes de drainage

#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Cunette</b>							
	15566	1 000	220	185	60	18,0	-
<b>Avaloir</b>							
	15568	600	220	185	348	22,0	-
<b>Cunette avec dispositif de serrage</b>							
	15737	1 000	260	185	75	30,6	-
<b>Avaloir avec dispositif de serrage</b>							
	306544	600	260	185	363	33,5	-

## Bordures de sécurité ACO Elastic

### Informations produits

#### Avantages

- Bordures de sécurité en Béton Polymère avec une surface en caoutchouc (EPDM) surmoulée
- Base facilitant l'ancrage dans le béton de pose
- Tenue parfaite du profilé alvéolé en EPDM garantissant longévité et sécurité
- La conception des alvéoles garantit élasticité et bon amortissement des chocs
- Eléments droits ou éléments d'angle à 90° pour faciliter la réalisation de bordures esthétiques
- Faible poids facilitant la manutention et la pose
- Grande résistance aux UV et aux intempéries

- Les bordures de sécurité servent à délimiter un espace en éliminant tout risque de blessure des utilisateurs
- Applications des bordures de sécurité : fosse de saut en longueur, saut à la perche, triple saut, piste de course, d'élan, bac à sable, aire de jeux...

### Bordures de sécurité

#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Bordure droite caoutchouc noir						
	01035	1000	50	250	14,7	40
	01036	1000	60	300	18,8	40
	01037	1000	60	400	27,3	30
Bordure droite caoutchouc blanc						
	00962	1000	50	250	14,7	40
	00963	1000	60	300	18,8	40
	00964	1000	60	400	27,3	30
Bordure d'angle caoutchouc noir						
	01041	250x250	50	250	8,9	56
	01380	250x250	60	300	11,0	48
	01042	250x250	60	400	13,2	48
Bordure d'angle caoutchouc blanc						
	00968	250x250	50	250	8,9	56
	01381	250x250	60	300	11,0	48
	00969	250x250	60	400	13,2	48

## ACO Collecteur de sable

### Informations produits

#### Avantages

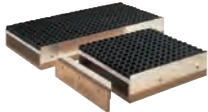
- Collecteurs en Béton Polymère avec couverture en métal déployé acier galvanisé recouverte d'un tapis caoutchouc alvéolé
- Prémарque de sortie DN100 pour faciliter l'évacuation des eaux
- Feuillures métalliques facilitant la liaison avec le revêtement synthétique
- 2 dimensions pour s'adapter aux contraintes du terrain

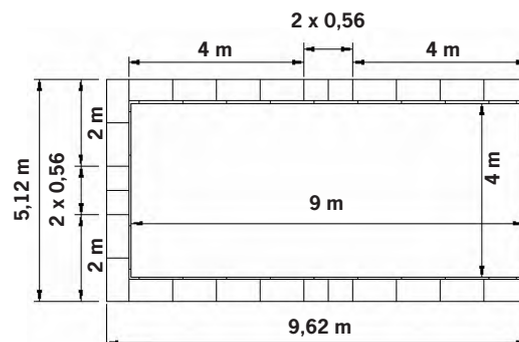
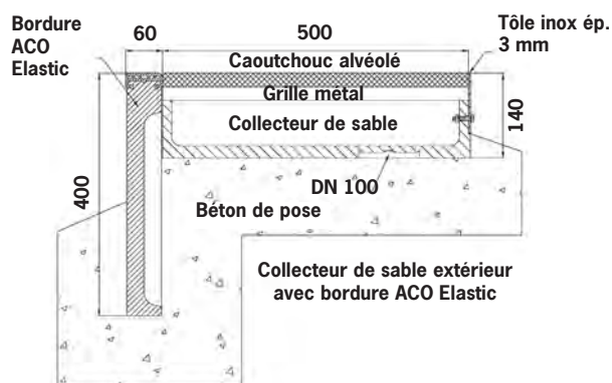
- Les collecteurs de sable autour des fosses de réception du saut en longueur permettent de protéger les surfaces adjacentes de l'abrasion par le sable projeté, et évitent la dispersion du sable
- Cette installation s'impose lorsqu'il s'agit de revêtement synthétique, de gazon naturel ou de gazon synthétique



### Collecteurs de sable avec grille et tapis caoutchouc

#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Extérieur						
	01475	1000	500	140	40,2	-
	01477	560	500	140	23,1	-
Plaque d'extrémité						
	03321	500	3	127	2,8	-



## ACO Rivière de steeple

### Informations produits

#### Avantages

- Fosse en Béton Polymère, préfabriquée, livrée en kit
- Forte résistance mécanique, et grande stabilité dans le temps
- Pose simple et économique
- Eléments reliés entre eux par des plaques en acier galvanisé
- Fond de la fosse (en pente) à réaliser sur place
- Rebord coiffé d'un profilé alvéolé de 5 cm de large, en caoutchouc blanc (EPDM) : excellent amortissement des chocs et grande élasticité
- Pied large et cavités unilatérales des parois pour assurer une bonne assise et un bon ancrage des murets dans le lit de pose
- 3 côtés de même hauteur

- Système de fosse conforme aux prescriptions de l'IAFF
- Kit composé des 20 éléments :
  - 18 murets préfabriqués en forme de L
  - 2 éléments d'angle avec pied en forme de L



### Rivière de steeple

#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
Rivière de steeple						
	02159	-	3660	750	1127	-

## ACO Boîte pour le chronométrage

### Informations produits

#### Avantages

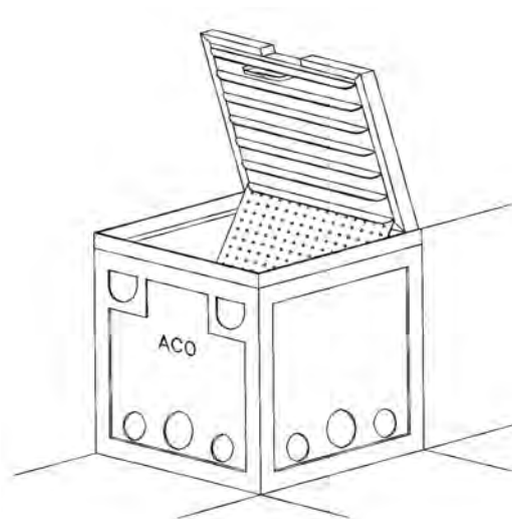
- Boîte en Béton Polymère pour le branchement des câbles du chronométrage
- Prémарques sur les 4 faces pour la connexion des gaines de câbles DN75 et DN100
- Cadre en acier galvanisé
- Couvercle en acier galvanisé, prévu pour être recouvert de gazon synthétique ou de résine sur 1,3 cm d'épaisseur
- Poignée d'ouverture et de passage des câbles
- Plaque en acier galvanisé perforée, articulée, solidaire du couvercle, pour le montage des prises et le maintien du couvercle en position ouverte
- Fixation pour câbles sous le couvercle
- Pas de fond pour l'évacuation naturelle des eaux dans le sol
- Classe B125



### Boîte pour le chronométrage

#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Boîte avec couvercle et plaque perforée en acier galvanisé						
	01333	600	600	600	89	2



## ACO Gradins

## Informations produits

## Avantages

- Système de gradins en Béton Polymère comprenant des plaques de base, des plaques de marche, des plaques de faite et de côté
- Pour station debout et/ou station assise
- Grande résistance aux intempéries et aux UV assurant une longue durée de vie
- Réduction importante du poids des composants, au maximum 48 kg, facilitant la mise en oeuvre
- Porosité pratiquement nulle garantissant une résistance totale au gel et un séchage rapide après une pluie
- Surface lisse, non rugueuse et hydrofuge, permettant un entretien efficace et conforme aux règles d'hygiène
- Structure anti-dérapante
- Formes arrondies assurant sécurité et protection
- Pente incorporée facilitant l'évacuation des eaux

- Système complet de gradins extérieurs pour les stades, terrains de jeux, jardins et théâtres de plein air
- Pose simple en quinconce et rapide grâce aux éléments compacts
- Précision des dimensions et des emboitements



## Gradins

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
<b>Pour station assise</b>							
	Plaque de base	00181	1000	40	480	27,0	10
	Marche	00170	500	800	380	35,5	10
	1/2 marche	00171	250	800	380	19,9	10
	Plaque de faite	00186	500	780	75	26,2	10
	1/2 plaque de faite	00187	250	780	75	14,2	20
	Plaque de côté amont	00184	200	60	440	4,0	-
	Plaque de côté intermédiaire	00182	880	60	440	17,0	-
	Plaque de côté aval	00183	750	60	440	11,0	-
	Plaque d'extrémité droite	00194	420	30	190	5,0	-
Plaque d'extrémité gauche	00208	420	30	190	5,0	-	
<b>Pour station debout</b>							
	Plaque de base	00161	1000	40	280	19,4	10
	Marche	00154	500	400	190	19	20
	1/2 marche	00155	250	400	490	10,8	20
	Plaque de faite	00165	500	380	75	14,6	10
	1/2 plaque de faite	00166	250	380	75	7,5	20
	Plaque de côté amont	00164	150	60	280	2,0	-
	Plaque de côté intermédiaire	00162	880	60	280	12,0	-
	Plaque de côté aval	00163	340	60	280	4,0	-



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Solutions de drainage  
domestique par point  
(non sanitaire)**

**11**

## Drainage extérieur par point

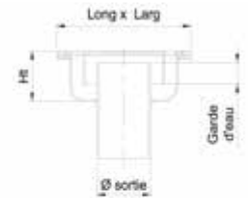
### ACO solutions de drainage domestique par point (non sanitaire)

<b>ACO Netdrain Standard</b>	<b>236</b>
<b>ACO Béton Polymère</b>	<b>237</b>
<b>ACO Pointlock</b>	<b>238</b>
<b>ACO Netsol Fonte - Siphons</b>	<b>239</b>
<b>ACO Netsol Fonte - Avaloirs</b>	<b>240</b>

**Acier Inoxydable - ACO Netdrain Standard**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304 entièrement décapé passivé, finition sablée
- Durabilité et esthétisme
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Couverture démontable facilitant l'entretien du siphon
- Couverture Slot à fentes concentriques affinées, inférieures à 19 mm pour une surface d'absorption optimale
- Cloche siphonoïde solide
- Raccordement possible au réseau d'égouts
- Classes 3kN, L15
- Emballage individuel

- Domaines d'applications : intérieurs et extérieurs des bâtiments
- Sortie verticale ou horizontale


**Siphons cloche Netdrain Standard avec grille, sortie verticale**
**Spécificités produits**

- Avec verrouillage
- Garde d'eau de 15 mm, 30 mm, 50 mm ou 60 mm
- 3 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm, 250x250 mm ou 300x300 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Dim. [mm]	Sortie	Diam sortie [mm]	Garde d'eau [l/s]	Ht [mm]	Larg. Fente [mm]	Débit [l/s]	Tenue à la charge [kN]	Poids net [kg]	Finition
<b>Siphons 100x100 mm</b>											
	14224	100x100	Verticale	40	15	35	6	0,25	3kN	0,3	Sablée
	401123	100x100	Verticale	40	30	47	6	0,3	3kN	0,6	Sablée
	403927	100x100	Horizontale	40	15	35	6	0,25	3kN	0,4	Sablée
<b>Siphons 150x150 mm</b>											
	306382	150x150	Verticale	50	30	58	6	0,7	3kN	1,5	Sablée
	401124	150x150	Verticale	50	30	58	14	0,7	3kN	1,4	Sablée
	409012	150x150	Horizontale	50	15	39	14	0,7	3kN	1,5	Sablée
<b>Siphons 200x200 mm</b>											
	306384	200x200	Verticale	63	50	83	8	0,9	3kN	2,2	Sablée
	446313	200x200	Verticale	63	50	83	16	1	3kN	2,2	Sablée
	306364	200x200	Verticale	63	30	63	16	1	3kN	2,2	Sablée
<b>Siphons 250x250 mm</b>											
	04141	250x250	Verticale	100	60	118	8	2,2	3kN	4,4	Sablée
<b>Siphons 300x320 mm</b>											
	04249	300x300	Verticale	100	60	118	8	2,5	L15	7,0	Sablée

## ACO Béton Polymère

### Informations produits

#### Avantages

- Béton Polymère
- Manuportable, facile à installer
- Adapté aux applications domestiques, pour une évacuation discrète et esthétique des eaux
- Construction modulaire, ajustable en hauteur grâce à la rehausse
- Siphon doté d'une garde d'eau amovible et d'un panier à déchets en matière synthétique
- Evite la remontée des mauvaises odeurs
- Grille passerelle en Acier Galvanisé
- Accès PMR
- Classe A15

- Domaines d'applications :  
Extérieurs des bâtiments – périphéries uniquement (terrasses, allées, bordures de façades, ...)
- Grille conforme à la norme NF EN 124
- Sortie latérale étanche
- Grille sans cadre



### Siphon de cours

#### Spécificités produit

- Sortie latérale DN 100
- Débit 4 l/s

#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht entrée [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Siphon avec grille Acier Galvanisé</b>								
	01581	A15	4	250	250	350	14	24
<b>Rehausse</b>								
	02102	-	-	250	250	25	5,7	12



**ACO Pointlock**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Facile à installer
- Adapté aux applications urbaines pour toitures ou voiries, pour une évacuation discrète et esthétique des eaux
- Construction modulaire, ajustable en hauteur grâce à la rehausse
- Siphon doté d'une garde d'eau amovible et d'un panier à déchets en matière synthétique
- Evite la remontée des mauvaises odeurs
- 2 variantes de grilles pour s'adapter au revêtement du sol
- Accès PMR
- Classe B125

- **Domaines d'applications :**  
**Extérieurs des bâtiments – voies circulables pour véhicules légers < 30km/h (cours, allées,...)**
- Grilles conformes à la norme NF EN 124
- Sortie latérale étanche avec joint d'étanchéité
- Cadre en Fonte
- Panier décanteur amovible
- Siphon intégré


**Regard Pointlock avec siphon et grilles**
**Spécificités produit**

- Sortie latérale DN 100/110
- Grille verrouillée, en Acier Galvanisé ou en Fonte

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance	Surface d'absorption	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht entrée [mm]	Ht fil eau [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Regard Pointlock avec grille Fonte</b>									
	10500	B125	265	300	300	440	-	30,6	-
<b>Regard Pointlock avec grille caillebotis en Acier Galvanisé, maille 31x17 mm</b>									
	10501	B125	534	300	300	440	-	27,3	-
<b>Rehausse</b>									
	02716	B125	-	285	285	250	-	9,5	-
<b>Elément de compensation</b>									
	02717	B125	-	285	285	60	-	5,0	-

## ACO Netsol Fonte - Siphons

### Informations produits

#### Avantages

- Siphon de sol en Fonte
- Durabilité de la Fonte
- Cloche siphonide indépendante ou solidaire
- Conception optimale idéale pour application ne nécessitant aucun protocole de nettoyage (atelier, cave, garage, réserves,...)
- Bouchon d'inspection pour les modèles avec cloche solidaire
- Sortie facilement accessible
- Sortie verticale ou horizontale
- Corps monolithique
- Garde d'eau de 60 mm
- Accès PMR
- Classes L15, M125

- **Domaines d'applications :**  
**Intérieurs des bâtiments (caves, garages et parkings souterrains...), relié aux égouts**
- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Evacuation avec sortie DN100
- Grille Fonte passerelle
- Livré avec panier et/ou reprise d'étanchéité



### Siphons monolithiques carrés 200 x 200 mm

#### Spécificités produits

- Sortie horizontale ou verticale
- Couverture Fonte intégrée
- Avec panier

#### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
<b>Sortie horizontale, avec panier</b>									
	57540	L15	60	100	2	200	200	170	11,0
<b>Sortie verticale, avec panier</b>									
	680489	L15	60	100	2	200	200	150	13,5
<b>Sortie horizontale, avec panier et reprise d'étanchéité</b>									
	681089	M125	60	100	2	200	200	180	21,2
<b>Sortie verticale, avec panier et reprise d'étanchéité</b>									
	681136	M125	60	100	2	200	200	180	21,2
<b>Rehausse</b>									
	70539	-	-	-	-	200	200	45	2,6

## ACO Netsol Fonte - Avaloirs

## Informations produits

## Avantages

- Avaloir de sol en Fonte
- Durabilité de la Fonte
- Conception optimale idéale pour application ne nécessitant aucun protocole de nettoyage (atelier, cave, garage, réserves,...)
- Sortie facilement accessible
- Sortie verticale ou horizontale
- Corps monolithique
- Classes L15, M125

## ■ Domaines d'applications :

## ■ Extérieurs des bâtiments (cours, terrasses, allées,...)

- Dédié uniquement à la récupération des eaux pluviales
- Avaloirs certifiés conforme à la norme NF EN 1253
- Evacuation centrée avec sortie DN100, DN125, DN150
- Complet avec grille Fonte passerelle
- Forme ronde ou carrée



## Avaloirs monolithiques carrés

## Spécificités produits

- 3 dimensions : 200x200 mm, 230x230 mm,
- Couverture Fonte intégrée
- Avec ou sans cadre d'appui

## Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Débit [l/s]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Avaloirs monolithiques carrés 200x200 mm</b>									
	Sortie verticale Av.cadre d'appui	57538	M125	3,5	100	200	200	175	11,3
	Sortie verticale Av.cadre d'appui	682814	M125	3,5	125	200	200	175	11,6
	Sortie verticale Sans cadre d'appui	682817	M125	3,5	150	200	200	175	11,6
<b>Avaloirs monolithiques carrés 230x230 mm</b>									
	Sortie verticale sans cadre d'appui	57537	L15	4,5	100	230	230	100	10,0

## Avaloirs monolithiques ronds

### Spécificités produits

- 2 diamètres : 185 mm, 250 mm
- Couverture Fonte intégrée
- Avec ou sans cadre d'appui

### Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Débit [l/s]	Diam couv [mm]	Diam sortie [mm]	Diam [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Diamètre 200 mm</b>									
Sans cadre d'appui									
	Avec panier, sortie horizontale	682587	L15	3	185	100	185	213	8,5
<b>Diamètre 250 mm</b>									
Avec cadre d'appui									
	Avec panier, sortie verticale	682802	L15	3	250	100	-	-	16,6
	Avec panier, sortie verticale	682805	M125	3	250	100	-	-	17,5
	Sortie verticale	682797	L15	4	250	100	-	-	11,3
	Sortie verticale	682801	M125	4	250	100	-	-	11,3
Sans cadre d'appui									
	Sortie horizontale	57535	M125	3	250	100	185	141	14,2
	Sortie verticale	57536	M125	4	250	100	-	90	10
	Sortie verticale	682806	L15	4	250	100	-	90	9,9



**Collect :**  
Récupérer

**ACO drainage  
de voirie par point**

**12**

## Drainage extérieur par point

ACO drainage de voirie  
par point

Combipoint

244

Universal Gully

249



**ACO Combipoint**
**Informations produits**
**Avantages**

- Polypropylène
- Ajustable en hauteur
- Facile et rapide à poser
- Partie inférieure pivotante
- Partie supérieure inclinable
- Construction modulaire
- Inclinaison jusqu'à 8% de la partie supérieure
- Étanche jusqu'à 0,5 bar
- Classes C250, D400

- Regard conforme à la norme NF EN 124
- Système d'emboîtement télescopique entre chaque partie
- Éléments étanches
- Adaptés aux bordures de trottoirs


**Avaloirs et rehausses Combipoint, sans grille**
**Spécificités produit**

- Grille en fonte plate ou concave
- Cadre en fonte intégré à un corps d'avaloir modulaire
- Partie inférieure indépendante des autres parties ACO Combipoint pour faciliter la connexion au tube collecteur



## Descriptif

	Réf. Article	Diam [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
Fond de regard avec sortie DN 160					
	89010	437	350	2,64	1
Fond de regard borgne					
	89011	437	350	2,6	1
Rehausse supérieure pour grille 300 x 500 mm					
	89012	437	350	2,6	1
Rehausse circulaire					
	89013	437	350	2,8	1
Rehausse circulaire avec sortie DN 160					
	89014	437	350	2,6	1

**Grilles Classe C250**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long ext [cm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Surface d'absorption [cm/m <sup>2</sup> ]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Grille fonte plate avec fente de 24 mm							
	89124	524	300	100	560	35,5	30
Grille fonte concave avec fente de 23,5 mm							
	89125	524	300	125	591	43,0	30
Grille fonte plate avec fente de 24 mm							
	89127	524	500	150	1030	74,0	12
Grille fonte concave avec fente de 23,5 mm							
	89128	524	500	175	1040	79,6	12

## Grilles Classe D400

### Descriptif

	Réf. Article	Long ext [cm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Surface d'absorption [cm/m <sup>2</sup> ]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
Grille fonte plate avec fente de 24 mm							
	89126	524	300	100	560	39,5	30
Grille fonte concave avec fente de 23,5 mm							
	89123	524	300	125	591	39,5	30
Grille fonte plate avec fente de 24 mm							
	89121	524	500	150	1030	12	80,0
Grille fonte concave avec fente de 23,5 mm							
	89129	524	500	175	1040	12	83,5

Drainage extérieur par point

**Accessoires de Combipoint**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
<b>Panier</b>						
	01616	-	-	-	4,7	-
<b>Siphon PE</b>						
	303887	-	-	-	2	-

## ACO Universal Gully

### Informations produits

#### Avantages

- Polypropylène
- Pour des raccordements faciles et rapides
- Peut être raccordé à tous les caniveaux de la gamme ACO de la largeur 100 mm à la largeur 200 mm
- Grande capacité hydraulique
- Grille fonte
- Classe F900

- Regard conforme à la norme NF EN 124



### Regard Gully

#### Spécificités produit

- Le regard Universal Gully est constitué de 4 pièces :
  - Une grille fonte classe F900
  - Un corps
  - Un fond de regard
  - Un panier
- Sortie siphonnée DN160



Drainage extérieur  
par point

#### Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance	Long [mm]	Larg ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	Regard complet	33601	F900	660	660	1315	65,5	-
	Corps de regard + grille fonte	33607	F900	660	660	650	59,8	-
	Panier	33606	F900	275	-	250	1,4	-
	Fond de regard	33605	F900	375	-	750	4,3	-



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Profiline**

**13**

## Caniveaux pour toiture terrasse

### ACO Profiline

<b>Profiline 100</b>	Caniveaux Profiline 100, sans grille, largeur 100mm, hauteur réglable	<b>252</b>
	Grilles pour caniveaux Profiline 100	<b>252</b>
	Cadre et grille pour caniveaux Profiline	<b>253</b>
	Tunnel Profiline, sans grille, largeur 130mm, hauteur fixe	<b>253</b>
<b>Profiline 130</b>	Caniveaux Profiline 130, sans grille, largeur 130mm, hauteur réglable	<b>254</b>
	Caniveaux Profiline 130, sans grille, largeur 130mm, hauteur fixe	<b>255</b>
	Grilles pour caniveaux Profiline 130	<b>256</b>
	Cadre et grille pour caniveaux Profiline	<b>256</b>
	Tunnel Profiline, sans grille, largeur 130mm, Hauteur fixe	<b>257</b>
<b>Pieds de descente de gouttière</b>	Pieds de descente de gouttière fonte	<b>258</b>
<b>Avaloirs de balcon</b>	Avaloirs de balcon circulaire	<b>259</b>
	Avaloirs de balcon rectangulaire	<b>259</b>

**ACO Profiline 100**
**Informations produits**
**Avantages**

- Acier Galvanisé
- Hauteur réglable ou hauteur fixe
- Évite les infiltrations, sécurise les accès, et protège les façades, terrasses et toits plats des eaux de ruissellement
- Accessibilité des personnes à mobilité réduite aux bâtiments et terrasses par la réduction de la hauteur du seuil de porte
- 2 variantes de grilles : grille caillebotis ou grille perforée Acier Galvanisé
- Facile à inspecter
- A fentes latérales intégrées et fond plat fermé
- Système avec reprise d'étanchéité sous chape et récupération des éventuelles eaux d'infiltration
- Produit résistant au gel, aux agents chimiques, aux UV et au vieillissement
- Facile à mettre en oeuvre


**Caniveaux Profiline 100, sans grille, largeur 100mm, hauteur réglable**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	38594	1000	100	55/78	3,1
	38595	500	100	55/78	1,6
	38606	1000	100	105/165	6,0
	38607	500	100	105/165	3,0

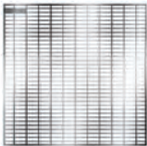
**Grilles pour caniveaux Profiline 100**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
Grille Caillebotis maille 30x10 mm				
	38431	1000	100	2,6
	38430	500	100	1,3
Grille perforée				

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
	38524	1000	100	2,3
	38525	500	100	1,3

## Cadre et grille pour caniveaux Profiline 100

### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
Couverture Caillebotis maille 30x10 mm				
	38569	250	250	1,5
Cadre 250x250 mm H 50mm				
	38149	250	250	2,3

## Tunnel Profiline 100, sans grille, largeur 100mm, hauteur fixe

### Descriptif

- Tunnel de jonction entre 2 caniveaux ou entre 1 caniveau et la sortie d'évacuation
- Placé sous le revêtement, ne nécessite pas de couverture

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	00328	2000	100	30	2,4

**ACO Profiline 130**
**Informations produits**
**Avantages**

- Acier Galvanisé
- Hauteur fixe ou hauteur réglable
- Évite les infiltrations, sécurise les accès, et protège les façades, terrasses et toits plats des eaux de ruissellement
- Accessibilité des personnes à mobilité réduite aux bâtiments et terrasses par la réduction de la hauteur du seuil de porte
- Plusieurs variantes de grilles : grille caillebotis, grille passerelle ou grille perforée en Acier Galvanisé
- Facile à inspecter
- A fentes latérales intégrées et fond plat fermé
- Système avec reprise d'étanchéité sous chape et récupération des éventuelles eaux d'infiltration
- Produit résistant au gel, aux agents chimiques, aux UV et au vieillissement
- Facile à mettre en oeuvre


**Caniveaux Profiline 130, sans grille, largeur 130 mm, hauteur réglable**
**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht min/max [mm]	Poids [kg]
<b>Cuve H55/70</b>					
	38380	500	130	55/70	1,4
	38381	1000	130	55/70	2,7
<b>Plaque d'extrémité</b>					
	38418	-	130	55/70	0,09
<b>Cuve H70/100</b>					
	38392	500	130	70/100	1,75
	38393	1000	130	70/100	3,45
<b>Plaque d'extrémité</b>					
	38419	-	130	70/100	0,11
<b>Cuve H100/160</b>					

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht min/max [mm]	Poids [kg]
	38404	500	130	100/160	2,2
	38405	1000	130	100/160	4,3
Plaque d'extrémité					
	38420	-	130	100/160	0,17

### Caniveaux Profiline 130, sans grille, largeur 130mm, hauteur fixe

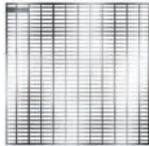
#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht min/max [mm]	Poids [kg]
Cuve L=500 mm					
	38147	500	130	50	1,1
Cuve L=1000 mm					
	38146	1000	130	50	2
Cuve L=2000 mm					
	38145	2000	130	50	4
Plaque d'extrémité					
	38148	-	130	50	0,1

**Grilles pour caniveaux Profiline 130****Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids net [kg]
<b>Grille passerelle</b>				
	00277	500	130	1,0
	00276	1000	130	2,0
<b>Grille caillebotis maille 30x10 mm</b>				
	38432	500	130	1,7
	38433	1000	130	3,3
<b>Grille perforée</b>				
	36969	500	130	1,3
	36968	1000	130	2,4

**Cadre et grille pour caniveaux Profiline 130****Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
<b>Couverture Caillebotis maille 30x10 mm</b>				
	38569	250	250	1,5
<b>Cadre 250x250 mm H 50mm</b>				

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
	38149	250	250	2,3

### Tunnel Profiline 130, sans grille, largeur 100mm, hauteur fixe

#### Descriptif

- Tunnel de jonction entre 2 caniveaux ou entre 1 caniveau et la sortie d'évacuation
- Placé sous le revêtement, ne nécessite pas de couverture

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	00328	2000	100	30	2,4

**ACO Pieds de descente de gouttière**
**Informations produits**
**Avantages**

- Fonte asphaltée
- Les siphons et avaloirs pied de descente sont implantés dans le sol juste au pied des tuyaux de descente extérieure
- Avec ou sans garde d'eau
- Avec panier ou avec tamis en Polyéthylène, pour recueillir les saletés, empêchant ainsi l'obstruction du tuyau d'évacuation
- Avec trappes d'accès

- Composé d'un boîtier en une ou plusieurs parties, un manchon d'entrée, une tubulure de sortie et un regard de visite avec couvercle
- L'eau de pluie, s'écoulant de toits ou de terrasses via les tuyaux de descente, tombe directement dans le siphon
- Le tuyau de descente est raccordé à l'entrée du siphon
- La sortie est raccordée au tuyau d'évacuation


**Pieds de descente de gouttière fonte**
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Diam sortie [mm]	Dimensions [mm]	Poids [kg]
Pied de descente Hauteur 700 mm, avec panier					
	685422	L15	110	Trappe d'accès ronde diam 245 mm, entrée diam 125 mm, sortie orientée à 30°, située à 500 mm du sol	31,9
Pied de descente Hauteur 380 mm, avec panier, sortie horizontale, avec garde d'eau					
	685336	L15	110	Trappe d'accès ronde diam 170 mm, entrée diam 122 mm	9,6
Pied de descente Hauteur 235 mm, avec tamis, sortie verticale					
	57549	K3	110	Trappe d'accès carrée 158x158 mm, entrée diam 165 mm	10,3

## ACO Avaloirs de balcon

### Informations produits

#### Avantages

- Acier Inoxydable
- Corps avec un plan supérieur cylindrique DN80 ou DN100
- Usage piéton
- Finition décapée passivée
- Crépine polie
- Facile d'entretien en manoeuvrant la grille soit en levage (avaloir cylindrique) soit sur un quart de tour (avaloir rectangulaire)
- Facile à poser : les tuyaux sont disposés uniquement à la verticale contre la façade et permettent d'éviter les travaux en courbe, et donc le risque de fuites
- Sécurité optimale : le tuyau de sortie passe dans la dalle béton



### Avaloirs de balcon circulaire

#### Descriptif

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
	Avaloir DN80	304304	120	1,0
	Avaloir DN100	304305	120	2,0
	Crépine DN80	304306	-	0,11
	Crépine DN100	304307	-	0,15
	Crépine traversante DN80	304308	-	0,06
	Crépine traversante DN100	304309	-	0,1

### Avaloirs de balcon rectangulaire

#### Descriptif

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
	Avaloir L 206 x l 132 mm	407466	205	2,2

## Acier inoxydable - ACO Netdrain Standard

### Informations produits

- Siphon de sol en acier inoxydable AISI 304 entièrement décapé passivé, finition sablée
- Durabilité et esthétique
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Couverture démontable facilitant l'entretien du siphon
- Couverture Slot à fentes concentriques affinées, inférieures à 19 mm pour une surface d'absorption optimale
- Cloche siphonoïde solidaire
- Raccordement possible au réseau d'égouts
- Classes 3kN
- Emballage individuel

#### ■ Domaines d'applications : Intérieurs des bâtiments (buanderies, garages...)

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Sortie verticale



### Siphons cloche Netdrain Standard avec grille, sortie verticale

#### Spécificités produits

- Sans verrouillage
- Garde d'eau de 15 mm, 30 mm ou 50 mm
- 3 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm

#### Descriptif

	Réf. Article	Dim. [mm]	Sortie	Diam sortie [mm]	Garde d'eau [l/s]	Ht [mm]	Fil d'eau [mm]	Débit [l/s]	Tenue à la charge [kN]	Poids net [kg]	Finition
<b>Siphons 100x100 mm - largeur de fente 6 mm - Zone pieds nus</b>											
	302229	100x100	Verticale	40	15	35	-	0,25	3kN	0,3	Brillante
	14223	100x100	Verticale	40	15	35	-	0,25	3kN	0,3	Sablée
	404002	100x100	Verticale	40	30	47	-	0,3	3kN	0,6	Brillante
	401723	100x100	Verticale	40	30	47	-	0,3	3kN	0,6	Sablée
	403923	100x100	Horizontale	40	15	35	93	0,25	3kN	0,4	Brillante
	403922	100x100	Horizontale	40	15	35	93	0,25	3kN	0,4	Sablée
<b>Siphons 150x150 mm - largeur de fente 6 mm - Zone pieds nus</b>											
	306389	150x150	Verticale	50	30	58	-	0,7	3kN	1,4	Brillante
	97349	150x150	Verticale	50	30	58	-	0,7	3kN	1,4	Sablée
	306371	150x150	Horizontale	50	30	58	124	0,7	3kN	1,5	Brillante
	306380	150x150	Horizontale	50	30	58	124	0,7	3kN	1,5	Sablée
<b>Siphons 200x200 mm - largeur de fente 8 mm - Zone pieds nus</b>											
	306379	200x200	Verticale	63	50	83	-	0,9	3kN	2,3	Sablée
	306390	200x200	Horizontale	63	50	83	-	0,9	3kN	2,3	Brillante
	306381	200x200	Verticale	63	30	63	137	0,9	3kN	2,3	Sablée
	306372	200x200	Horizontale	63	30	66	137	0,9	3kN	2,4	Brillante

## Informations produits

- Siphon de sol en acier inoxydable AISI 304, finition décapée par immersion et passivée
- Sécurité maximale des pièces amovibles : bords arrondis et non tranchants
- Système simple avec minimum de pièces pour l'entretien
- Sécurité de la canalisation avec le système anti-déchets volumineux sur les siphons à panier
- Cloche siphonoïde, 3 pieds ou solidaire de la grille
- Accès PMR
- Classes R50, M125, C250

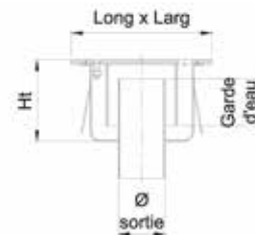
- **Domaines d'applications :**  
**Intérieurs des bâtiments (buanderies, zones techniques ...)**
- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Sortie verticale centrée



## Siphons cloche Netdrain Standard avec grille, sortie verticale

### Spécificités produits

- Avec verrouillage
- Garde d'eau : 50 mm
- 3 dimensions : 150x150 mm, 200x200 mm, 250x250mm



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Verrouillage	Garde d'eau [l/s]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Avec grille perforée										
	14333	M125	oui	50	48	0,7	150	150	88	1,1
	14397	M125	oui	50	63	1	200	200	88	3,3
	304246	M125	oui	50	100	2,5	250	250	118	4,4



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Showerdrain**

**14**

## Caniveaux et siphons de douche ACO Showerdrain

### Caniveaux

ACO Showerdrain Confort **262**

ACO Showerdrain Eko **266**

### Siphons

ACO Showerdrain Design **267**

ACO Showerdrain Eko **269**

ACO Showerdrain Easyflow **272**



**ACO Showerdrain Confort**
**Informations produits**
**Avantages**

- Acier Inoxydable AISI 304, finition satinée
- Avec boîtier siphon embouti facile à inspecter
- Avec bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage de 30 mm
- Avec ou sans platine de remontée en plinthe
- Sortie horizontale ou verticale si caniveau non siphonné
- 6 longueurs disponibles : de 585 mm à 1185 mm
- 3 designs de couvertures inox et à carrelé
- 2 capacités de garde d'eau : 50 mm conforme à la norme, 30 mm pour la rénovation basse hauteur
- Classe K3

- Débit Q de 0,95 l/s conformément à la norme NF EN 1253
- Débits importants grâce au système de cloche siphon inversée
- Siphon amovible en polypropylène entièrement démontable
- Cuve et boîtier siphon en une seule pièce, livré avec pattes de scellement et mise à la terre sur le boîtier siphon
- Livré avec manchette PVC d'adaptation inox/PVC


**Couvertures inox ACO Showerdrain Confort**
**Spécificités produit**

- Largeur : 70 mm
- 6 longueurs : de 585 mm à 1185 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg du cadre [mm]	Poids [kg]
<b>Wave</b>							
	408556	K3	-	-	585	70	0,9
	408557	K3	-	-	685	70	1,0
	408558	K3	-	-	785	70	1,2
	408559	K3	-	-	885	70	1,3
	408560	K3	-	-	985	70	1,5
	408562	K3	-	-	1185	70	1,7
<b>Square</b>							
	408563	K3	-	-	585	70	0,9
	408564	K3	-	-	685	70	1,0
	408565	K3	-	-	785	70	1,2
	408566	K3	-	-	885	70	1,3
	408567	K3	-	-	985	70	1,5

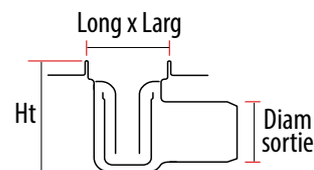
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg du cadre [mm]	Poids [kg]
Couverture Solid Inox							
	409269	3kN	-	-	585	70	0,7
	409270	3kN	-	-	685	70	0,7
	409271	3kN	-	-	785	70	0,9
	409272	3kN	-	-	885	70	1,0
	409273	3kN	-	-	985	70	1,1
	409274	3kN	-	-	1085	70	1,3
	409275	3kN	-	-	1185	70	1,4
Tile (à carreler)							
	408598	K3	-	-	585	70	0,8
	408599	K3	-	-	685	70	0,9
	408600	K3	-	-	785	70	1,0
	408601	K3	-	-	885	70	1,1
	408602	K3	-	-	985	70	1,2
	408604	K3	-	-	1185	70	1,4



## Cuves inox ACO Showerdrain Confort siphonnées

### Spécificités produit

- Garde d'eau : 30 mm, 50 mm
- Avec bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage ou avec bavette périphérique et remontée en plinthe



Boîtier siphon

### Descriptif

	Réf. Article	Débit [l/s]	Garde d'eau	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Garde d'eau de 30 mm - Sortie horizontale</b>								
Avec bavette périphérique								
	408721	0,95	30	50	585	70	65	2,8
	408722	0,95	30	50	685	70	65	2,9
	408723	0,95	30	50	785	70	65	3,0
	408724	0,95	30	50	885	70	65	3,1
	408725	0,95	30	50	985	70	65	3,2
	408727	0,95	30	50	1185	70	65	3,4
Avec bavette et remontée en plinthe								
	408763	0,95	30	50	585	70	65	2,9
	408764	0,95	30	50	685	70	65	3,2
	408765	0,95	30	50	785	70	65	3,7
	408766	0,95	30	50	885	70	65	3,8
	408767	0,95	30	50	985	70	65	4,0
	408769	0,95	30	50	1185	70	65	4,6
<b>Garde d'eau de 50 mm - Sortie horizontale</b>								
Avec bavette périphérique								
	408714	0,95	50	50	585	70	92	2,8
	408715	0,95	50	50	685	70	92	2,9
	408716	0,95	50	50	785	70	92	3,0
	408717	0,95	50	50	885	70	92	3,1
	408718	0,95	50	50	985	70	92	3,2
	408720	0,95	50	50	1185	70	92	3,4
Avec bavette et remontée en plinthe								
	408756	0,95	50	50	585	70	92	2,9
	408757	0,95	50	50	685	70	92	3,2
	408758	0,95	50	50	785	70	92	3,7
	408759	0,95	50	50	885	70	92	3,8
	408760	0,95	50	50	985	70	92	4,0
	408762	0,95	50	50	1185	70	92	4,6

## Cuves inox ACO Showerdrain Confort non siphonnées

### Spécificités produit

- Sortie verticale
- Avec bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage



### Descriptif

	Réf. Article	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Poids [kg]
Avec bavette périphérique							
	408728	1,5	-	50	585	70	2,3
	408729	1,5	-	50	685	70	2,4
	408730	1,5	-	50	785	70	2,5
	408731	1,5	-	50	885	70	2,6
	408732	1,5	-	50	985	70	2,7
	408734	1,5	-	50	1185	70	2,9

## Accessoires pour caniveau ACO Showerdrain Confort

### Descriptif

	Réf. Article	Diam entrée / sortie [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison en PVC à coller DN entrée/sortie 50/50</b>			
	304311	50/50	0,04
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>			
	302994	-	-

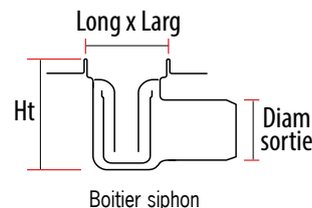
**ACO Showerdrain Eko**
**Informations produits**
**Avantages**

- Acier Inoxydable AISI 304
- Caniveau à sortie pivotante 360°, orientable
- Sortie DN40/DN50 horizontable sécable
- Avec bavette périphérique de reprise d'étanchéité sous carrelage de 30 mm
- 4 longueurs disponibles : 685 mm, 785 mm, 885 mm et 985 mm
- Grille Slot en Acier Inoxydable brossé avec fente accès PMR
- Garde d'eau de 25 mm, idéal pour la rénovation basse hauteur
- Classe K3

- Débit Q de 0,55 l/s conformément à la norme NF EN 1253
- Livré complet en carton
- Livré avec manchette PVC d'adaptation ABS/PVC


**Caniveaux inox complets ACO Showerdrain Eko siphonnés**
**Spécificités produit**

- Garde d'eau : 25 mm
- Siphon centré pivotant 360°
- Sortie DN 40/50
- Largeur : 70 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
Slot								
	304375	0,55	25	50	685	70	87	2,2
	304376	0,55	25	50	785	70	87	2,3
	304377	0,55	25	50	885	70	87	2,4
	304378	0,55	25	50	985	70	87	2,5

**Accessoires pour caniveau ACO Showerdrain Eko**
**Descriptif**

	Réf. Article	Diam entrée / sortie [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison en PVC à coller DN entrée/sortie 50/50</b>				
	304311	50/50	135	0,04
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>				
	302994	-	-	-

## ACO Showerdrain Design

### Informations produits

#### Avantages

- Acier Inoxydable AISI 304, finition brossée
- Siphon de sol monolithique
- Sortie horizontale ou verticale
- Gardes d'eau de 15 mm, 30 mm ou 50 mm
- 2 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm
- Couverture Wave

- Débit Q conforme à la norme NF EN 1253
- Livré avec pattes de scellement, mise à la terre et film de protection lors de la pose



### Siphons inox ACO Showerdrain Design

#### Spécificités produit

- Garde d'eau : 15 mm, 30 mm, 50 mm
- Sans verrouillage
- Sortie verticale ou horizontale
- Couverture Wave en Acier Inoxydable, finition brossée

#### Descriptif

	Réf. Article	Largeur fentes [mm]	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Garde d'eau de 15 mm</b>									
Sortie verticale	306365	4	0,3	15	40	100	100	35	0,5
Sortie horizontale	306366	4	0,3	15	40	100	100	35	1,2
<b>Garde d'eau de 30 mm</b>									
Sortie verticale	306367	6	0,7	30	50	150	150	66	1,0
Sortie horizontale	306368	6	0,7	30	50	150	150	66	1,6
<b>Garde d'eau de 50 mm</b>									
Sortie verticale	306369	6	0,7	50	50	150	150	86	1,7
Sortie horizontale	306370	6	0,7	50	50	150	150	86	1,7

**Accessoires pour siphons ACO Showerdrain Design**

	Réf. Article	DN [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison en PVC à coller</b>						
	304310	40	100	100	135	0,04
	304311	50	150	150	135	0,04
<b>Natte d'étanchéité PP intissé avec membrane pour siphon et cuve de caniveau</b>						
	304776	40	100	100	-	0,1
	304777	50	150	150	-	0,1
<b>Crépine de filtration inox de forme conique</b>						
	03775	50	-	-	90	-
<b>Platine de reprise d'étanchéité inox 304</b>						
	04159	40	100	100	-	-
	03653	50	150	150	-	-
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>						
	302994	-	-	-	-	-

## ACO Showerdrain Eko

### Informations produits

#### Avantages

- Acier Inoxydable AISI 304
- Sortie DN40/DN50/DN63 horizontable sécable
- 3 dimensions disponibles : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm
- Grille Slot en Acier Inoxydable brillant ou sablé, avec fente accès PMR et zone pieds nus
- Gardes d'eau de 15 mm, 30 mm ou 50 mm

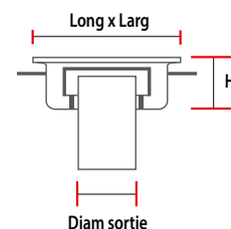
- Débit Q de 0,25 l/s à 0,6 l/s selon le modèle, conformément à la norme NF EN 1253
- Livré complet en carton



### Siphons inox complets ACO Showerdrain Eko, couverture sablée

#### Spécificités produit

- Garde d'eau : 15 mm, 30 mm, 50 mm
- Sans verrouillage
- Sortie verticale ou horizontale
- Couverture Slot en Acier Inoxydable, finition sablée

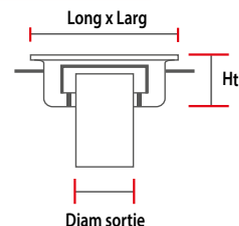


#### Descriptif

	Réf. Article	Largeur fentes [mm]	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Sortie verticale</b>									
	14223	6	0,25	15	40	100	100	35	0,3
	401723	6	0,3	30	40	100	100	47	0,6
	97349	6	0,7	30	50	150	150	58	1,4
	306379	8	0,9	50	63	200	200	83	2,3
<b>Sortie horizontale</b>									
	403922	6	0,25	15	40	100	100	35	0,4
	306380	6	0,7	30	50	150	150	58	1,5
	306381	8	0,9	30	63	200	200	63	2,3

**Siphons inox complets ACO Showerdrain Eko, couverture brillante**
**Spécificités produit**

- Garde d'eau : 15 mm, 30 mm, 50 mm
- Sans verrouillage
- Sortie verticale ou horizontale
- Couverture Slot en Acier Inoxydable finition brillante


**Descriptif**

	Réf. Article	Largeur fentes [mm]	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Sortie verticale</b>									
	302229	6	0,25	15	40	100	100	35	0,3
	404002	6	0,3	30	40	100	100	47	0,6
	306389	6	0,7	30	50	150	150	58	1,4
	306390	8	0,9	50	63	200	200	83	2,3
<b>Sortie horizontale</b>									
	403923	6	0,25	15	40	100	100	35	0,4
	306371	6	0,7	30	50	150	150	58	1,5
	306372	8	0,9	30	63	200	200	66	2,4

## Accessoires pour siphons ACO Showerdrain Eko

### Descriptif

	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison à joint EPDM pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>						
	304310	40	100	100	135	0,04
	304311	50	150	150	135	0,04
<b>Natte d'étanchéité</b>						
	304776	40	100	100	-	0,1
	304777	50	150	150	-	0,1
	304778	60	200	200	-	0,1
<b>Crépine de filtration inox de forme conique</b>						
	03775	50	-	-	90	-
	03776	63	-	-	90	-
<b>Platine de reprise d'étanchéité inox 304</b>						
	04159	40	100	100	-	-
	03653	50	150	150	-	-
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>						
	302994	-	-	-	-	-

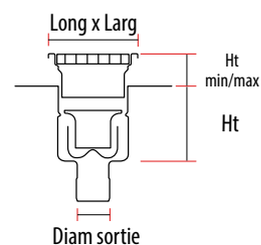
**ACO Showerdrain Easyflow**
**Informations produits**
**Avantages**

- Boîtier siphon Composite
- Couverture Acier Inoxydable AISI 304, finition brillante
- Corps en polypropylène
- Nette périphérique de reprise d'étanchéité
- Sortie horizontale ou verticale
- 2 capacités de garde d'eau : 50 mm conforme à la norme, 30 mm pour la rénovation basse hauteur en sortie horizontale
- 2 dimensions : 100 x 100 mm et 150 x 150 mm
- 2 design de couvertures : grille inox, couverture à carreler
- En option : kit coupe feu

- Débit Q de 0,8 l/s à 1,6 l/s conformément à la norme européenne NF EN 1253
- Rehausse en matière synthétique, pivotante, réglable en hauteur et recoupable
- Cloche siphonide indépendante


**Siphons Composite ACO Showerdrain Easyflow 100 x 100 mm**
**Spécificités produit**

- Garde d'eau : 30 mm, 50 mm
- Sans verrouillage
- Corps en Polypropylène
- Sortie verticale ou horizontale
- Couverture "Tile" à carreler ou "Sphère" en Acier Inoxydable, finition brillante

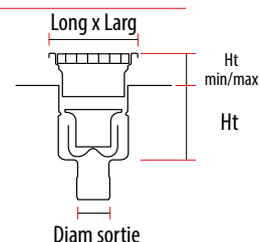

**Descriptif**

	Sortie	Réf. Article	Largeur Fentes [mm]	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long x larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids [kg]
Sphère										
	horizontale	302934	8	0,8	30	50	100 x 100	82	07/75	0,8
	verticale	304160	8	1,6	50	50	100 x 100	114	07/75	0,7

## Siphons Composite ACO Showerdrain Easyflow 150 x 150 mm

### Spécificités produit

- Garde d'eau : 30 mm, 50 mm
- Sans verrouillage
- Corps en Polypropylène
- Sortie verticale ou horizontale
- Couverture "Tile" à carreler ou "Sphère" en Acier Inoxydable, finition brillante



### Descriptif

	Sortie	Réf. Article	Largeur Fentes [mm]	Débit [l/s]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Long x larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids [kg]
Sphère										
	horizontale	304162	8	0,8	30	50	150 x 150	82	07/75	0,8
	verticale	302646	8	1,6	50	50	150 x 150	114	15/96	0,7
	horizontale	302939	8	1,6	50	50	150 x 150	102	15/96	0,8
Tile (à carreler)										
	verticale	304222	8	1,6	50	50	150 x 150	114	26/135	1,2
	horizontale	304223	8	1,6	50	50	150 x 150	102	26/135	1,2



**Accessoires pour siphons ACO Showerdrain Easyflow**

	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Natte d'étanchéité PP intissé avec membrane pour siphon et cuve de caniveau</b>						
	304777	50	150	150	-	-
<b>kit coupe feu</b>						
	305738	50	150	150	-	0,15
						
<b>Fit in</b>						
	305737	50	150	150	-	0,3
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>						
	302994	-	-	-	-	-



Caniveaux et  
siphons de douche



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Netdrain**  
**ACO Netsol**

**15**



## Caniveaux et siphons hygiéniques

### ACO Netdrain Acier Inoxydable

Netdrain Standard

278

Netdrain Technik

280

### ACO Netsol Acier Inoxydable

Netsol Heavy Duty

284

### ACO Netsol Fonte

Siphons monolithiques

288

Siphons télescopiques

290

Avaloirs monolithiques carrés

291

Avaloirs monolithiques ronds

292



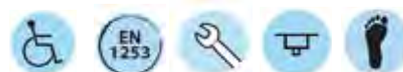
## ACO Netdrain Standard - Acier Inoxydable

## Informations produits

## Avantages

- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304 entièrement décapé passivé, finition sablée
- Sans reprise d'étanchéité
- Avec verrouillage
- Conception optimale, simple, idéale pour une application en terrasses, buanderies, garages, halls, toilettes publiques,...
- Durabilité et esthétique
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Modèle en garde d'eau réduite, parfaite pour la rénovation
- Couverture Slot démontable facilitant l'entretien du siphon
- Couverture à fentes inférieures à 19 mm pour une surface d'absorption optimale
- Cloche siphonoïde solidaire
- Raccordement possible au réseau d'égouts
- Accès PMR
- Tenue à la charge 3 kN
- Classe L15

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Sortie verticale ou horizontale



## Siphons cloche complets Netdrain Standard, sortie verticale

## Spécificités produits

- Avec verrouillage
- Garde d'eau : 15 mm à 60 mm
- 5 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm, 250x250mm, 300x300 mm



## Descriptif

	Réf. Article	Tenue à la charge [kN]	Larg Fente [mm]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
<b>Garde d'eau de 15 mm</b>										
	14224	3	6	15	40	0,25	100	100	35	0,3
<b>Garde d'eau de 30 mm</b>										
	401123	3	6	30	40	0,3	100	100	47	0,6
	306382	3	6	30	50	0,7	150	150	58	1,5
	401124	3	14	30	50	0,7	150	150	58	1,4
<b>Garde d'eau de 50 mm</b>										
	306384	3	8	50	63	0,9	200	200	83	2,2
	401125 Remplacé par 446313	3	16	50	63	1,0	200	200	83	2,2
<b>Garde d'eau de 60 mm &amp; 64 mm</b>										
	04141	3	8	60	100	2,2	250	250	118	4,4
	04249	L15	8	60	100	2,5	300	300	118	7,0

## Siphons cloche complets Netdrain Standard, sortie horizontale

### Spécificités produits

- Avec verrouillage
- Garde d'eau : 15 mm à 30 mm
- 3 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Tenue à la charge [kN]	Larg Fente [mm]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
<b>Garde d'eau de 15 mm</b>										
	403927	3	6	15	40	0,25	100	100	35	0,4
	409012	3	14	15	50	0,7	150	150	39	1,5
<b>Garde d'eau de 30 mm</b>										
	306364	3	16	30	63	1,0	200	200	63	2,2

## ACO Netdrain Technik - Acier Inoxydable

## Informations produits

## Avantages

- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304 entièrement décapé passivé, finition brossée
- Avec reprise d'étanchéité
- Avec ou sans verrouillage
- Conception optimale, simple, idéale pour une application en douche collective ou à usage intense
- Durabilité et esthétisme
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Hauteur de construction limitée idéale pour la construction neuve et la rénovation
- Couverture Wave à fentes inférieures à 8 mm pour zone pieds nus
- Cloche siphonoïde solidaire
- Raccordement possible au réseau d'égouts
- Accès PMR
- Tenue à la charge 3 kN

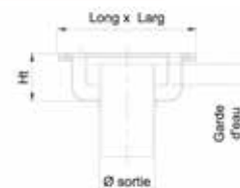
- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Sortie verticale ou horizontale
- Platine fixe ou télescopique



## Siphons cloche complets Netdrain Technik, platine fixe

## Spécificités produits

- Sans verrouillage
- Platine fixe
- Garde d'eau : 15 mm à 50 mm
- 2 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm



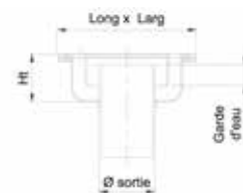
## Descriptif

	Réf. Article	Tenue à la charge [kN]	Largeur fentes [mm]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
<b>Sortie verticale</b>										
	304181	3	4	15	40	0,3	100	100	35	0,8
	304182	3	4	50	40	0,3	100	100	76	1,8
	304185	3	6	50	50	0,7	150	150	86	2,7
<b>Sortie horizontale</b>										
	304296	3	4	15	40	0,3	100	100	35	0,8
	304183	3	4	50	40	0,3	100	100	76	1,9
	304186	3	6	50	50	0,7	150	150	86	2,8

## Siphons cloche complets Netdrain Technik, platine télescopique, avec verrouillage

### Spécificités produits

- Avec verrouillage
- Platine télescopique
- Garde d'eau : 15 mm, 50 mm
- 3 dimensions : 100x100 mm, 150x150 mm, 200x200 mm



### Descriptif

	Réf. Article	Tenue à la charge [kN]	Garde d'eau [mm]	Largeur Fentes [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long x Larg [mm]	Ht [mm]	Ht Mini/ Maxi [mm]	Poids net [kg]
<b>Sortie verticale</b>										
	306351	3	15	4	40	0,3	100x100	32	8/24	2,0
	306353	3	50	4	40	0,3	100x100	73	8/48	2,3
	304193	3	50	6	50	0,7	150x150	120	5/45	2,1
	306111	3	50	6	75	1,0	200x200	120	8/52	2,8
<b>Sortie horizontale</b>										
	306350	3	15	4	40	0,3	100x100	35	8/24	2,1
	306352	3	50	4	40	0,3	100x100	73	8/48	2,4
	304194	3	50	6	50	0,7	150x150	120	5/45	2,1
	306112	3	50	6	75	1,0	200x200	120	8/52	2,5

## Accessoires pour Netdrain Sandard et Netdrain Technik

## Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison à joint EPDM pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>							
	D1=40 D2=40	304310	40	100	100	135	0,03
	D1=50 D2=50	304311	50	150	150	135	0,04
	D1 = 75 D2 = 75	304312	75	200	200	143	0,04
	D1 = 75 D2 = 100	304313	75/100	200	200	143	0,04
<b>Natte d'étanchéité PP tissé avec membrane pour siphon et cuve de caniveau</b>							
	40	304776	80	100	100	-	-
	50	304777	110/125	150	150	-	-
	63	304778	142/157	200	200	-	-
	100	304779	200/218	250	250	-	-

	DN	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Crépine de filtration inox de forme conique</b>							
		03775	50	150	150	90	-
		03776	63	200	200	90	-
		04155	100	-	250-	250	-
<b>Platine de reprise d'étanchéité inox 304</b>							
	40	04159	-	100	100	-	-
	50	03653	-	150	150	-	-
	63	03654	-	200	200	-	-
	100	03656	-	250	250	-	-
<b>Crochet de manutention inox AISI 304</b>							
		302994	-	-	-	-	-

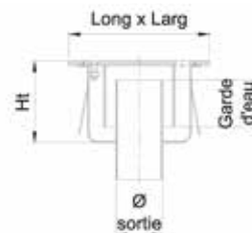
**ACO Netsol Heavy Duty - Acier Inoxydable**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304, finition décapée par immersion et passivée
- Sécurité maximale des pièces amovibles : bords arrondis et non tranchants
- Système simple avec minimum de pièces pour l'entretien
- Sécurité de la canalisation avec le système anti-déchets volumineux sur les siphons à panier
- Cloche siphonoïde, 3 pieds ou solidaire de la grille
- Accès PMR
- Classes R50, M125, C250

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Sortie verticale centrée


**Siphons cloche avec grille, sortie verticale**
**Spécificités produits**

- Avec verrouillage
- Garde d'eau : 50 mm
- 3 dimensions : 150x150 mm, 200x200 mm, 250x250mm

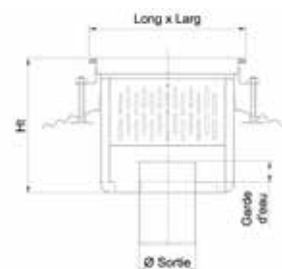

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Verrouillage	Garde d'eau [l/s]	Diam sortie [mm]	Débit [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Avec grille perforée										
	14333	M125	oui	50	48	0,7	150	150	88	1,1
	14397	M125	oui	50	63	1	200	200	88	3,3
	304246	M125	oui	50	100	2,5	250	250	118	4,4

## Siphons Netsol HD avec panier, sortie verticale

### Spécificités produits

- Garde d'eau : 50 mm
- Dimensions : 200x200 mm, 250x250 mm, 300x300 mm
- Panier de grande capacité



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Avec grille à barreaux									
	305921	R50	60	110	2,5	200	200	245	5,9
	305922		60	110	2,5	250	250	245	6,9
	305923		60	110	2,5	300	300	260	7,9
	305919	M125	60	110	2,5	200	200	245	5,9
	305917		60	110	2,5	250	250	245	9,0
	305920		60	110	2,5	300	300	260	11,8
	306091	C250	60	110	2,5	200	200	245	6,5
	306092		60	110	2,5	250	250	245	10,5
	306093		60	110	2,5	300	300	260	13,7

## Accessoires

## Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison à joint EPDM pour manchon de sortie (en PEHD à visser)</b>							
	D1=63 D2=60	304315	60	200	200	-	0,04
	D1=110 D2=100	304317	100	250	250	-	0,04
<b>Natte d'étanchéité</b>							
	Pour DN 50	304777	50	150	150	-	0,1
	Pour DN 63	304778	60	200	200	-	0,1
	Pour DN 100	304779	100	250	250	-	0,1
<b>Platine d'étanchéité</b>							
	Pour DN50	03653	60	-	-	350	1,9
	Pour DN63	03654	76	-	-	350	2,3
	Pour DN100	03656	114	-	-	350	3,6

	DN	Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons [Long x Larg mm]			Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Crépine</b>								
	Pour DN 50	03775	-	-	-	90	0,1	
	Pour DN 63	03776	-	-	-	90	0,15	
	Pour DN 100	04155	-	-	-	90	0,3	

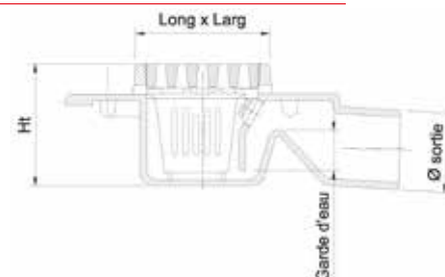
**ACO Netsol Fonte - Siphons**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol en Fonte
- Durabilité de la Fonte
- Cloche siphonoïde indépendante ou solidaire
- Conception optimale idéale pour application ne nécessitant aucun protocole de nettoyage (atelier, cave, garage, réserves,...)
- Bouchon d'inspection pour les modèles avec cloche solidaire
- Sortie facilement accessible
- Sortie verticale ou horizontale
- Corps monolithique ou télescopique
- Garde d'eau de 50 mm
- Accès PMR
- Classes K3, L15, M125

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Evacuation avec sortie DN50 ou DN100
- Grille Fonte passerelle avec revêtement en asphalte
- Livré avec panier et/ou reprise d'étanchéité


**Siphons monolithiques carrés 200 x 200 mm**
**Spécificités produits**

- Sortie horizontale ou verticale
- Couverture fonte intégrée
- Avec panier


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale, avec panier									
	57540	L15	60	100	2	200	200	170	11,0
Sortie verticale, avec panier									
	680489	L15	60	100	2	200	200	150	13,5

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale, avec panier et reprise d'étanchéité									
	681089	M125	60	100	2	200	200	180	21,2
Sortie verticale, avec panier et reprise d'étanchéité									
	681136	M125	60	100	2	200	200	180	21,2
Rehausse									
	70539	-	-	-	-	200	200	45	2,6

**Siphons télescopiques carrés, avec reprise d'étanchéité, avec couverture Acier Inoxydable**

- Boîtier en Fonte asphaltée
- Couverture inox
- Rehausse PE
- Isolation acoustique certifiée
- Protection contre l'incendie possible
- Diamètre 160 mm pour tous les siphons avec sortie verticale

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale									
	305911	K3	50	50	1	150	150	42/130	9,0
Sortie verticale									
	305910	K3	50	50	1	150	150	42/130	7,1
Sortie verticale									
	305912	K3	50	100	2	150	150	45/150	10,4

**Siphons télescopiques carrés, avec reprise d'étanchéité, avec couverture Fonte**

- Boîtier, couverture et rehausse en Fonte asphaltée
- Cloche siphôide amovible
- Isolation acoustique certifiée
- Protection contre l'incendie possible
- Diamètre 160 mm pour tous les siphons avec sortie verticale

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale									
	305915	M125	50	100	2	200	200	85/90	14,1
Sortie verticale									
	305914	M125	50	100	2	200	200	85/90	12,0

## ACO Netsol Fonte - Avaloirs

## Informations produits

## Avantages

- Avaloir de sol en Fonte
- Durabilité de la Fonte
- Conception optimale idéale pour application ne nécessitant aucun protocole de nettoyage (atelier, cave, garage, réserves,...)
- Sortie facilement accessible
- Sortie verticale ou horizontale
- Corps monolithique
- Classes L15, M125

- Avaloir certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Evacuation centrée avec sortie DN100, DN125, DN150
- Complet avec grille Fonte passerelle, revêtement en asphalte
- Avec ou sans pattes de fixation
- Forme ronde ou carrée



## Avaloirs monolithiques carrés

## Spécificités produits

- 3 dimensions : 200x200 mm, 230x230 mm, 300x300 mm
- Couverture Fonte intégrée
- Avec ou sans cadre d'appui

## Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Débit [l/s]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Diam [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>200x200 mm</b>										
Avec cadre d'appui, avec pattes de fixation										
	Sortie verticale DN 100	57538	M125	3,5	100	200	200	-	175	11,3
	Sortie verticale DN 125	682814	M125	3,5	125	200	200	-	175	11,6
Sans cadre d'appui										
	Sortie verticale DN 150	682817	M125	3,5	150	200	200	-	175	11,6
<b>230x230 mm</b>										
Sans cadre d'appui										
	Sortie verticale	57537	L15	4,5	100	230	230	-	100	10,0

## Avaloirs monolithiques ronds

### Spécificités produits

- 2 diamètres : 185 mm, 250 mm
- Couverture Fonte intégrée
- Avec ou sans cadre d'appui

### Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Débit [l/s]	Diam couv [mm]	Diam sortie [mm]	Diam [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Diamètre 200 mm</b>									
Sans cadre d'appui									
	Avec panier, sortie horizontale	682587	L15	3	185	100	185	213	8,5
<b>Diamètre 250 mm</b>									
Avec cadre d'appui									
	Avec panier, sortie verticale	682802	L15	3	250	100	-	-	16,6
	Avec panier, sortie verticale	682805	M125	3	250	100	-	-	17,5
	Sortie verticale	682797	L15	4	250	100	-	-	11,3
	Sortie verticale	682801	M125	4	250	100	-	-	11,3
Sans cadre d'appui									
	Sortie horizontale	57535	M125	3	250	100	185	141	14,2
	Sortie verticale	57536	M125	4	250	100	-	90	10
	Sortie verticale	682806	L15	4	250	100	-	90	9,9

Caniveaux et  
siphons hygiéniques



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Hygisol**

**16**

## Caniveaux et siphons hygiéniques

<b>ACO Hygisol</b>	<b>Siphons complets</b>	Siphons complets avec grille inox perforée, télescopique, avec platine	<b>296</b>
		Boitier siphon, sans grille, monolithique, sortie verticale	<b>297</b>
		Boitier siphon, sans grille, monolithique, sortie horizontale	<b>298</b>
	<b>Siphons avec grilles séparées</b>	Boitier siphon, sans grille, télescopique avec platine, sortie verticale	<b>299</b>
		Boitier siphon, sans grille, télescopique avec platine, sortie horizontale	<b>300</b>
		Grilles Classe L15	<b>301</b>
		Grilles Classe R50	<b>301</b>
		Grilles Classe M125	<b>302</b>
	Grilles Classe C250	<b>302</b>	



## ACO Siphons complets - Hygisol

## Informations produits

## Avantages

- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304 pour sol carrelé et sol souple
- Conception hygiénique adapté au protocole de nettoyage
- Corps embouti, sans soudure
- Entièrement démontable et facile à entretenir
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Siphon complet avec grille et pieds de réglage
- Sortie verticale ou horizontale
- DN75
- Protection chantier



## Siphons complets avec grille inox perforée, télescopiques, avec platine

## Descriptif

	Réf. Article	Charge [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit min/max [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale										
	400806	10	50	75	1,2	150	150	117	8/52	2,0
	405522	10	50	75	1,2	200	200	117	8/52	3,2
Sortie horizontale										
	97204	10	50	75	1,2	150	150	114	8/52	2,0
	405538	10	50	75	1,2	200	200	114	8/52	2,9

## ACO Siphons avec grilles séparées - Hygisol

### Informations produits

#### Avantages

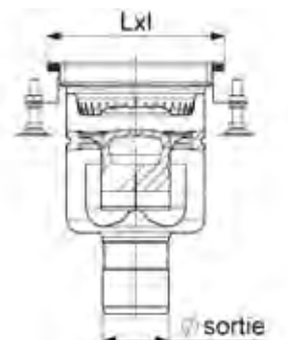
- Siphon de sol en Acier Inoxydable AISI 304 pour sol carrelé et sol résine\*
- Conception hygiénique adapté au protocole de nettoyage
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Entièrement démontable et facile à entretenir
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Larges choix de grilles inox
- Classes L15, R50, M125, C250

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Siphon avec grille séparée et pieds de réglage
- Sortie verticale ou horizontale
- Boitier siphon monolithique sans reprise d'étanchéité ou boitier siphon télescopique avec reprise d'étanchéité
- DN75, DN110
- Protection chantier



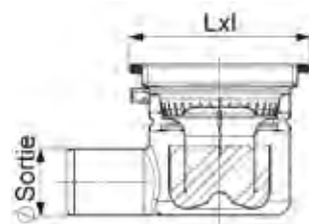
\*Siphons pour sol souple sur demande

### Boitiers siphon, sans grille, monolithiques, sortie verticale

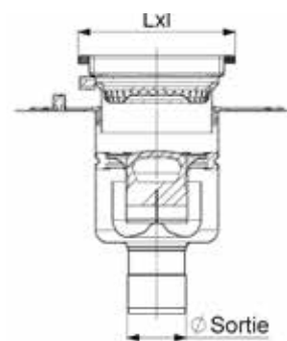


### Descriptif

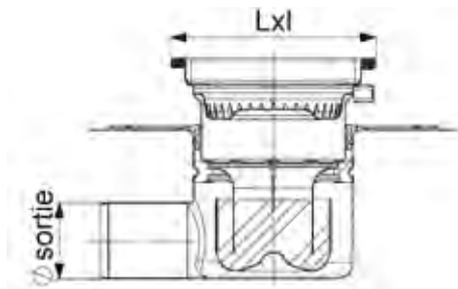
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Boitier 142 mm Sortie Verticale	306883	-	50	75	1,4	200	200	135	2,3
	306884	-	50	110	1,6	200	200	144	2,3
Boitier 157 mm Sortie Verticale	306890	-	50	75	1,4	200	200	194	2,2
	306887	-	50	110	3,5	200	200	194	3,0
	306889	-	50	110	3,5	250	250	199	3,5
Boitier 218 mm Sortie Verticale	306888	-	50	110	5,0	300	300	200	4,5

**Boitiers siphon, sans grille, monolithiques, sortie horizontale****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Boitier 142 mm Sortie horizontale	306885	-	50	75	1,4	200	200	145	2,2
	306886	-	50	110	1,6	200	200	178	2,0
Boitier 157 mm Sortie horizontale	306679	-	50	75	2,7	200	200	170	2,9
	306893	-	50	110	2,8	200	200	175	2,9
	306891	-	50	110	2,8	250	250	180	3,4
Boitier 218 mm Sortie horizontale	306892	-	50	110	4,4	300	300	183	4,2

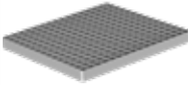
**Boitier siphons, sans grille, télescopiques avec platine, sortie verticale****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Boitier 142 mm Sortie Verticale	305906	-	50	75	1,4	200	200	109	54/70	4,5
	305907	-	50	110	1,8	200	200	106	54/70	4,5
Boitier 157 mm Sortie Verticale	304642	-	50	75	3,0	200	200	170	45/75	4,5
	304643	-	50	110	4,0	200	200	170	45/75	4,5
	304646	-	50	110	4,0	250	250	170	45/75	4,9
Boitier 218 mm Sortie Verticale	304648	-	50	110	5,5	300	300	170	50/80	6,4

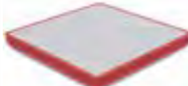
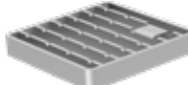
**Boitiers siphon, sans grille, télescopiques avec platine, sortie horizontale****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Boitier 142 mm Sortie horizontale	305908	-	50	75	1,4	200	200	115	68/89	4,3
	305909	-	50	110	1,8	200	200	147	68/89	4,4
Boitier 157 mm Sortie horizontale	304644	-	50	75	2,9	200	200	147	68/89	4,3
	304645	-	50	110	3,3	200	200	153	68/89	4,4
	304647	-	50	110	3,3	250	250	153	68/89	4,8
Boitier 218 mm Sortie horizontale	304649	-	50	110	4,6	300	300	153	72/94	6,1

**Grilles Classe L15****Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
Grille caillebotis passivée, double crantage					
	304348	168	168	25	0,9
	304345	218	218	30	1,5
	304346	268	268	30	2,3
Grille perforée passivée					
	408092	168	168	25	0,8
	408097	218	218	30	1,3
	408036	268	268	30	1,8

**Grilles Classe R50****Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
Grille étanche passivée					
	445398	176	176	25	2,1
	445399	226	226	30	3,4
	445400	272	272	30	5,0
Grille à barreaux antidérapante					
	416912	168	168	25	1,6
	416914	218	218	30	2,4
	416916	268	268	30	3,5

## Grilles Classe M125

## Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
Grille étanche passivée					
	413189	168	168	25	3,7
	413190	218	218	30	7,0
	413191	268	268	30	12,3
Grille à barreaux					
	408093	168	168	25	1,6
	408028	218	218	30	3,0
	408037	268	268	30	4,3
Grille à fente passivée					
	408021	167	167	25	2,3
	408030	217	217	30	4,0
	408039	267	267	30	6,0

## Grilles Classe C250

## Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
Grille à barreaux					
	408043	168	168	25	2,2
	408044	218	218	30	4,5
	408045	268	268	30	6,2

## Accessoires de siphons télescopiques

### Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]		Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Raccord de liaison à joint EPDM pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>							
	D1=75 D2=75	304312	75	200	200	143	0,04
	D1=75 D2=100	304313	100	200	200	143	0,04
	D1=110 D2=100	304314	100	250	250	147	0,3
<b>Raccord de liaison à joint EPDM pour manchon de sortie (en PEHD à visser)</b>							
	D1=75 D2=70	304316	70	200	200	-	0,04
	D1=110 D2=100	304317	100	250	250	-	0,04

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Paniers Inox</b>						
	-	414740	142	Pour boitier 142, Verticale, 0,3L	30	0,2
	-	408202	159	Pour boitier 157, Verticale, 0,6L	50	0,4
	-	408203	159	Pour boitier 157, Verticale et Horizontale, 0,3L	26	0,3
	-	408222	222	Pour boitier 218, Verticale, 1,4L	50	0,7
	-	408223	222	Pour boitier 218, Verticale et Horizontale, 0,7L	26	0,6
<b>Tamis Inox</b>						
	-	97235	-	Tamis 104 mm pour sortie DN110	12	0,1
<b>Rehausse</b>						
	Avec platine	414737	-	Pour boitier 142	-	1,3
		408206	-	Pour boitier 157	-	1,9
		408226	-	Pour boitier 218	-	2,5

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Sans platine	414736	-	Pour boitier 142	-	0,4
		408249	-	Pour boitier 157	-	0,6
		408209	-	Pour boitier 218	-	1,5
<b>Kit Coupe-Feu</b>						
	-	416930	75	Pour boitier 142	-	2,0
		416931	110		-	2,0
	-	416932	75	Pour boitier 157	-	3,6
		416933	110		-	3,5
	-	416934	110	Pour boitier 218	-	6,0



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Epur HygieneFirst**

**17**



## Caniveaux et siphons hygiéniques

**ACO Epur  
HygieneFirst**

### Siphons

Siphons monolithiques - sortie verticale **308**

Siphons monolithiques - sortie horizontale **312**

Siphons télescopiques - sortie verticale **316**

Siphons télescopiques - sortie horizontale **320**

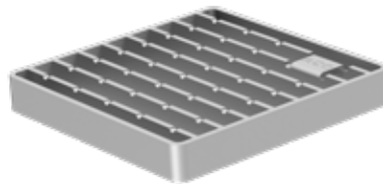
### Caniveaux

Caniveaux télescopiques - grille caillebotis **326**

Caniveaux télescopiques - grille à barreaux **329**

**ACO Siphons monolithiques - sortie verticale**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol en une seule pièce avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Entièrement démontable et facile à entretenir
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Classes L15, R50



1



2



3



4



5

6

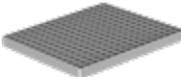
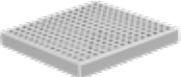
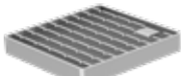
- 1 Grilles
- 2 Panier
- 3 Cloche siphonoïde
- 4 Joint support de cloche
- 5 Boitier siphon
- 6 Pieds de réglage

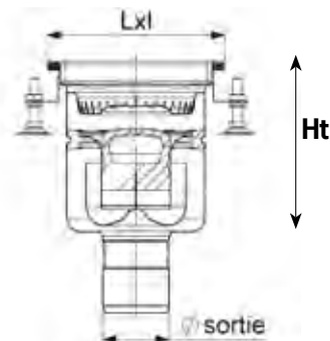
**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 157 mm**

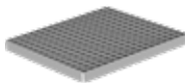
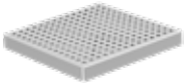
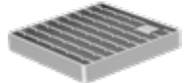


Caniveaux et siphons hygiéniques

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305776	L15	50	75	2,7	200	200	193	-	4,2
	305764	L15	50	110	3,5	200	200	194	-	4,2
Siphon de sol avec grille perforée										
	305876	L15	50	75	2,7	200	200	193	-	4,1
	305864	L15	50	110	3,5	200	200	194	-	4,1
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305892	R50	50	75	2,7	200	200	193	-	4,9
	305880	R50	50	110	3,5	200	200	193	-	4,9

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm**

**Descriptif**

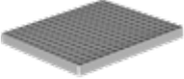
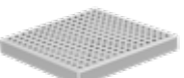
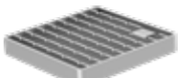
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305766	L15	50	110	3,5	250	250	200	-	5,3
Siphon de sol avec grille perforée										
	305866	L15	50	110	3,5	250	250	199	-	5,1
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305882	R50	50	110	3,5	250	250	193	-	6,2

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 218 mm**



Caniveaux et  
siphons hygiéniques

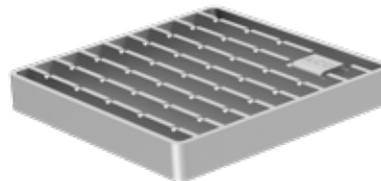
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305768	L15	50	110	5	300	300	201	-	7,4
Siphon de sol avec grille perforée										
	305868	L15	50	110	5	300	300	201	-	6,8
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305884	R50	50	110	5	300	300	201	-	8,6

**ACO Siphons monolithiques - sortie horizontale**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol en une seule pièce avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Entièrement démontable et facile à entretenir
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Classes L15, R50

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Sortie horizontale
- Siphon monolithique préconisé dans les zones d'absence d'étanchéité
- DN75, DN110
- Protection chantier



1



2



3



4

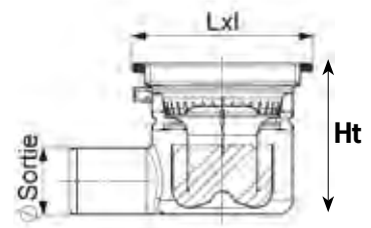
- 1 Grilles
- 2 Panier
- 3 Cloche siphon
- 4 Joint support de cloche
- 5 Boitier siphon
- 6 Pieds de réglage



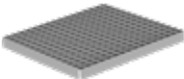
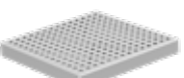
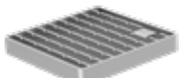
5

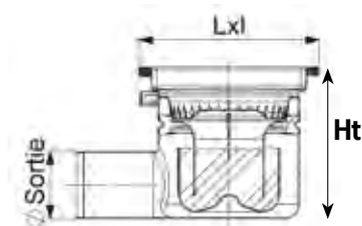
6

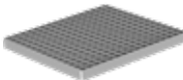
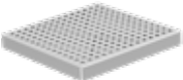
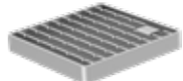
**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 157 mm**



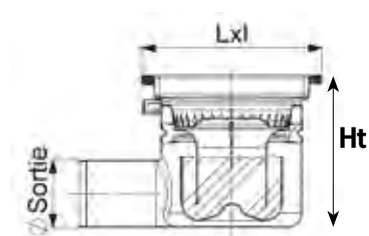
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305777	L15	50	75	2,6	200	200	170	-	4,1
	305765	L15	50	110	2,8	200	200	175	-	4,1
Siphon de sol avec grille perforée										
	305877	L15	50	75	2,6	200	200	170	-	4,1
	305865	L15	50	110	2,8	200	200	175	-	4,2
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305893	R50	50	75	2,6	200	200	169	-	4,8
	305881	R50	50	110	2,8	200	200	175	-	4,8

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm****Descriptif**

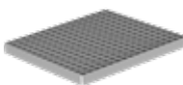
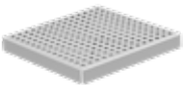
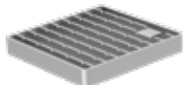
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305767	L15	50	110	2,8	250	250	180	-	5,2
Siphon de sol avec grille perforée										
	305867	L15	50	110	2,8	250	250	180	-	5,0
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305883	R50	50	110	2,8	250	250	180	-	6,2

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 218 mm**



Caniveaux et  
siphons hygiéniques

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305769	L15	50	110	4,4	300	300	183	-	7,1
Siphon de sol avec grille perforée										
	305869	L15	50	110	4,4	300	300	182	-	6,5
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305885	R50	50	110	4,4	300	300	183	-	8,2

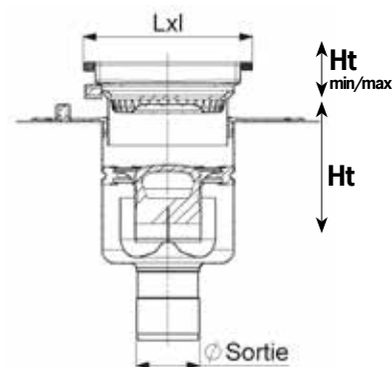
**ACO Siphons télescopiques - sortie verticale**
**Informations produits**
**Avantages**

- Siphon de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Classes L15, R50

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Sortie verticale
- Siphon télescopique
- DN75, DN110
- Protection chantier
- Grille caillebotis (19x19 mm), crantée, électroplquée à bord arrondi pour éviter les glissements et les coupures

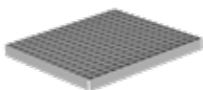
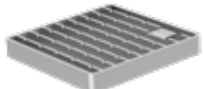


**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 157 mm**

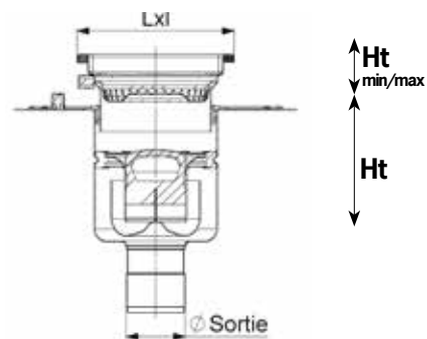


Caniveaux et  
siphons hygiéniques

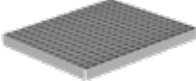
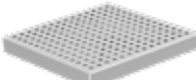
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305778	L15	50	75	3	200	200	170	45/75	5,7
	305770	L15	50	110	4	200	200	170	45/75	5,7
Siphon de sol avec grille perforée										
	305878	L15	50	75	3	200	200	170	45/75	5,6
	305870	L15	50	110	4	200	200	170	45/75	5,6
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305894	R50	50	75	3,0	200	200	170	45/75	6,4
	305886	R50	50	110	4,0	200	200	170	45/75	6,4

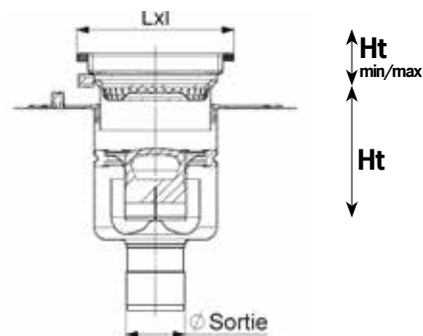
## Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm



## Descriptif

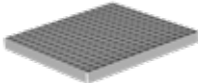
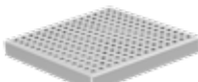
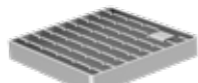
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305772	L15	50	110	4	250	250	170	45/75	6,7
Siphon de sol avec grille perforée										
	305872	L15	50	110	4	250	250	170	45/75	6,5
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305888	R50	50	110	4	250	250	170	45/75	7,6

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 218 mm**



Caniveaux et  
siphons hygiéniques

**Descriptif**

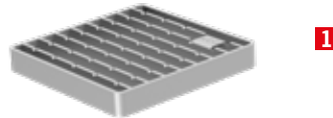
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305774	L15	50	110	5,5	300	300	170	50/80	9,3
Siphon de sol avec grille perforée										
	305874	L15	50	110	5,5	300	300	170	50/80	8,7
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305890	R50	50	110	5,5	300	300	170	50/80	10,4

**ACO Siphons télescopiques - sortie horizontale**
**Informations produits**
**Avantages**

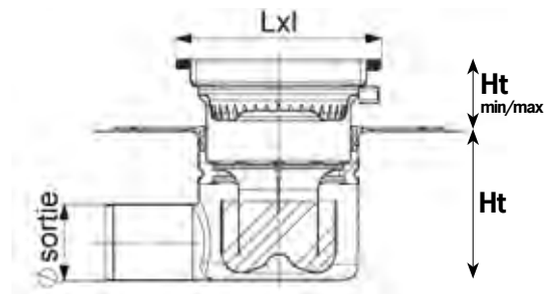
- Siphon de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
  - Acier Inoxydable AISI 304
  - Conception hygiénique Hygiene First
  - Corps embouti, sans soudure
  - Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
  - Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
  - Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
  - Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
  - Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
  - Classes L15, R50
- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
  - Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
  - Sortie horizontale
  - Siphon télescopique
  - DN75, DN110
  - Protection chantier



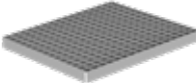
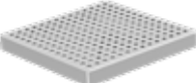
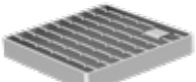
- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphonoïde
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon

**1****2****3****4****5****6****7**

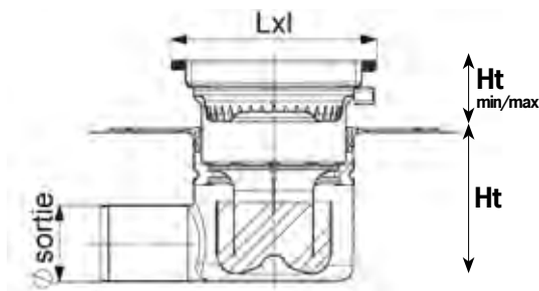
**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 157 mm**



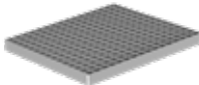
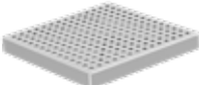
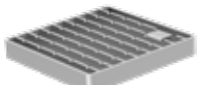
**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305779	L15	50	75	2,9	200	200	147	68/89	5,5
	305771	L15	50	110	3,3	200	200	153	68/89	5,6
Siphon de sol avec grille perforée										
	305879	L15	50	75	2,9	200	200	147	68/89	5,5
	305871	L15	50	110	3,3	200	200	153	68/89	5,5
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305895	R50	50	75	2,9	200	200	147	68/89	6,2
	305887	R50	50	110	3,3	200	200	153	68/89	6,3

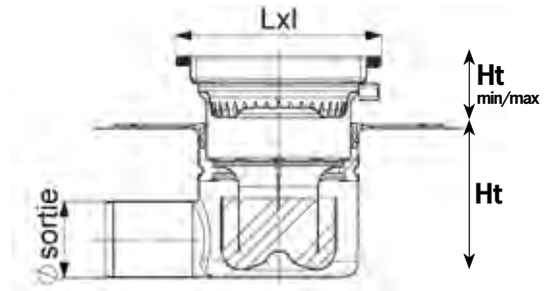
## Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm



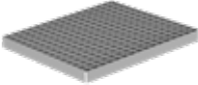
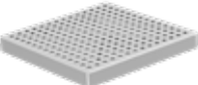
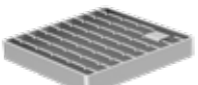
## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305773	L15	50	110	3,3	250	250	153	68/89	6,6
Siphon de sol avec grille perforée										
	305873	L15	50	110	3,3	250	250	153	68/89	6,5
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305889	R50	50	110	3,3	250	250	153	68/89	7,6

**Siphons Epur HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 218 mm**



**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	305775	L15	50	110	4,6	300	300	153	72/94	8,9
Siphon de sol avec grille perforée										
	305875	L15	50	110	4,6	300	300	153	72/94	8,4
Siphon de sol avec grille à barreaux										
	305891	R50	50	110	4,6	300	300	153	72/94	10,1

## Accessoires de siphons monolithiques et télescopiques Epur HygieneFirst

## Descriptif

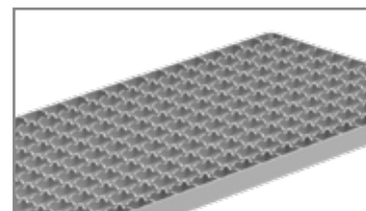
		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]		Poids [kg]
<b>Cône de récupération avec verrouillage et panier H 250 mm + cadre H 30 mm</b>						
	DN=100/250	415821	252	-	-	2,7
<b>Cône de récupération fixe H 200 mm + cadre H 25 mm</b>						
	DN=100/223	415918	223	200	200	1,6
<b>Raccord à joint pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>						
	D1=75 D2=75	304312	75	200	200	0,04
	D1=75 D2=100	304313	100	200	200	0,04
	D1=110 D2=100	304314	100	250	250	0,04
<b>Kit Système Protect</b>						
	DN=75	304371	-	-	-	1,1
	DN=110	304372	-	-	-	1,2
<b>Rehausse</b>						
	Avec platine	408206	-	Pour boitier 157		1,9
		408226	-	Pour boitier 218		2,4

		<b>Réf. Article</b>	<b>Diam [mm]</b>	<b>Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
	Sans platine	408249	-	Pour boitier 157	0,6
		408209	-	Pour boitier 218	1,5
<b>Kit Coupe-Feu</b>					
	-	416932	75	Pour boitier 157	3,6
	-	416933	110		3,5
	-	416934	110	Pour boitier 218	6,0

**ACO Caniveaux télescopiques - grille caillebotis**
**Informations produits**
**Avantages**

- Caniveau de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Débit jusqu'à 5,5 l/s
- Classe L15

- Caniveau certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme ENF N 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Caniveau complet avec grille caillebotis anti dérapante, panier à déchets, dispositif anti odeur et pieds de réglage
- Epaisseur de l'inox de 1,5 mm
- Finition décapée passivée
- Sortie verticale ou horizontale
- Boîtier siphon télescopique, Ø 218 mm
- DN110
- Protection chantier
- Grille caillebotis (19x19 mm), crantée, électropolie à bord arrondi pour éviter les glissements et les coupures

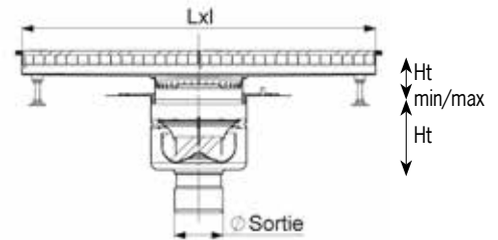


Grille caillebotis

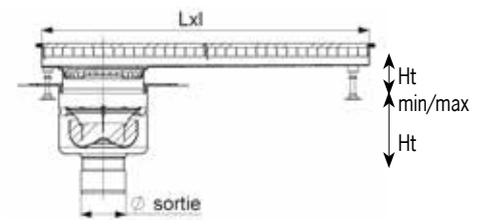


- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphon
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon

Caniveaux Epur HygieneFirst avec grilles inox, sortie verticale



Sortie verticale centrée



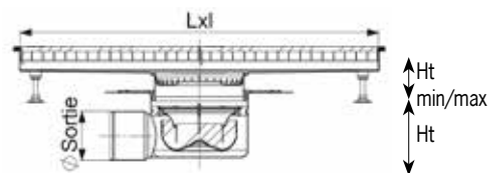
Sortie verticale en bout

Caniveaux et  
siphons hygiéniques

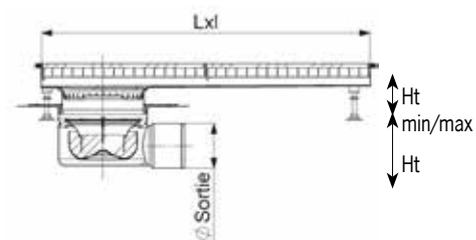
Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale centrée	305758	L15	50	110	5,5	1000	270	170	71/100	19,9
	305740	L15	50	110	5,5	400	370	170	71/100	13,0
	305741	L15	50	110	5,5	800	370	170	71/100	19,3
	305743	L15	50	110	5,5	500	470	170	71/100	16,9
	305744	L15	50	110	5,5	1000	470	170	71/100	26,9
	305746	L15	50	110	5,5	1200	570	170	71/100	36,0
	305756	L15	50	110	5,5	800	770	170	71/100	39,9
Sortie verticale en bout	305762	L15	50	110	5,5	600	270	170	71/100	13,4
	305760	L15	50	110	5,5	1000	270	170	71/100	18,5
	305742	L15	50	110	5,5	800	370	170	71/100	19,9
	305745	L15	50	110	5,5	1000	470	170	71/100	26,8
	305747	L15	50	110	5,5	1200	570	170	71/100	36,0

## Caniveaux Epur HygieneFirst avec grilles inox, sortie horizontale



Sortie verticale centrée



Sortie verticale en bout

## Descriptif

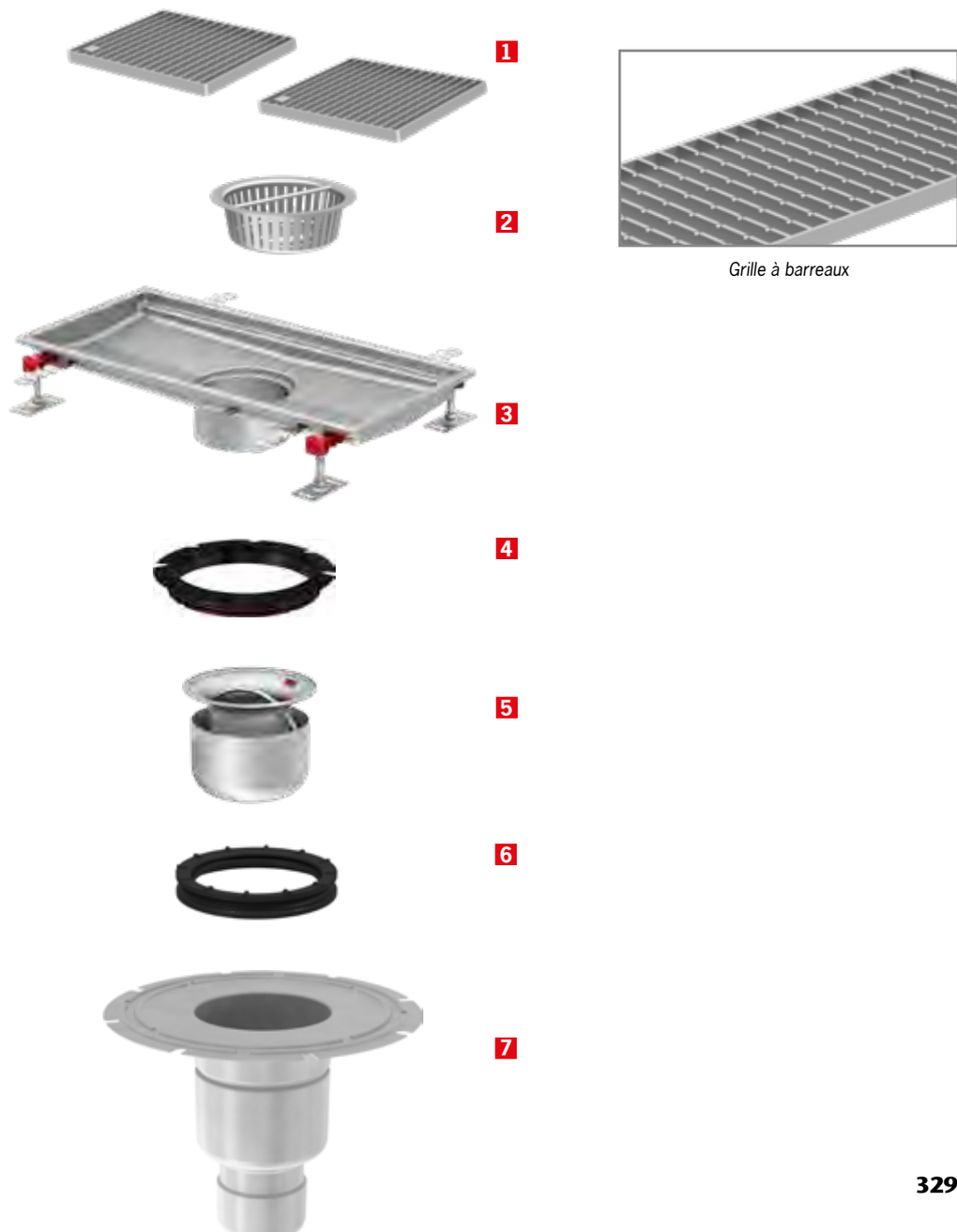
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale centrée	305759	L15	50	110	4,6	1000	270	153	85/100	18,2
	305748	L15	50	110	4,6	400	370	153	85/100	12,7
	305749	L15	50	110	4,6	800	370	153	85/100	19,0
	305751	L15	50	110	4,6	500	470	153	85/100	16,6
	305752	L15	50	110	4,6	1000	470	153	85/100	26,5
	305754	L15	50	110	4,6	1200	570	153	85/100	35,7
	305757	L15	50	110	4,6	800	770	153	85/100	39,6
Sortie horizontale en bout	305763	L15	50	110	4,6	600	270	153	85/100	13,7
	305761	L15	50	110	4,6	1000	270	153	85/100	18,2
	305750	L15	50	110	4,6	800	370	153	85/100	19,6
	305753	L15	50	110	4,6	1000	470	153	85/100	26,5
	305755	L15	50	110	4,6	1200	570	153	85/100	35,7

## ACO Caniveaux télescopiques - grille à barreaux

### Informations produits

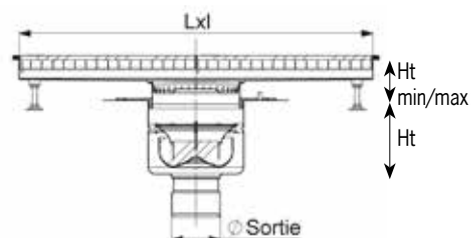
#### Avantages

- Caniveau de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
  - Acier Inoxydable AISI 304
  - Conception hygiénique Hygiène First
  - Corps embouti, sans soudure
  - Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
  - Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
  - Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
  - Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
  - Débit jusqu'à 5,5 l/s
  - Classe R50
- Caniveau certifié conforme à la norme NF EN 1253
  - Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
  - Caniveau complet avec grille à barreaux antidérapante panier à déchets, boîtier siphon, dispositif anti odeur et pieds de réglage
  - Epaisseur de l'inox de 1,5 mm
  - Finition décapée passivée
  - Sortie verticale ou horizontale
  - Boîtier siphon télescopique, Ø 218 mm
  - DN110
  - Protection chantier
  - Grille à barreaux, crantée, électropolie, à bord arrondi pour éviter les glissements et les coupures

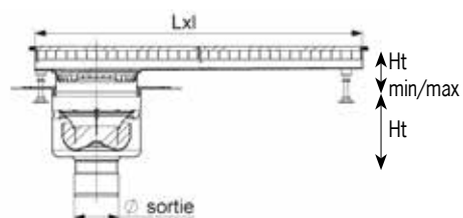


- 1 Grilles
- 2 Panier
- 3 Support de couverture
- 4 Joint support de cloche
- 5 Cloche siphonoïde
- 6 Anneau de drainage
- 7 Boîtier siphon

## Caniveaux Epur HygieneFirst avec grilles inox, sortie verticale



Sortie verticale centrée

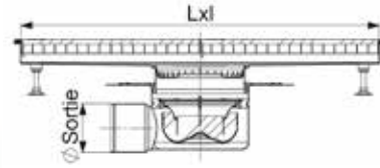


Sortie verticale en bout

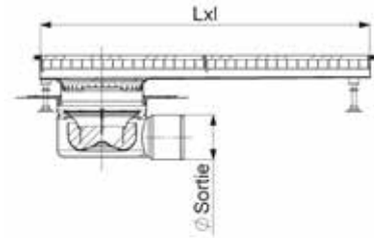
## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale centrée	305858	R50	50	110	5,5	1000	270	170	71/100	20,2
	305840	R50	50	110	5,5	400	370	170	71/100	15,8
	305841	R50	50	110	5,5	800	370	170	71/100	25,0
	305843	R50	50	110	5,5	500	470	170	71/100	23,2
	305844	R50	50	110	5,5	1000	470	170	71/100	39,5
	305846	R50	50	110	5,5	1200	570	170	71/100	60,6
Sortie verticale en bout	305856	R50	50	110	5,5	800	770	170	71/100	58,9
	305862	R50	50	110	5,5	600	270	170	71/100	14,3
	305860	R50	50	110	5,5	1000	270	170	71/100	20,2
	305842	R50	50	110	5,5	800	370	170	71/100	25,6
	305845	R50	50	110	5,5	1000	470	170	71/100	39,5
	305847	R50	50	110	5,5	1200	570	170	71/100	60,6

**Caniveaux Epur HygieneFirst avec grilles inox, sortie horizontale**



Sortie verticale centrée



Sortie verticale en bout

Caniveaux et siphons hygiéniques

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale centrée	305859	R50	50	110	4,6	1000	270	153	85/100	19,8
	305848	R50	50	110	4,6	400	370	153	85/100	15,5
	305849	R50	50	110	4,6	800	370	153	85/100	24,7
	305851	R50	50	110	4,6	500	470	153	85/100	22,9
	305852	R50	50	110	4,6	1000	470	153	85/100	39,3
	305854	R50	50	110	4,6	1200	570	153	85/100	60,3
	305857	R50	50	110	4,6	800	770	153	85/100	58,6
Sortie horizontale en bout	305863	R50	50	110	5,5	600	270	153	85/100	14,6
	305861	R50	50	110	4,6	1000	270	153	85/100	19,9
	305850	R50	50	110	4,6	800	370	153	85/100	25,3
	305853	R50	50	110	4,6	1000	470	153	85/100	39,2
	305855	R50	50	110	4,6	1200	570	153	85/100	60,3

## Accessoires de caniveaux télescopiques Epur HygieneFirst

## Descriptif

		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]		Poids [kg]
<b>Cône de récupération avec verrouillage et panier H 250 mm + cadre H 30 mm</b>						
	DN=100/250	415821	252	-	-	2,7
<b>Cône de récupération fixe H 200 mm + cadre H 25 mm</b>						
	DN=100/223	415918	223	200	200	1,6
<b>Raccord à joint pour manchon de sortie ( en PVC à coller)</b>						
	D1=75 D2=75	304312	75	200	200	0,04
	D1=75 D2=100	304313	100	200	200	0,04
	D1=110 D2=100	304314	100	250	250	0,04

		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]	Poids [kg]
<b>Kit Système Protect</b>					
	DN=75	304371	-	-	1,1
	DN=110	304372	-	-	1,2
<b>Rehausse</b>					
	Avec platine	408226	-	Pour boitier 218	2,5
	Sans platine	408209	-	Pour boitier 218	1,5
<b>Kit Coupe-Feu</b>					
	-	416934	110	Pour boitier 218	3,5



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Eskis HygieneFirst**

**18**

## Caniveaux et siphons hygiéniques

**ACO ESKIS**  
**HygieneFirst**

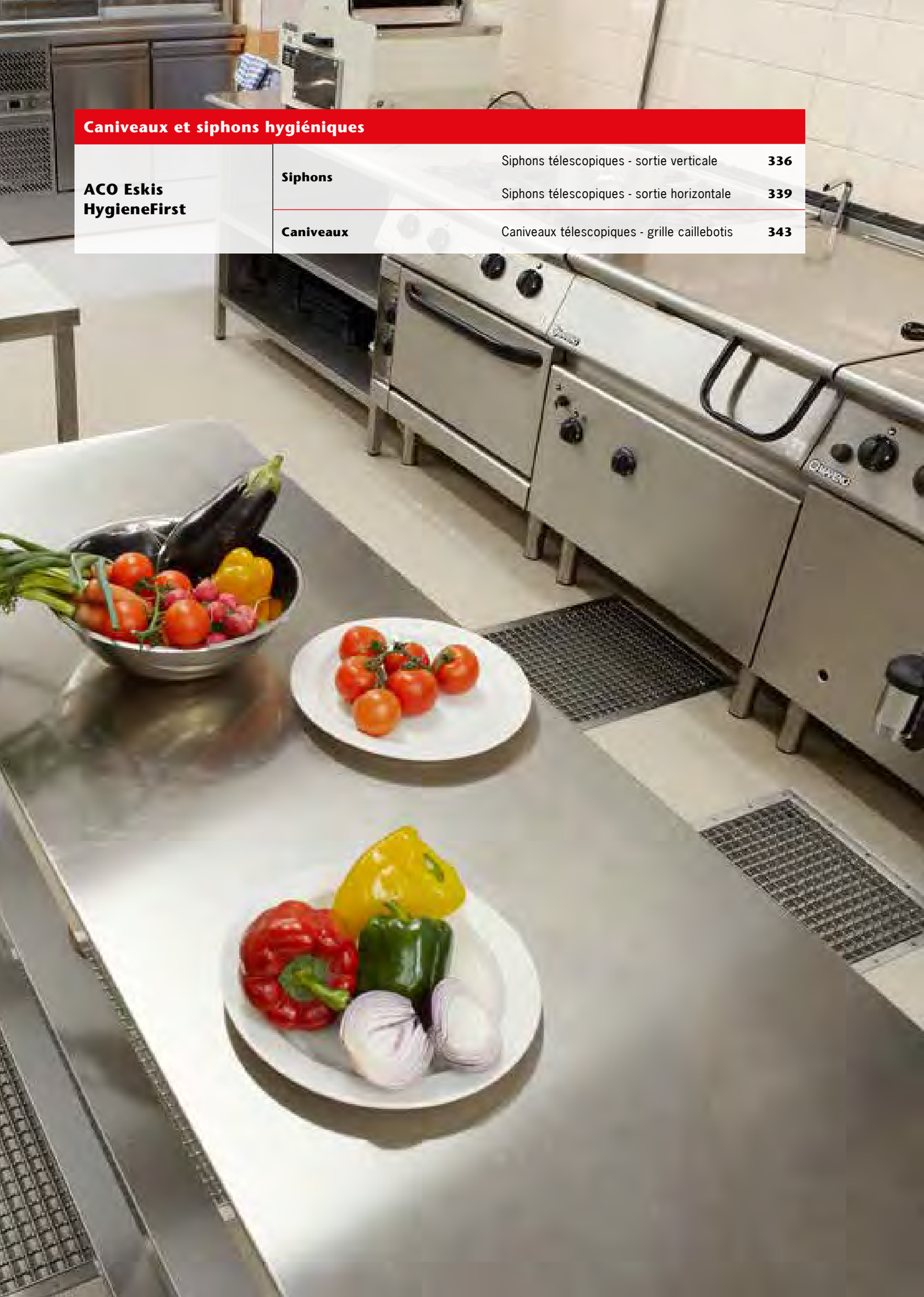
### Siphons

Siphons télescopiques - sortie verticale **336**

Siphons télescopiques - sortie horizontale **339**

### Caniveaux

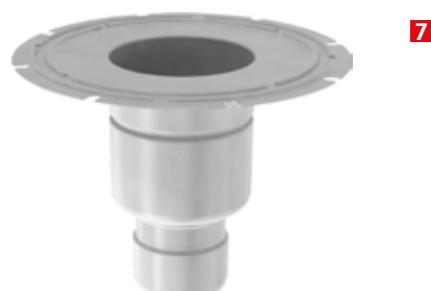
Caniveaux télescopiques - grille caillebotis **343**



**ACO Siphons télescopiques - sortie verticale**
**Informations produits**
**Avantages**

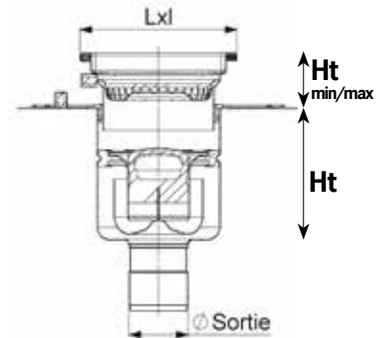
- Siphon de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Classe L15

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Sortie verticale
- DN75, DN110
- Protection chantier

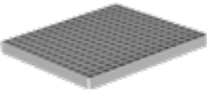
**1****2****3****4****5****6****7**

- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphonoïde
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon

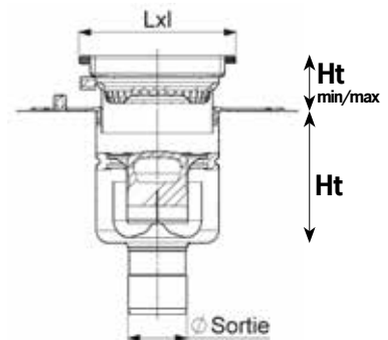
**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 142 mm**



**Descriptif**

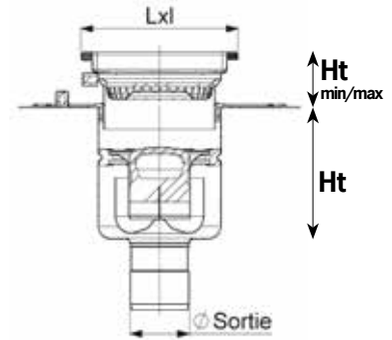
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante									
	304392	L15	50	75	1,6	200	200	114	54/70

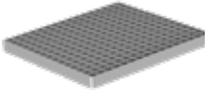
**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm**



**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	304394	L15	50	110	4	250	250	170	50/90	6,7

**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 157 mm**

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	304396	L15	50	110	4	300	300	170	50/90	7,7

## ACO Siphons télescopiques - sortie horizontale

### Informations produits

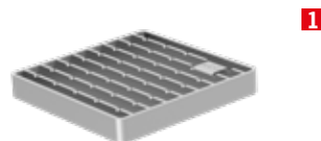
#### Avantages

- Siphon de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Boîtier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Siphon complet avec grille, panier à déchets et pieds de réglage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Classe L15

- Siphon certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Sortie horizontale
- DN75, DN110
- Protection chantier



- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphonoïde
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon



**1**



**2**



**3**



**4**



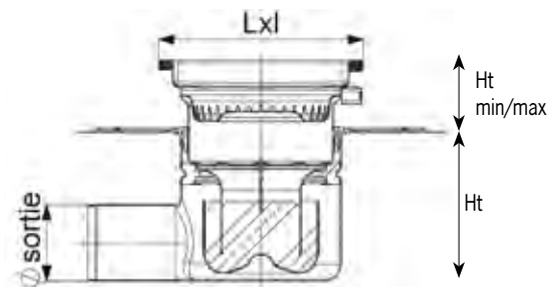
**5**

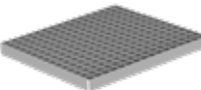


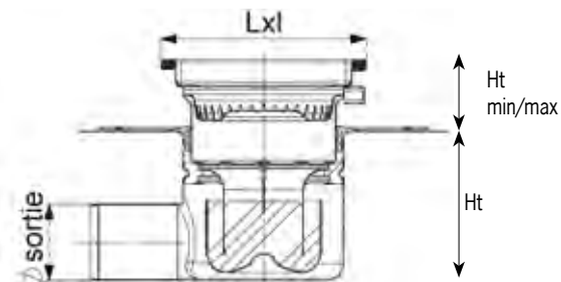
**6**

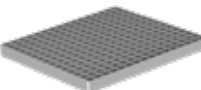


**7**

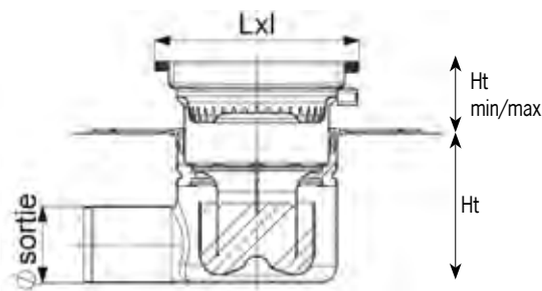
**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 200 x 200 mm, Ø 142 mm****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	304393	L15	50	75	1,6	200	200	115	68/89	3,5

**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 250 x 250 mm, Ø 157 mm****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	304395	L15	50	110	3,3	250	250	153	72/94	6,7

**Siphon Eskis HygieneFirst avec grilles inox, 300 x 300 mm, Ø 157 mm**



Caniveaux et siphons hygiéniques

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Siphon de sol avec grille caillebotis anti-dérapante										
	304397	L15	50	110	3,3	300	300	153	72/94	7,6

**Accessoires de siphons télescopiques Eskis HygieneFirst**

**Descriptif**

	Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]	Poids [kg]
<b>Cône de récupération avec verrouillage et panier H 250 mm + cadre H 30 mm</b>				
	DN=100/250 415821	250	-	2,7
<b>Cône de récupération fixe H 200 mm + cadre H 25 mm</b>				
	DN=100/223 415918	223	200	1,59

		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]		Poids [kg]
<b>Raccord à joint pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>						
	D1=75 D2=75	304312	75	200	200	0,04
	D1=75 D2=100	304313	100	200	200	0,04
	D1=110 D2=100	304314	100	250	250	0,04
<b>Kit Système Protect</b>						
	DN=75	304371	-	-	-	1,1
	DN=110	304372	-	-	-	1,2
<b>Rehausse</b>						
	Avec platine	414737	-	Pour boitier 142		1,33
		408206	-	Pour boitier 157		1,9
	Sans platine	414736	-	Pour boitier 142		0,4
		408249	-	Pour boitier 157		0,6
<b>Kit Coupe-Feu</b>						
	-	416930	75	Pour boitier 142		2,0
	-	416933	110	Pour boitier 157		3,5

## ACO Caniveaux télescopiques - grille caillebotis

## Informations produits

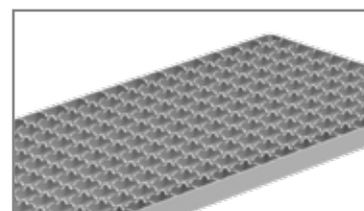
## Avantages

- Caniveau de sol avec bord droit pour une meilleure stabilité de la structure
- Acier Inoxydable AISI 304
- Conception hygiénique Hygiene First
- Corps embouti, sans soudure
- Cadre plié avec retour, finition brossée, avec remplissage sous bordure en EPDM, évitant tout risque d'écrasement ou de déformation du cadre
- Boitier siphon avec collerette à coller pour la fixation d'une membrane d'étanchéité
- Rayons internes > à 3 mm pour augmenter l'efficacité du nettoyage
- Absence totale de zone morte pour une évacuation complète afin d'éviter les eaux stagnantes, les mauvaises odeurs, la prolifération bactérienne
- Débit jusqu'à 4 l/s
- Classe L15

- Caniveau certifié conforme à la norme NF EN 1253
- Conception hygiénique conforme à la norme NF EN 1672, EN ISO 14159 et selon les recommandations du EHEDG
- Caniveau complet avec grille caillebotis anti dérapante, panier à déchets, boîtier siphon, dispositif anti odeur et pieds de réglage
- Epaisseur de l'inox de 1,5 mm
- Finition décapée passivée
- Sortie verticale ou horizontale
- Boîtier siphon télescopique 157 mm
- DN110
- Protection chantier
- Grille caillebotis (19x19 mm), crantée, décapée, passivée, à bord arrondi pour éviter les glissements et les coupures

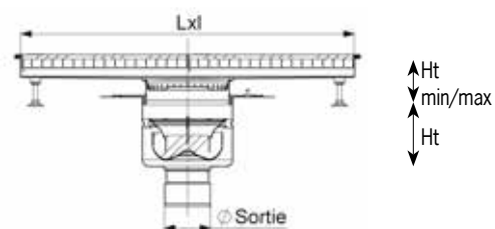


- 1 Grilles
- 2 Panier
- 3 Support de couverture
- 4 Joint support de cloche
- 5 Cloche siphon
- 6 Anneau de drainage
- 7 Boîtier siphon

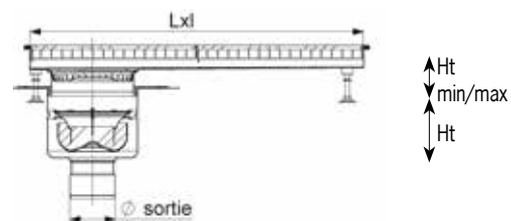


Grille caillebotis

## Caniveaux Eskis HygieneFirst avec grilles inox, sortie verticale



Sortie verticale centrée

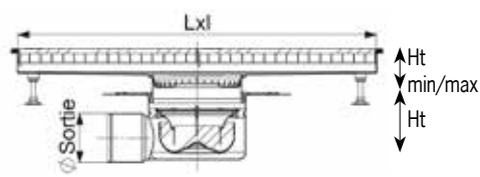


Sortie verticale en bout

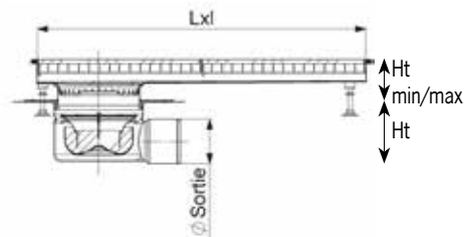
## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale centrée	304390	L15	50	110	4	1000	270	170	71/100	12,9
	304380	L15	50	110	4	400	370	170	71/100	11,6
	304381	L15	50	110	4	800	370	170	71/100	13,9
	304382	L15	50	110	4	500	470	170	71/100	13,4
	304383	L15	50	110	4	1000	470	170	71/100	18,0
Sortie verticale en bout	304384	L15	50	110	4	600	270	170	71/100	9,6

## Caniveaux Eskis HygieneFirst avec grilles inox, sortie horizontale



Sortie verticale centrée



Sortie verticale en bout

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie horizontale centrée	304391	L15	50	110	3,3	1000	270	153	85/100	12,8
	304385	L15	50	110	3,3	400	370	153	85/100	11,5
	304386	L15	50	110	3,3	800	370	153	85/100	13,9
	304387	L15	50	110	3,3	500	470	153	85/100	13,3
	304388	L15	50	110	3,3	1000	470	153	85/100	18,0
Sortie horizontale en bout	304389	L15	50	110	3,3	600	270	153	85/100	7,2

## Accessoires de siphons télescopiques Eskis HygieneFirst

## Descriptif

		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]		Poids [kg]
<b>Cône de récupération avec verrouillage et panier H 250 cm + cadre H 30 cm</b>						
	DN=100/250	415821	250	-	-	2,7
<b>Cône de récupération fixe H 200 cm + cadre H 25 cm</b>						
	DN=100/223	415918	223	200	200	1,6
<b>Raccord à joint pour manchon de sortie (en PVC à coller)</b>						
	D1=75 D2=75	304312	75	200	200	0,04
	D1=75 D2=100	304313	100	200	200	0,04
	D1=110 D2=100	304314	100	147	110	0,04
<b>Kit Système Protect</b>						
	DN=75	304371	-	-	-	1,1
	DN=110	304372	-	-	-	1,2

		Réf. Article	Diam [mm]	Pour siphons / Boitiers [Long x Larg mm]	Poids [kg]
<b>Rehausse</b>					
	Avec platine	414737	-	Pour boitier 142	1,3
		408206	-	Pour boitier 157	1,9
	Sans platine	414736	-	Pour boitier 142	0,4
		408249	-	Pour boitier 157	0,6
<b>Kit Coupe-Feu</b>					
	-	416930	75	Pour boitier 142	2,0
	-	416933	110	Pour boitier 157	3,5



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Modul**

**19**

## Caniveaux inox modulaires

### ACO Modul

<b>Modul 20</b>	Kit caniveau sans grille avec boîtier siphon 200 mm x 200 mm	<b>352</b>
	Grilles Classe L15	<b>353</b>
	Grilles Classe M125	<b>353</b>
	Éléments droits	<b>354</b>
	Éléments de jonction	<b>355</b>
	Éléments de sortie 200x200 mm	<b>356</b>
	Éléments de sortie 250x250 mm	<b>358</b>
	Grilles Classe L15	<b>360</b>
	Grilles Classe M125	<b>360</b>
	Plaque d'extrémité	<b>361</b>
<b>Modul 125</b>	Kit caniveau, sortie verticale centrée, sans grille avec boîtier siphon	<b>365</b>
	Kit caniveau, sortie verticale en bout, sans grille avec boîtier siphon	<b>365</b>
	Grilles Classe A15	<b>366</b>
	Grilles Classe R50	<b>366</b>
	Grilles Classe C250	<b>367</b>
	Éléments droits	<b>367</b>
	Éléments de jonction	<b>368</b>
	Éléments de sortie	<b>369</b>
<b>Modul 200</b>	Kit caniveau, sortie verticale centrée, sans grille avec boîtier siphon	<b>378</b>
	Kit caniveau, sortie verticale en bout, sans grille avec boîtier siphon	<b>378</b>
	Grilles Classe A15	<b>379</b>
	Grilles Classe L15	<b>379</b>
	Grilles Classe R50	<b>380</b>
	Grilles Classe C250	<b>380</b>
	Éléments droits	<b>381</b>
	Éléments de jonction	<b>382</b>
	Éléments de sortie	<b>382</b>
	Plaque d'extrémité	<b>384</b>
<b>Modul sur mesure</b>	Caniveaux sur mesure	<b>386</b>

**Modul 20**
**Informations produits**
**Avantages**

- Caniveau de sol à fente avec bord droit
- Acier Inoxydable AISI 304, décapé passivé
- Système modulaire avec bride boulonnée et joint souple en nitrile
- Conception hygiénique du boîtier siphon avec corps arrondi, embouti sans joint
- Nombre de soudures réduit pour empêcher la prolifération bactérienne
- Étanche à la remontée des eaux
- Formes rayonnées, absence de zone de rétention
- Sécurité des pièces amovibles : bords non tranchants
- Cuve modulaire équipée d'un remplissage sous bordure en EPDM
- Garde d'eau de 50 mm
- Classes L15, M125

- Caniveau à fente conforme aux normes NF EN 1253 et NF EN 1433
- Kit caniveau comprenant : grille, panier à déchets, cloche siphonoïde démontable, boîtier siphon et pieds de réglage
- Largeur fente 19 mm, accès PMR
- Boîtier siphon télescopique
- Débit jusqu'à 4,2 l/s
- Recommandé pour délimiter les zones sèches des zones humides avec des nettoyages à faible débit
- Large choix de grilles inox pour boîtier siphon DN110



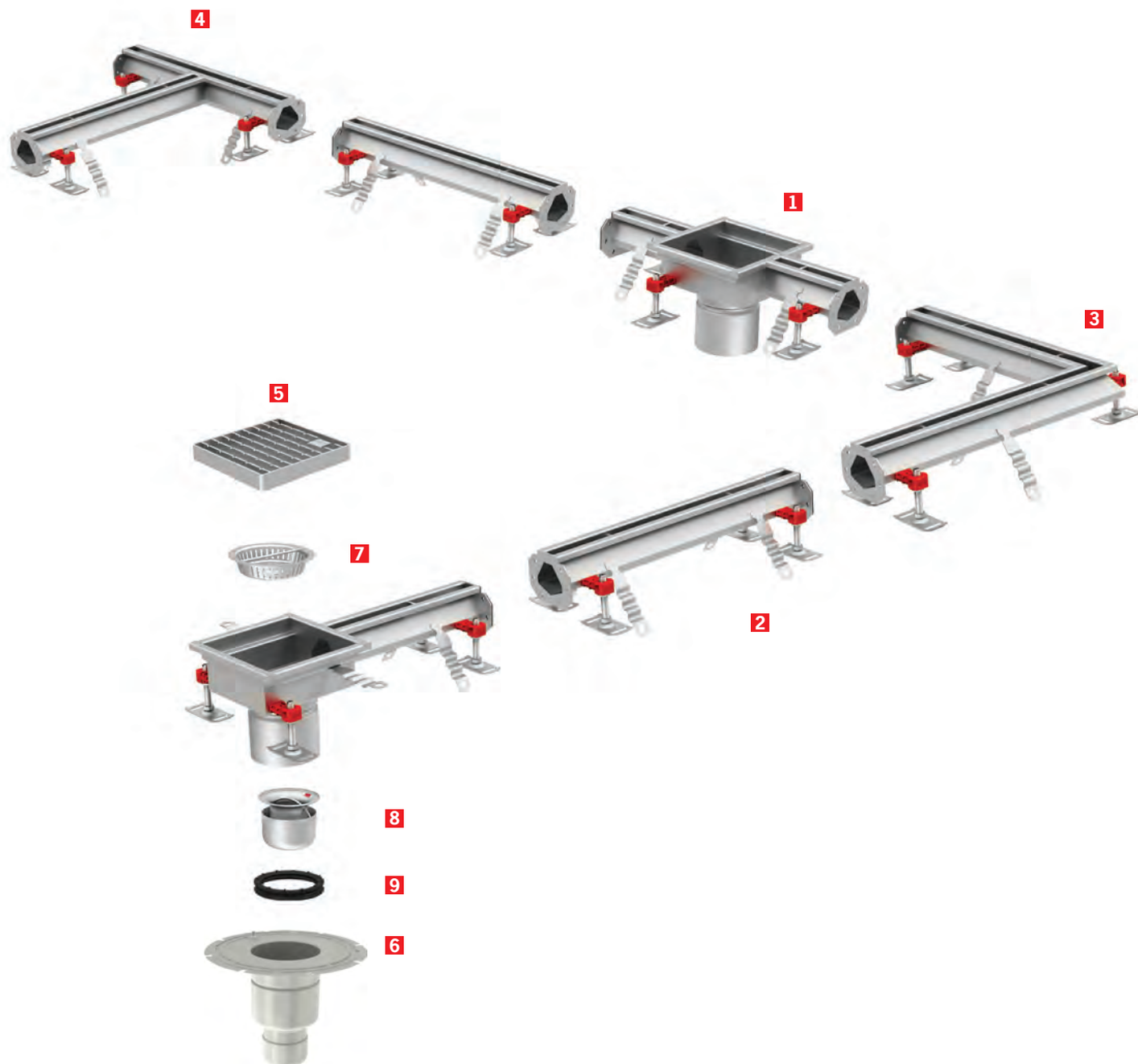
**ACO s'engage à vous livrer  
le kit complet ACO Modul  
dans les 48 h maxi  
pour toute commande passée  
avant midi !**



- ACO Modul de 6 mètres linéaires maximum
- Produit complet : Kit ACO Modul + grille (la grille peut être envoyée ultérieurement)
- 2 types de couvertures disponibles : grille caillebotis ou grille perforée
- Emballage carton renforcé comprenant une fiche technique, 1 plan de calepinage (Livraison en France métropolitaine, excepté en Corse et dans la limite des stocks disponibles).

- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphonoïde
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon





- |          |                          |          |                         |
|----------|--------------------------|----------|-------------------------|
| <b>1</b> | Élément de sortie        | <b>6</b> | Boîtier siphon          |
| <b>2</b> | Élément droit            | <b>7</b> | Panier                  |
| <b>3</b> | Élément de jonction en L | <b>8</b> | Cloche siphonoïde       |
| <b>4</b> | Élément de jonction en T | <b>9</b> | Joint support de cloche |
| <b>5</b> | Grilles                  |          |                         |

**Kit caniveau, sans grille, avec boîtier siphon 200 x 200 mm**
**Spécificités produit**

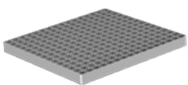
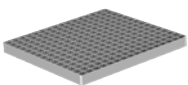
- Sortie verticale en bout
- Longueur jusqu'à 3 mètres
- Fente: 19 mm
- Support de couverture 200x200 mm et manchon DN110
- Pieds de réglage, pattes de scellement
- Plaque d'extrémité
- Cloche siphonoïde DN110 avec panier
- Tamis de préfiltration
- Cuve de caniveaux avec joint nitrile et boulonnerie inox A2


**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée / sortie [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale en bout	304281	-	50	110	1,2	1000	65	70/75	6,6
	304282	-	50	110	1,2	1500	65	70/75	8,1
	304283	-	50	110	1,2	2000	65	70/80	10,7
	304284	-	50	110	1,2	2500	65	70/80	11,3
	304285	-	50	110	1,2	3000	65	70/90	14,4

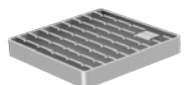
## Grilles Classe L15, pour cadre 200 x 200 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Caillebotis AD Double crantée Passivée									
	304348	L15	-	-	-	168	168	25	0,9
Caillebotis AD Double crantée Electropolie									
	304347	L15	-	-	-	168	168	25	0,9
Perforée passivée									
	408092	L15	-	-	-	168	168	25	0,8

## Grilles Classe M125, pour cadre 200 x 200 mm

### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux antidérapant									
	408093	M125	-	-	-	168	168	25	1,6
A fente									
	408021	M125	-	-	-	167	167	25	2,3

**Caniveaux Modul 20, éléments droits**
**Spécificités produit**

- Fente : 19 mm
- Avec ou sans pente
- Longueur : 500 mm à 6000 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>Avec pente</b>						
Prof. 70 à 75	92303	500	-	70	75	2,3
Prof. 75 à 80	92304	500	-	75	80	2,4
Prof. 70 à 75	92308	1 000	-	70	75	3,8
Prof. 75 à 80	92309	1 000	-	75	80	3,9
Prof. 70 à 80	92313	2 000	-	70	80	6,9
Prof. 80 à 90	92314	2 000	-	80	90	7,4
Prof. 90 à 100	92315	2 000	-	90	100	7,9
Prof. 70 à 80	92319	3 000	-	70	80	10,2
Prof. 80 à 90	92320	3 000	-	80	90	11,0
Prof. 90 à 100	92321	3 000	-	90	100	11,7
Prof. 100 à 110	92322	3 000	-	100	110	12,4
Prof. 110 à 120	92323	3 000	-	110	120	13,2
Prof. 70 à 90	409014	6 000	-	70	90	20,6
Prof. 90 à 110	409016	6 000	-	90	110	23,5
<b>Sans pente</b>						
Prof. 70	92300	500	-	70	70	2,3
Prof. 70	92305	1 000	-	70	70	3,7
Prof. 70	92310	2 000	-	70	70	6,7
Prof. 70	92316	3 000	-	70	70	9,8

## Caniveaux Modul 20, éléments de jonction

### Spécificités produit

- Fente : 19 mm
- En L ou en T
- Sans pente



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>En L, sans pente</b>						
Prof. 70	92338	500	-	70	70	3,8
Prof. 75	92339	500	-	75	75	3,9
Prof. 80	92340	500	-	80	80	4,0
Prof. 90	92341	500	-	90	90	4,2
Prof. 100	92342	500	-	100	100	4,5
Prof. 110	92343	500	-	110	110	4,7
Prof. 120	92344	500	-	120	120	5,0
<b>En T, sans pente</b>						
Prof. 70	92345	500	-	70	70	4,1
Prof. 75	92346	500	-	75	75	4,2
Prof. 80	92347	500	-	80	80	4,3
Prof. 90	92348	500	-	90	90	4,6
Prof. 100	92349	500	-	100	100	4,8
Prof. 110	92400	500	-	110	110	5,1
Prof. 120	92401	500	-	120	120	5,3

**Caniveaux Modul 20, éléments de sortie centrée, 200 x 200 mm, Ø 110**
**Spécificités produit**

- Fente : 19 mm
- Avec manchon DN110
- Pour cloche siphonoïde avec panier
- Sortie verticale centrée
- Largeur : 500 mm, 1000 mm


**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 70	414355	500	-	70	70	3,1
Prof. 70	414369	1000	-	70	70	4,7
Prof. 75	414356	500	-	75	75	3,2
Prof. 75	414370	1000	-	75	75	4,8
Prof. 80	414357	500	-	80	80	3,3
Prof. 80	414371	1000	-	80	80	5,0
Prof. 90	414358	500	-	90	90	3,4
Prof. 90	414372	1000	-	90	90	5,3
Prof. 100	414359	500	-	100	100	4,0
Prof. 100	414373	1000	-	100	100	5,6
Prof. 110	414360	500	-	110	110	3,7
Prof. 110	414374	1000	-	110	110	5,9
Prof. 120	414361	500	-	120	120	3,9
Prof. 120	414375	1000	-	120	120	6,1

**Caniveaux Modul 20, éléments de sortie en bout, 200 x 200 mm, Ø 110****Spécificités produit**

- Fente : 19 mm
- Avec manchon DN110
- Pour cloche siphonide avec panier
- Sortie verticale en bout
- Largeur : 500 mm

**Descriptif**

	Réf. Article	Long [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 70	414341	500	-	70	70	2,9
Prof. 75	414342	500	-	75	75	3,3
Prof. 80	414343	500	-	80	80	3,4
Prof. 90	414344	500	-	90	90	3,5
Prof. 100	414345	500	-	100	100	3,6
Prof. 110	414346	500	-	110	110	3,7
Prof. 120	414347	500	-	120	120	3,9

**Caniveaux Modul 20, éléments de sortie centrée, 250 x 250 mm, Ø 142 mm**
**Spécificités produit**

- Fente : 19 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm (cf. accessoires)
- Sortie verticale centrée
- Largeur : 500 mm, 1000 mm


**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 70	414215	500	-	70	70	3,2
Prof. 70	414229	1000	-	70	70	4,8
Prof. 75	414216	500	-	75	75	3,2
Prof. 75	414230	1000	-	75	75	4,9
Prof. 80	414217	500	-	80	80	3,4
Prof. 80	414231	1000	-	80	80	5,1
Prof. 90	414218	500	-	90	90	3,5
Prof. 90	414232	1000	-	90	90	5,3
Prof. 100	414219	500	-	100	100	3,7
Prof. 100	414233	1000	-	100	100	5,6
Prof. 110	414220	500	-	110	110	3,9
Prof. 110	414234	1000	-	110	110	5,9
Prof. 120	414221	500	-	120	120	4,1
Prof. 120	414235	1000	-	120	120	6,3

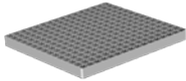
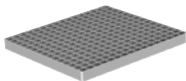
**Caniveaux Modul 20, éléments de sortie en bout, 250 x 250 mm, Ø 142 mm****Spécificités produit**

- Fente : 19 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm (Cf accessoires)
- Sortie verticale en bout
- Largeur : 500 mm

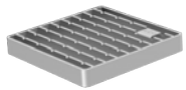
**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg fente [mm]</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 70	414201	500	19	-	70	70	3,3
Prof. 75	414202	500	19	-	75	75	3,4
Prof. 80	414203	500	19	-	80	80	3,5
Prof. 90	414204	500	19	-	90	90	3,6
Prof. 100	414205	500	19	-	100	100	3,9
Prof. 110	414206	500	19	-	110	110	4,1
Prof. 120	414207	500	19	-	120	120	4,2

**Grilles Classe L15, pour cadre 250 x 250 mm****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Caillebotis Double crantée Passivée									
	304345	L15	-	-	-	218	218	30	1,5
Caillebotis Double crantée Electropolie									
	304343	L15	-	-	-	218	218	30	1,5
Perforée									
	408097	L15	-	-	-	218	218	30	1,3

**Grilles Classe M125, pour cadre 250 x 250 mm****Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux									
	408028	M125	-	-	-	218	218	30	3
A fente									
	408030	M125	-	-	-	217	217	30	4

## Caniveaux Modul 20, plaque d'extrémité

### Spécificités produit

- Plaque d'extrémité inox pleine ou avec manchon DN50

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Avec manchon DN 50</b>						
	Prof. 70	92331	105	105	70	0,33
	Prof. 75	92332	105	105	75	0,33
	Prof. 80	92333	105	105	80	0,34
	Prof. 90	92334	105	105	90	0,36
	Prof. 100	92335	105	105	100	0,4
	Prof. 110	92336	105	105	110	0,4
	Prof. 120	92337	105	105	120	0,5
<b>Pleine</b>						
	Prof. 70	92324	105	105	70	0,24
	Prof. 75	92325	105	105	75	0,15
	Prof. 80	92326	105	105	80	0,15
	Prof. 90	92327	105	105	90	0,3
	Prof. 100	92328	105	105	100	0,22
	Prof. 110	92329	105	105	110	0,25
	Prof. 120	92330	105	105	120	0,25

## Accessoires de caniveaux Modul 20, pour Ø 110 mm

### Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam [mm]	Débit [l/s]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Platine de reprise d'étanchéité pour sortie manchon</b>						
Pour manchon DN 110						
	110	304302	350	-	186	1,5
<b>Tamis</b>						
	110	97235	Tamis 104 mm pour sortie DN110	-	12	0,1
<b>Cloche siphonide avec panier</b>						
	110	405065	-	1,3	-	-
<b>Raccord à joint PVC à coller</b>						
	D1=75 D2=100	304313	100	-	-	0,04

## Accessoires de caniveaux Modul 20, pour Ø 157 mm

## Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam [mm]	Débit [l/s]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Boitier siphon inox Ø 157 mm, garde d'eau 50 mm</b>						
Sortie verticale						
	110	408057	350	4	170	3,3
Sortie horizontale						
	110	408081	-	3,3	147	3,2
<b>Panier inox</b>						
Pour boitier Ø 157 mm, sortie verticale - 0,6 L						
	-	408202	Pour boitier 157	-	50	0,4
Pour boitier Ø 157 mm, sortie verticale et horizontale - 0,3 L						
	-	408203	Pour boitier 157	-	26	0,3
<b>Raccord à joint PVC à coller</b>						
	D1=75 D2=100	304313	100	-	-	0,04
<b>Kit System Protect</b>						
	-	304372	-	-	-	-
<b>Rehausse pour boitier siphon Ø 157 mm</b>						
Avec platine						
	-	408206	Pour boitier 157	-	-	1,9
Sans platine						
	-	408249	Pour boitier 157	-	-	0,6
<b>Kit Coupe Feu</b>						
	110	416933	Pour boitier 157	-	-	3,6

## Modul 125

## Informations produits

## Avantages

- Caniveau de sol à grille avec bord droit
- Acier Inoxydable AISI 304, décapé passivé
- Système modulaire avec bride boulonnée et joint souple en nitrile
- Conception hygiénique du boîtier siphon avec corps arrondi, embouti sans joint
- Nombre de soudures réduit pour empêcher la prolifération bactérienne
- Étanche à la remontée des eaux
- Formes rayonnées, absence de zones de rétention
- Sécurité des pièces amovibles : bords non tranchants
- Cuve modulaire équipée d'un remplissage sous bordure en EPDM
- Garde d'eau de 50 mm
- Classes A15, R50, C250

- Caniveau conforme aux normes NF EN 1253 et NF EN 1433
- Kit caniveau comprenant : grille, panier à déchets, cloche siphonoïde démontable, boîtier siphon et pieds de réglage
- Avec ou sans pente
- Largeur du caniveau 125 mm
- Boîtier siphon télescopique
- Débit jusqu'à 4,2 l/s
- Large choix de grilles inox pour boîtier siphon DN110



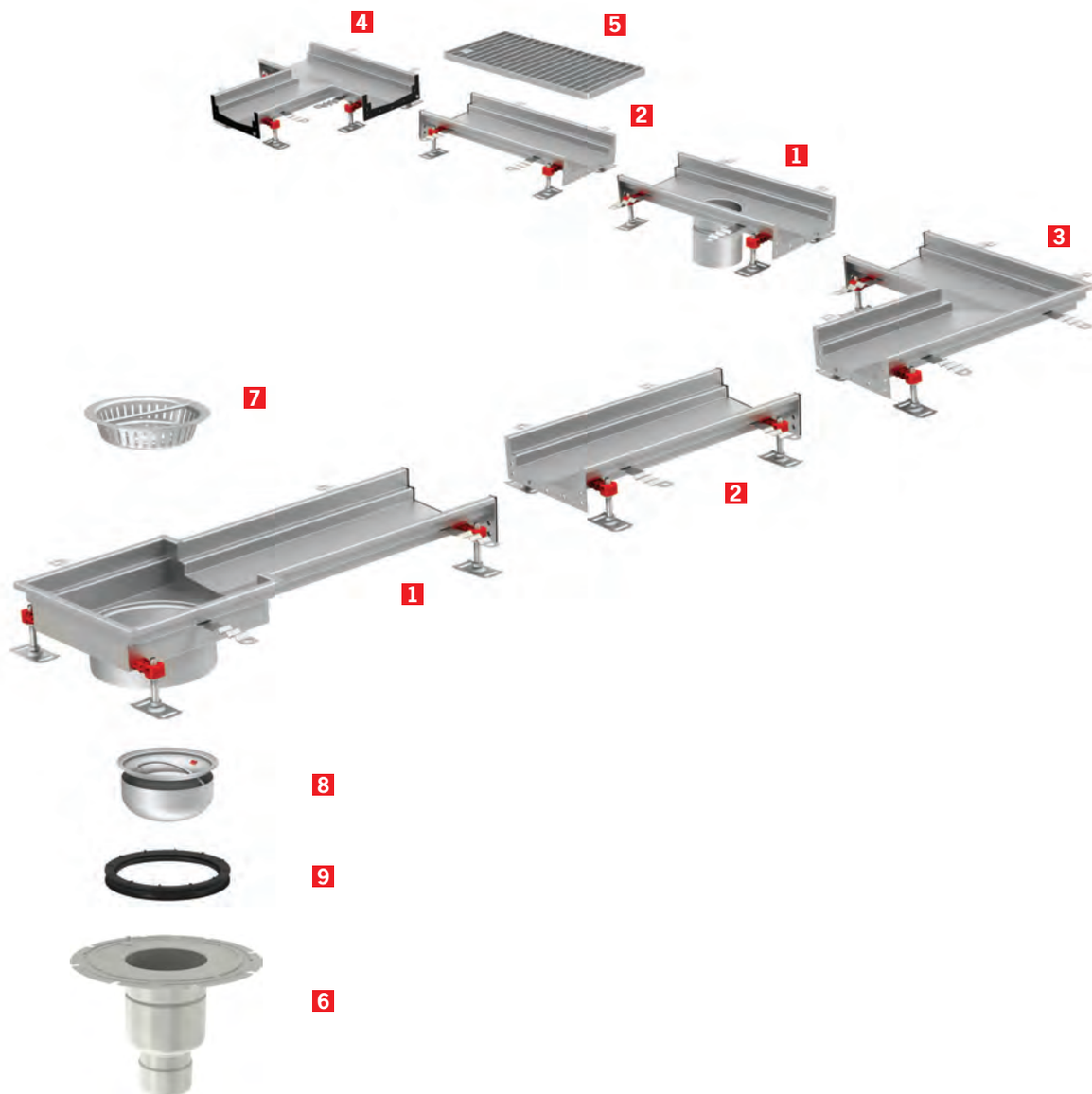
**ACO s'engage à vous livrer  
le kit complet ACO Modul  
dans les 48 h maxi  
pour toute commande passée  
avant midi !**



- ACO Modul de 6 mètres linéaires maximum
- Produit complet : Kit ACO Modul + grille (la grille peut être envoyée ultérieurement)
- 2 types de couvertures disponibles : grille caillebotis ou grille perforée
- Emballage carton renforcé comprenant une fiche technique, 1 plan de calepinage (Livraison en France métropolitaine, excepté en Corse et dans la limite des stocks disponibles).

- 1 Grilles
- 2 Panier
- 3 Support de couverture
- 4 Joint support de cloche
- 5 Cloche siphonoïde
- 6 Anneau de drainage
- 7 Boîtier siphon



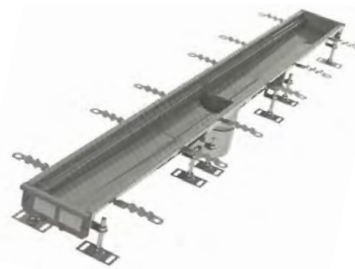


- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>1</b> Elément de sortie        | <b>6</b> Boîtier siphon          |
| <b>2</b> Elément droit            | <b>7</b> Panier                  |
| <b>3</b> Elément de jonction en L | <b>8</b> Cloche siphon           |
| <b>4</b> Elément de jonction en T | <b>9</b> Joint support de cloche |
| <b>5</b> Grilles                  |                                  |

## Kit caniveau, sortie verticale centrée, sans grille, avec boîtier siphon

### Spécificités produit

- Sortie verticale centrée
- Largeur de grille : 125 mm
- Pieds de réglage, pattes de scellement
- Cuve de caniveau avec joint nitrile et boulonnerie inox A2
- Plaque d'extrémité
- Tamis de préfiltration
- Cloche siphon DN110 avec panier



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée/sortie [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale en centrée	304276	-	50	110	1,2	1000	125	50/50	5,4
	304277	-	50	110	1,2	1500	125	50/65	8,9
	304278	-	50	110	1,2	2000	125	50/65	11,5
	304279	-	50	110	1,2	2500	125	50/65	13,1
	304280	-	50	110	1,2	3000	125	50/65	15,7

## Kit caniveau, sortie verticale en bout, sans grille, avec boîtier siphon

### Spécificités produit

- Sortie verticale centrée
- Largeur de grille : 125 mm
- Pieds de réglage, pattes de scellement
- Cuve de caniveau avec joint nitrile et boulonnerie inox A2
- Plaque d'extrémité
- Tamis de préfiltration
- Cloche siphon DN110 avec panier



### Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée/sortie [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale en bout	304271	-	50	110	1,2	1000	125	50/50	5,4
	304272	-	50	110	1,2	1500	125	50/65	8,5
	304273	-	50	110	1,2	2000	125	50/65	10,3
	304274	-	50	110	1,2	2500	125	50/65	11,5
	304275	-	50	110	1,2	3000	125	50/65	13,3

## Grilles Classe A15

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Caillebotis Anti-Dérapante Double crantée Passivée									
	304366	L15	-	-	-	375	125	20	1,1
	304365	L15	-	-	-	500	125	20	1,6
	304364	L15	-	-	-	1000	125	20	3,0
Caillebotis Anti-Dérapante Double crantée Electropolie									
	304369	L15	-	-	-	375	125	20	1,1
	304368	L15	-	-	-	500	125	20	1,6
	304367	L15	-	-	-	1000	125	20	3,0
Perforée									
	414136	A15	-	-	-	375	125	20	1,0
	21760	A15	-	-	-	500	125	20	1,7
	21660	A15	-	-	-	1000	125	20	3,5

## Grilles Classe R50

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux, Anti-Dérapante									
	413331	R50	-	-	-	375	125	20	1,7
	413327	R50	-	-	-	500	125	20	2,2
	413329	R50	-	-	-	1000	125	20	4,4

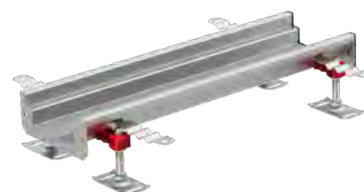
## Grilles Classe C250

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux Anti-Dérapante									
	414134	C250	-	-	-	375	125	20	1,9
	21740	C250	-	-	-	500	125	20	2,4
	21741	C250	-	-	-	1000	125	20	5,3

## Caniveaux Modul 125, éléments droits

## Spécificités produit

- Largeur : 125 mm
- Avec ou sans pente
- Longueur : 500 mm à 6000 mm



	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>Avec pente</b>						
Prof. 50 à 65	105151	500	125	50	65	2,4
Prof. 65 à 80	105152	500	125	65	80	2,5
Prof. 50 à 65	105155	1 000	125	50	65	4,0
Prof. 65 à 80	105156	1 000	125	65	80	4,4
Prof. 80 à 95	105157	1 000	125	80	95	4,8
Prof. 95 à 110	105158	1 000	125	95	110	5,2
Prof. 50 à 65	105161	2 000	125	50	65	7,5
Prof. 65 à 80	105162	2 000	125	65	80	8,2
Prof. 80 à 95	105163	2 000	125	80	95	8,9
Prof. 95 à 110	105164	2 000	125	95	110	9,7
Prof. 110 à 125	105165	2 000	125	110	125	10,5
Prof. 50 à 65	105168	3 000	125	50	65	10,7
Prof. 65 à 80	105169	3 000	125	65	80	11,8
Prof. 80 à 95	105170	3 000	125	80	95	12,9
Prof. 95 à 110	105171	3 000	125	95	110	14,0
Prof. 110 à 125	105172	3 000	125	110	125	15,1

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 50 à 80	408821	6 000	125	50	80	24,0
Prof. 65 à 95	408822	6 000	125	65	95	26,0
Prof. 95 à 125	408823	6 000	125	95	125	30,0
<b>Sans pente</b>						
Prof. 50	105119	500	125	50	50	2,3
Prof. 50	105127	1 000	125	50	50	3,9
Prof. 50	105135	2 000	125	50	50	7,2
Prof. 50	105143	3 000	125	50	50	10,2

## Caniveaux Modul 125, éléments de jonction

### Spécificités produit

- Largeur : 125 mm
- Avec ou sans pente
- Longueur : 500 mm à 6000 mm



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>En L, sans pente</b>						
Prof. 50	409812	515	515	50	50	3,9
Prof. 65	409813	515	515	65	65	4,2
Prof. 80	409814	515	515	80	80	4,6
Prof. 95	409815	515	515	95	95	4,9
Prof. 110	409816	515	515	110	110	5,3
Prof. 125	409817	515	515	125	125	5,5
<b>En T, sans pente</b>						
Prof. 50	409824	500	515	50	50	3,8
Prof. 65	409825	500	515	65	65	4,2
Prof. 80	409826	500	515	80	80	4,5
Prof. 95	409827	500	515	95	95	4,9
Prof. 110	409828	500	515	110	110	5,2
Prof. 125	409829	500	515	125	125	5,5

**Caniveaux Modul 125, éléments de sortie centrée, Ø 142 mm****Spécificités produit**

- Largeur : 125 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm
- Sortie verticale centrée
- Longueur : 500 mm, 1000 mm

**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 50	409710	1 000	125	50	50	3,4
Prof. 50	409734	500	125	50	50	2,9
Prof. 65	409714	1000	125	65	65	4,8
Prof. 65	409738	500	125	65	65	2,1
Prof. 80	409718	1000	125	80	80	5,1
Prof. 80	409742	500	125	80	80	3,3
Prof. 95	409722	1000	125	95	95	5,6
Prof. 95	409746	500	125	95	95	3,5
Prof. 110	409702	1000	125	110	110	6,0
Prof. 110	409726	500	125	110	110	3,7
Prof. 125	409706	1000	125	125	125	6,3
Prof. 125	409730	500	125	125	125	3,9

**Caniveaux Modul 125, éléments de sortie en bout, Ø 142 mm**
**Spécificités produit**

- Largeur : 125 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm
- Sortie verticale en bout


**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 50	409708	1000	125	50	50	4,3
Prof. 50	409732	500	125	50	50	1,9
Prof. 65	409712	1000	125	65	65	4,8
Prof. 65	409736	500	125	65	65	2,0
Prof. 80	409716	1000	125	80	80	5,1
Prof. 80	409740	500	125	80	80	3,3
Prof. 95	409720	1000	125	95	95	5,6
Prof. 95	409744	500	125	95	95	2,5
Prof. 110	409700	1000	125	110	110	6,0
Prof. 110	409724	500	125	110	110	3,7
Prof. 125	409704	1000	125	125	125	6,3
Prof. 125	409728	500	125	125	125	3,9

**Caniveaux Modul 125, éléments de sortie centrée, Ø 110 mm****Spécificités produit**

- Largeur : 125 mm
- Pour cloche siphonide avec panier
- Sortie verticale centrée

**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 50	105191	500	125	50	50	2,7
Prof. 50	105199	1 000	125	50	50	4,2
Prof. 65	105192	500	125	65	65	2,9
Prof. 65	105200	1 000	125	65	65	4,6
Prof. 80	105193	500	125	80	80	3,1
Prof. 80	105201	1 000	125	80	80	5,1
Prof. 95	105194	500	125	95	95	3,3
Prof. 95	105202	1 000	125	95	95	5,4
Prof. 110	105195	500	125	110	110	3,5
Prof. 110	105203	1 000	125	110	110	5,8
Prof. 125	105196	500	125	125	125	3,7
Prof. 125	105204	1 000	125	125	125	6,2

**Caniveaux Modul 125, éléments de sortie en bout, Ø 110 mm**
**Spécificités produit**

- Largeur : 125 mm
- Pour cloche siphonide avec panier
- Sortie verticale en bout


**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Ht entrée [mm]</b>	<b>Ht sortie [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Prof. 50	105175	500	125	50	50	2,6
Prof. 50	105183	1000	125	50	50	4,2
Prof. 65	105176	500	125	65	65	2,8
Prof. 65	105184	1000	125	65	65	4,6
Prof. 80	105177	500	125	80	80	3,1
Prof. 80	105185	1000	125	80	80	5,0
Prof. 95	105178	500	125	95	95	3,3
Prof. 95	105186	1000	125	95	95	5,4
Prof. 110	105179	500	125	110	110	3,5
Prof. 110	105187	1000	125	110	110	5,8
Prof. 125	105180	500	125	125	125	3,7
Prof. 125	105188	1000	125	125	125	6,2

## Caniveaux Modul 125, plaque d'extrémité

### Spécificités produit

- Plaque d'extrémité inox pleine ou avec manchon DN50

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Avec manchon DN 50</b>						
	Prof. 65	409114	153	153	65	0,2
	Prof. 80	409115	153	153	80	0,5
	Prof. 95	409116	153	153	95	0,3
	Prof. 110	409117	153	153	110	0,4
	Prof. 125	409118	153	153	125	0,5
<b>Pleine</b>						
	Prof. 50	105100	153	153	50	0,2
	Prof. 65	105101	153	153	65	0,2
	Prof. 80	105102	153	153	80	0,2
	Prof. 95	105103	153	153	95	0,24
	Prof. 110	105104	153	153	110	0,26
	Prof. 125	105105	153	153	125	0,29

## Accessoires de caniveaux Modul 125, pour Ø 110 mm

## Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam [mm]	Débit [l/s]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Platine de reprise d'étanchéité pour sortie manchon</b>						
Pour manchon DN 110						
	110	304302	350	-	186	1,5
<b>Tamis</b>						
	110	97235	Tamis 104 mm pour sortie DN110	-	12	0,1
<b>Cloche siphonide avec panier</b>						
	110	405065	-	1,3	-	-
<b>Raccord à joint PVC à coller</b>						
	D1=75 D2=100	304313	100	-	-	0,04

## Accessoires de caniveaux Modul 125, pour Ø 157 mm

### Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam [mm]	Débit [l/s]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Boitier siphon inox Ø 157 mm, garde d'eau 50 mm</b>						
Sortie verticale						
	110	408057	350	4	170	3,3
Sortie horizontale						
	110	408081	-	3,3	147	3,2
<b>Panier inox</b>						
Pour boitier Ø 157 mm, sortie verticale - 0,6 L						
	-	414339	Pour boitier 157	-	50	0,4
<b>Raccord à joint PVC à coller</b>						
	D1=75 D2=100	304313	100	-	-	0,04
<b>Kit System Protect</b>						
	-	304372	-	-	-	-
<b>Rehausse pour boitier siphon Ø 157 mm</b>						
Avec platine						
	-	408206	Pour boitier 157	-	-	1,9
Sans platine						
	-	408249	Pour boitier 157	-	-	0,6
<b>Kit Coupe Feu</b>						
	110	416933	Pour boitier 157	-	-	3,6

**Modul 200**
**Informations produits**
**Avantages**

- Caniveau de sol à grille avec bord droit
- Acier Inoxydable AISI 304, décapé passivé
- Système modulaire avec bride boulonnée et joint souple en nitrile
- Conception hygiénique avec corps arrondi, embouti sans joint
- Nombre de soudures réduit pour empêcher la prolifération bactérienne
- Étanche à la remontée des caves
- Formes rayonnées, absence de zones de rétention
- Sécurité des pièces amovibles : bords non tranchants
- Cuve modulaire équipée d'un remplissage sans bordure en EPDM
- Garde d'eau de 50 mm
- Classes A15, L15, R50, C250

- Caniveau conforme aux normes NF EN 1253 et EN 1433
- Kit caniveau comprenant : grille, panier à déchets, cloche siphonoïde démontable, boîtier siphon et pieds de réglage
- Avec ou sans pente
- Largeur du caniveau 200 mm
- Boîtier siphon télescopique
- Boîtier siphon 157 mm, débit jusqu'à 4,2 l/s
- Large choix de grilles inox pour boîtier siphon DN 110



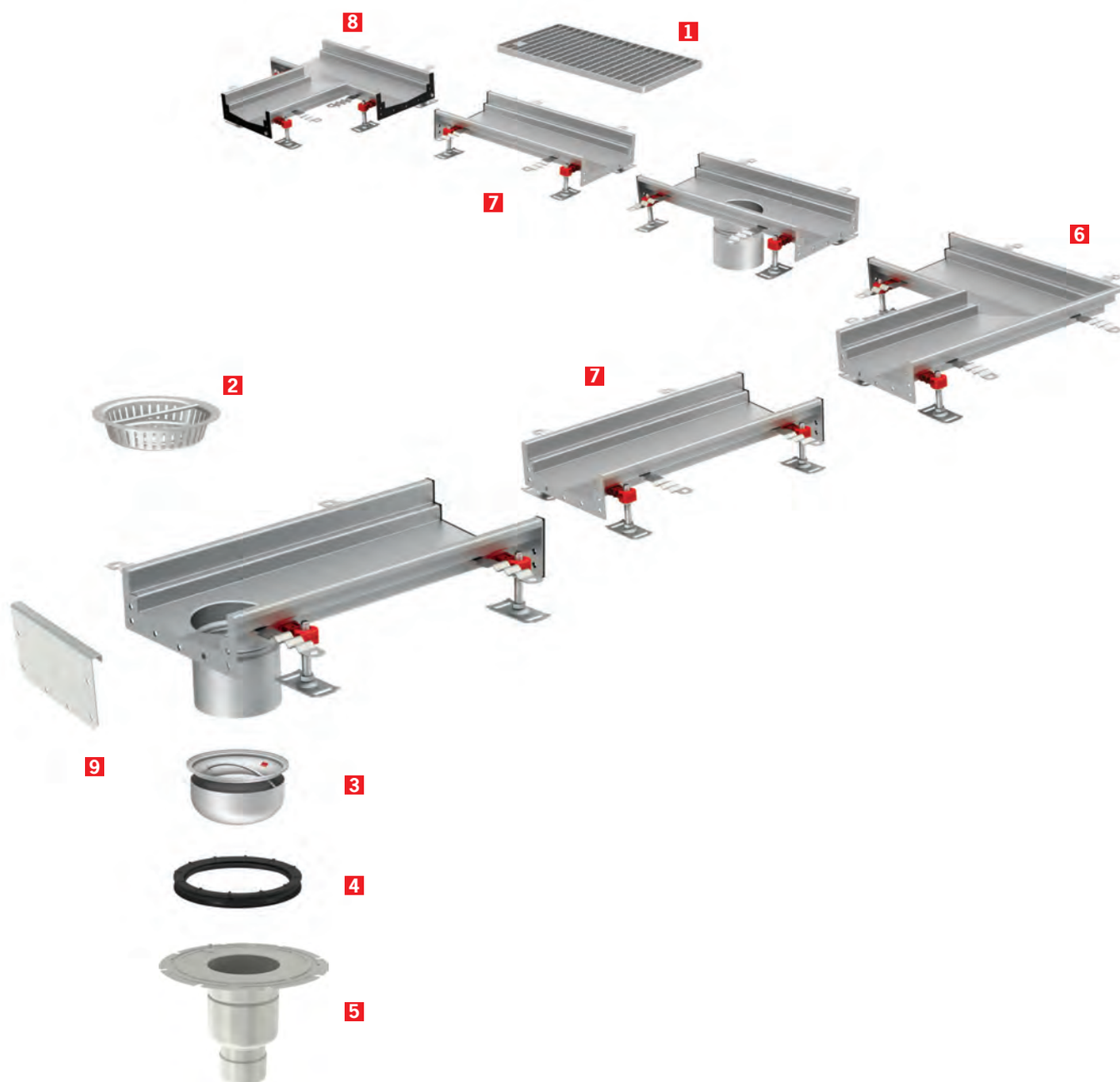
**ACO s'engage à vous livrer  
le kit complet ACO Modul  
dans les 48 h maxi  
pour toute commande passée  
avant midi !**



- ACO Modul de 6 mètres linéaires maximum
- Produit complet : Kit ACO Modul + grille (la grille peut être envoyée ultérieurement)
- 2 types de couvertures disponibles : grille caillebotis ou grille perforée
- Emballage carton renforcé comprenant une fiche technique, 1 plan de calepinage (Livraison en France métropolitaine, excepté en Corse et dans la limite des stocks disponibles).

- 1** Grilles
- 2** Panier
- 3** Support de couverture
- 4** Joint support de cloche
- 5** Cloche siphonoïde
- 6** Anneau de drainage
- 7** Boîtier siphon





- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| <b>1</b> Grilles                 | <b>6</b> Élément de jonction en L  |
| <b>2</b> Panier                  | <b>7</b> Élément de jonction droit |
| <b>3</b> Cloche siphonide        | <b>8</b> Élément de jonction en T  |
| <b>4</b> Joint support de cloche | <b>9</b> Plaque d'extrémité pleine |
| <b>5</b> Boîtier siphon          |                                    |

**Kit caniveau, sortie verticale centrée, sans grille, avec boîtier siphon****Spécificités produit**

- Sortie verticale centrée
- Largeur grille 200 mm
- Pieds de réglages, pattes de scellement
- Cuve de caniveau avec joint nitrile et boulonnerie inox A2
- Plaque d'extrémité
- Tamis de préfiltration
- Boîtier siphon Ø 157 mm, sortie verticale et platine pour reprise d'étanchéité

**Descriptif**

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée/sortie [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale centrée	304266	-	50	110	3,9	1000	-	60/60	71/115	10,0
	304267	-	50	110	3,9	1500	-	55/60	70/115	15,0
	304268	-	50	110	3,9	2000	-	55/60	70/115	17,5
	304269	-	50	110	3,9	2500	-	60/70	81/125	21,7
	304270	-	50	110	3,9	3000	-	60/70	81/125	24,1

**Kit caniveau, sortie verticale en bout, sans grille, avec boîtier siphon****Spécificités produit**

- Sortie verticale en bout
- Largeur de grille : 200 mm
- Pieds de réglages, pattes de scellement
- Cuve de caniveau avec joint nitrile et boulonnerie inox A2
- Plaque d'extrémité
- Tamis de préfiltration
- Boîtier siphon Ø 157 mm, sortie verticale et platine pour reprise d'étanchéité

**Descriptif**

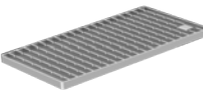
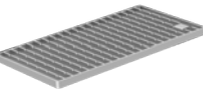
	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée/sortie [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
Sortie verticale en bout	304261	-	50	110	3,9	1000	-	60/60	71/115	10
	304262	-	50	110	3,9	1500	-	60/70	81/125	14,8
	304263	-	50	110	3,9	2000	-	60/70	81/125	17,2
	304264	-	50	110	3,9	2500	-	60/70	81/125	20,9
	304265	-	50	110	3,9	3000	-	60/70	81/125	23,3

## Grilles Classe A15

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Perforée									
	414143	A15	-	-	-	300	200	30	1,6
	402689	A15	-	-	-	500	200	30	3,0
	402688	A15	-	-	-	1000	200	30	6,0

## Grilles Classe L15

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
Caillebotis anti-dérapante double crantée passivée									
	304360	L15	-	-	-	300	200	30	1,9
	304359	L15	-	-	-	500	200	30	2,9
	304358	L15	-	-	-	1000	200	30	5,6
Caillebotis anti-dérapante double crantée électropolie									
	304363	L15	-	-	-	300	200	30	1,9
	304362	L15	-	-	-	500	200	30	2,9
	304361	L15	-	-	-	1000	200	30	5,6

## Grilles Classe R50

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux, anti-dérapante									
	413337	R50	-	-	-	300	200	30	2,9
	413333	R50	-	-	-	500	200	30	4,9
	413335	R50	-	-	-	1000	200	30	9,6

## Grilles Classe C250

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde d'eau [mm]	Diam sortie [mm]	Débit [l/s]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
A barreaux anti-dérapante									
	414142	C250	-	-	-	300	200	30	3,5
	92214	C250	-	-	-	500	200	30	7,8
	92215	C250	-	-	-	1000	200	30	15,6

## Caniveaux Modul 200, éléments droits

### Spécificités produit

- Largeur de grille : 200 mm
- Avec ou sans pente
- Longueur : 500 mm à 6000 mm



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>Avec pente</b>						
Prof. 55 à 60	401855	500	200	55	60	3,8
Prof. 60 à 70	401871	1 000	200	60	70	6,9
Prof. 70 à 80	402464	1 000	200	70	80	7,0
Prof. 80 à 90	402466	1 000	200	80	90	7,2
Prof. 90 à 100	402468	1 000	200	90	100	7,3
Prof. 100 à 110	402470	1 000	200	100	110	8,0
Prof. 60 à 70	401887	2 000	200	60	70	12,9
Prof. 70 à 80	402472	2 000	200	70	80	13,2
Prof. 80 à 90	402474	2 000	200	80	90	13,6
Prof. 90 à 100	402476	2 000	200	90	100	13,9
Prof. 100 à 110	402478	2 000	200	100	110	14,2
Prof. 110 à 120	402480	2 000	200	110	120	14,5
Prof. 60 à 80	402482	3 000	200	60	80	18,6
Prof. 80 à 100	402484	3 000	200	80	100	20,2
Prof. 100 à 120	402486	3 000	200	100	120	22,3
Prof. 120 à 140	402488	3 000	200	120	140	24,8
Prof. 60 à 100	408827	6 000	200	60	100	30,0
Prof. 100 à 140	408828	6 000	200	100	140	38,0
<b>Sans pente</b>						
Prof. 60	401859	1 000	200	60	60	6,7
Prof. 60	401875	2 000	200	60	60	12,6
Prof. 60	401895	3 000	200	60	60	18,6

## Caniveaux Modul 200, éléments de jonction

### Spécificités produit

- Largeur de grille : 200 mm
- En L ou en T
- Sans pente



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>En L, sans pente</b>						
Prof. 60	401921	500	500	60	60	6,7
Prof. 80	402490	500	500	80	80	7,0
Prof. 100	402492	500	500	100	100	7,5
<b>En T, sans pente</b>						
Prof. 60	401933	500	515	60	60	6,7
Prof. 80	402494	500	515	80	80	12,6
Prof. 100	402496	500	515	100	100	18,6

## Caniveaux Modul 200, éléments de sortie centrée, Ø 142 mm

### Spécificités produit

- Largeur de grille : 200 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm
- Sortie verticale centrée



### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 60	409916	500	200	60	60	3,2
Prof. 60	409948	1000	200	60	60	5,7
Prof. 70	409917	500	200	70	70	3,6
Prof. 70	409949	1000	200	70	70	6,0
Prof. 80	409918	500	200	80	80	3,8
Prof. 80	409950	1000	200	80	80	6,2
Prof. 90	409919	500	200	90	90	3,9

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 90	409951	1000	200	90	90	6,4
Prof. 100	409920	500	200	100	100	4,1
Prof. 100	409952	1000	200	100	100	6,6
Prof. 110	409921	500	200	110	110	4,2
Prof. 110	409953	1000	200	110	110	6,8
Prof. 120	409922	500	200	120	120	4,3
Prof. 120	409954	1000	200	120	120	7,1
Prof. 140	409923	500	200	140	140	4,6
Prof. 140	409955	1000	200	140	140	7,3

### Caniveaux Modul 200, éléments de sortie en bout, Ø 142 mm

#### Spécificités produit

- Largeur de grille : 200 mm
- Pour boîtier siphon télescopique diam 157 mm
- Sortie verticale centrée



#### Descriptif

	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
Prof. 60	409900	500	200	60	60	3,2
Prof. 60	409932	1000	200	60	60	5,7
Prof. 70	409901	500	200	70	70	3,6
Prof. 70	409933	1000	200	70	70	6,0
Prof. 80	409902	500	200	80	80	3,8
Prof. 80	409934	1000	200	80	80	6,2
Prof. 90	409903	500	200	90	90	3,9
Prof. 90	409935	1000	200	90	90	6,4
Prof. 100	409904	500	200	100	100	4,1
Prof. 100	409936	1000	200	100	100	6,6
Prof. 110	409905	500	200	110	110	4,2
Prof. 110	409937	1000	200	110	110	6,8
Prof. 120	409906	500	200	120	120	4,3
Prof. 120	409938	1000	200	120	120	7,1

Prof. 120	409906	500	200	120	120	4,3	192,19
Prof. 120	409938	1000	200	120	120	7,1	248,66
Prof. 140	409907	500	200	140	140	4,6	192,19
Prof. 140	409939	1000	200	140	140	7,3	248,66

## Caniveaux Modul 200, plaque d'extrémité

### Spécificités produit

- Plaque d'extrémité inox pleine ou avec manchon DN50

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht entrée [mm]	Ht sortie [mm]	Poids [kg]
<b>Avec manchon DN 50</b>								
	Prof. 55	402001	230	230	55	-	-	0,6
	Prof. 60	402003	230	230	60	-	-	0,6
	Prof. 70	402005	230	230	70	-	-	0,7
	Prof. 80	402034	230	230	80	-	-	0,7
	Prof. 90	402007	230	230	90	-	-	0,8
<b>Pleine</b>								
	Prof. 55	402683	230	230	55	-	-	0,3
	Prof. 60	402028	230	230	60	-	-	0,3
	Prof. 70	402030	230	230	70	-	-	0,4
	Prof. 80	402514	230	230	80	-	-	0,4
	Prof. 90	402032	230	230	90	-	-	0,4
	Prof. 100	402516	230	230	100	-	-	0,5
	Prof. 110	402518	230	230	110	-	-	0,5
	Prof. 120	402036	230	230	120	-	-	0,5
	Prof. 140	402520	230	230	140	-	-	0,6

## Accessoires de caniveaux Modul 200, pour Ø 157 mm

### Descriptif

	DN	Réf. Article	Diam [mm]	Débit [l/s]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Boîtier siphon inox Ø 157 mm, garde d'eau 50 mm</b>						
Sortie verticale						
	110	408057	350	4	170	3,3
Sortie horizontale						
	110	408081	-	3,3	147	3,2
<b>Panier inox</b>						
Pour boîtier Ø 157 mm, sortie verticale - 0,6 L						
	-	408202	Pour boîtier 157	-	50	0,4
Pour boîtier Ø 157 mm, sortie verticale et horizontale - 0,3 L						
	-	408203	Pour boîtier 157	-	26	0,3
<b>Raccord à joint PVC à coller</b>						
	D1=75 D2=100	304313	100	-	-	0,04
<b>Kit System Protect</b>						
	-	304372	-	-	-	-
<b>Rehausse pour boîtier siphon Ø 157 mm</b>						
Avec platine						
	-	408206	Pour boîtier 157	-	-	1,9
Sans platine						
	-	408249	Pour boîtier 157	-	-	0,6
<b>Kit Coupe Feu</b>						
	110	416933	Pour boîtier 157	-	-	3,6

**Modul sur mesure**
**Informations produits**
**Avantages**

- Éléments de drainage sur mesure pour implantations spécifiques
- Acier Inoxydable
- A fente ou à grilles
- Caniveau d'une seule pièce jusqu'à 6 mètres de longueur
- Projets de drainage avec des contraintes techniques élevées
- Projets de drainage avec des environnements présentant des dimensions contraignantes
- Aucune limite de largeur pour les caniveaux

**Caniveaux Modul à grille pour sol carrelé et résine**

Les bords des caniveaux présentent des formes différentes suivant les applications et les revêtements de sol.

Une bordure avec cadre périphérique permet la réalisation d'un joint de dilatation.

Tous les caniveaux sont équipés de pieds à vis et de pattes de scellement pour le réglage en hauteur.

Grille caillebotis ou autre couverture possible : à barreaux, perforée, Vulcano...

Afin d'assurer une meilleure tenue aux charges, la bordure du caniveau peut être renforcée par un profilé en EPDM.

Un manchon de raccordement direct peut être soudé sur le flanc du caniveau dans la mesure où la profondeur du caniveau est suffisante.

Les caniveaux **ACO** peuvent être fabriqués avec ou sans pente.

**Caniveaux Modul à fente pour sol carrelé et résine**

La sortie directe se fait par un manchon soudé à la base ou sur le flanc du caniveau.

Pour une sortie siphonnée, le caniveau est raccordé à un siphon télescopique avec panier. La sortie peut être localisée à n'importe quel endroit du caniveau, le plus souvent à proximité du réseau d'évacuation projeté ou existant.

Pente de largeur 8 mm possible pour zone pieds nus (piscine/douches collectives).

Remplissage sous bordure EPDM, garantissant une absence d'espace vide, nid à bactéries.

Les caniveaux **ACO** peuvent être fabriqués avec ou sans pente.



Caniveaux inox  
modulaires





**Collect :**  
Récupérer

**ACO Pipe**

**20**

## Canalisations inox

<b>ACO Pipe</b>	<b>Tubes droits manchonnés</b>	<b>392</b>
	<b>Bouchons</b>	<b>393</b>
	<b>Coudes</b>	<b>393</b>
	<b>Manchons</b>	<b>394</b>
	<b>Culottes</b>	<b>395</b>
	<b>Embranchements</b>	<b>396</b>
	<b>Augmentations</b>	<b>397</b>



## Pipe

## Informations produits

## Avantages

- Canalisations en Acier Inoxydable
- Tubes prémachonnés équipés de joint EPDM, emboîtables
- Étanchéité parfaite et durable de l'installation
- Large choix de diamètres : 50 mm, 75 mm, 110 mm, 125 mm, 160 mm, 200 mm
- Longueurs standards de 0,5 m et 3 m
- Éléments faciles à assembler, légers et résistants au feu
- Installation par emboîtement rapide et économique
- Excellente résistance à la corrosion

- Supporte le passage alterné d'eau froide et d'eau très chaude
- Large gamme d'accessoires



## Descriptif du système

## Tubes droits manchonnés



**Coudes**

---



**Culottes, embranchements**

---



**Accessoires**

---



Canalisations  
inox

**Tubes droits en Acier Inoxydable, manchonnés****Spécificités produit**

- Avec joint EPDM
- 2 longueurs : 500 mm, 3 000 mm
- 6 diamètres disponibles : de 50 à 200 mm

**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Diam sortie [mm]</b>	<b>Long ext [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
Longueur 500 mm	98504	50	500	0,7
	98520	75	500	1,0
	98536	110	500	1,5
	419696	125	500	1,8
	98602	160	500	2,9
	419383	200	500	4,5
Longueur 3000 mm	98514	50	3 000	3,8
	98530	75	3 000	5,7
	98546	110	3 000	8,4
	419706	125	3 000	9,5
	98612	160	3 000	15,4
	419395	200	3 000	23,2

## Bouchons en Acier Inoxydable

### Spécificités produit

- A emboîter ou verrouillable
- 6 diamètres disponibles : de 50 à 200 mm pour le système à emboîter

### Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]	Poids [kg]
	A emboîter	98888	50	45	0,1
		98889	75	45	0,3
		98890	110	45	0,5
		419782	125	50	0,5
		98891	160	50	0,5
		98994	200	50	0,5
	Verrouillable	419138	50	100	0,3
		419139	75	45	0,6
		419140	110	50	0,8
		419141	125	50	1,1

## Coudes en Acier Inoxydable

### Spécificités produit

- Avec joint EPDM
- 6 diamètres disponibles : de 50 à 200 mm

### Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]	Poids [kg]
	A 45°	98708	50	62	0,2
		98710	75	76	0,3
		98712	110	93	0,5
		419736	125	110	0,8
		98714	160	131	1,3
		419407	200	152	2,4

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]	Poids [kg]
	A 87,5°	98700	50	86	0,2
		98702	75	107	1,4
		98704	110	134	0,7
		419732	125	161	0,8
		98706	160	181	1,7
		419411	200	215	3,1

## Manchons en Acier Inoxydable

### Spécificités produit

- Avec joint EPDM
- Emboîtement femelle/femelle ou mâle/femelle
- 6 diamètres disponibles : de 50 à 200 mm

### Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]	Poids [kg]
<b>Femelle/Femelle non coulissant</b>					
	Diam. 50 mm	98920	50	54	0,1
	Diam. 75 mm	98922	75	75	0,2
	Diam. 110 mm	98924	110	84	0,4
	Diam. 125 mm	419813	125	140	0,4
	Diam. 160 mm	98926	160	110	0,8
	Diam. 200 mm	419431	200	136	1,8
<b>De dilatation mâle/femelle</b>					
	Diam. 50 mm	98664	50	159	0,2
	Diam. 75 mm	98668	75	175	0,4
	Diam. 110 mm	98672	110	200	0,6
	Diam. 125 mm	419776	125	250	0,9
	Diam. 160 mm	98676	160	292	1,6

**Culottes en Acier Inoxydable****Spécificités produit**

- Avec joint EPDM

**Descriptif**

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]	Poids [kg]
<b>Simple à 45°</b>					
	Diam. 50 mm	98748	50	128	0,3
	Diam. 75 mm	98800	75	179	0,5
	Diam. 110 mm	98802	110	233	1,0
	Diam. 125 mm	419760	125	273	5,9
	Diam. 160 mm	98804	160	332	3,2
	Diam. 200 mm	419427	200	415	5,9
<b>Simple à 87.5°</b>					
	Diam. 50 mm	98814	50	128	0,4
	Diam. 75 mm	98816	75	179	0,8
	Diam. 110 mm	98818	110	233	1,4
	Diam. 160 mm	98820	160	332	3,8
<b>Double à 45°</b>					
	Diam. 50 mm	98806	50	128	0,4
	Diam. 75 mm	98808	75	179	0,9
	Diam. 110 mm	98810	110	233	1,5
	Diam. 160 mm	98812	160	332	4,2
<b>Double équerre à 87.5°</b>					
	Diam. 50 mm	419162	50	106	0,4
	Diam. 75 mm	419164	75	139	0,7
	Diam. 110 mm	419166	110	183	1,1
	Diam. 125 mm	417020	125	220	1,7
	Diam. 160 mm	419168	160	288	3,0

**Embranchements en Acier Inoxydable****Spécificités produit**

- Avec joint EPDM

**Descriptif**

		<b>Réf. Article</b>	<b>Diam sortie [mm]</b>	<b>Long ext [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Simple à 45°</b>					
	Diam. 50 vers diam. 75 mm	400661	75	144	0,5
	Diam. 50 vers diam. 110 mm	400665	110	147	0,7
	Diam. 75 vers diam. 110 mm	400669	110	182	0,9
	Diam. 75 vers diam. 125 mm	419764	125	200	1,1
	Diam.110 vers diam. 125 mm	419768	125	250	1,4
	Diam.100 vers diam. 160 mm	400699	160	332	2,6
	Diam.160 vers diam. 200 mm	419423	200	359	4,4
<b>Double à 45°</b>					
	Diam. 50 vers diam. 75 mm	400673	75	144	0,6
	Diam. 50 vers diam. 110 mm	400677	110	147	0,8
	Diam. 75 vers diam. 110 mm	400681	110	182	1,1
	Diam.110 vers diam. 160 mm	400703	160	332	2,9

## Augmentations en Acier Inoxydable

### Spécificités produit

- Avec joint EPDM

### Descriptif

		Réf. Article	Diam entrée/ sortie [mm]	Hauteur ext [mm]	Poids [kg]
	Diam. 50 vers diam. 75 mm	98892	50/75	75 + 7	1,0
	Diam. 50 vers diam. 110 mm	98978	50/110	110 + 25	0,4
	Diam. 75 vers diam. 110 mm	98894	75/110	110 + 15	0,5
	Diam. 110 vers diam. 160 mm	98896	110/160	160 + 22	1,1

## Accessoires de raccord

## Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]
<b>Collier de verrouillage</b>				
	Diam. 50 mm	417067	45	0,16
	Diam. 75 mm	419135	45	0,19
	Diam. 110 mm	417227	45	0,25
	Diam. 160 mm	419137	50	0,55
<b>Raccord à bride</b>				
	DN40 et diam. 50 mm	419256	100	2,0
	DN50 et diam. 50 mm	419258	100	2,67
	Diam. 75 mm	419260	100	3,29
	Diam. 110 mm	419262	100	4,97
	Diam. 200 mm	419514	100	12,1
<b>Raccord d'adaptation PVC/inox</b>				
	Diam 32 vers diam. 50 mm	419373	100	0,14
	Diam 40 vers diam. 50 mm	419374	100	0,14

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long ext [mm]
<b>Coupe tube et molette</b>				
	Coupe tube	419363	-	-
	Coupe tube diam.50 à 110 mm	419364	-	-
	Coupe tube diam.110 à 160 mm	400738	-	-
	Molette de rechange pour coupe tube 419363	419365	-	-
	Molette de rechange pour coupe tube 419364 et 400738	400578	-	-
<b>Lubrifiant</b>				
	En tube	305437	-	-
	En pate	304760	-	-



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Couvertles  
de visite**

**21**

## Dispositifs de fermeture

### ACO Couvercles de visite

<b>Uniface à carreler</b>	Uniface - Aluminium	<b>402</b>
	Uniface - Acier Galvanisé	<b>404</b>
	Uniface - Acier Inoxydable	<b>405</b>
<b>Paving à paver</b>	Paving - Acier Galvanisé	<b>406</b>
<b>A ouverture assistée</b>	Uniface + Acier Galvanisé	<b>408</b>
	Servokat (Modèle HD jusqu'à la classe F900)	<b>410</b>



**ACO Uniface - Aluminium**
**Informations produits**
**Avantages**

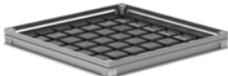
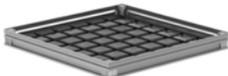
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion
- Durabilité : assemblage des angles sans soudure par sertissage
- Conformité à la norme anti-refoulement et compression des joints optimale
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable à 360°
- Durabilité grâce à l'antigrippage

- Classe L15, M125
- Verrouillage en 4 points
- Étanchéité à l'eau, aux odeurs et à la poussière grâce à 3 joints positionnés sur les axes horizontaux et verticaux
- Couvercle livré en carton fermé avec 2 clés de levage, notice de pose, entretoises de maintien et caches plastiques



Étanche


**Classe L15**
**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie au m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]
<b>Hauteur 50 mm</b>								
	415140	20	300	200x200	300x300	50	46	2,9
	415141	25	300	300x300	400x400	50	46	4,0
	415142	30	300	400x400	500x500	50	46	5,2
	415144	50	300	500x500	600x600	50	46	6,7
	415146	100	300	600x600	700x700	50	46	8,2
	415148	125	300	700x700	800x800	50	46	11,8
	415150	125	300	800x800	900x900	50	46	15,1
	415155	250	300	1000x1000	1100x1100	50	46	21,0
<b>Hauteur 70 mm</b>								
	405347	125	300	700x700	800x800	72	70	11,4
	405348	250	300	800x800	900x900	72	70	12,4
	405350	400	300	1000x1000	1100x1100	72	70	16,6

**Classe M125**

**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie au m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]
<b>Hauteur 70 mm</b>								
	406881	100	250	200x200	300x300	72	70	3,7
	405340	250	250	300x300	400x400	72	70	4,6
	405341	400	250	400x400	500x500	72	70	5,8
	405343	600	250	500x500	600x600	72	70	7,0
	405345	600	250	600x600	700x700	72	70	8,9

**ACO Uniface - Acier Galvanisé**
**Informations produits**
**Avantages**

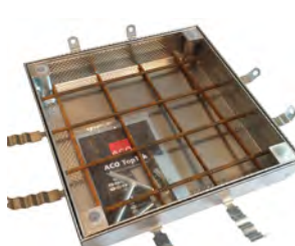
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Conformité à la norme anti-refoulement et compression des joints optimale
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable à 360°
- Durabilité grâce à l'antigrippage

- Classe M125, C250
- Verrouillage en 4 points
- Étanchéité à l'eau et aux odeurs grâce à 2 joints positionnés sur les axes horizontaux
- Couvercle livré en carton protégé aux angles avec 2 clés de levage, notice de pose, entretoises de maintien et caches plastiques

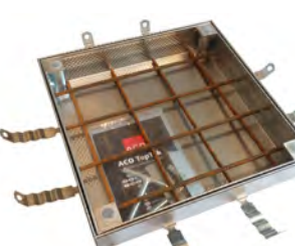


Étanche


**Classe M125**
**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie	Charge répartie	Passage	Long x larg	Ht	Prof. rempl.	Poids
		[kN]	au m <sup>2</sup>	[mm]	Hors Tout	[mm]	[mm]	[kg]
	415862	600	2500	500x500	610x610	83	70	14,8
	415863	600	2500	600x600	710x710	83	70	18,1
	415878	600	2500	700x700	810x810	83	110	24,3
	415879	600	2500	800x800	910x910	83	110	29,1
	415881	600	2500	1000x1000	1110x1110	83	110	39,6

**Classe C250**
**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie	Charge répartie	Passage	Long x larg	Ht	Prof. rempl.	Poids
		[kN]	au m <sup>2</sup>	[mm]	Hors Tout	[mm]	[mm]	[kg]
	415858	600	5000	300x300	410x410	83	70	9,3
	415859	600	5000	400x400	510x510	83	70	11,9
	415873	600	5000	500x500	610x610	83	110	15,0
	415874	600	5000	600x600	710x710	83	110	18,3
	415883	600	5000	700x700	810x810	83	140	25,3
	415884	600	5000	800x800	910x910	83	140	30,1
	415886	600	5000	1000x1000	1110x1110	83	140	40,6

## ACO Uniface - Acier Inoxydable

## Informations produits

## Avantages

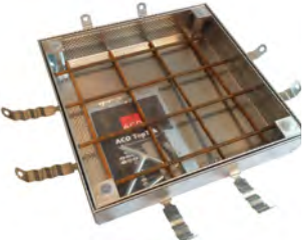
- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Conformité à la norme anti-refoulement et compression des joints optimale
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable à 360°
- Durabilité grâce à l'antigrippage

- Classe M125, C250
- Verrouillage en 4 points
- Étanchéité à l'eau et aux odeurs grâce à 2 joints positionnés sur les axes horizontaux
- Couvercle livré en carton protégé aux angles avec 2 clés de levage, notice de pose, entretoises de maintien et cache plastique



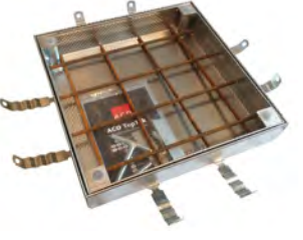
## Classe M125

## Descriptif

	Réf. Article	Charge répartie	Charge répartie	Passage	Long x larg	Ht	Prof. rempl.	Poids
		[kN]	au m <sup>2</sup>	[mm]	Hors Tout	[mm]	[mm]	[kg]
	415891	600	2500	500x500	610x610	88	70	17,3
	415892	600	2500	600x600	710x710	88	70	21,1
	415907	600	2500	700x700	810x810	88	110	27,8
	415908	600	2500	800x800	910x910	88	110	32,9
	415910	600	2500	1000x1000	1110x1110	88	110	44,1

## Classe C250

## Descriptif

	Réf. Article	Charge répartie	Charge répartie	Passage	Long x larg	Ht	Prof. rempl.	Poids
		[kN]	au m <sup>2</sup>	[mm]	Hors Tout	[mm]	[mm]	[kg]
	415887	400	5000	300x300	410x410	88	70	10,9
	415888	600	5000	400x400	510x510	88	70	14,1
	415902	600	5000	500x500	610x610	88	110	17,6
	415903	600	5000	600x600	710x710	88	110	21,3

## Paving - Acier Galvanisé

## Informations produits

## Avantages

- Certifié conforme à la norme NF EN124
- Economique et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Système de levage en 4 points
- Maintenance simplifiée : couvercle repositionnable à 360°

- Classe B125, C250
- Couvercle étanche à l'eau et aux odeurs grâce à 1 joint positionné sur l'axe horizontale
- **Couvercle livré**

Étanche



## Classe B125

## Descriptif

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie au m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	406569	400	2500	300x300	436x436	104	80	22,0	5
	406570	400	2500	400x400	536x536	104	80	30,9	5
	406571	600	2500	500x500	636x636	104	80	38,3	5
	406572	600	2500	600x600	736x736	104	80	45,9	5
	406573	600	2500	700x700	836x836	104	80	65,6	5
	406574	600	2500	800x800	936x936	104	80	75,2	5
	406575	600	2500	900x900	1036x1036	104	80	85,3	5
	406576	600	2500	1000x1000	1136x1136	104	80	96,2	5

**Classe C250**

**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie au m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	406577	400	5000	300x300	436x436	104	80	28,1	5
	406578	600	5000	400x400	536x536	104	80	45,7	5
	406579	600	5000	500x500	636x636	104	80	60,2	5
	406580	600	5000	600x600	736x736	104	80	71,3	5
	406581	600	5000	700x700	836x836	104	80	93,5	5
	406582	600	5000	800x800	936x936	104	80	106,8	5
	406583	600	5000	900x900	1036x1036	104	80	121,0	5
	406584	600	5000	1000x1000	1136x1136	104	80	135,9	5

**ACO Uniface + Acier Galvanisé**
**Informations produits**
**Avantages**

- Certifié conforme à la norme NF EN 1253-4
- Economique et résistant à la corrosion (hors agression saline ou chlorée)
- Résistance : assemblage des angles avec soudure continue
- Conformité à la norme anti-refoulement et compression des joints optimale
- Maintenance simplifiée et protection contre les fermetures accidentelles : vérins à gaz pour une ouverture assistée
- Durabilité grâce à l'antigrippage

- Classe L15, M125, C250
- Verrouillage en 2 points
- Étanchéité à l'eau et aux odeurs grâce à 2 joints positionnés sur les axes horizontaux
- Couvercle livré en carton protégé aux angles avec 2 clés de levage, notice de pose, entretoises de maintien et caches plastiques

Étanche



\* En acier inoxydable sur demande

**Classe L15**
**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie en m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]
	406540	250	300	800x800	975x942	89	70	54,0
	406541	400	300	1000x1000	1175x1142	89	70	68,0

**Classe M125**
**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie en m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]
	406538	600	2500	500x500	675x642	89	70	31,5
	406539	600	2500	600x600	775x742	89	70	38,0
	406544	600	2500	800x800	975x942	89	110	54,0

**Classe C250**

**Descriptif**

	Réf. Article	Charge répartie [kN]	Charge répartie en m <sup>2</sup> [kN]	Passage [mm]	Long x larg Hors Tout [mm]	Ht [mm]	Prof. rempl. [mm]	Poids [kg]
	406537	600	5000	400x400	575x542	89	70	26,5
	406542	600	5000	500x500	675x642	89	110	31,5
	406543	600	5000	600x600	775x742	89	110	38,0

**ACO Servokat**
**Informations produits**
**Avantages**

- Trappe technique en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable, avec couverture pleine
- Verins à gaz pour ouverture assistée et protection contre une fermeture accidentelle par latte dentée
- Tôle larmée antidérapante épaisseur 8mm
- Étanche à l'eau et aux odeurs grâce à un joint d'étanchéité EPDM compressé par boulons
- Couvercle à ouvrir de l'extérieur à l'aide d'une clé de manoeuvre incluse
- Livrable avec dispositif de déverrouillage rapide de l'intérieur pour sortie de secours
- Classes D400, F900

- Ports, aéroports
- Plateformes logistiques
- Locaux techniques
- Aménagement urbain



Étanche


**Descriptif**

		<b>Classe de résistance [kN]</b>	<b>Long. ext. [mm]</b>	<b>Larg. ext. [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
	Tôle pleine Servokat GD en Acier Galvanisé ou en Acier Inoxydable	D400	de 600 à 1500	de 600 à 1500	de 100 à 372
	Trappe Servokat HD à remplissage béton en Acier Galvanisé	D400	de 700 à 1500	de 700 à 1500	de 143 à 410
	Trappe Servokat HD à remplissage béton en Acier Galvanisé	F900	1000	1000 et 1200	

### ACO Servokat GD

La couverture ACO Servokat GD en **tôle pleine antidérapante** est disponible, soit en Acier Galvanisé, soit en Acier Inoxydable. L'ouverture assistée se fait à l'aide de vérins à gaz et le verrouillage peut s'effectuer, soit de l'intérieur soit de l'extérieur (adapté aux sorties de secours). La conception des charnières leur garantit une protection contre le trafic intense, une grande discrétion et aucun entretien.

Le cadre et la couverture antidérapante, en tôle larmée de 8 mm d'épaisseur, sont fabriqués en Acier Galvanisé à chaud par immersion selon EN ISO 1461 ou en acier inoxydable AISI 304 décapé/passivé.

Le verrouillage de la couverture est réalisé selon un dispositif robuste par boulons M20 compressant ainsi le joint d'étanchéité profilé en EPDM rendant, par la même occasion, l'ensemble étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement.



Tampon de visite à ouverture assistée abritant les connexions techniques dans une galerie marchande

#### Avantages

- Manipulation assistée par vérins à gaz avec protection contre les fermetures accidentelles
- Disponible en Acier Galvanisé ou Acier Inoxydable
- Couverture pleine larmée de 8 mm
- Adaptable pour utilisation en sortie de secours
- Étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement
- Sans entretien
- Jusqu'à la classe de résistance D400 selon la norme NF EN124

### ACO Servokat HD

La trappe de visite ACO Servokat HD à **remplissage béton** (B 35) est conçue en Acier Galvanisé. L'ouverture assistée se fait à l'aide de vérins hydrauliques pour une manipulation sans risque. La conception des charnières leur garantit une protection contre le trafic intense, une grande discrétion et ne nécessite aucun entretien. ACO Servokat HD est étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement grâce à un joint d'étanchéité EPDM compressé par boulons. Afin de garantir la plus grande sécurité lors du fonctionnement, une protection contre les fermetures accidentelles est activée durant toutes les manipulations.

ACO Servokat HD résiste aux charges allant jusqu'à la classe de résistance F900.

#### Avantages

- Manipulation assistée par vérins hydrauliques. (Automatisable sur demande)
- Conception en Acier Galvanisé
- Couvercle à remplissage béton
- Étanche aux odeurs et aux eaux de ruissellement
- Sans entretien
- Jusqu'à la classe de résistance F900 selon la norme NF EN124



Tampon de visite permettant l'accès aux réseaux techniques sous la piste d'un aéroport

Tampon de visite pour un accès aux réseaux techniques sous une voie de circulation



Tampon de visite pour une plateforme logistique



**Collect :**  
Récupérer

**ACO Crapauduc**

**22**

## Caniveaux pour la protection de la faune

ACO Crapauduc

Caniveaux avec fond et sans fond

414



**ACO Crapauduc**
**Informations produits**
**Avantages**

- Béton Polymère
- Caniveau monolithique avec ou sans fond
- Pour le passage sous terrain des batraciens
- Avec ou sans ouverture sur la partie supérieure (tunnel ouvert ou fermé enterré sous la chaussée)
- Conserve la température et le niveau d'humidité ambiants
- Large complément de gamme : muret d'entrée, plaque de sol, paroi de guidage
- Supporte une charge de 400KN

- Eléments de caniveau conformes à la norme NF EN 1433


**Caniveaux avec fond et sans fond**
**Descriptif**

	<b>Réf. Article</b>	<b>Long [mm]</b>	<b>Larg [mm]</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Poids net [kg]</b>
<b>Caniveau KT 500 avec ouverture</b>					
	11120	1 000	580	520	258,0
	11121	500	580	520	130,5
<b>Caniveau KT 500 fermé</b>					
	11122	1 000	580	520	269,0
	11123	500	580	520	134,0
<b>Caniveau KST 500-700 sans fond</b>					
	11131	500	580	720	129,0
<b>Entrée KP 1000-700</b>					
	11124	1 000	1 000	720	284,0
<b>Caniveau d'arrêt avec grille caillebotis fonte, Classe D400</b>					
	11133	1000	630	600	192,0

## Accessoires pour caniveaux sans fond et avec fond

### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Muret d'entrée droit pour KP 1000-700</b>						
		11125	1 080	330	720	67,5
<b>Muret d'entrée gauche pour KP 1000-700</b>						
		11126	1 080	330	720	66,5
<b>Plaque de sol 480x480 avec ouverture</b>						
		11127	480	480	30	16,0
<b>Element de compensation pour KP 1000-KT 500</b>						
		11129	50	580	300	6,9
<b>Paroi de guidage LEP 100</b>						
		17845	1 000	470	450	49,0



**Clean :**  
Prétraiter

**ACO Plinthes**

**23**

## Protection des murs

<b>ACO Plinthes</b>	<b>Mono 100</b>	<b>418</b>
	<b>Mono 180</b>	<b>420</b>
	<b>Mono 320</b>	<b>421</b>



## ACO Plinthes

## Informations produits

## Avantages

- Plinthes en Béton Polymère
- 3 hauteurs disponibles : 100, 180 et 320 mm
- Produit lisse, non poreux et massif sans risque de percement
- Evite les fixations bactériennes grâce à son absence de porosité
- Résiste aux actions de nettoyage et de désinfection répétée
- Rend possible le nettoyage sous pression
- Faible poids des éléments et haute résistance mécanique
- Aucune fixation mécanique requise
- Emboîtement par tenon mortaise
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Système modulable adapté à toutes les configurations
- Protège les cloisons isothermes des chocs
- Facilite le nettoyage à la jonction sols-murs

- Coloris standard ivoire
- Autres coloris sur demande : jaune, vert
- Plinthes monolithiques

## Plinthes mono 100 mm

## Descriptif

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Talon 4 mm</b>					
	Elément droit 1200 mm	04901	1 200	100	7,5
	Angle rentrant	04906	210	100	0,98
	Angle sortant	04911	210	100	0,83
	Tête gauche	04916	210	100	0,82
	Tête droite	04921	210	100	0,82
<b>Talon 12 mm</b>					

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Elément droit 1200 mm	14135	1 200	100	8,0
	Angle rentrant	14136	210	100	1,4
	Angle sortant	14137	210	100	1,4
	Tête gauche	14138	210	100	1,2
	Tête droite	14139	210	100	1,2
<b>Talon 18 mm</b>					
	Elément droit 1200 mm	14150	1 200	100	6,0
	Angle rentrant	14151	210	100	1,4
	Angle sortant	14152	210	100	1,5
	Tête gauche	14153	210	100	1,2
	Tête droite	14154	210	100	1,2

## Plinthes mono 180 mm

## Descriptif

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Talon 4 mm</b>					
	Élément droit 1200 mm	04902	1 200	180	14,5
	Angle rentrant	04907	64	180	0,9
	Angle sortant	04912	64	180	0,3
	Tête gauche	04917	64	180	0,7
	Tête droite	04922	64	180	0,7
<b>Talon 12 mm</b>					
	Élément droit 1200 mm	14140	1 200	180	16,5
	Angle rentrant	14141	64	180	1,3
	Angle sortant	14142	64	180	0,5
	Tête gauche	14143	64	180	1,00
	Tête droite	14144	64	180	1,00

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Talon 18 mm</b>					
	Elément droit 1200 mm	14155	1 200	180	16,8
	Angle rentrant	14156	64	180	1,3
	Angle sortant	14157	64	180	0,5
	Tête gauche	14158	64	180	1,0
	Tête droite	14159	64	180	1,0

### Plinthes mono 320 mm

#### Descriptif

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Talon 4 mm - Couleur ivoire</b>					
	Elément droit 1200 mm	04903	1 200	320	28,9
	Angle rentrant	04908	70	320	1,8
	Angle sortant	04913	70	320	0,6
	Tête gauche	04918	70	320	1,3

		Réf. Article	Long ext [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Tête droite	04923	70	320	1,3
<b>Talon 12 mm - Couleur ivoire</b>					
	Élément droit 1200 mm	14145	1 200	320	30,8
	Angle rentrant	14146	70	320	2,5
	Angle sortant	14147	70	320	0,9
	Tête gauche	14148	70	320	1,8
	Tête droite	14149	70	320	1,8
<b>Talon 18 mm - Couleur ivoire</b>					
	Élément droit 1200 mm	14160	1 200	320	32,0
	Angle rentrant	14161	70	320	2,5
	Angle sortant	14162	70	320	0,9
	Tête gauche	14163	70	320	1,9
	Tête droite	14164	70	320	1,9

## Accessoires de Plinthes

### Descriptif

		Réf. Article	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
<b>Mortier colle pour plinthe</b>				
	Mortier colle pour plinthes 5 kg, bi-composant	302065	5,0	65



**Clean :**  
Prétraiter

**ACO Séparateurs**

**24**

## Séparateurs de graisses, de fécules et d'hydrocarbures

<b>ACO séparateurs de graisses</b>	<b>Enterrés</b>	ACO LipuMax	<b>P</b>	(Polyéthylène)	<b>426</b>
	<b>Hors-sol</b>	ACO LipuJet	<b>P-O</b>	(Polyéthylène oval)	<b>431</b>
		ACO LipuJet	<b>P-R</b>	(Polyéthylène rond)	<b>439</b>
		ACO LipuJet	<b>S-O</b>	(Acier Inoxydable oval)	<b>448</b>
		ACO LipuJet	<b>S-R</b>	(Acier Inoxydable rond)	<b>455</b>
		ACO LipuMobil	<b>P</b>	(Polyéthylène mobile)	<b>462</b>
		ACO LipuMobil	<b>S</b>	(Acier Inoxydable mobile)	<b>462</b>
<b>ACO séparateurs de fécules</b>	<b>Enterrés</b>	ACO Oleopur	<b>F</b>	(Polyéthylène)	<b>463</b>
<b>ACO séparateurs d'hydrocarbures</b>	<b>Enterrés</b>	ACO Oleopur	<b>H</b>	(Polyéthylène avec & sans Bypass)	<b>465</b>
		ACO EcoPlus		(Polyéthylène avec & sans Bypass)	<b>468</b>
<b>ACO dépollueur</b>	<b>Enterrés</b>	ACO Hydrosed <b>Active</b> (avec filtre 4 ans)			<b>470</b>
		ACO Hydrosed			<b>472</b>



**ACO LipuMax P**
**Informations produits**
**Avantages**

- Séparateur de graisses en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) recyclable, classe 1, cuve rotomoulée
- Garantie de stabilité de 50 ans de la cuve
- Tailles nominales 2, 4, 5.5, 7, 8.5 et 10
- Conception permettant de résister à la poussée de la nappe phréatique sans ancrage bétonné quand celle-ci se maintient au maximum à moins de 50 cm de la surface du sol
- Fond de cuve ovoïde avec forte épaisseur de paroi assurant une résistance mécanique élevée
- Avec flotteur d'obturation automatique en PEHD, taré à 0.9g/cm<sup>3</sup>
- Couvercles de classe A, B ou D selon la norme NF EN 124
- Rehausse courte ou longue en PE pour adapter les fils d'eau d'entrée et de sortie aux différentes profondeurs des canalisations à raccorder
- Dispositif d'alarme automatique en option
- Avec ou sans tube de vidange

■ Certifié conforme à la norme NF EN 1825


**ACO LipuMax P-B**
**Descriptif**

- Séparateur en Polyéthylène Haute Densité
- Sans couvercle

	Taille Nominale	Réf. Article	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>								
	TN 2/200	3202.80.00	100	1 387	1 022	245	270	63,0
	TN 2/400	3202.80.10	100	1 604	1 239	460	270	79,0
	TN 4/400	3204.80.00	100	1 604	1 239	460	270	79,0
	TN 4/800	3204.80.10	100	2 139	1 774	980	270	93,0
	TN 5,5/550	3205.80.00	150	2 129	1 739	570	230	93,0
	TN 5,5/1100	3205.80.10	150	2 611	2 221	1065	230	107,0
	TN 7	3207.80.00	150	2 346	1 956	730	285	108,0
	TN 8,5	3208.80.00	150	2 558	2 168	860	360	115,0
	TN 10	3210.80.00	150	2 828	2 438	1 010	415	125,0

## ACO LipuMax P-D

### Descriptif

- Séparateur en Polyéthylène Haute Densité
- Sans couvercle

	Taille Nominale	Réf. Article	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange DN 65</b>								
	TN 2/200	3202.81.00	100	1 387	1 022	245	270	66,0
	TN 2/400	3202.81.10	100	1 604	1 239	460	270	81,0
	TN 4/400	3204.81.00	100	1 604	1 239	460	270	81,0
	TN 4/800	3204.81.10	100	2 139	1 774	980	270	92,0
	TN 5,5/550	3205.81.00	150	2 129	1 739	570	230	95,0
	TN 5,5/1100	3205.81.10	150	2 611	2 221	1065	230	111,0
	TN 7	3207.81.00	150	2 346	1 956	730	285	111,0
	TN 8,5	3208.81.00	150	2 558	2 168	860	360	118,0
	TN 10	3210.81.00	150	2 828	2 438	1 010	415	128,0

## ACO LipuMax P-DM

### Descriptif

- Séparateur en Polyéthylène Haute Densité
- Sans couvercle

	Taille Nominale	Réf. Article	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange DN 65 - nettoyeur Haute Pression et remplissage manuel</b>								
	TN 2/200	3202.82.00	100	1 387	1 022	245	270	119,0
	TN 2/400	3202.82.10	100	1 604	1 239	460	270	134,0
	TN 4/400	3204.82.00	100	1 604	1 239	460	270	134,0
	TN 4/800	3204.82.10	100	2 139	1 774	980	270	148,0
	TN 5,5/550	3205.82.00	150	2 129	1 739	570	230	148,0
	TN 5,5/1100	3205.82.10	150	2 611	2 221	1065	230	164,0
	TN 7	3207.82.00	150	2 346	1 956	730	285	164,0
	TN 8,5	3208.82.00	150	2 558	2 168	860	360	171,0
	TN 10	3210.82.00	150	2 828	2 438	1 010	415	181,0

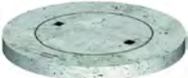
**ACO LipuMax P-DA**
**Descriptif**

- Séparateur en Polyéthylène Haute Densité
- Sans couvercle

	Taille Nominale	Réf. Article	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange DN 65, nettoyeur Haute Pression et remplissage automatique</b>								
	TN 2/200	3202.83.00	100	1 387	1 022	245	270	123,0
	TN 2/400	3202.83.10	100	1 604	1 239	460	270	138,0
	TN 4/400	3204.83.00	100	1 604	1 239	460	270	138,0
	TN 4/800	3204.83.10	100	2 139	1 774	980	270	152,0
	TN 5,5/550	3205.83.00	150	2 129	1 739	570	230	152,0
	TN 5,5/1100	3205.83.10	150	2 611	2 221	1065	230	168,0
	TN 7	3207.83.00	150	2 346	1 956	730	285	168,0
	TN 8,5	3208.83.00	150	2 558	2 168	860	360	175,0
	TN 10	3210.83.00	150	2 828	2 438	1 005	415	185,0

## Accessoires pour gamme de séparateurs LipuMax P

### Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Tampons de couverture verrouillables - A15</b>						
	Sans rehausse	3300.14.00	1 005	600/645	80,0	145
	Avec rehausse courte	3300.14.01	1 005	600/645	782	170
	Avec rehausse longue	3300.14.02	1 005	600/645	1772	193
<b>Tampons de couverture verrouillables - B125</b>						
	Sans rehausse	3300.15.00	1 000	620/700	255	282
	Avec rehausse courte	3300.15.01	1 000	620/700	957	307
	Avec rehausse longue	3300.15.02	1 000	620/700	1947	330
<b>Tampons de couverture verrouillables - D400</b>						
	Avec couronne de répartition des charges	3300.16.00	-	620	1945	1 330
	Sans couronne de répartition des charges	3300.17.00	-	620	1945	1 030

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Accès déporté à la colonne de vidange, avec couverture</b>						
	B125	3300.30.00	740	565	1 300	120,0
	D400	3300.30.01	1 300	565	200,0	562,0
	Rehausse	3301.31.00	490	434	650,0	12,0
<b>Chambre d'échantillonnage</b>						
	DN100 Différence de fil d'eau 160 mm	3300.13.10	-	-	-	128,0
	DN100 Différence de fil d'eau 30 mm	3300.13.11	-	-	-	128,0
	DN150 Différence de fil d'eau 160 mm	3300.13.20	-	-	-	128,0
	DN150 Différence de fil d'eau 75 mm	3300.13.21	-	-	-	128,0
<b>Joint d'étanchéité</b>						
		0150.34.32	-	-	-	0,2
<b>Système d'alarme</b>						
	Alarme avec détecteur de couche de graisses	304081	-	-	-	2
	Support de détecteur de couche de graisse	304053	-	-	-	0,2

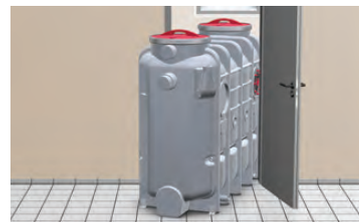
## ACO LipuJet P-O

### Informations produits

#### Avantages

- Séparateurs de graisses de forme ovale en Polyéthylène Haute Densité, recyclable, rotomoulé, sans soudure, sans paroi de séparation
- Avec débourbeur intégré
- Stabilité de la cuve garantie 25 ans
- Tailles nominales 1, 2, 3, 4, 5.5, 7, 8.5, 10, 15, 20, 25, 30
- Avec ouverture de maintenance de diamètre 450 mm
- Avec ou sans hublot
- Avec ou sans colonne de vidange
- Cuve entièrement rotomoulée sans joint, de forme ovale, sans paroi de séparation intérieure
- Fond en forme d'entonnoir pour optimiser le nettoyage et la vidange du séparateur
- A placer à même le sol dans un local abrité du gel
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facile à installer grâce à sa faible largeur

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Permet le passage de porte sans démontage de cloison



### ACO LipuJet P-OB

#### Descriptif

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>									
	TN 1	3551.34.00	100	1 300	700	1 300	106	100	62
	TN 2	3552.34.00	100	1 300	700	1 500	210	100	70
	TN 3	3553.34.00	100	1 650	700	1 500	300	150	80
	TN 4	3554.34.00	100	2 000	700	1 500	400	200	95
	TN 5,5	3555.34.00	150	2 000	950	1 700	725	360	170
	TN 7	3557.34.00	150	2 200	950	1 700	800	400	187
	TN 8,5	3558.34.00	150	2 485	950	1 700	940	475	208
	TN 10	3560.34.00	150	2 690	950	1 700	1 000	520	220
<b>Double hublot à droite</b>									
	TN 15	3815.35.42	200	2 700	1 340	1 750	1 580	630	-
	TN 20	3820.35.42	200	3 400	1 340	1 750	2 070	850	-
	TN 25	3825.35.42	200	4 100	1 340	1 850	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.35.42	250	4 800	1 340	1 850	3 020	1 290	-
<b>Double hublot à gauche</b>									
	TN 15	3815.35.32	200	2 700	1 340	1 750	1 580	630	-
	TN 20	3820.35.32	200	3 400	1 340	1 750	2 070	850	-
	TN 25	3825.35.32	200	4 100	1 340	1 850	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.35.32	250	4 800	1 340	1 850	3 020	1 290	-

**ACO LipuJet P-OD**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange</b>									
	TN 1	3551.64.00	100	1 300	700	1 350	106	100	68
	TN 2	3552.64.00	100	1300	700	1 550	210	100	75
	TN 3	3553.64.00	100	1 650	700	1 550	300	150	85
	TN 4	3554.64.00	100	2 000	700	1 550	400	200	100
	TN 5,5	3555.64.00	150	2 000	950	1 750	725	360	175
	TN 7	3557.64.00	150	2 200	950	1 750	800	400	193
	TN 8,5	3558.64.00	150	2 485	950	1 750	940	475	214
	TN 10	3560.64.00	150	1 750	2 690	2 690	1 000	520	226
<b>Avec colonne de vidange et double hublot à droite</b>									
	TN 15	3815.45.42	200	2 700	1 340	1 850	1 580	630	-
	TN 20	3820.45.42	200	3 400	1 340	1 850	2 070	850	-
	TN 25	3825.45.42	200	4 100	1 340	1 950	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.45.42	250	4 800	1 340	1 950	3 020	1 290	-
<b>Avec colonne de vidange et double hublot à gauche</b>									
	TN 15	3815.45.32	200	2 700	1 340	1 850	1 850	1 850	-
	TN 20	3820.45.32	200	3 400	1 340	1 850	1 850	1 850	-
	TN 25	3825.45.32	200	4 100	1 340	1 950	1 950	1 950	-
	TN 30	3830.45.32	250	4 800	1 340	1 950	1 950	1 950	-

## ACO LipuJet P-OM

### Descriptif

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [I/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	3571.74.41	100	1 400	770	1 500	106	100	95
	TN 2	3572.74.41	100	1 400	770	1 700	210	100	100
	TN 3	3573.74.41	100	1 750	770	1 700	300	150	120
	TN 4	3574.74.41	100	2 060	770	1 700	400	200	135
	TN 5,5	3575.74.41	150	2 060	1 020	1 900	725	360	206
	TN 7	3577.74.41	150	2 260	1 020	1 900	800	400	223
	TN 8,5	3578.74.41	150	2 550	1 020	1 900	940	475	243
	TN 10	3580.74.41	150	2 750	1 020	1 900	1 000	520	255
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	3571.74.31	100	1 400	770	1 500	106	100	95
	TN 2	3572.74.31	100	1 400	770	1 700	210	100	100
	TN 3	3573.74.31	100	1 750	770	1 700	300	150	120
	TN 4	3574.74.31	100	2 060	770	1 700	400	200	135
	TN 5,5	3575.74.31	150	2 060	770	1 900	725	360	206
	TN 7	3577.74.31	150	2 260	1 020	1 900	800	400	223
	TN 8,5	3578.74.31	150	2 550	1 020	1 900	940	475	243
	TN 10	3580.74.31	150	2 750	1 020	1 900	1 000	520	255

**ACO LipuJet P-OMP**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	3571.84.41	100	1 800	930	1 500	106	100	177
	TN 2	3572.84.41	100	1 800	930	1 700	210	100	182
	TN 3	3573.84.41	100	2 150	930	1 700	300	150	194
	TN 4	3574.84.41	100	2 460	930	1 700	400	200	210
	TN 5,5	3575.84.41	150	2 460	1 180	1 900	725	360	286
	TN 7	3577.84.41	150	2 660	1 180	1 900	800	400	305
	TN 8,5	3578.84.41	150	2 950	1 180	1 900	940	475	325
	TN 10	3580.84.41	150	3 150	1 180	1 900	1 000	520	337
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	3571.84.31	100	1 800	930	1 500	106	100	177
	TN 2	3572.84.31	100	1 800	930	1 700	210	100	182
	TN 3	3573.84.31	100	2 150	930	1 700	300	150	194
	TN 4	3574.84.31	100	2 460	930	1 700	400	200	210
	TN 5,5	3575.84.31	150	2 460	1 180	1 900	725	360	286
	TN 7	3577.84.31	150	2 660	1 180	1 900	800	400	305
	TN 8,5	3578.84.31	150	2 950	1 180	1 900	940	475	325
	TN 10	3580.84.31	150	3 150	1 180	1 900	1 000	520	337

## ACO LipuJet P-OA

### Descriptif

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	3551.74.42	100	1 400	770	1 500	106	100	100
	TN 2	3552.74.42	100	1 400	770	1 700	210	100	105
	TN 3	3553.74.42	100	1 750	770	1 700	300	150	120
	TN 4	3554.74.42	100	2 060	770	1 700	400	200	135
	TN 5,5	3555.74.42	150	2 060	1 020	1 900	725	360	210
	TN 7	3557.74.42	150	2 260	1 020	1 900	800	400	226
	TN 8,5	3558.74.42	150	2 550	1 020	1 900	940	475	247
TN 10	3560.74.42	150	2 750	1 020	1 900	1 000	520	259	
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec 2 hublots à droite</b>									
	TN 15	3815.75.42	200	3 210	1 530	2 090	1 580	630	-
	TN 20	3820.75.42	200	3 910	1 530	2 090	2 070	850	-
	TN 25	3825.75.42	200	4 610	1 530	2 190	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.75.42	250	5 310	1 530	2 190	3 020	1 290	-
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	3551.74.32	100	1 400	770	1 500	106	100	100
	TN 2	3552.74.32	100	1 400	770	1 700	210	100	105
	TN 3	3553.74.32	100	1 750	770	1 700	300	150	120
	TN 4	3554.74.32	100	2 060	770	1 700	400	200	135
	TN 5,5	3555.74.32	150	2 060	1020	1 900	725	360	210
	TN 7	3557.74.32	150	2 260	1020	1 900	800	400	226
	TN 8,5	3558.74.32	150	2 550	1020	1 900	940	475	247
TN 10	3560.74.32	150	2 750	1020	1 900	1 000	520	259	
<b>Avec colonne de vidange - Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - 2 hublots à gauche</b>									
	TN 15	3815.75.32	200	3 210	1 530	2 090	3 210	1 530	-
	TN 20	3820.75.32	200	3 910	1 530	2 090	3 910	1 530	-
	TN 25	3825.75.32	200	4 610	1 530	2 190	4 610	1 530	-
	TN 30	3830.75.32	250	5 310	1 530	2 190	5 310	1 530	-

**ACO LipuJet-P-OAP**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facilite le franchissement des portes

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	3551.84.42	100	1 800	930	1 500	106	100	177
	TN 2	3552.84.42	100	1 800	930	1 700	210	100	182
	TN 3	3553.84.42	100	2 150	930	1 700	300	150	194
	TN 4	3554.84.42	100	2 460	930	1 700	400	200	210
	TN 5,5	3555.84.42	150	2 460	1 180	1 900	725	360	286
	TN 7	3557.84.42	150	2 660	1 180	1 900	800	400	305
	TN 8,5	3558.84.42	150	2 950	1 180	1 900	940	475	325
TN 10	3560.84.42	150	3 150	1 180	1 900	1 000	520	337	
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec 2 hublots à droite</b>									
	TN 15	3815.85.42	200	3 210	1 530	2 090	1 580	630	-
	TN 20	3820.85.42	200	3 910	1 530	2 090	2 070	850	-
	TN 25	3825.85.42	200	4 610	1 530	2 190	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.85.42	250	5 310	1 530	2 190	3 020	1 290	-
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	3551.84.32	100	1 800	930	1 500	106	100	177
	TN 2	3552.84.32	100	1 800	930	1 700	210	100	182
	TN 3	3553.84.32	100	2 150	930	1 700	300	150	194
	TN 4	3554.84.32	100	2 460	930	1 700	400	200	210
	TN 5,5	3555.84.32	150	2 460	1 180	1 900	725	360	286
	TN 7	3557.84.32	150	2 660	1 180	1 900	800	400	305
	TN 8,5	3558.84.32	150	2 950	1 180	1 900	940	475	325
TN 10	3560.84.32	150	3 150	1 180	1 900	1 000	520	337	
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec 2 hublots à gauche</b>									
	TN 15	3815.85.32	200	3 210	1 530	2 090	1 580	630	-
	TN 20	3820.85.32	200	3 910	1 530	2 090	2 080	850	-
	TN 25	3825.85.32	200	4 610	1 530	2 190	2 550	1 070	-
	TN 30	3830.85.32	250	5 310	1 530	2 190	3 020	1 290	-
<b>Séparateur double avec dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec 2</b>									
	TN 40	3840.85.40	250	Sur demande					
	TN 50	3850.85.40	250						
	TN 60	3860.85.40	250						

**Accessoires pour gamme de séparateurs LipuJet P-O**

**Descriptif**

		Réf. Article	Diam. ouverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie horizontale</b>					
	DN 100	3300.09.11	455	525	10,2
	DN 150	3300.09.21	455	525	10,1
	DN 200	3300.09.31	455	525	10,3
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie verticale</b>					
	DN 100	3300.10.11	455	525	10,2
	DN 150	3300.10.21	455	525	10,1
	DN 200	3300.10.31	455	525	10,2
<b>Hublot d'inspection</b>					
	-	3300.11.10	-	-	5
<b>Dispositif de remplissage</b>					
	-	3300.11.22	-	-	3,5
<b>Boîtier de commande à distance</b>					
	-	0150.59.89	-	150	1

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Alarme de détection de couche de graisse</b>				
	Sans rallonge	3300.11.50	-	2,8
	Avec rallonge de 10 m	3300.11.70	-	6,4
	Avec rallonge de 20 m	3300.11.71	-	7,8
	Avec rallonge de 30 m	3300.11.72	-	9,2
<b>Boîtier de report d'alarme</b>				
	Alarme visuelle	0150.26.73		1
	Alarme visuelle et communication GSM	0150.46.94		1,5
<b>Barreau chauffant avec boîtier de commande</b>				
	-	7300.01.00	-	15,0

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		1202.00.01	690	104
		1202.00.02	690	123
		1202.00.04	690	108
		1202.00.05	690	128
<b>Injecteur d'air pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		0154.81.27	-	1,9
<b>Vanne d'isolement pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
	D'entrée DN 100 - PE	0175.13.84		2,8
	D'entrée DN 150 - PE	0175.13.85		6,5
	D'entrée DN 200 - PE	0170.20.83		8,4
	De sortie DN 80 - Fonte	0154.51.93		21
	De sortie DN 100 - Fonte	0159.09.90		32

## ACO LipuJet P-R

### Informations produits

#### Avantages

- Séparateurs de graisses cylindriques en Polyéthylène haute densité
- Avec débourbeur intégré
- Stabilité de la cuve garantie 25 ans
- Tailles nominales 2, 4, 7, 10, 15 et 20
- Avec ou sans tube de vidange
- Cuve de forme ronde résistante à la déformation, sans paroi de séparation intérieure, facile à entretenir
- Composé de 2 éléments séparés et encastrables pour faciliter le franchissement des escaliers
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facile à installer grâce à sa conception en segments

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Facilite le franchissement des escaliers



## ACO LipuJet P-RB

### Descriptif

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>								
	TN 2	3502.32.30	100	1 255	1 320	290	120	119
	TN 4	3504.32.30	100	1 255	1 580	500	160	134
	TN 7	3507.32.30	150	1 820	1 880	830	400	301
	TN 10	3510.32.30	150	1 820	2 050	1 150	400	311
	TN 15	3515.32.30	200	2 130	2 200	1 950	800	357
	TN 20	3520.32.30	200	2 130	2 400	2 440	800	358

## ACO LipuJet P-RD

### Descriptif

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange</b>								
	TN 2	3502.62.30	100	1 255	1 370	290	120	123
	TN 4	3504.62.30	100	1 255	1 630	500	160	139
	TN 7	3507.62.30	150	1 820	1 930	830	400	310
	TN 10	3510.62.30	150	1 820	2 100	1 150	400	321
	TN 15	3515.62.30	200	2 130	2 250	1 950	800	358
	TN 20	3520.62.30	200	2 130	2 450	2 440	800	360

**ACO LipuJet P-RM**
**Descriptif**

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	3502.73.41	100	1 255	1 520	290	120	156
	TN 4	3504.73.41	100	1 255	1 780	500	160	172
	TN 7	3507.73.41	150	1 820	2 080	830	400	344
	TN 10	3510.73.41	150	1 820	2 250	1 150	400	355
	TN 15	3515.73.41	200	2 130	2 400	1 950	800	391
	TN 20	3520.73.41	200	2 130	2 600	2 440	800	392
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	3502.73.31	100	1 255	1 520	290	120	156
	TN 4	3504.73.31	100	1 255	1 780	500	160	172
	TN 7	3507.73.31	150	1 820	2 080	830	400	344
	TN 10	3510.73.31	150	1 820	2 250	1 150	400	355
	TN 15	3515.73.31	200	2 130	2 400	1 950	800	391
	TN 20	3520.73.31	200	2 130	2 600	2 440	800	392

## ACO LipuJet P-RMP

### Descriptif

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	3502.73.81	100	1 255	1 520	290	120	189
	TN 4	3504.73.81	100	1 255	1 780	500	160	205
	TN 7	3507.73.81	150	1 820	2 080	830	400	377
	TN 10	3510.73.81	150	1 820	2 250	1 150	400	388
	TN 15	3515.73.81	200	2 130	2 400	1 950	800	424
	TN 20	3520.73.81	200	2 130	2 600	2 440	800	437
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	3502.73.71	100	1 255	1 520	290	120	189
	TN 4	3504.73.71	100	1 255	1 780	500	160	205
	TN 7	3507.73.71	150	1 820	2 080	830	400	377
	TN 10	3510.73.71	150	1 820	2 250	1 150	400	388
	TN 15	3515.73.71	200	2 130	2 400	1 950	800	424
	TN 20	3520.73.71	200	2 130	2 600	2 440	800	437

**ACO LipuJet P-RA**
**Descriptif**

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	3502.73.42	100	1 255	1 570	290	120	165
	TN 4	3504.73.42	100	1 255	1 830	500	160	181
	TN 7	3507.73.42	150	1 820	2 130	830	400	353
	TN 10	3510.73.42	150	1 820	2 300	1 150	400	364
	TN 15	3515.73.42	200	2 130	2 450	1 950	800	401
	TN 20	3520.73.42	200	2 130	2 650	2 440	800	401
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	3502.73.32	100	1 255	1 570	290	120	165
	TN 4	3504.73.32	100	1 255	1 830	500	160	181
	TN 7	3507.73.32	150	1 820	2 130	830	400	353
	TN 10	3510.73.32	150	1 820	2 300	1 150	400	364
	TN 15	3515.73.32	200	2 130	2 450	1 950	800	401
	TN 20	3520.73.32	200	2 130	2 650	2 440	800	401

## ACO LipuJet P-RAP

### Descriptif

- Séparateur rond en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	3502.73.82	100	1 255	1 570	290	120	194
	TN 4	3504.73.82	100	1 255	1 830	500	160	210
	TN 7	3507.73.82	150	1 820	2 130	830	400	382
	TN 10	3510.73.82	150	1 820	2 300	1 150	400	393
	TN 15	3515.73.82	200	2 130	2 450	1 950	800	442
	TN 20	3520.73.82	200	2 130	2 650	2 440	800	443
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	3502.73.72	100	1 255	1 570	290	120	194
	TN 4	3504.73.72	100	1 255	1 830	500	160	210
	TN 7	3507.73.72	150	1 820	2 130	830	400	382
	TN 10	3510.73.72	150	1 820	2 300	1 150	400	393
	TN 15	3515.73.72	200	2 130	2 450	1 950	800	442
	TN 20	3520.73.72	200	2 130	2 650	2 440	800	443

## Accessoires pour gamme de séparateurs LipuJet P-R

## Descriptif

		Réf. Article	Diam. ouverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie horizontale</b>					
	DN 100	3300.09.11	323	295	13
	DN 150	3300.09.21	323	395	14
	DN 200	3300.09.31	323	395	15
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie verticale</b>					
	DN 100	3300.10.11	323	355	13
	DN 150	3300.10.21	323	455	14
	DN 200	3300.10.31	323	455	15
<b>Hublot d'inspection</b>					
	-	3300.11.10	-	-	5
<b>Dispositif de remplissage</b>					
	-	3300.11.22	-	-	3,5
<b>Boîtier de commande à distance</b>					
	-	0150.59.89	-	150	1

		<b>Réf. Article</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Alarme de détection de couche de graisse</b>				
	Sans rallonge	3300.11.50	-	2.8
	Avec rallonge de 10 m	3300.11.70	-	6.4
	Avec rallonge de 20 m	3300.11.71	-	7.8
	Avec rallonge de 30 m	3300.11.72	-	-
<b>Boîtier de report d'alarme</b>				
	Alarme visuelle	0150.26.73		1,0
	Alarme visuelle et communication GSM	0150.46.94		1,5
<b>Barreau chauffant avec boîtier de commande</b>				
	-	7300.01.00	-	15,0

		<b>Réf. Article</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		1202.00.01	690	104
		1202.00.02	690	123
		1202.00.04	690	108
		1202.00.05	690	128
<b>Injecteur d'air pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		0154.81.27	-	1.9
<b>Vanne d'isolement pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
	D'entrée DN 100 - PE	0175.13.84		2,8
	D'entrée DN 150 - PE	0175.13.85		6,5
	D'entrée DN 200 - PE	0170.20.83		8,4
	De sortie DN 80 - Fonte	0154.51.93		21
	De sortie DN 100 - Fonte	0159.09.90		32

Séparateurs de graisses, de fécules, d'hydrocarbures

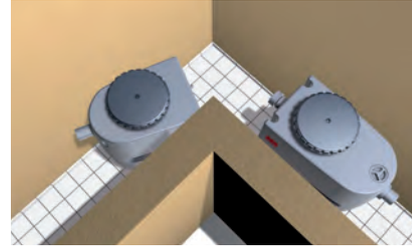
## ACO LipuJet-P

### Informations produits

#### Avantages

- Séparateurs de graisses de forme ovale en Polyéthylène Haute Densité rotomoulé, sans soudure
- Avec débourbeur intégré
- Stabilité de la cuve garantie 25 ans
- Tailles Nominales 2 et 4
- A placer à même le sol, dans un local abrité du gel
- Composés de 2 éléments séparés, montés dans une console commune pour former un système monobloc
- Rend possible le franchissement des angles dans un couloir
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Rend possible le franchissement des angles dans les couloirs



## ACO LipuJet P-SB

### Descriptif

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des angles dans un couloir

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg. ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>									
	TN 2	3802.00.00	100	1 360	700	1 360	210	80	75
	TN 4	3804.00.00	100	2 160	700	1 360	420	161	115

## ACO LipuJet P-SD

### Descriptif

- Séparateur oval en Polyéthylène Haute Densité
- Facilite le franchissement des angles dans un couloir

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg. ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange</b>									
	TN 2	3802.50.00	100	1 360	700	1 360	210	80	75
	TN 4	3804.50.00	100	2 160	700	1 360	420	161	115

## Accessoires pour gamme de séparateurs LipuJet P-S

### Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. ouverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie horizontale</b>						
	DN 100	3300.09.11	-	323	295	13
	DN 150	3300.09.21	-	323	395	14
	DN 200	3300.09.31	-	323	395	15
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie verticale</b>						
	DN 100	3300.10.11	-	323	355	13
	DN 150	3300.10.21	-	323	455	14
	DN 200	3300.10.31	-	323	455	15

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		1202.00.01	690	104
		1202.00.02	690	123
		1202.00.04	690	108
		1202.00.05	690	128
<b>Injecteur d'air pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		0154.81.27	-	-
<b>Vanne d'isolement pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
	D'entrée DN 100 - PE	0175.13.84		2,8
	D'entrée DN 150 - PE	0175.13.85		6,5
	D'entrée DN 200 - PE	0170.20.83		8,4
	De sortie DN 80 - Fonte	0154.51.93		21
	De sortie DN 100 - Fonte	0159.09.90		32

**ACO LipuJet S-O**
**Informations produits**
**Avantages**

- Séparateurs de graisses de forme ovale en Acier Inoxydable
- Avec débourbeur intégré
- Stabilité de la cuve garantie 25 ans
- Tailles nominales 1, 2, 3, 4, 5.5, 7, 8.5, 10
- Avec ouverture de maintenance de diamètre 300 à 500 mm (selon TN)
- Avec ou sans hublot
- Avec ou sans colonne de vidange
- Cuve de forme ovale, sans paroi de séparation intérieure
- Fond en forme d'entonnoir pour optimiser le nettoyage et la vidange du séparateur
- A placer à même le sol dans un local abrité du gel
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facile à installer grâce à sa faible largeur

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Permet le passage de porte sans démontage de cloison


**ACO LipuJet S-OB**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>									
	TN 1	7551.34.00	100	1 100	675	1 550	100	100	130
	TN 2	7552.34.00	100	1 100	675	1 700	200	100	135
	TN 3	7553.34.00	100	1 450	675	1 700	300	150	155
	TN 4	7554.34.00	100	1 800	675	1 700	400	200	175
	TN 5,5	7555.34.00	150	1 920	925	1 950	550	360	230
	TN 7	7557.34.00	150	2 120	925	1 950	700	400	255
	TN 8,5	7558.34.00	150	2 420	925	1 950	850	475	295
	TN 10	7560.34.00	150	2 610	925	1 950	1 000	520	315

**ACO LipuJet S-OD**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange</b>									
	TN 1	7551.64.00	100	1 100	675	1 550	100	100	135
	TN 2	7552.64.00	100	1 100	675	1 700	200	100	140
	TN 3	7553.64.00	100	1 450	675	1 700	300	150	160
	TN 4	7554.64.00	100	1 800	675	1 700	400	200	180
	TN 5,5	7555.64.00	150	1 920	825	1 950	550	360	245
	TN 7	7557.64.00	150	2 120	825	1 950	700	400	260
	TN 8,5	7558.64.00	150	2 420	825	1 950	850	475	300
	TN 10	7560.64.00	150	2 610	825	1 950	1 000	520	320

## ACO LipuJet S-OM

### Descriptif

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	7571.74.41	100	1 320	760	1 550	100	100	165
	TN 2	7572.74.41	100	1 320	760	1 700	200	100	170
	TN 3	7573.74.41	100	1 670	760	1 700	300	150	190
	TN 4	7574.74.41	100	2 020	760	1 700	400	200	210
	TN 5,5	7575.74.41	150	2 070	1 010	1 950	550	360	280
	TN 7	7577.74.41	150	2 270	1 010	1 950	700	400	290
	TN 8,5	7578.74.41	150	2 570	1 010	1 950	850	475	330
	TN 10	7580.74.41	150	2 760	1 010	1 950	1 000	520	350
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	7571.74.31	100	1 320	760	1 550	100	100	165
	TN 2	7572.74.31	100	1 320	760	1 700	200	100	170
	TN 3	7573.74.31	100	1 670	760	1 700	300	150	190
	TN 4	7574.74.31	100	2 020	760	1 700	400	200	210
	TN 5,5	7575.74.31	150	2 070	1 010	1 950	550	360	280
	TN 7	7577.74.31	150	2 270	1 010	1 950	700	400	290
	TN 8,5	7578.74.31	150	2 570	1 010	1 950	850	475	330
	TN 10	7580.74.31	150	2 760	1 010	1 950	1 000	520	350

**ACO LipuJet S-OMP**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	7571.84.41	100	1 850	760	1 550	100	100	215
	TN 2	7572.84.41	100	1 850	760	1 700	200	100	220
	TN 3	7573.84.41	100	2 200	760	1 700	300	150	240
	TN 4	7574.84.41	100	2 550	760	1 700	400	200	260
	TN 5,5	7575.84.41	150	2 600	1 010	1 950	550	360	335
	TN 7	7577.84.41	150	2 800	1 010	1 950	700	400	345
	TN 8,5	7578.84.41	150	3 100	1 010	1 950	850	475	385
	TN 10	7580.84.41	150	3 300	1 010	1 950	1 000	520	400
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	7571.84.31	100	1 850	760	1 550	100	100	215
	TN 2	7572.84.31	100	1 850	760	1 700	200	100	220
	TN 3	7573.84.31	100	2 200	760	1 700	300	150	240
	TN 4	7574.84.31	100	2 550	760	1 700	400	200	260
	TN 5,5	7575.84.31	150	2 600	1 010	1 950	550	360	335
	TN 7	7577.84.31	150	2 800	1 010	1 950	700	400	345
	TN 8,5	7578.84.31	150	3 100	1 010	1 950	850	475	385
	TN 10	7580.84.31	150	3 300	1 010	1 950	1 000	520	400

## ACO LipuJet S-OA

### Descriptif

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	7571.74.42	100	1 320	760	1 550	100	100	165
	TN 2	7572.74.42	100	1 320	760	1 700	200	100	170
	TN 3	7573.74.42	100	1 670	760	1 700	300	150	195
	TN 4	7574.74.42	100	2 020	760	1 700	400	200	215
	TN 5,5	7575.74.42	150	2 070	1 010	1 950	550	360	285
	TN 7	7577.74.42	150	2 270	1 010	1 950	700	400	295
	TN 8,5	7578.74.42	150	2 570	1 010	1 950	850	475	335
	TN 10	7580.74.42	150	2 760	1 010	1 950	1 000	520	350
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	7571.74.32	100	1 320	760	1 550	100	100	165
	TN 2	7572.74.32	100	1 320	760	1 700	200	100	170
	TN 3	7573.74.32	100	1 670	760	1 700	300	150	190
	TN 4	7574.74.32	100	2 020	760	1 700	400	200	210
	TN 5,5	7575.74.32	150	2 070	1 010	1 950	550	360	280
	TN 7	7577.74.32	150	2 270	1 010	1 950	700	400	290
	TN 8,5	7578.74.32	150	2 570	1 010	1 950	850	475	330
	TN 10	7580.74.32	150	2 760	1 010	1 950	1 000	520	350

**ACO LipuJet S-OAP**
**Descriptif**

- Séparateur oval en Acier Inoxydable
- Optimise le nettoyage et la vidange

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Long ext. Hors Tout [mm]	Larg.ext. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>									
	TN 1	7571.84.42	100	1 850	760	1 550	100	100	215
	TN 2	7572.84.42	100	1 850	760	1 700	200	100	220
	TN 3	7573.84.42	100	2 200	760	1 700	300	150	240
	TN 4	7574.84.42	100	2 550	760	1 700	400	200	260
	TN 5,5	7575.84.42	150	2 600	1 010	1 950	550	360	335
	TN 7	7577.84.42	150	2 800	1 010	1 950	700	400	345
	TN 8,5	7578.84.42	150	3 100	1 010	1 950	850	475	385
	TN 10	7580.84.42	150	3 300	1 010	1 950	1 000	520	400
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>									
	TN 1	7571.84.32	100	1 850	760	1 550	100	100	215
	TN 2	7572.84.32	100	1 850	760	1 700	200	100	220
	TN 3	7573.84.32	100	2 200	760	1 700	300	150	240
	TN 4	7574.84.32	100	2 550	760	1 700	400	200	260
	TN 5,5	7575.84.32	150	2 600	1 010	1 950	550	360	335
	TN 7	7577.84.32	150	2 800	1 010	1 950	700	400	345
	TN 8,5	7578.84.32	150	3 100	1 010	1 950	850	475	385
	TN 10	7580.84.32	150	3 300	1 010	1 950	1 000	520	400

## Accessoires pour gamme de séparateurs LipuJet S-O

### Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. ouverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie horizontale</b>						
	DN 100	7300.09.10	-	323	295	9,9
	DN 150	7300.09.20	-	323	395	12,2
	DN 200	7300.09.30	-	323	395	13,1
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie verticale</b>						
	DN 100	7300.10.20	-	323	355	9,5
	DN 150	7300.15.20	-	323	455	11,3
	DN 200	7300.16.20	-	323	455	11,0
<b>Hublot d'inspection</b>						
	-	7602.00.26	-	-	-	2,3
<b>Dispositif de remplissage</b>						
	-	7602.00.25	-	-	-	2
<b>Boîtier de commande à distance</b>						
		0150.59.89	-	-	150	1

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Alarme de détection de couche de graisse</b>				
	Sans rallonge	3300.11.50	-	2,8
	Avec rallonge de 10 m	3300.11.70	-	6,4
	Avec rallonge de 20 m	3300.11.71	-	7,8
	Avec rallonge de 30 m	3300.11.72	-	-
<b>Boîtier de report d'alarme</b>				
	Alarme visuelle	0150.26.73		1,0
	Alarme visuelle et communication GSM	0150.46.94		1,5
<b>Barreau chauffant avec boîtier de commande</b>				
	-	7300.01.00	-	15,0

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		1202.00.01	690	104
		1202.00.02	690	123
		1202.00.04	690	108
		1202.00.05	690	128
<b>Injecteur d'air pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		0154.81.27	-	-
<b>Vanne d'isolement pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
	D'entrée DN 100 - PE	0175.13.84		2,8
	D'entrée DN 150 - PE	0175.13.85		6,5
	D'entrée DN 200 - PE	0170.20.83		8,4
	De sortie DN 80 - Fonte	0154.51.93		21
	De sortie DN 100 - Fonte	0159.09.90		32

## ACO LipuJet S-R

### Informations produits

#### Avantages

- Séparateurs de graisses de forme ronde en Acier Inoxydable
- Avec débourbeur intégré
- Stabilité de la cuve garantie 25 ans
- Tailles nominales 2, 4, 7, 10, 15, 20
- Avec ouverture de maintenance de diamètre 300 à 500 mm (selon TN)
- Avec ou sans hublot
- Avec ou sans colonne de vidange
- Cuve de forme ronde résistante à la déformation, sans paroi de séparation intérieure, facile à entretenir
- Composé de 2 éléments séparés et encastrables pour faciliter le franchissement des escaliers
- Avec 2 couvercles étanches aux odeurs
- Facile à installer grâce à sa conception en segments

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Permet le passage de porte sans démontage de cloison



## ACO LipuJet S-RB

### Descriptif

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Sans colonne de vidange</b>								
	TN 2	7502.32.00	100	1 180	1 200	210	120	168
	TN 4	7504.32.00	100	1 180	1 450	420	165	178
	TN 7	7507.32.00	150	1 800	1 780	705	400	332
	TN 10	7510.32.00	150	1 800	1 950	1 000	400	342
	TN 15	7515.32.00	200	2 050	2 120	1 630	800	485
	TN 20	7520.32.00	200	2 050	2 320	2 110	800	501

## ACO LipuJet S-RD

### Descriptif

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Avec colonne de vidange</b>								
	TN 2	7502.62.00	100	1 180	1 400	210	120	172
	TN 4	7504.62.00	100	1 180	1 650	420	165	186
	TN 7	7507.62.00	150	1 800	1 930	705	400	338
	TN 10	7510.62.00	150	1 800	2 100	1 000	400	351
	TN 15	7515.62.00	200	2 050	2 250	1 630	800	492
	TN 20	7520.62.00	200	2 050	2 450	2 110	800	510

**ACO LipuJet S-RM**
**Descriptif**

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	7502.73.41	100	1 180	1 520	210	120	204
	TN 4	7504.73.41	100	1 180	1 770	420	165	218
	TN 7	7507.73.41	150	1 800	2 100	705	400	367
	TN 10	7510.73.41	150	1 800	2 270	1 000	400	382
	TN 15	7515.73.41	200	2 050	2 440	1 630	800	523
	TN 20	7520.73.41	200	2 050	2 640	2 110	800	541
<b>Dispositif manuel de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	7502.73.31	100	1 180	1 520	210	120	204
	TN 4	7504.73.31	100	1 180	1 770	420	165	218
	TN 7	7507.73.31	150	1 800	2 100	705	400	367
	TN 10	7510.73.31	150	1 800	2 270	1 000	400	382
	TN 15	7515.73.31	200	2 050	2 440	1 630	800	523
	TN 20	7520.73.31	200	2 050	2 640	2 110	800	541

## ACO LipuJet S-RMP

### Descriptif

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	7502.73.61	100	1 180	1 520	210	120	236
	TN 4	7504.73.61	100	1 180	1 770	420	165	249
	TN 7	7507.73.61	150	1 800	2 100	705	400	399
	TN 10	7510.73.61	150	1 800	2 270	1 000	400	414
	TN 15	7515.73.61	200	2 050	2 440	1 630	800	558
	TN 20	7520.73.61	200	2 050	2 640	2 110	800	576
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	7502.73.51	100	1 180	1 520	210	120	236
	TN 4	7504.73.51	100	1 180	1 770	420	165	249
	TN 7	7507.73.51	150	1 800	2 100	705	400	399
	TN 10	7510.73.51	150	1 800	2 270	1 000	400	414
	TN 15	7515.73.51	200	2 050	2 440	1 630	800	558
	TN 20	7520.73.51	200	2 050	2 640	2 110	800	576

**ACO LipuJet S-RA**
**Descriptif**

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	7502.73.42	100	1 180	1 570	210	120	207
	TN 4	7504.73.42	100	1 180	1 820	420	165	221
	TN 7	7507.73.42	150	1 800	2 150	705	400	370
	TN 10	7510.73.42	150	1 800	2 320	1 000	400	385
	TN 15	7515.73.42	200	2 050	2 490	1 630	800	526
	TN 20	7520.73.42	200	2 050	2 690	2 110	800	543
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	7502.73.32	100	1 180	1 570	210	120	207
	TN 4	7504.73.32	100	1 180	1 820	420	165	221
	TN 7	7507.73.32	150	1 800	2 150	705	400	370
	TN 10	7510.73.32	150	1 800	2 320	1 000	400	385
	TN 15	7515.73.32	200	2 050	2 490	1 630	800	526
	TN 20	7520.73.32	200	2 050	2 690	2 110	800	543

## ACO LipuJet S-RAP

### Descriptif

- Séparateur rond en Acier Inoxydable
- Composé de 2 éléments pour faciliter le franchissement des escaliers

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	DN sortie [mm]	Diamètre [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Vol. débourbeur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à droite</b>								
	TN 2	7502.73.62	100	1 180	1 570	210	120	236
	TN 4	7504.73.62	100	1 180	1 820	420	165	249
	TN 7	7507.73.62	150	1 800	2 150	705	400	399
	TN 10	7510.73.62	150	1 800	2 320	1 000	400	415
	TN 15	7515.73.62	200	2 050	2 490	1 630	800	558
	TN 20	7520.73.62	200	2 050	2 690	2 110	800	576
<b>Dispositif automatique de nettoyage Haute Pression - Avec pompe de surpression - Avec hublot à gauche</b>								
	TN 2	7502.73.52	100	1 180	1 570	210	120	236
	TN 4	7504.73.52	100	1 180	1 820	420	165	249
	TN 7	7507.73.52	150	1 800	2 150	705	400	399
	TN 10	7510.73.52	150	1 800	2 320	1 000	400	415
	TN 15	7515.73.52	200	2 050	2 490	1 630	800	558
	TN 20	7520.73.52	200	2 050	2 690	2 110	800	576

## Accessoires pour gamme de séparateurs LipuJet S-R

## Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. ouverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie horizontale</b>						
	DN 100	7300.09.10	-	323	295	9,9
	DN 150	7300.09.20	-	323	395	12,2
	DN 200	7300.09.30	-	323	395	13,1
<b>Chambre d'échantillonnage - Sortie verticale</b>						
	DN 100	7300.10.20	-	323	355	13
	DN 150	7300.15.20	-	323	455	14
	DN 200	7300.16.20	-	323	455	15
<b>Hublot d'inspection</b>						
	-	7602.00.26	-	-	-	5
<b>Dispositif de remplissage</b>						
	-	7602.00.25	-	-	-	2
<b>Boîtier de commande à distance</b>						
		0150.59.89	-	-	150	1

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Alarme de détection de couche de graisse</b>				
	Sans rallonge	3300.11.50	-	2,8
	Avec rallonge de 10 m	3300.11.70	-	6,4
	Avec rallonge de 20 m	3300.11.71	-	7,8
	Avec rallonge de 30 m	3300.11.72	-	-
<b>Boîtier de report d'alarme</b>				
	Alarme visuelle	0150.26.73		1,0
	Alarme visuelle et communication GSM	0150.46.94		1,5
<b>Barreau chauffant avec boîtier de commande</b>				
	-	7300.01.00	-	15,0

		Réf. Article	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		1202.00.01	690	104
		1202.00.02	690	123
		1202.00.04	690	108
		1202.00.05	690	128
<b>Injecteur d'air pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
		0154.81.27	-	-
<b>Vanne d'isolement pour station de relevage ACO Multi-Star</b>				
	D'entrée DN 100 - PE	0175.13.84		2,8
	D'entrée DN 150 - PE	0175.13.85		6,5
	D'entrée DN 200 - PE	0170.20.83		8,4
	De sortie DN 80 - Fonte	0154.51.93		21
	De sortie DN 100 - Fonte	0159.09.90		32

## ACO LipuMobil-P

## Informations produits

## Avantages

- Séparateur de graisses mobile en Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- Tailles nominales 0.3 et 0.5
- Idéal pour la restauration ambulante
- Installation sous évier, à même le sol, dans un local abrité du gel,...
- Couvercle d'inspection étanche aux odeurs

## Séparateurs de graisses LipuMobil-P

## Descriptif

- Séparateur mobile en Polyéthylène
- Idéal pour une installation sous évier

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	Diam. entrée/sortie [mm]	Long ext. [mm]	Larg ext. [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
	TN 0,3	3700.01.00	50	475	385	485	280	10	9	10
	TN 0,5	3700.02.00	70/110	855	500	870	620	50	20	19

## ACO LipuMobil-S

## Informations produits

## Avantages

- Séparateurs de graisses mobile en Acier Inoxydable
- Tailles nominales 0.3
- Idéal pour la restauration ambulante
- Installation sous évier, à même le sol, dans un local abrité du gel,...
- Couvercle d'inspection étanche aux odeurs

## Séparateurs de graisses LipuMobil-S

## Descriptif

- Séparateur mobile en Acier Inoxydable
- Idéal pour une installation sous évier

	Taille Nominale [l/s]	Réf. Article	Diam. entrée/sortie [mm]	Long ext. [mm]	Larg ext. [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déboureur [l]	Vol. stockage graisse [l]	Poids [kg]
	TN 0,3	7301.30.40	50	475	385	485	280	10	9	10

## Oleopur F

### Informations produits

#### Avantages

- Séparateurs de fécules en Polyéthylène Haute Densité (PEHD) recyclable, classe 1, cuve rotomoulée
- Stabilité des cuves stipulée à 50 ans
- Tailles nominales 1, 2 et 3
- Facilité de nettoyage
- Epaisseur de la paroi de 10 mm
- Cuve stabilisée contre la poussée de remontée des nappes phréatiques, en dessous de 50 cm de la surface du sol, sans couronne de lestage
- Classe B125, sans dalle de répartition

- Certifié conforme à la norme NF EN 1825
- Section supérieure étanche
- Couvreclé étanche aux odeurs, ouverture d'accès 600 mm



### Séparateurs de fécules, sans couvercle, sans tube de vidange

#### Descriptif

		Réf. Article	Débit [l/s]	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déb. [l]	Poids [kg]
	TN 1	304116	1	110	1 375	1 155	720	65
	TN 2	304117	2	160	2 130	1 865	1 465	95
	TN 3	304118	3	160	2 830	2 565	2 170	127

### Accessoires

#### Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Tampons de couverture verrouillables - A15</b>						
	Sans rehausse	3300.14.00	1 005	600/645	80,0	145
	Avec rehausse courte	3300.14.01	1 005	600/645	782	170
	Avec rehausse longue	3300.14.02	1 005	600/645	1772	193

## Accessoires

## Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Tampons de couverture verrouillables - B125</b>						
	Sans rehausse	3300.15.00	1 000	620/700	255	282
	Avec rehausse courte	3300.15.01	1 000	620/700	957	307
	Avec rehausse longue	3300.15.02	1 000	620/700	1947	330
<b>Tampons de couverture verrouillables - D400</b>						
	Avec couronne de répartition des charges	3300.16.00	-	620	1945	1 330
	Sans couronne de répartition des charges	3300.17.00	-	620	1945	1 030
<b>Joint à lèvres</b>						
	Joint à lèvres DN 100. Pour connexion de la ventilation	304051	-	-	-	0,2
<b>Puits d'extraction, avec couverture classe D400</b>						
	Puits d'extraction, sans dalle de réparation	304052	-	565	1300	120
	Couronne de répartition des charges diamètre 1300 mm, pour puits d'extraction classe D400	304120	1300	-	200	400

**Oleopur H**

**Informations produits**

**Avantages**

- Séparateurs d'hydrocarbures en Polyéthylène Haute Densité (PEHD), recyclable, classe 1, cuve rotomoulée
- Stabilité des cuves stipulée à 50 ans
- Tailles nominales 3, 6, 8 et 10
- Conception permettant de résister à la poussée de la nappe phréatique sans ancrage bétonné quand celle-ci se maintient au maximum à moins de 50 cm de la surface du sol
- Fond de cuve ovoïde avec forte épaisseur de paroi assurant une résistance mécanique élevée
- Avec flotteur d'obturation automatique en PEHD, taré à 0.9g/cm<sup>3</sup>
- Avec filtre à coalescence amovible garantissant, au niveau du rejet, une teneur maximale d'huile résiduelle inférieure à 5mg/l
- Couvercles de classe A, B ou D selon la norme NF EN 124
- Rehausse courte ou longue en PE pour adapter les fils d'eau d'entrée et de sortie aux différentes profondeurs des canalisations à raccorder
- Dispositif d'alarme automatique en option

- Certifié conforme à la norme NF EN 858
- Avec ou sans bypass
- Section supérieure étanche
- Epaisseur de la paroi de 10 mm



**Séparateurs d'hydrocarbures, sans couvercle, avec bypass**

**Descriptif**

	Taille Nominale	Réf. Article	Débit	Débit-max	Diam. sortie	Ht	Ht Entrée	Vol. débourbeur	Vol. stockage huile	Poids
	[l/s]		[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[l]	[kg]
	TN 3	304018	3	15	200	1 377	1 020	450	240	90
	TN 6	304019	6	30	250	1 594	1 210	660	235	114
	TN 8	304020	8	50	250	1 865	1 470	820	260	104
	TN 10	304021	10	50	250	2 129	1 740	1 080	260	130

Séparateurs de graisses, de féculés, d'hydrocarbures

## Séparateurs d'hydrocarbures Oleopur H, sans couvercle, sans bypass

## Descriptif

	Taille Nominale	Réf. Article	Débit	Débit-max	Diam. sortie	Ht	Ht Entrée	Vol. déboureur	Vol. stockage huile	Poids
	[l/s]		[l/s]	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	[l]	[kg]
	TN 3	304014	3	3	110	1 377	1 020	450	240	67
	TN 6	304015	6	6	160	1 594	1 210	660	235	91
	TN 8	304016	8	8	160	1 865	1 480	820	260	94
	TN 10	304017	10	10	160	2 129	1 740	1 080	260	105

## Accessoires

## Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Tampons de couverture verrouillables - A15</b>						
	Sans rehausse	3300.14.00	1 005	600/645	80,0	145
	Avec rehausse courte	3300.14.01	1 005	600/645	782	170
	Avec rehausse longue	3300.14.02	1 005	600/645	1772	193
<b>Tampons de couverture verrouillables - B125</b>						
	Sans rehausse	3300.15.00	1 000	620/700	255	282
	Avec rehausse courte	3300.15.01	1 000	620/700	957	307
	Avec rehausse longue	3300.15.02	1 000	620/700	1947	330

		<b>Réf. Article</b>	<b>Diam. Hors Tout [mm]</b>	<b>Diam. couverture [mm]</b>	<b>Ht [mm]</b>	<b>Poids [kg]</b>
<b>Tampons de couverture verrouillables - D400</b>						
	Avec couronne de répartition des charges	3300.16.00	-	620	1945	1 330
	Sans couronne de répartition des charges	3300.17.00	-	620	1945	1 030
<b>Puits d'extraction, avec couverture classe D400</b>						
	Puits d'extraction, sans dalle de réparation	304052	-	565	1300	120
	Couronne de répartition des charges diamètre 1300 mm, pour puits d'extraction classe D400	304120	1300	-	200	400
<b>Joint à lèvres</b>						
	Joint à lèvres DN 100 pour connexion de la ventilation	304051	-	-	-	0,2
<b>Système d'alarme</b>						
	Alarme avec détecteur de couche d'hydrocarbures	307339	-	-	-	2,0
	Support de détecteur de couche d'hydrocarbures	304053	-	-	-	0,2

(Chambres d'échantillonnage sur demande)

Séparateurs de graisses,  
de fécules, d'hydrocarbures

## ACO Eco Plus

## Informations produits

## Avantages

- Séparateur d'hydrocarbures en Polyéthylène classe 1
- Avec déboureur intégré TNx100
- Tailles nominales 15, 20
- Avec flotteur d'obturation automatique en PEHD, taré à 0.85g/cm<sup>3</sup>
- Avec filtre à coalescence amovible garantissant, au niveau du rejet, une teneur maximale d'huile résiduelle inférieure à 5mg/l
- Couverture de classe A, selon la norme NF EN 124, à disposer sur la cuve ou la rehausse
- Rehausse en PE pour adapter les fils d'eau d'entrée et de sortie aux différentes profondeurs des canalisations à raccorder
- Dispositif d'alarme automatique en option

- Certifié conforme à la norme NF EN 858
- Avec ou sans bypass



## Séparateurs d'hydrocarbures Eco Plus, sans couvercle, sans bypass

## Descriptif

		Réf. Article	Débit [l/s]	Débit-max [l/s]	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déb. [l]	Vol. huile [l]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	TN 15	303634	15	15	300	1 640	1 130	1 700	500	164,7	1
	TN 20	303635	20	20	300	2 110	1 600	2 000	600	206,9	1

## Séparateurs d'hydrocarbures Eco Plus, sans couvercle, avec bypass

## Descriptif

		Réf. Article	Débit [l/s]	Débit-max [l/s]	Diam. sortie [mm]	Ht [mm]	Ht Entrée [mm]	Vol. déb. [l]	Vol. huile [l]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	TN 15	303664	15	75	200	1 600	1 090	1 700	500	126,0	1
	TN 20	303665	20	100	200	2 075	1 575	2 000	600	168,9	1

Accessoires

Descriptif

		Réf. Article	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Couvercle en PE HD, antidérapant, étanche et verouillé, classe A15	302509	835	54	-
	Rehausse réglable en hauteur, en PE HD	302464	-	850	-
	Amorce de cheminée en acier	302486	824	160	-

## ACO Hydrosed Active

### Informations produits

#### Avantages

- Solution performante de dépollution des eaux pluviales
- Corps en PRV
- Excellents résultats de sédimentation grâce à un système hydrodynamique optimal (Plus de 90% de MES)
- Absorption des métaux lourds dissous (80% du cuivre et 70% du zinc) et rétention des matières flottantes comme les hydrocarbures libres
- Zone de rétention des sédiments pour éviter la remobilisation
- Filtre disposant d'une durée de vie particulièrement longue (4 ans)
- Encombrement réduit
- Remplacement facile et rapide de la cartouche filtrante
- Classe de résistance jusqu'à D400 selon le choix des accessoires (tampons, rehausses ...)

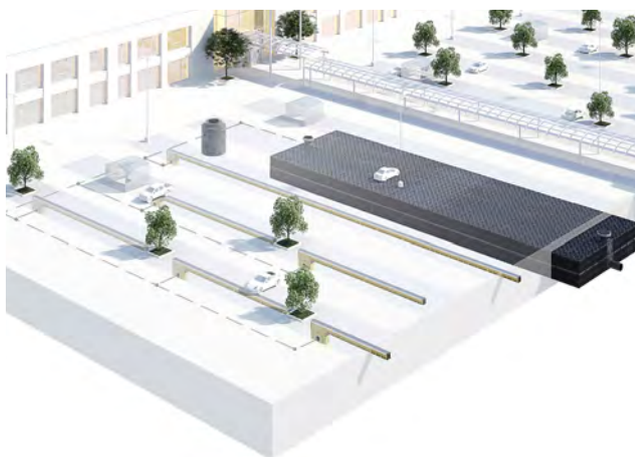
- Débit jusqu'à 5 l/s
- Entrée / Sortie DN 300



### Dépollueur ACO Hydrosed Active

#### Descriptif

Réf Article	Diam. entrée / sortie [mm]	Débit [l/s]	Vol. total [l]	Diam. [mm]	Taille [mm]	Poids [kg]
12932.01	300	5	1 680	1 240	2 143	-



## Accessoires pour gamme Hydrosed Active

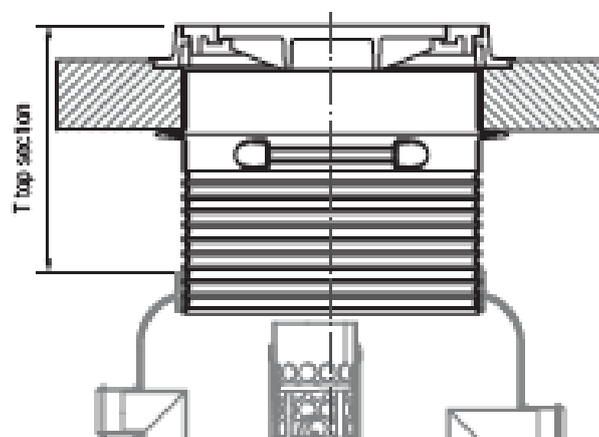
### Avantages

- Tampon classe de charge D400
- Conforme à la norme NF EN 124
- Diamètre d'ouverture 800 mm
- Couvercle en fonte
- Tube en polyéthylène
- Avec ou sans plaque de répartition des charges en béton



## Informations nécessaires

Réf Article	T section minimum* [mm]	Diamètre du couvercle [mm]	Poids à vide [kg]
418951	505-715	800	1161
418906	500-1645	800	1194
418950	525-735 sans plaque de répartition des charges	800	261
418905	500-1645 sans plaque de répartition des charges	800	272



## ACO Hydrosed

## Informations produits

## Avantages

- Excellents résultats de sédimentation grâce à un système hydrodynamique optimal
- Corps en PRV
- Zone de rétention des sédiments pour éviter la remobilisation
- Encombrement réduit
- Classe de résistance jusqu'à D400 selon le choix des accessoires (tampons, rehausses ...)

- Débit jusqu'à 5 l/s
- Entrée / Sortie DN 300



## ACO Hydrosed

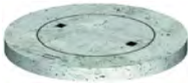
## Descriptif

Réf Article	Diam. entrée / sortie [mm]	Débit [l/s]	Vol. total [l]	Diam. [mm]	Taille [mm]	Poids [kg]
12931.01	300	5	1 680	1 240	2 143	173,0



## Accessoires pour gamme Hydrosed

### Descriptif

		Réf. Article	Diam. Hors Tout [mm]	Diam. couverture [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Tampons de couverture verrouillables - A15</b>						
	Sans rehausse	3300.14.00	1 005	600/645	80,0	145
	Avec rehausse courte	3300.14.01	1 005	600/645	782	170
	Avec rehausse longue	3300.14.02	1 005	600/645	1772	193
<b>Tampons de couverture verrouillables - B125</b>						
	Sans rehausse	3300.15.00	1 000	620/700	255	282
	Avec rehausse courte	3300.15.01	1 000	620/700	957	307
	Avec rehausse longue	3300.15.02	1 000	620/700	1947	330
<b>Tampons de couverture verrouillables - D400</b>						
	Avec couronne de répartition des charges	3300.16.00	-	620	1945	1 330
	Sans couronne de répartition des charges	3300.17.00	-	620	1945	1 030



**Clean :**  
Prétraiter

**ACO Gratte-pieds**

**25**

## Éléments gratte-pieds

### ACO Gratte-pieds

#### Standard

Bac Béton Polymère et couverture

476

#### Vario

Bac Polypropylène et couverture

477



## Gratte-pieds standard

### Informations produits

#### Avantages

- Grille grattoir en Acier Galvanisé
- Cadre Béton Polymère intégré
- Bac avec sortie verticale d'évacuation des eaux à incorporer dans les dalles ou pavés extérieurs
- Installation simple avec une hauteur de construction adaptée
- Facile à entretenir

- Gratte-pieds complet (bac+grille) extérieur composé d'une grille déployée en Acier Galvanisé et d'un bac en Béton Polymère
- Bac avec sortie verticale d'évacuation des eaux



### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/ pal]
	Bac Béton Polymère et grille en métal déployé galvanisé	00350	600	400	80	14,4	30
		00353	750	500	80	20,5	20

## ACO Vario

## Informations produits

## Avantages

- Gratte-pieds intérieur/extérieur composé d'une couverture indépendante et d'un bac en Polypropylène
- Alliance de l'élégance d'un paillason esthétique et de sa fonctionnalité
- Cadre synthétique intégré
- Bac avec sortie verticale d'évacuation des eaux, esthétiquement incorporé dans les dalles ou pavés extérieurs
- Installation simple avec une hauteur de construction adaptée
- Facile à entretenir

- Bac en Polypropylène avec sortie verticale d'évacuation diamètre 110 mm
- 2 types de couverture : grille en Acier Galvanisé caillebotis ou grille Aluminium avec bandes textile type paillason



## Bac ACO Vario

## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Bac en plastique gris avec sortie verticale	82400	600	400	75	1,4

## Grilles gratte-pieds

## Descriptif

	Type de couverture	Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Grille en Acier Galvanisé, maille 9x31 mm	01207	600	400	20	4,0
	Grille en Aluminium et bandes Caoutchouc	01213	600	400	20	3,5



**Hold :**  
Réguler

**ACO Cours anglaises**

**26**

## Cours anglaises

<b>ACO Cours anglaises</b>	<b>Cours anglaises complètes</b>	Profondeur 40 cm	<b>480</b>
	<b>NOUVEAU</b>	Profondeur 60 cm	<b>482</b>
		Profondeur 70 cm	<b>483</b>
	<b>Courettes d'aération</b>		<b>485</b>



## Cours anglaises complètes

## Informations produits

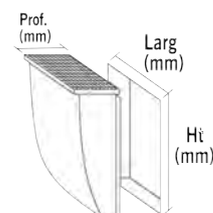
## Avantages

- Puits de lumière enterré
- Coque en Polypropylène renforcé fibres de verre
- Luminosité maximale : matériau parfaitement lisse et blanc
- Esthétisme : grilles en Acier Galvanisé, maille 30/10, accès PMR en accord avec l'aménagement extérieur
- Installation simple et rapide : évolution technologique de la coque profondeur 60, grâce à un système ingénieux de fixation en hauteur, coulissant sur 28 cm
- Sécurité : fixation de la grille par un système anti-effraction
- Pratique : rehausse fixe ou ajustable prolongeant la coque de la Cour anglaise (matériau entièrement lisse et blanc), disponible en option
- Orifice d'évacuation prêt à être raccordé au système de drainage existant

- Système d'apport de lumière pour les pièces en sous-sol
- Usage piéton
- Kit de fixation avec système anti-effraction et notice de pose



■ sur les rehausse fixes ou ajustables disponibles en option



## Cours anglaises complètes, profondeur 40 cm

## Descriptif

	Type de grille	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Dim. grilles [mm]	Poids [kg]
<b>Pour fenêtres 80 x 60 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	35600	Piéton	429	920	668	840x400	8,5
	Maille 30/30	35604	Piéton	429	920	668	840x400	10,8
	Maille 30/10	35608	Piéton	429	920	668	840x400	13,4
<b>Pour fenêtres 100 x 60 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	35601	Piéton	429	1 123	668	1040x400	9,9
	Maille 30/30	35605	Piéton	429	1 123	668	1040x400	12,8
	Maille 30/10	35609	Piéton	429	1 123	668	1040x400	14,9
<b>Pour fenêtres 100 x 100 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	35602	Piéton	429	1 137	1 075	1040x400	12,6
	Maille 30/30	35606	Piéton	429	1 137	1 075	1040x400	15,5
	Maille 30/10	35610	Piéton	429	1 137	1 075	1040x400	17,6

	Type de grille	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Dim. grilles [mm]	Poids [kg]
<b>Pour fenêtres 100 x 130 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	35603	Piéton	429	1 137	1 375	1064x400	16,6
	Maille 30/30	35607	Piéton	429	1 137	1 375	1064x400	19,5
	Maille 30/10	35611	Piéton	429	1 137	1 375	1064x400	19,8
<b>Pour fenêtres 125 x 100 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	35904	Piéton	429	1 430	1 075	1340x400	18,5
	Maille 30/30	35905	Piéton	429	1 430	1 075	1340x400	21,9
	Maille 30/10	35906	Piéton	429	1 430	1 075	1340x400	26,2

## Accessoires de Cours anglaises complètes, profondeur 40 cm

### Descriptif

	Dimensions Nominales [cm]	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Ht réglable [mm]	Poids [kg]
<b>Eléments de rehausse fixe avec kit de fixation</b>								
	80 x 40	315911	Piéton	428	860	294	NON	5,5
	100 x 40	315912	Piéton	428	1 060	294	NON	6,3
	125 x 40	315913	Piéton	428	1 360	294	NON	8,9
<b>Eléments de rehausse ajustable avec kit de fixation</b>								
	80 x 40	315900	Piéton	438	883	340	de 30 à 300	4,6
	100 X 40	315901	Piéton	438	1 083	340	de 30 à 300	5,2
	125 X 40	315902	Piéton	438	1 383	340	de 30 à 300	5,9
<b>Evacuation : siphon avec clapet anti-retour</b>								
	-	310060	-	-	-	-	-	-

## Cours anglaises complètes, profondeur 60 cm

## Descriptif

	Type de grille	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Dim. grilles [mm]	Poids [kg]
<b>Pour fenêtres 100 x 100 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	375008	Piéton	630	1164	1065	1040x600	16,8
	Maille 30/30	375009	Piéton	630	1164	1065	1040x600	19,7
	Maille 30/10	375010	Piéton	630	1164	1065	1040x600	24,6
<b>Pour fenêtres 100 x 130 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	375012	Piéton	630	1164	1365	1040x600	21,6
	Maille 30/30	375013	Piéton	630	1164	1365	1040x600	24,5
	Maille 30/10	375014	Piéton	630	1164	1365	1040x600	29,4
<b>Pour fenêtres 125 x 130 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	375016	Piéton	630	1464	1365	1340x600	26,3
	Maille 30/30	375017	Piéton	630	1464	1365	1340x600	30,1
	Maille 30/10	375018	Piéton	630	1464	1365	1340x600	36,6

## Accessoires de Cours anglaises complètes, profondeur 60 cm

## Descriptif

	Dimensions Nominales [cm]	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Ht réglable [mm]	Poids [kg]
<b>Eléments de rehausse fixe avec kit de fixation</b>								
	100 x 60	315918	Piéton	635	1060	294	NON	7,6
	125 x 60	315919	Piéton	635	1376	294	NON	10,2
<b>Eléments de rehausse ajustable avec kit de fixation</b>								
	100 x 60	315907	Piéton	642	1083	340	de 30 à 300	6,4
	125 x 60	315908	Piéton	642	1400	340	de 30 à 300	7,1
<b>Evacuation : siphon avec clapet anti-retour</b>								
	-	310060	-	-	-	-	-	-

## Cours anglaises complètes, profondeur 70 cm

## Descriptif

	Type de grille	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Dim. grilles [mm]	Poids [kg]
<b>Pour fenêtres 150 x 100 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	38776	Piéton	738	1719	1079	1665x700	50,3
	Maille 30/30	38777	Piéton	738	1719	1079	1665x700	66,2
	Maille 30/10	38778	Piéton	738	1719	1079	1665x700	78,8
<b>Pour fenêtres 150 x 150 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	38779	Piéton	736	1686	1583	1665x700	54,3
	Maille 30/30	38780	Piéton	736	1686	1583	1665x700	70,8
	Maille 30/10	38781	Piéton	736	1686	1583	1665x700	82,8
<b>Pour fenêtres 200 x 100 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	38782	Piéton	736	2186	1083	2165x700	66,8
	Maille 30/30	38783	Piéton	736	2186	1083	2165x700	86,8
	Maille 30/10	38784	Piéton	736	2186	1083	2165x700	102,3
<b>Pour fenêtres 200 x 150 cm (largeur x hauteur)</b>								
	Métal déployé	38785	Piéton	736	2186	1583	2165x700	71,6
	Maille 30/30	38786	Piéton	736	2186	1583	2165x700	91,6
	Maille 30/10	38787	Piéton	736	2186	1583	2165x700	107,1

## Accessoires de cours anglaises complètes, profondeur 70 cm

## Descriptif

	Dimensions Nominales [cm]	Réf. Article	Usage	Prof. Hors Tout [mm]	Larg. Hors Tout [mm]	Ht Hors Tout [mm]	Ht réglable [mm]	Poids [kg]
<b>Eléments de réhausse fixe avec kit de fixation</b>								
	150 x 70	315917	Piéton	730	1686	294	NON	16,6
	200 x 70	315931	Piéton	730	2185	294	NON	20
<b>Eléments de réhausse ajustable avec kit de fixation</b>								
	150 x 70	315906	Piéton	743	1710	340	de 30 à 300	10,2
<b>Evacuation : siphon avec clapet anti-retour</b>								
	310060	-	-	-	-	-	-	-

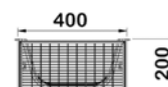
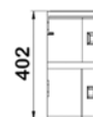
## ACO Courettes d'aération

## Informations produits

## Avantages

- Robuste : coque en Polypropylène renforcé de fibres de verre
- Esthétisme : grilles en Acier Galvanisé, maille 30/10 accès PMR en accord avec l'aménagement extérieur
- Installation simple et rapide : permet de réaliser toutes les hauteurs par superposition, réglable sans pallier

- Système d'aération des pièces en sous-sol
- Usage piéton
- Kit de fixation avec notice de pose



## Courettes d'aération complètes avec grilles, profondeur 20 cm

## Descriptif

	Type de grille	Réf. Article	Usage	Prof. [mm]	Larg. [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
	Métal déployé	35618	Piéton	200	400	402	2
	Caillebotis Maille 30/30	35619	Piéton	200	400	402	2,3
	Caillebotis Maille 30/10	35620	Piéton	200	400	402	2,8

## Accessoires de Courettes d'aération complètes, profondeur 20 cm

## Descriptif

	Réf. Article	Usage	Prof. [mm]	Larg. [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Coque seule (rehausse)</b>						
	35594	Piéton	200	400	400	1,1
<b>Kit de fixation</b>						
	35597	-	-	-	-	0,2



**Hold :**  
Réguler

**ACO Dispositifs  
Anti-refoulement**

**27**

## Systèmes anti-refoulement

<b>ACO dispositifs anti-refoulement</b>	<b>Junior</b>	Siphon de cave pour eaux usées (non fécales)	<b>488</b>
	<b>Quatrix K</b>	Dispositifs anti-refoulement pour eaux usées et fécales	<b>489</b>
	<b>Triplex</b>	Dispositifs anti-refoulement pour eaux usées (non fécales) et collecte des eaux de pluie	<b>490</b>
	<b>Siphon clapet anti-retour</b>	Siphon de chaufferie avec clapet anti-retour pour hydrocarbures	<b>492</b>



## ACO Junior

## Informations produits

## Avantages

- Siphon de cave en Polypropylène avec double clapet anti-retour intégré
  - Étanche au refoulement jusqu'à 0,5 bar
  - Classe de résistance K3 suivant norme NF EN 1253
  - Système à investissement réduit contre les inondations
  - Système tout en un : évacuation et anti-refoulement
  - Très compact, idéal pour la rénovation
  - Ecart minimum de 12 mm entre l'entrée et la sortie, de sorte qu'il s'intègre parfaitement dans la conduite d'évacuation existante
  - Facile à poser avec son cadre réglable
  - Facile à entretenir avec ses clapets anti-retour entièrement démontables sans outillage particulier
  - Tube de test fourni
  - Option arrivée latérale possible en DN50 : centralisation des évacuations
  - Option rehausse possible pour chape épaisse
- Élément conforme à la norme NF EN 13564 (protection type 5)
  - Pose scellée dans la dalle sans reprise de l'étanchéité des eaux d'infiltration
  - Sortie latérale DN 100 (Ø 110 mm) avec pente de 1.5°
  - Débit d'évacuation 1,6 l/s
  - Evacuation des eaux de nettoyage provenant de locaux situés en sous-sol
  - Avec garde d'eau amovible, hauteur 60 mm, suivant norme NF EN 1253 et muni d'un panier à déchets amovible
  - Avec double sécurité, composé de 2 clapets anti-retour automatiques et d'1 verrouillage manuel
  - Avec cadre réglable en direction et d'une grille 200x200 mm en PP avec fentes de 6 mm



## Dispositif anti-refoulement pour eaux usées (non fécales)

## Descriptif

	Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Garde eau	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
DN100, avec regard 200x200									
	621067	K3	60	110	200	200	168	168 à 177	1,3

## Accessoires de dispositif anti-refoulement pour eaux usées (non fécales)

## Descriptif

	Réf. Article	Poids net [kg]
	Arrivée latérale DN50 680355	0,1
	Réhausse 621066	0,18

**Quatrix K**

**Informations produits**

**Avantages**

- Dispositif anti-refoulement en Polypropylène avec ou sans regard intégré
- Étanche au refoulement jusqu'à 0,5 bar
- L'ensemble est amovible et démontable pour faciliter l'entretien
- Inspectable par camera : accès complet aux canalisations
- Avec signalisation optique et acoustique en temps de refoulement, y compris batterie de sécurité en cas de coupure de courant
- Rehausse télescopique ajustable en rotation et hauteur
- Couverture réversible en PP, classe de résistance K3 suivant norme NF EN 1253
- Sécurité des installations : version automatique équipé d'un système pneumatique et électrique
- Très compact, facilement utilisable en cas de rénovation
- Ecart minimum de 12 mm entre l'entrée et la sortie, de sorte qu'il s'intègre parfaitement dans la conduite d'évacuation existante
- Facilement convertible en triplex de type 3F : évacuation des eaux usées avec matière fécale
- Facile à poser avec son cadre réglable et ses dimensions compactes

- Élément conforme à la norme NF EN 13564 (protection type 3F)
- Pose scellée dans la dalle sans reprise de l'étanchéité des eaux d'infiltration
- Avec double sécurité, composé de 2 clapets anti-retour automatiques et d'1 verrouillage manuel avec clic audible
- Sortie latérale DN 100 ou DN 150 (Ø 110 mm ou 160 mm)
- Moteur avec protection IP 68 (3m, 24h)
- Avec boîtier de commande, protection IP 56, câble longueur 5 m, prêt à être raccordé au réseau



Système  
Anti-refoulement

**Dispositifs anti-refoulement pour eaux usées et fécales**

**Descriptif**

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Ht min/max [mm]	Poids net [kg]
	DN100, sans regard	620368	-	110	250	400	381	-	10,0
	DN150, sans regard	620369	-	160	250	400	381	-	9,1
	DN100, avec regard 300x360	620370	K3	110	300	360	297	426 à 512	15,3
	DN150, avec regard 300x360	620371	K3	160	300	360	272	426 à 512	15,3

## ACO Triplex

## Informations produits

## Avantages

- Dispositif anti-refoulement en Polypropylène
- De type 0 ou de type 1 testé selon la norme NF EN 13564
- Maintenance facilitée : ensemble amovible et démontable, inspectable par caméra
- Sécurité : clapet anti-retour à fermeture automatique et une soupape d'urgence (type 1)

- Format compact
- Maintenance sans outil
- Pose scellée dans la dalle sans reprise de l'étanchéité des eaux d'infiltration
- Sortie latérale DN 100 ou DN 150 (Ø 110 mm ou 160 mm)



## Dispositifs anti-refoulement pour eaux usées (non fécales)

## Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
	Double vanne	2105.20.00	-	50	80	201	101	0,44
	Double vanne	2107.20.00	-	70	108	256	132	0,74
	Double vanne	2110.20.00	-	100	157	337	189	1,70
	Double vanne	2125.20.00	-	125	214	403	241	2,90
	Double vanne	2150.20.00	-	150	214	457	241	3,00

## Dispositifs anti-refoulement pour systèmes de collecte d'eau de pluie

## Descriptif

		Réf. Article	Classe de résistance [kN]	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
<b>Type 1</b>								
	Simple vanne	2110.10.00	-	100	337	157	189	1,70
	Simple vanne	2125.10.00	-	125	403	214	241	2,90
	Simple vanne	2150.10.00	-	150	457	214	241	3,00
<b>Type 0</b>								
	Simple vanne	2110.00.00	-	DN100	157	337	189	1,70
	Simple vanne	2125.00.00	-	DN125	214	403	241	2,90
	Simple vanne	2150.00.00	-	DN150	214	457	241	3,00

## ACO Siphon avec clapet anti-retour

## Informations produits

## Avantages

- Siphon de chaufferie en Fonte avec séparateur à hydrocarbures
- Equipé d'un dispositif d'obturation automatique
- Empêche tout afflux soudain de fioul de s'écouler dans les égouts et cela dès qu'il a atteint un niveau déterminé dans le siphon
- Peut être implanté dans tous les endroits exposés à un risque de panne s'accompagnant d'un écoulement d'hydrocarbures (selon norme DIN 1986)
- Accès PMR
- Couverture à fente Classe L 15

- Élément conforme à la norme NF EN 13564
- Testé selon NF EN 1253-5
- Pose scellée dans la dalle sans reprise de l'étanchéité des eaux d'infiltration
- Evacuation horizontale avec sortie DN100
- Siphon avec garde d'eau de 160 mm
- Avec panier à déchet en PP
- Volume de stockage d'hydrocarbure maximum: 4 l.
- Débit de 1,7 l/s suivant norme NF EN1253
- Flotteur avec clapet de fermeture



## Siphon de chaufferie avec clapet anti-retour pour hydrocarbures

## Descriptif

		Réf. Article	Diam sortie [mm]	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids net [kg]
	DN100, avec regard 200x200	683450	100	300	200	290	24,8



Système  
Anti-refoulement



**Enrobé à froid Duroroute**

**ACO enrobé à froid**

**Duroroute**

**495**



**Hold :**  
Réguler

**ACO Duroroute  
Enrobé à froid**

**28**

## ACO Duroroute

## Informations produits

## Avantages

- Enrobé à froid prêt à l'emploi, pour les réparations des nids de poules des voiries et des parkings
- Compatible avec tous les enrobés et surfaces bétonnées, même sur une surface humide
- Applicable à froid, composé d'un liquide dérivé du goudron, de solvants et d'agrégats de 0,3 à 4 mm

- Seau de conditionnement 25 kg
- Consommation à prévoir : 65 à 75 kg/m<sup>2</sup>
- Se conserve 12 mois en seau hermétiquement fermé, dans un local tempéré

## Enrobé à froid, conditionnement de 25 kg

## Descriptif

	Réf. Article	Poids net [kg]	Nbre Pc/pal
	03625	25	36

## Principe de pose

Pour les trous profonds (au-dessus de 5 cm), appliquer une couche de Duroroute de 1 cm d'épaisseur sur le fond et les parois du trou. Remplir le trou d'un matériau compactable (graves cailloux...) puis terminer par une couche de 2 à 3 cm.

Consommation à prévoir : 65 à 75 kg/m<sup>2</sup>.

L'emploi de Duroroute est déconseillé sur les surfaces qui viennent de recevoir des produits de salage.

La circulation immédiate sur ACO Duroroute reste la meilleure façon de compacter.



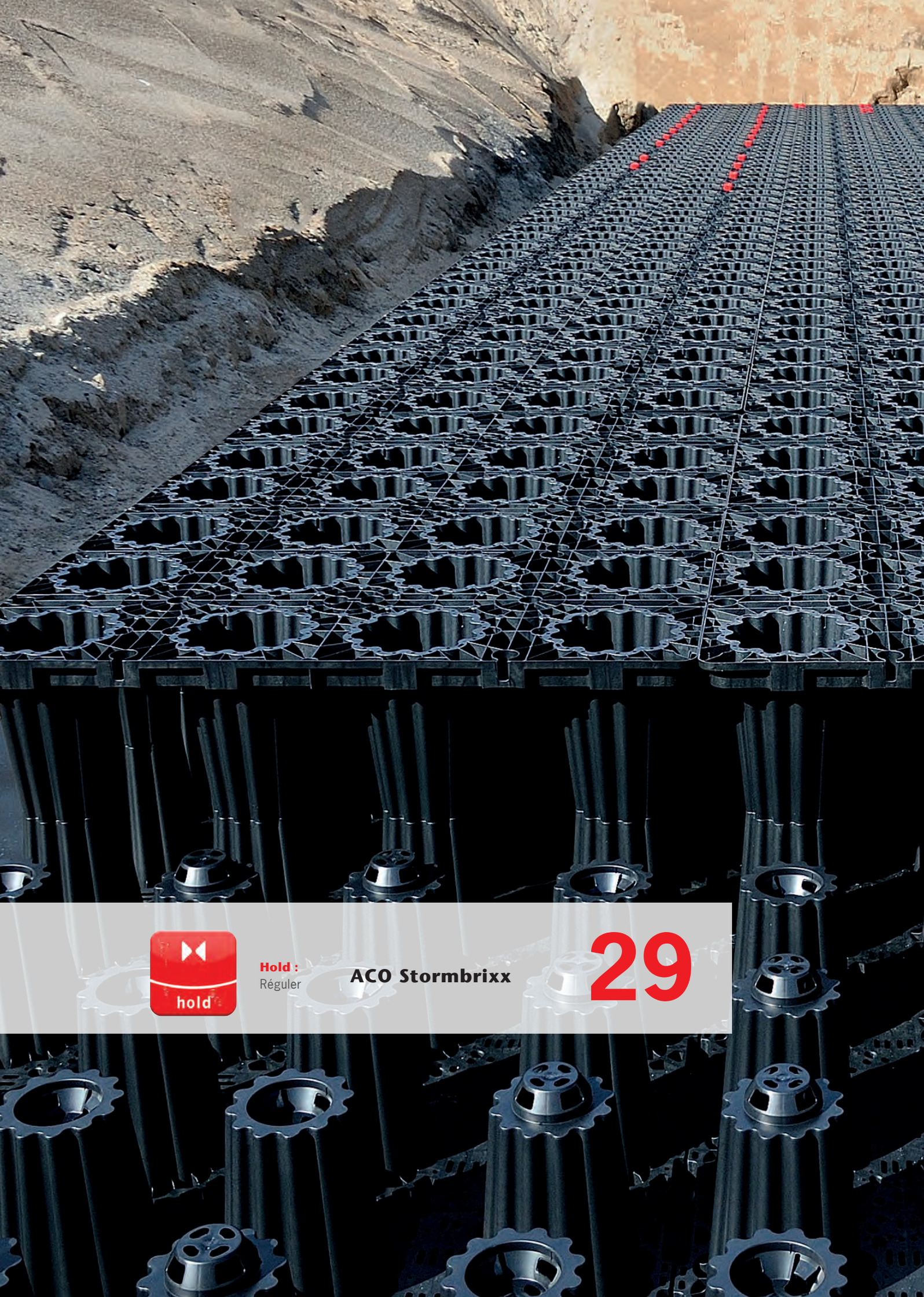
Balayer débris, poussières et eau (une surface humide n'empêche pas l'adhésion).



Verser dans le trou une quantité suffisante de Duroroute en créant un léger dôme recouvrant les bords.



Tasser le produit avec le dos d'une pelle.



**Hold :**  
Réguler

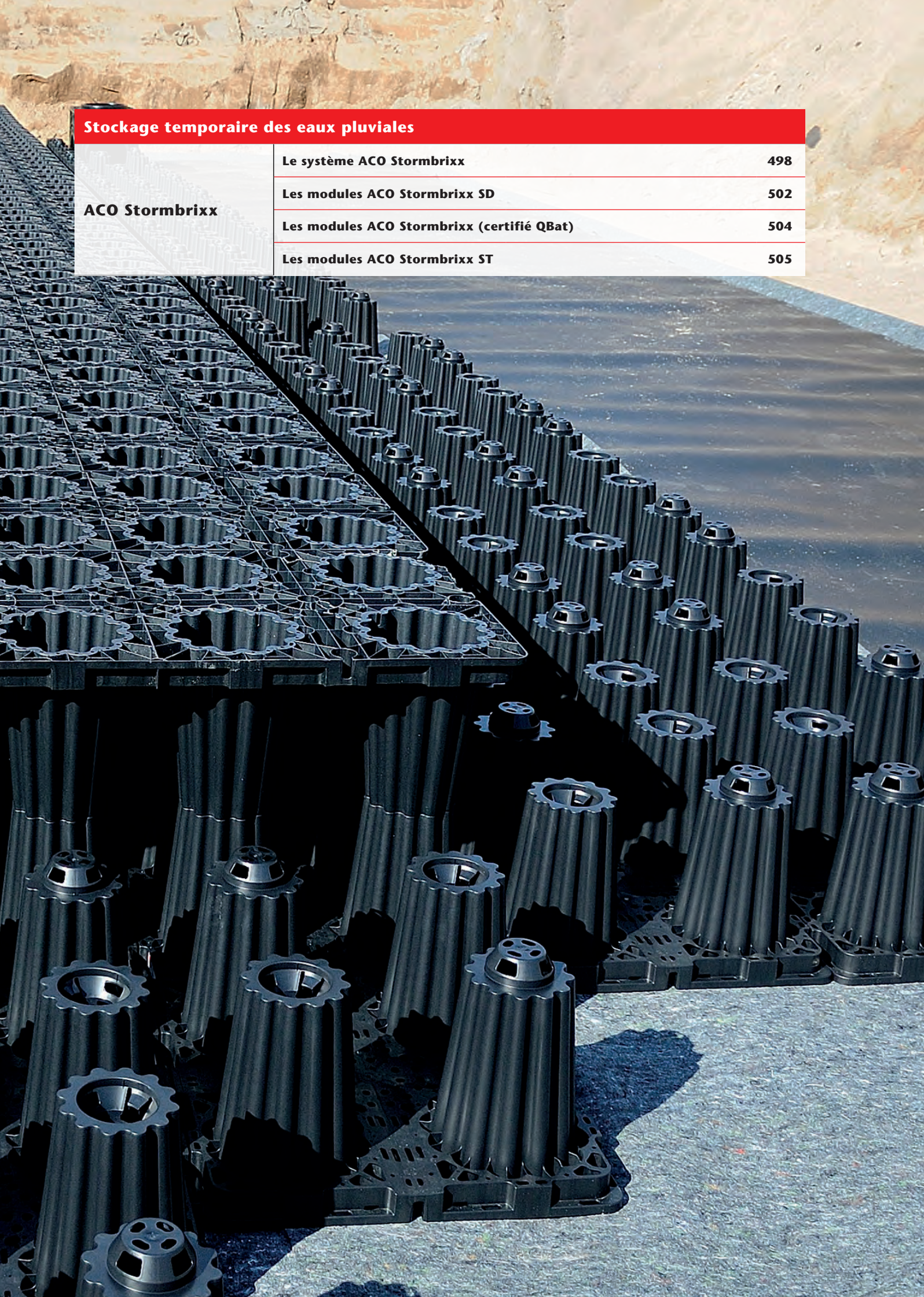
**ACO Stormbrixx**

**29**

## Stockage temporaire des eaux pluviales

### ACO Stormbrixx

Le système ACO Stormbrixx	498
Les modules ACO Stormbrixx SD	502
Les modules ACO Stormbrixx (certifié QBat)	504
Les modules ACO Stormbrixx ST	505



**ACO Système Stormbrixx**
**Capacité de charge**

■ Capable de supporter une charge jusqu'à 60 kg/m<sup>3</sup>

**Applications**

Système de stockage temporaire des eaux pluviales :

- Espaces verts
- Voiries lourdes
- Voiries légères
- Plateformes logistiques

ACO Stormbrixx est un système composé de demi-modules empilables, en Polypropylène, pour le stockage enterré et temporaire des eaux pluviales (rétention, infiltration). Les éléments en colonnades sont assemblés entre eux au moyen d'un système breveté qui permet le verrouillage par paire des colonnes pour former ainsi une structure stable et extrêmement résistante.

Le système ne requiert pas d'éléments spécifiques pour assurer l'entretien et l'inspection de la structure.

A l'inverse des systèmes traditionnels de stockage enterré et temporaire des eaux pluviales, l'empilabilité des éléments constitue un atout inégalé, avec moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pendant le transport, une optimisation du transport, une réduction de l'espace de stockage et moins de manutention sur le chantier.


**Avantages**
**1 Mise en œuvre et logistique simplifiées**

Grâce à la conception unique des modules ACO Stormbrixx, ACO simplifie les opérations de livraison et de logistique sur le chantier, et l'installation de l'ensemble des modules.

Les demi-modules emboîtables limitent au maximum les volumes de stockage et permettent un transport optimisé jusqu'à 337 m<sup>3</sup> par camion, là où les S.A.U.L. classiques nécessiteraient 4 camions.


**2 Pas de panneaux latéraux superflus**

La construction des demi-modules ACO Stormbrixx se fait par emboîtement sans panneaux latéraux, ceux-ci n'étant nécessaires qu'à la finition extérieure de la structure. Les modules conventionnels dotés de parois gaspillent donc une grande quantité de plastique et sont donc moins économiques.

Ils constituent également des obstacles importants aux opérations d'inspection et d'entretien.



### 3 Montage imbriqué, construction robuste de la structure, sans pièces de jonction

Un demi-module ACO Stormbrixx est composé de 8 colonnes avec 4 emboîtements mâles et 4 emboîtements femelles, permettant de les verrouiller par paire pour constituer un module.

La largeur, égale à une demi longueur, permet d'assembler de façon décalée ou croisée les demi-modules (à la façon d'un mur de briques) pour constituer un bassin extrêmement résistant.



### 4 Facilité d'inspection et d'entretien

Grâce à la structure en Polypropylène des modules ACO Stormbrixx constitués jusqu'à 97% de vide, les caméras téléguidées d'inspection et les appareils de nettoyage peuvent avoir un accès libre à l'intérieur des modules. Ceci afin d'assurer la durabilité de l'ouvrage en prévenant les risques de colmatage.

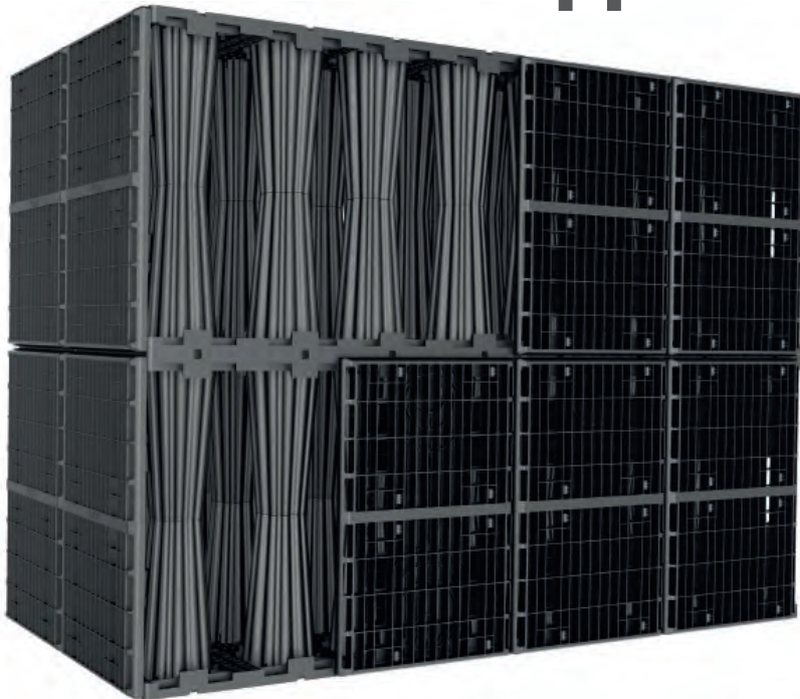
Entre les colonnades, dans toutes les directions et à chaque niveau, une allée concave facilite l'inspection par caméra et le curage de toute la structure.

Un regard de visite permet d'avoir accès à tous les niveaux de la structure en modules ACO Stormbrixx.



**NEW ACO Stormbrixx SD**

# Applications légères


**NOUVEAU**
**ACO Stormbrixx SD**
**Caractéristiques techniques**

- Polypropylène
- Hauteur pour 1 couche : 914 mm
- Eléments de base /m<sup>3</sup> : 3
- Volume/élément de base : 319 l
- Coefficient de stockage : 97 %
- Prof. min. de la couverture : 0.8 m
- Prof. max. de la couverture : 2.0 m
- Exemple : 10 m<sup>3</sup> = 10 000 l / 319  
= 32 modules de base



Nouvelle plaque de recouvrement permettant à ACO Stormbrixx SD une configuration en demi hauteur

**Garanties**
**50 YEARS**


Le Polypropylène recyclable offre une base robuste et résistante à la corrosion pour un système d'infiltration longue durée. Les éléments de base forment une structure empilable.



Les éléments de base peuvent être coupés en deux afin d'être intégrés au système global.



Une conception fonctionnelle associée à un système de verrouillage par enclenchement bien pensé permet des manipulations faciles et une installation rapide.

# ACO Stormbrixx ST - ACO Stormbrixx

## Applications lourdes



### ACO Stormbrixx ST

#### Caractéristiques techniques

- Polypropylène recyclé renforcé de fibre de verre
- Hauteur pour 1 couche : 610 mm
- Eléments de base /m<sup>3</sup> : 4.5
- Volume/élément de base : 209 l
- Coefficient de stockage : 95 %
- Prof. min. de la couverture : 1.0 m
- Prof. max. de la couverture : 3.40 m
- Exemple: 10 m<sup>3</sup> = 10,000 l/209 = 48 modules de base



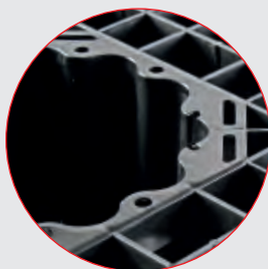
### ACO Stormbrixx

#### Caractéristiques techniques

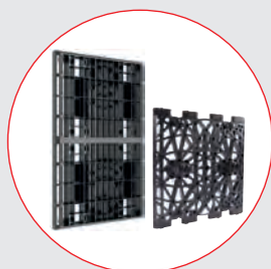
- Polypropylène
- Hauteur pour 1 couche : 610 mm
- Eléments de base /m<sup>3</sup> : 4.5
- Volume/élément de base : 209 l
- Coefficient de stockage : 95 %
- Prof. min. de la couverture : 1.0 m
- Prof. max. de la couverture : 3.40 m
- Exemple: 10 m<sup>3</sup> = 10,000 l/209 = 48 modules de base

Stockage temporaire des  
eaux pluviales

Les éléments de base sont placés et connectés de façon ordonnée afin d'assurer l'intégrité structurelle du système global.



Les colonnes, elles aussi, se remplissent d'eaux pluviales. De petites ouvertures à leur base optimisent la gestion de l'eau dans le produit.



Des panneaux latéraux sur tout le périmètre du système fournissent une base solide sur laquelle est posé le géotextile.



Grâce à cette structure ouverte, il est possible de faire passer des caméras d'inspection et des appareils de nettoyage à haute pression.

**ACO Stormbrixx SD**
**Informations produits**
**Avantages**

- Polypropylène
- Structure Alvéolaire Ultra Légère (S.A.U.L)
- Demi modules en colonnades à emboîter
- 97 % de vide
- Système modulaire
- Panneau demi hauteur permettant de fermer le bassin sur sa périphérie tout en supportant des charges latérales
- Facilité d'inspection et d'entretien
- Elements de base empilables pour un stockage efficace et une manipulation aisée sur les chantiers
- Moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pendant le transport
- Inspectable et hydrocurable à tous les niveaux

- Stockage temporaire et enterré des eaux pluviales pour la rétention et/ou l'infiltration


**Descriptif**

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	1/2 module	314090	1 200	600	494	9,5	16
	Panneau latéral pour demi hauteur	314091	907	592	104	3,1	100
	Couvercle de surface (par 4)	314092	550	550	50	0,8	108 (6 cartons de 18 pièces par palette)
	Plaque pour demi hauteur	314094	1200	600	94	3,7	-
	Panneau latéral pour demi hauteur	314098	592	453	104	1,6	-

## Accessoires des Modules ACO Stormbrixx SD

Image	Description		Poids [kg]	N° Article
<b>Connecteurs</b>				
	Pour connecter les modules entre eux <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour connecter 2 couches en combinant 2 connecteurs</li> <li>• Nombre de connecteurs pour l'installation de 2 couches : <math>1/2 \times</math> nombre d'éléments de base dans l'ensemble du bloc d'infiltration</li> <li>• Nombre de connecteurs pour l'installation de 3 couches : <math>2/3 \times</math> nombre d'éléments de base dans l'ensemble du bloc d'infiltration</li> <li>• Fabriqué en Polypropylène (PP)</li> </ul>	-	0,1	314093
<b>Adaptateur pour raccordement de canalisation d'entrée/sortie, puits d'inspection et de curage</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fabriqué en Polyéthylène (PE)</li> <li>Elément de base</li> </ul>	DN 100 DN 150 DN 200 DN 250 DN 300 DN 400	0,4 0,7 1,3 2,7 3,3 4,5	314026 314027 314028 314048 314029 314030
<b>Rehausse circulaire</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès au système à des fins d'inspection et de nettoyage</li> <li>• Avec support de coffrage</li> <li>• Fabriqué en Polypropylène (PP)</li> </ul>	-	2,6	314038
<b>Rehausse circulaire avec sortie</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès au système à des fins d'inspection et de nettoyage DN 160</li> <li>• Avec support de coffrage</li> <li>• Fabriqué en Polypropylène (PP)</li> </ul>	-	2,8	314039
<b>Plaque d'accès</b>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès à l'intérieur du système</li> <li>• Installation facile sur toute position souhaitée</li> <li>• Dimensions : 650 x 650 x 120 mm</li> <li>• Fabriqué en Polypropylène (PP)</li> </ul>	Raccord supérieur DN 400	5,5	314075
<b>Couvercles</b>				
	<b>Couvercle 400</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe de charge D400</li> <li>• Fabriqué en fonte EN-GJS</li> <li>• Largeur utile 400</li> <li>• Sans trous de ventilation</li> </ul>	Puits d'inspection et de rinçage	38,0	314043
	<b>Couvercle 400 ventilé</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Classe de charge D400</li> <li>• Fabriqué en fonte EN-GJS</li> <li>• Largeur utile 400</li> <li>• Avec trous de ventilation</li> </ul>	Puits d'inspection et de rinçage	38,0	314053
	<b>Couvercle 160</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès pour inspection</li> <li>• Classe de charge D400</li> <li>• Fabriqué en fonte EN-GJS</li> <li>• Largeur utile 160</li> <li>• Sans trous de ventilation</li> </ul>	Connecteurs DN 160	15,7	314044

## Informations produits

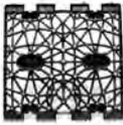
### Avantages

- Polypropylène
- Structure Alvéolaire Ultra Légère (S.A.U.L)
- Modules certifiés par le CSTBat
- Avis technique n° 17/14-286, délivré par le CSTBat
- Demi modules en colonnades à emboîter
- 95 % de vide
- Système modulaire
- Facilité d'inspection et d'entretien
- Elements de base empilables pour un stockage efficace et une manipulation aisée sur les chantiers
- Moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pendant le transport
- Inspectable et hydrocurable à tous les niveaux

- Stockage temporaire et enterré des eaux pluviales pour la rétention et/ou l'infiltration



### Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	1/2 module	314020	1 200	600	342	10	16
	Panneau latéral	314021	600	600	55	1,6	100
	Couvercle de surface (par 4)	314022	548	548	47	0,8	108 (6 cartons de 18 pièces par palette)

## ACO Stormbrixx ST

## Informations produits

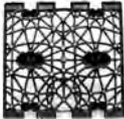
## Avantages

- Polypropylène recyclé renforcé de fibres de verre
- Structure Alvéolaire Ultra Légère (S.A.U.L)
- Demi modules en colonnades à emboîter
- 95 % de vide
- Système modulaire
- Facilité d'inspection et d'entretien
- Elements de base empilables pour un stockage efficace et une manipulation aisée sur les chantiers
- Moins d'émissions de CO<sub>2</sub> pendant le transport
- Inspectable et hydrocurable à tous les niveaux

- Stockage temporaire et enterré des eaux pluviales pour la rétention et/ou l'infiltration



## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	1/2 module	314061	1 205	602	343	10	16
	Panneau latéral	314062	600	600	55	1,6	100
	Couvercle de surface (par 4)	314022	548	548	43	0,8	108 (6 cartons de 18 pièces par palette)

Accessoires des Modules Stormbrixx  et Modules Stormbrixx ST

		Réf. Article	Long [mm]	Larg. [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Pièce de raccordement</b>						
	Connecteur de niveaux	314023	-	-	-	0,1
<b>Chambre de visite et de connexion en Polypropylène, avec puits d'accès diamètre 375 mm</b>						
	Avec prémarques pour découper facilement les entrées et sorties aux diamètres souhaités	27034	594	594	650	32
<b>Rehausse circulaire en Polypropylène</b>						
	Diamètre intérieur 375 mm	314038	-	-	350 (hauteur utile 270 mm)	2,6
<b>Rehausse circulaire en Polypropylène avec entrée DN160</b>						
	Diamètre intérieur 375 mm	314039	-	-	350	2,8
<b>Tube d'accès diamètre 225 mm</b>						
	-	27018	600	600	200	2,5
<b>Couvercle de visite, fonte, ouverture d'accès diamètre 400 mm</b>						
	Classe D400	314043	-	528	110	38,0
<b>Couvercle de visite ventilé, fonte, ouverture d'accès diamètre 400 mm</b>						
	Classe D400	314053	-	528	110	38,0

		Réf. Article	Long [mm]	Larg. [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]
<b>Plaque d'accès</b>						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accès à l'intérieur du système</li> <li>• Installation facile sur toute position souhaitée</li> <li>• Dimensions : 650 x 650 x 120 mm</li> <li>• Fabriqué en Polypropylène (PP)</li> <li>• Raccord supérieur DN 400</li> </ul>	314075				5,5
<b>Adaptateur pour raccordement de canalisation d'entrée/sortie, puits d'inspection et de curage</b>						
	DN 100	314026	210	210	200	0,4
	DN 150	314027	260	260	200	0,7
	DN 200	314028	365	365	200	1,3
	DN 250	314048	-	-	-	2,7
	DN 300	314029	395	395	240	3,3
	DN 400	314030	-	-	-	4,5
<b>Tampon fonte, rond, ouverture d'accès diamètre 160 mm</b>						
	Classe D400, diamètre hors tout 225 mm	314044	-	305	75	15,7



**Release :**  
Restituer

**ACO Q-Brake**

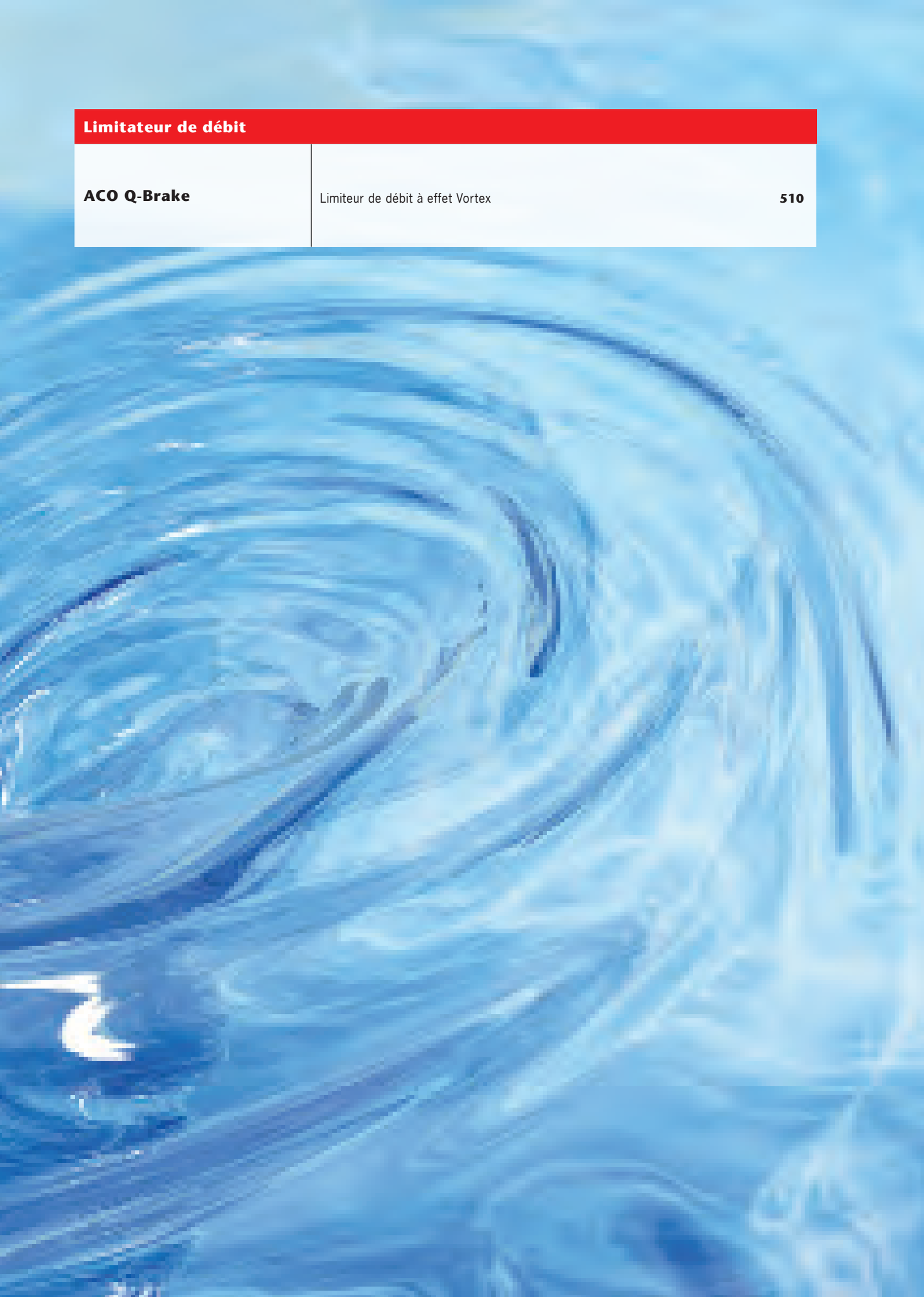
**30**

## Limiteur de débit

**ACO Q-Brake**

Limiteur de débit à effet Vortex

**510**



## ACO Q-Brake

## Informations produits

## Avantages

- Limiteur de débit à effet Vortex en Acier Inoxydable AISI 304
- Disponible pour des débits allant de 1 à 40 l/s
- Ouverture et fermeture du dispositif d'évacuation d'urgence sans avoir besoin de descendre dans le regard
- Solution adaptée aux regards de type rectangulaire (circulaire uniquement sur demande)
- Grande durabilité
- Excellente résistance aux agents chimiques
- Livré avec un kit de fixation
- Autre dimensionnement sur mesure



## Limiteur de débit à effet Vortex, ACO Q-Brake

## Spécificités produits

- Excellent rendement hydraulique
- Ecoulement d'eau plus important qu'avec une solution de type ajutage
- Evite les obturations
- Sortie minimale DN 100



## Descriptif

Débit [l/s]	Colonne d'eau [m]	Pour regard carré		Pour regard circulaire de 1000 mm	
		Réf. Article	Poids net [kg]	Réf. Article	Poids net [kg]
1,0	0,6	307260	4,1	307277	5,0
1,5	0,6	307261	4,4	307278	5,3
1,5	1,0	307262	4,8	307279	5,8
1,5	1,5	307263	5,0	307280	6,0
1,5	2,0	307264	5,3	307281	6,4
2,0	0,6	307265	4,8	307282	5,8
2,0	1,0	307266	5,2	307283	6,3
2,0	1,5	307267	5,7	307284	6,9
2,0	2,0	307268	6,0	307285	7,2
2,5	0,6	307269	5,2	307286	6,3
2,5	1,0	307270	5,6	307287	6,8
2,5	1,5	307271	6,1	307288	7,4
2,5	2,0	307272	6,5	307289	7,8
3,0	0,6	307273	5,5	307290	6,6
3,0	1,0	307274	6,2	307291	7,5
3,0	1,5	307275	6,7	307292	8,1
3,0	2,0	307276	7,2	307293	8,7

## Principe de fonctionnement

La conception du limiteur de débit s'appuie sur le principe de la mécanique des fluides d'un tourbillon amplifié permettant de limiter l'écoulement sans éléments mobiles.

Ce limiteur de débit utilise la colonne d'eau en amont et se vide pour créer un «tourbillon» au sein de la structure de l'appareil.

L'ACO Q-Brake est équipé d'un clapet de dérivation que l'on peut ouvrir en cas d'urgence afin de permettre l'écoulement de l'eau. Un câble en Acier Inoxydable, situé au niveau du clapet de dérivation, sert à commander ce dernier et ce, sans descendre dans le regard.

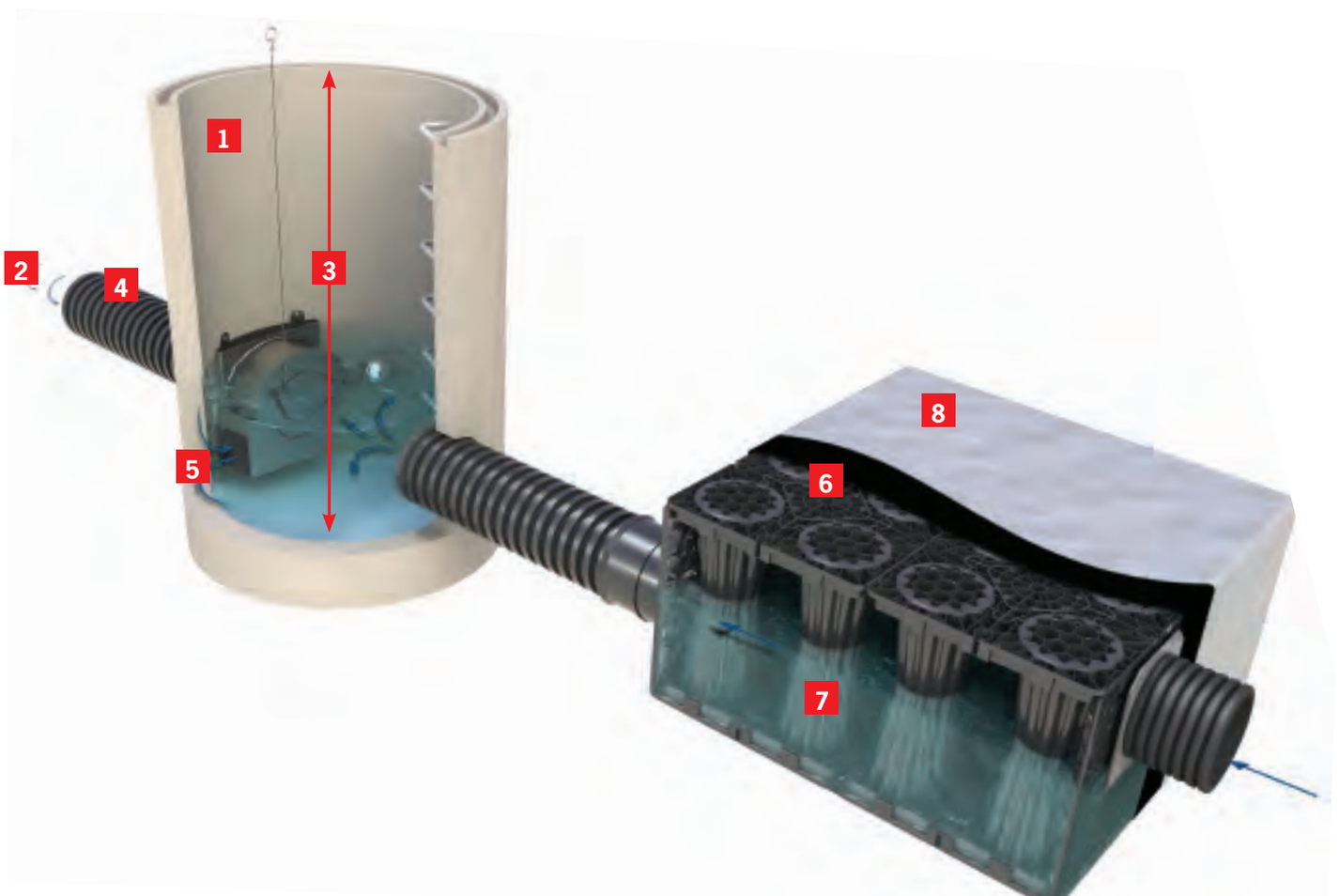
Le limiteur de débit ACO Q-Brake est conçu en Acier Inoxydable AISI 304 et peut être configuré sur-mesure afin de répondre à des critères de performance spécifiques. Toutes les soudures sont réalisées en continu, garantissant ainsi une stabilité et une durée de vie maximales.

## Exemple de montage

Le limiteur de débit ACO Q-Brake et la solution de rétention ACO Stormbrixx forment un système totalement intégré de gestion des eaux. La figure ci-dessous montre comment le système ACO Stormbrixx et l'ACO Q-Brake se complètent de manière optimale pour la régulation des eaux pluviales.

Le limiteur de débit ACO Q-Brake sert à réguler l'écoulement vers les réseaux récepteurs.

- 1 Regard
- 2 Ecoulement limité au débit souhaité
- 3 Hauteur de colonne d'eau
- 4 Tube d'écoulement
- 5 Evacuation par limiteur de débit ACO Q-Brake
- 6 Géomembrane
- 7 ACO Stormbrixx
- 8 Géotextile





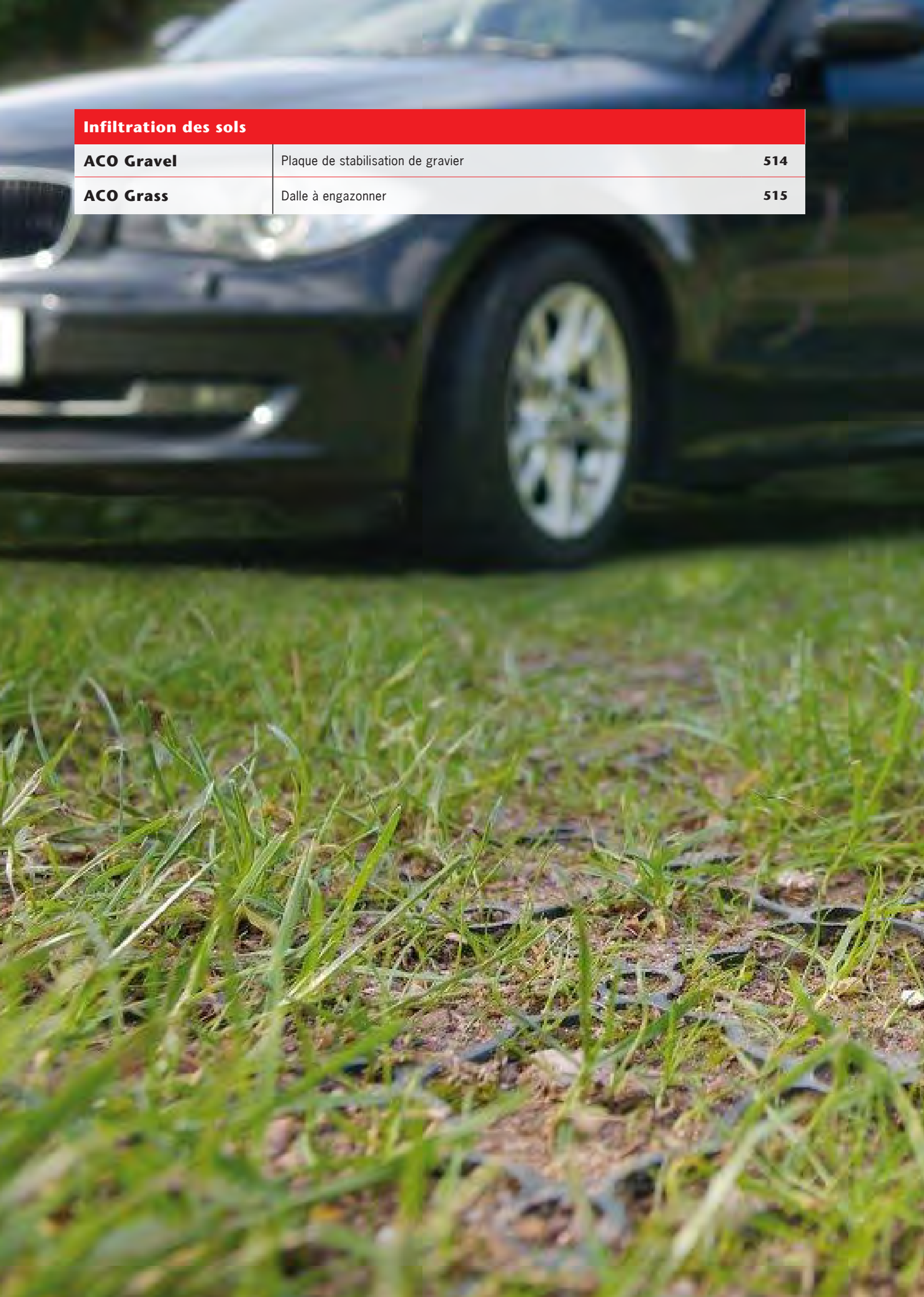
**Release :**  
Restituer

**ACO Gravel**  
**ACO Grass**

**31**

## Infiltration des sols

<b>ACO Gravel</b>	Plaque de stabilisation de gravier	<b>514</b>
<b>ACO Grass</b>	Dalle à engazonner	<b>515</b>



**ACO Gravel**

**Informations produits**

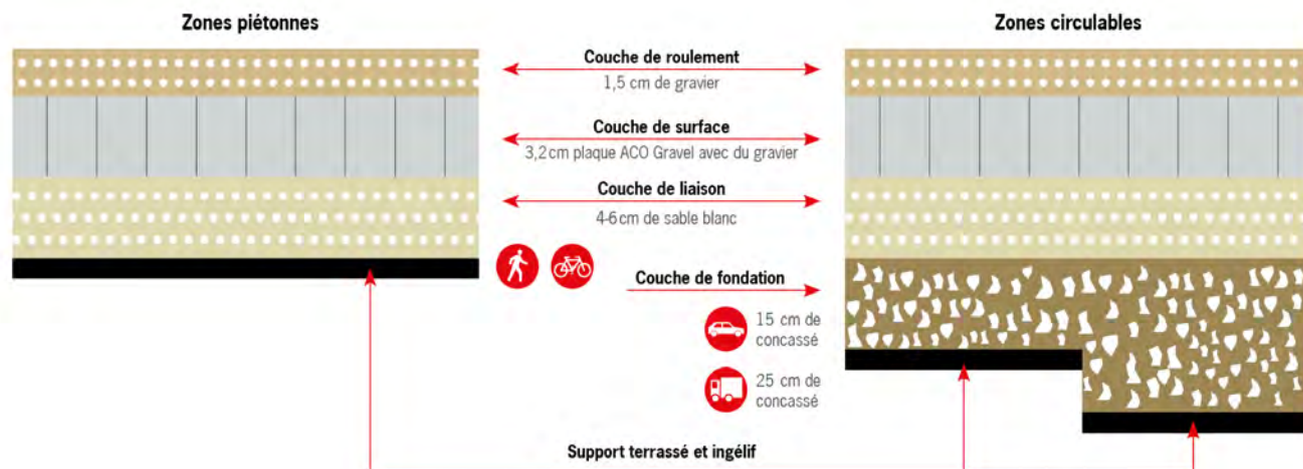
- Avantages**
- Polypropylène 100% recyclable, de couleur blanche
  - Permet de conserver une surface gravillonnée propre et esthétique pour l'aménagement paysager, minéral
  - Evite la formation d'ornières et de flaques d'eau
  - Plaque de couleur blanche invisible une fois posée
  - Maintien des capacités naturelles d'infiltration dans le sol
  - Résiste au passage de véhicules lourds
  - Géotextile pour éviter la pousse de mauvaises herbes
  - Plaque de grande dimension, pliée en 2 pour faciliter le transport et rendre l'installation plus simple
  - Forme alvéolaire pour une meilleure résistance et rigidité
  - Résistance au gel et aux UV

- 5,6 plaques pour 10 m<sup>2</sup> de surface
- Résistance à une charge de 450 T/m<sup>2</sup> avec remplissage graviers
- Structure alvéolaire régulière de diamètre 42 mm
- Pose possible en pente (5%)
- Géotextile thermosoudé de 45 gr/m<sup>2</sup> sur la face inférieure



**Descriptif**

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	Plaque gravier 1,8 m <sup>2</sup>	281074	1518	1176	32	3,0	16
	Plot parking noir réfléchissant en Polypropylène	302171	100	100	60	0,1	-



## ACO Grass

## Informations produits

## Avantages

- Polyéthylène Haute Densité, recyclé et recyclable
- Permet de conserver une surface engazonnée propre et esthétique pour l'aménagement paysager
- Dalle de couleur verte invisible une fois posée
- Maintien des capacités naturelles d'infiltration dans le sol
- Résiste au passage de véhicules lourds
- Dalle rectangulaire, légère, de petit format, facile à poser et à transporter
- Forme alvéolaire pour une meilleure résistance et rigidité
- Résistance au gel et aux UV
- Dalles clipsables pour une pose régulière
- Platines de répartition en face inférieure pour une meilleure stabilité
- Protection des sols contre l'érosion

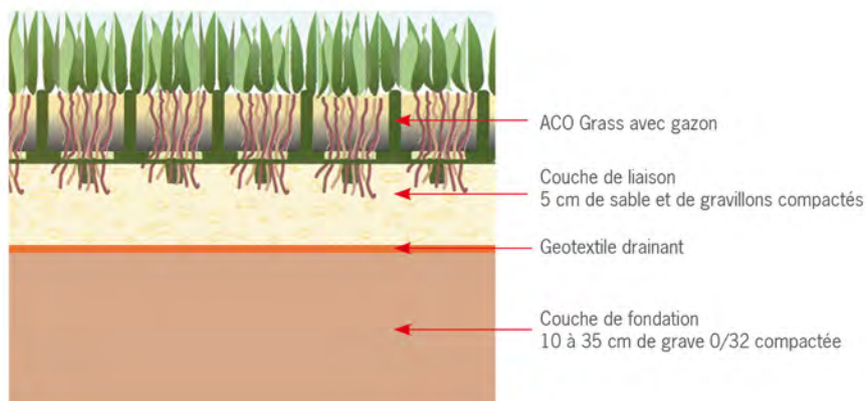
- 4,46 plaques pour 1 m<sup>2</sup> de surface
- Résistance à une charge de 250 T/m<sup>2</sup>
- Structure en alvéoles de diamètre 60mm
- Pose possible en pente (5% maxi)
- En option, plots blancs pour délimiter des zones



## Descriptif

		Réf. Article	Long [mm]	Larg [mm]	Ht [mm]	Poids [kg]	Nbre [pc/pal]
	Dalle à engazonner 0,22 m <sup>2</sup>	81070	584	384	38	1,1	220
	Plot blanc	81072	-	-	-	0,01	-

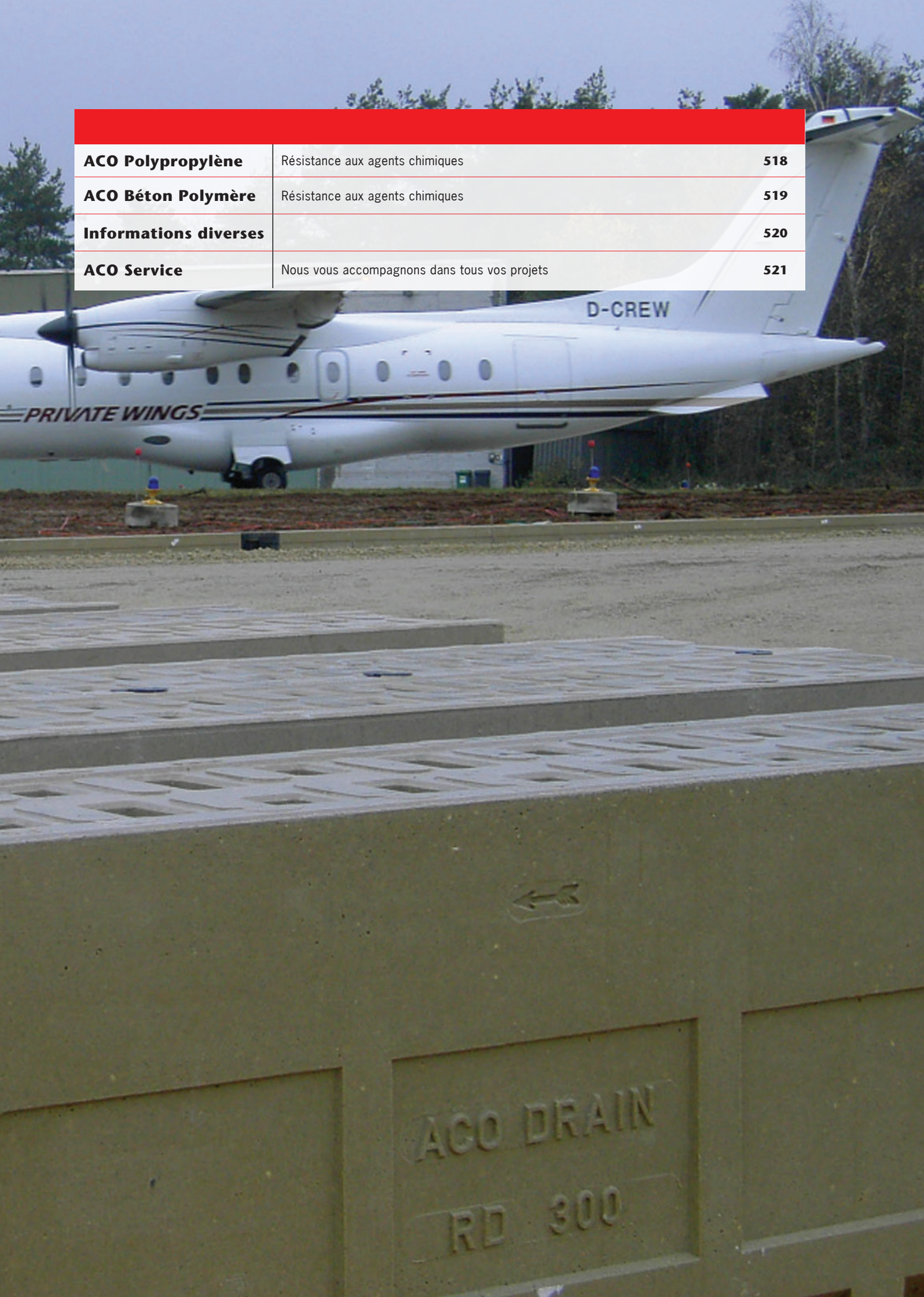
## Principe de pose





**ACO Matériaux**  
**ACO Service**

**32**



<b>ACO Polypropylène</b>	Résistance aux agents chimiques	<b>518</b>
<b>ACO Béton Polymère</b>	Résistance aux agents chimiques	<b>519</b>
<b>Informations diverses</b>		<b>520</b>
<b>ACO Service</b>	Nous vous accompagnons dans tous vos projets	<b>521</b>

**ACO Polypropylène**

Résistance aux agents chimiques

**518**

**ACO Béton Polymère**

Résistance aux agents chimiques

**519**

**Informations diverses**

**520**

**ACO Service**

Nous vous accompagnons dans tous vos projets

**521**

PRIVATE WINGS

D-CREW

ACO DRAIN

RD 300

# Résistance

## du Polypropylène aux agents chimiques

Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Comportement	Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Comportement	Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Température <sup>2)</sup> max. ° C	Comportement
Acétate de butyle	100	L	Carbonate de sodium	35	NS	Hypochlorite de sodium	100		L
Acétate de plomb	100	S	Carburant diesel (DERV)		S	Jus de fruit			S
Acétate de sodium	100	S	Chlorate de sodium	100	NS	Les acides gras			S
Acétate d'éthyle	100	S	Chlorhydrate d'aniline	100	S	Liqueurs de blanchiment	100		S
Acétone	100	S	Chlorobenzène	100	L	Liqueurs de placage	100		S
Acide acétique	80	S	Chloroforme (trichloro-méthane)	100	NS	Liqueurs de tannage	100		S
Acide acétique glacial	100	L	Chlorure d'ammonium	100	S	Mazout	100 (48°C)		S
Acide bromhydrique	20 / 100	S/L	Chlorure de baryum	100	NS	Méthyl-éthyl-cétone	100		S
Acide butyrique	100	L	Chlorure de benzyle	100	NS	Nitrate d'ammonium	100		S
Acide carbonique		S	Chlorure de calcium	100 (48°C)	S	Nitrate de calcium	100		S
Acide chlorhydrique	100	S	Chlorure de cuivre	100	S	Nitrate de cuivre	100		S
Acide chromique	5	NS	Chlorure de magnésium	100 (48°C)	NS	Nitrate de potassium	100		S
Acide citrique	100	S	Chlorure de nickel	100	S	Nitrate de sodium	10		S
Acide fluorhydrique	20 / 100	S/L	Chlorure de potassium	100	S	Nitrobenzine	100		S
Acide formique	100	S	Chlorure de sodium	100	L	Perchloroéthylène	100		NS
Acide lactique	100	S	Chlorure ferreux	100	NS	Permanganate de potassium	100		NS
Acide maléique	100	S	Chlorure ferrique	100	S	Peroxyde de sodium	100 (48°C)		S
Acide nitrique	50 / 100	S/NS	Cyclohexane		S	Peroxyde d'hydrogène	100		S
Acide oléique	100	S	Huile de moteur	100	S	Phosphate d'ammonium	100		S
Acide oxalique	100	L	Dioxyde de soufre	100	S	Pyridine	100		S
Acide perchlorique	10	S	Disulfure de carbone		NS	Règlement sur tétrachloroéthylène	100		S
Acide phosphorique	40	S	Eau	(à 100°C)	S	Silicate de sodium			S
Acide stéarique	100 (48°C)	S	Eau de chlore	Saturé	NS	Sulfate d'aluminium	100		S
Acide sulfurique	75	S	Eau régale		S	Sulfate d'ammonium	100		S
Acide sulfurique	>75	NS	Essence (essence)	100	L	Sulfate de cuivre	100		S
Acide sulfurique < 48°C	10	S	Essence de térébenthine	100	NS	Sulfate de magnésium	100		S
Acide tannique	100	S	Éthanol (alcool éthylique)	100	S	Sulfate de nickel	100		S
Acide trichloracétique		S	Ethanolamine	95	NS	Sulfate de potassium	100		S
Alcool benzylique	100	S	Éther éthylique	100	NS	Sulfate de sodium			S
Anhydride acétique	100	L	Éthylène glycol	100	S	Sulfate de zinc	100 (48°C)		S
Aniline (amiNbenzène)	100	S	Formaldéhyde	40	S	Sulfate ferreux	100		S
Benzène	100	NS	Formamide de diméthyle	100	NS	Sulfate ferrique			S
Benzoate de sodium	100 (48°C)	S	Glycérine	100	S	Sulfite de sodium	100 (48°C)		S
Bichromate de potassium	100	S	Huile de ricin	100	S	Sulfure de sodium	100		S
Bière	100	S	Hydrazine	50	L	Tétrachlorure de carbone			NS
Borax		L	Hydrocarbures aromatiques		NS	Thiosulfate de sodium			S
Butanol (alcool butylique)	100	S	Hydroxyde de calcium	100 (48°C)	S	Toluène	100		L
Carbonate de calcium	100	S	Hydroxyde de potassium	10	S	Urée			S
Carbonate de potassium	100	S	Hydroxyde de sodium	80	S	Urine			S
						Xylène			S

Comportement :

L = Limité

S = Satisfaisant

NS = Non Satisfaisant

Le Polypropylène est un matériau 100% recyclable, durable, très résistant aux chocs.

Il est très résistant aux solutions acides et alcalines dilués et n'est pas affecté par le sel de déneigement, les alcools, les graisses, les huiles minérales et le fuel.

Le contenu de ce tableau est donné à titre indicatif. Il indique la résistance moyenne du polypropylène vis-à-vis de ces différents agents chimiques, à température ambiante (20°C) et aux concentrations indiquées. Il ne peut se substituer à des études et à des essais plus poussés correspondant aux conditions réelles d'utilisation (ACO peut fournir des échantillons de matière). Il conviendra de considérer également la résistance chimique des feuillures et des grilles vis-à-vis de ces agents.

# Résistance

## du Béton Polymère aux agents chimiques

Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Comportement	Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Comportement	Agent chimique	Concentration <sup>1)</sup> max. %	Comportement
Acétate de butyle	100	NS	Carbonate de calcium	100	S	Hydroxyde de sodium (soude caustique)	50	NS
Acétate de plomb	100	S	Carbonate de potassium	50	S	Hypochlorite de sodium	18	NS
Acétate de sodium	100	S	Carbonate de sodium	35	S	Mazout	100	S
Acétate d'éthyle	100	NS	Carburant diesel (DERV)	100	S	Méthyl-éthyl-cétone (MEK)	100	NS
Acétone	10	NS	Chlorate de calcium	8	S	Nitrate d'ammonium	100	S
Acétone	100	NS	Chlorate de sodium	100	S	Nitrate de calcium	100	S
Acide acétique	10	S	Chlore gazeux, humide	100	NS	Nitrate de cuivre	100	S
Acide acétique glacial	100	NS	Chlorobenzène	100	S	Nitrate de potassium	100	S
Acide borique	100	S	Chloroforme (trichloro-méthane)	100	NS	Nitrate de sodium	100	S
Acide bromhydrique	48	S	Chlorure d'ammonium	100	S	Nitrite de sodium	100	S
Acide butyrique	100	S	Chlorure de baryum	100	S	Nitrobenzine	100	NS
Acide chlorhydrique	10	S	Chlorure de benzyle	100	NS	Perchloroéthylène	100	S
Acide chromique	12	S	Chlorure de calcium	100	S	Permanganate de potassium	10	NS
Acide citrique	100	S	Chlorure de cuivre	100	S	Peroxyde d'hydrogène	30	S
Acide fluorhydrique	10	NS	Chlorure de magnésium	100	S	Phosphate d'ammonium	65	S
Acide formique	10	S	Chlorure de nickel	100	S	Phosphate de sodium	10	S
Acide formique	100	NS	Chlorure de potassium	100	S	Phtalate de diméthyle	100	S
Acide lactique	100	S	Chlorure de sodium	100	S	Phtalate de dioctyle	100	S
Acide maléique	100	S	Chlorure de thionyle	100	NS	Pyridine	100	NS
Acide nitrique	5	NS	Chlorure ferreux	100	S	Stéarique acide	100	S
Acide oléique	100	S	Chlorure ferrique	100	S	Styrène	100	NS
Acide oxalique	100	S	Cyclohexane	100	S	Sulfate d'aluminium	100	S
Acide perchlorique	10	S	Huile de moteur	100	S	Sulfate d'ammonium	100	S
Acide phosphorique	20	S	Disulfure de carbone	100	NS	Sulfate de magnésium	100	S
Acide sulfurique	75	NS	Eau	100	S	Sulfate de nickel	100	S
Acide sulfurique	50	S	Eau de brome	Saturé	NS	Sulfate de potassium	100	S
Acide sulfurique jusqu'à 40 ° C	10	S	Eau de chlore	Saturé	NS	Sulfate de sodium	100	S
Acide thioglycolique	80	S	Essence	100	S	Sulfate de zinc	100	S
Acide trichloracétique	50	S	Essence de térébenthine	100	S	Sulfate ferreux	100	S
Alcool benzylique	100	S	Éthanol	95	NS	Sulfite de sodium	100	S
Alun	100	S	Ethanolamine	100	S	Sulfure de sodium	100	S
Anhydride acétique	100	NS	Éthylène glycol	100	S	Tetachloroéthylène	100	S
Aniline (amiNSbenzène)	100	NS	Formaldéhyde	30	S	Tétrachlorure de carbone	100	S
Benzaldéhyde	100	NS	Formamide de diméthyle	100	NS	Thiosulfate de sodium	100	S
Benzène	100	NS	Glycérine	100	S	Toluène	100	S
Bichromate de potassium	100	S	Huile de ricin	100	S	Toluène sulfonique (solution aqueuse)	Saturé	S
Borax	100	S	Hydrazine	50	NS	Trichlorure de phosphore	100	NS
Brome	100	NS	Hydroxyde de calcium	100	S	Xylène	100	S
Bromure de sodium	100	S	Hydroxyde de potassium	10	S			

Comportement :  
S = Satisfaisant  
NS = Non Satisfaisant

Le contenu de ce tableau est donné à titre indicatif. Il indique la résistance moyenne du Béton Polymère vis-à-vis de ces différents agents chimiques, à température ambiante (20°C) et aux concentrations indiquées. Il ne peut se substituer à des études et à des essais plus poussés correspondant aux conditions réelles d'utilisation (ACO peut fournir des échantillons de matière).

Il conviendra de considérer également la résistance chimique des feuillures et des grilles vis-à-vis de ces agents.

## Connaissance du matériau et technologie de production

Le Béton Polymère ACO est un matériau issu du mélange de charges minérales (agrégats de quartz) liées par une résine synthétique.

La composition particulière du matériau et les technologies de production les plus modernes confèrent au Béton Polymère ACO des caractéristiques dominantes :

- ▶ Résistance à la flexion : > 22 N/mm<sup>2</sup>
- ▶ Résistance à la compression : > 90 N/mm<sup>2</sup>
- ▶ Module d'élasticité : environ 25 kN/mm<sup>2</sup>
- ▶ Densité : 2,1 à 2,3
- ▶ Pénétration de l'eau : 0 mm
- ▶ Résistance élevée aux produits chimiques
- ▶ Rugosité : environ 25 µm



## Poids de la pièce fabriquée

Grâce à sa résistance mécanique très élevée et à son état de surface parfaitement lisse, le Béton Polymère, comparativement au béton de ciment traditionnel, permet de fabriquer pour une même résistance aux charges des pièces de dimension plus réduites donc d'un poids plus faible. La mise en œuvre des produits ACO est plus facile et de ce fait plus économique.

## Imperméabilité

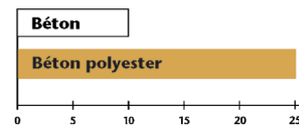
La porosité pratiquement nulle du Béton Polymère en fait un matériau parfaitement imperméable.

L'eau s'évacue rapidement, pas de dommage causé par le gel.

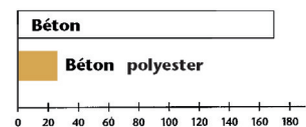
## Résistance chimique

Le Béton Polymère ACO est très résistant aux agents chimiques et peut être utilisé dans des environnements très agressifs. En toute circonstance, ACO peut fournir des échantillons de béton permettant d'effectuer des tests sur place.

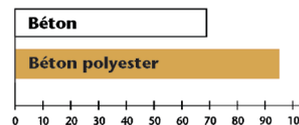
## Comparaison entre le Béton Polymère et le Béton classique pour la fabrication des caniveaux de drainage



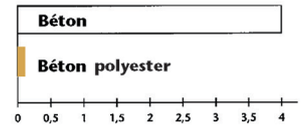
Résistance à la flexion (N/mm<sup>2</sup>)



Profondeur moyenne de rugosité (µm)



Résistance à la compression (N/mm<sup>2</sup>)



Pénétration d'eau après 72 heures (mm)

## Qualité des produits

Les matières premières composant le Béton Polymère ACO sont soumises à des spécifications sévères et à des procédures de contrôle de qualité, chez nos fournisseurs et après livraison. La résistance mécanique du matériau est régulièrement vérifiée sur nos sites de production par prélèvements d'échantillons.

## ACO Service vous accompagne dans toutes les étapes de la réalisation de votre projet



Les solutions de la chaîne ACO sont conçues et fabriquées pour vous apporter une solution performante et durable. En complément, ACO propose ses services pour l'aide au choix de la solution, la formation technique, le diagnostic de vos installations existantes, l'aide à l'installation, la mise en service et la maintenance.

### La formation

ACO Academy vous propose des formations conventionnées et adaptées à vos besoins.

Nos formateurs spécialisés, vous proposent une formation sur la conception, le dimensionnement, l'installation et l'exploitation des séparateurs et des stations de relevage.

Une salle de formation spécifique a été aménagée pour vous accueillir.

Ces formations peuvent faire l'objet d'un financement.



### La mise en service

Pour vous assister dans la mise en service de votre installation, les équipes ACO Service et ses prestataires dédiés assurent la mise en service de votre installation.

Une fois les connexions électriques et hydrauliques réalisées, cette prestation permet de vous assurer de la conformité de votre installation avec les préconisations du constructeur et des normes en vigueur.

Vous évitez ainsi de détériorer votre installation suite à un mauvais branchement électrique ou une mauvaise connaissance des normes et des exigences des réglementations locales.

### Le contrat de maintenance

La maintenance préventive est un gage d'optimisation de la disponibilité et du bon fonctionnement de vos équipements.

Le contrat de maintenance, dont la fréquence d'intervention est définie par les normes NF EN 1825 et NF EN 1250, vous permet une vérification périodique de toutes les parties sensibles de vos installations. Choisir une maintenance préventive, c'est réduire le risque de désagrément liés à une défaillance des équipements.



### Le support technique

Notre conseil pour l'installation, le dimensionnement et l'exploitation de vos équipements vous permettra de garantir une plus grande longévité de vos équipements.

Pour cela, contactez nos équipes ou télécharger les fiches techniques, les brochures ou les guides d'installation et d'exploitation. Vous pouvez également utiliser les outils de dimensionnement sur notre site : [www.aco.fr](http://www.aco.fr)





## 1. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

- 1.1 - Toute commande implique de la part de l'acheteur, l'acceptation sans réserve des présentes conditions de vente.
- 1.2 - Aucune des clauses portées sur les bons de commande ou sur les correspondances qui nous parviennent de nos acheteurs, y compris toutes conditions générales d'achat ne peuvent en conséquence y déroger, sauf stipulation contraire expressément incluse dans le texte de nos offres ou de nos acceptations.
- 1.3 - Les offres faites par nos agents ne constituent engagement de notre part qu'après confirmation par écrit.
- 1.4 - Les présentes conditions de vente régissent toutes les ventes de ACO s.a.s. et des marques qui commercialisent ses produits.

## 2. VENTES

- 2.1 - Les ventes sont réalisées après ouverture de compte soumise à condition, entre autres de solvabilité.
- 2.2 - ACO ne peut être conduit à devoir racheter tout ou une partie des marchandises vendues notamment au motif que postérieurement à la vente le même type de produit cesse d'être commercialisé par ACO ou a été modifié.
- 2.3 - Toute demande d'annulation de commande doit nous parvenir par écrit et ne peut intervenir passé le jour ouvrable d'expédition de la commande. Nous nous réservons le droit de refuser cette demande d'annulation ou de vous facturer des frais administratifs. Dans le cas de produits spécifiques ou sur mesure, déjà mis en fabrication, tous les frais engagés seront à la charge du client.
- 2.4 - ACO se réserve la propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral de leur prix.
- 2.5 - Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication des marchandises non payées en quelques mains qu'elles soient par exemple auprès des éventuels sous-acquéreurs conformément aux articles L.621-122 et L621-124 du code de commerce.
- 2.6 - En cas de cessation de paiement ou d'échéance impayée en tout ou partie, l'acheteur s'interdit formellement de continuer à utiliser, à vendre ou à transformer les marchandises dont la propriété est réservée au vendeur.
- 2.7 - Toute commande devra faire l'objet d'un devis préalable qui est valable 30 J à compter de son émission. Passé ce délai, ACO n'est plus liée par l'offre qu'elle a faite.
- 2.8 - Les commandes devant faire l'objet d'un caractère spécifique ou sur-mesure ne pourront être mises en fabrication sans l'accord écrit du client sur le devis et plans ACO avec la mention «bon pour acceptation».
- 2.9 - Les produits spécifiques ou sur-mesure vendus ne pourront être repris par ACO dans la mesure où ils ont été exécutés conformément à la proposition faite et aux plans acceptés.

## 3. PRIX

- 3.1 - Nos prix unitaires sont stipulés hors taxes ou autres frais et dépenses relatifs au conditionnement, chargement/déchargement, transport et assurance qui seront tous supportés par l'acheteur.
- 3.2 - Nos prix sont ceux en vigueur au moment de la livraison de la commande, nos ventes sont toujours faites au cours du jour de la livraison.
- 3.3 - Nous nous réservons le droit de réviser nos prix même en cours d'exécution d'un marché si les conditions économiques de main d'œuvre, de matières ou de transport venaient à être modifiées.
- 3.4 - ACO se réserve le droit de refuser toute commande dont le prix serait inférieur à son prix de revient.
- 3.5 - Pour toute commande inférieure à 200€ HT, il sera demandé une participation aux frais de gestion de 15€ HT.
- 3.6 - Nos prix des services et prestations optionnelles sont ceux en vigueur au jour de facturation de la commande et figurent dans la «Charte des services et prestations optionnelles» telle qu'annexée aux présentes conditions générales de vente.

## 4. LIVRAISON ET TRANSFERT DES RISQUES

- 4.1 - Sauf stipulation expresse de notre part, nos prix s'entendent «départ usine». La livraison des biens est réputée effectuée au moment où ceux-ci sont mis à disposition de l'acheteur et les risques sont transférés à l'acheteur au moment de la livraison.
- 4.2 - Dans les cas de vente franco, nos prix comprennent le transport des marchandises rendues sur camion uniquement sur voies carrossables. Le déchargement est effectué par l'acheteur à ses frais. Les produits sont livrés exclusivement dans le point de vente de l'acheteur ou sa plateforme logistique en journée (8h-18h). Toute autre demande spécifique (chantier, particulier, transitaire ...) et hors créneau journée devra faire l'objet d'une demande préalable et pourra être soumise à facturation.

- 4.3 - Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif et ne sont pas une condition essentielle des présentes. Ils s'entendent à compter de la date de l'accusé de réception de la commande. Un retard ne peut donner lieu à pénalité, dommages et intérêts ou annulation de commande de la part du client.
- 4.4 - ACO ne peut être tenu à aucune indemnisation envers l'acheteur au titre de dommages immatériels ou indirects tels que perte de profit, perte de revenus, manque à gagner, pénalité de retard.
- 4.5 - Il appartient à l'acheteur d'effectuer toutes les vérifications et de faire toutes réserves explicites et détaillées sur le récépissé du transporteur à l'arrivée du matériel. Passé le délai de 48h ouvrés après réception des marchandises, toute réclamation quelle qu'elle soit sera considérée comme irrecevable. Toute réclamation devra être dûment argumentée et documentée.

## 5. FACTURATION

- 5.1 - Le montant des factures est toujours exigible au siège d'ACO s.a.s.
- 5.2 - Nos ventes sont payables à 45 jours fin de mois ou 60 jours à compter de la date d'émission de la facture (LME art.21 ; c. com. Art. L. 441-6 modifié). Les délais de paiement sont une condition essentielle des présentes.
- 5.3 - ACO n'accepte pas d'escomptes.
- 5.4 - Le refus d'acceptation de nos traites, le défaut de paiement d'un effet à son échéance fixée ou tout retard quelconque dans le règlement d'une facture rend immédiatement exigibles toutes les sommes qui nous sont dûes sur simple mise en demeure, et entraîne l'arrêt de toute livraison sans préjudice de dommages et intérêts.
- 5.5 - Le défaut de paiement à l'échéance, quel que soit le mode de règlement, entraîne sans mise en demeure préalable, l'application d'une pénalité de retard due sur une base mensuelle et calculée prorata temporis au jour le jour au taux d'intérêt légal multiplié par 3 et ce à compter de la date à laquelle la facture est impayée jusqu'au paiement intégral.

## 6. GARANTIES

- 6.1 - En cas de non-conformité de la marchandise, toute réclamation doit être stipulée par écrit et notifiée par courrier recommandé avec accusé de réception dans la semaine qui suit la date de livraison.
- 6.2 - Notre garantie couvre exclusivement le remplacement des produits défectueux à l'exclusion de toute indemnité relative à des frais annexes tels que transport, pose, dépose ou de dommages, intérêts à titre d'immobilisation ou autre.

## 7. FORCE MAJEURE

- 7.1 - En cas d'événement de force majeure ou de circonstances indépendantes de la volonté d'ACO (tels que et sans que cela soit limitatif, la destruction affectant tout ou partie des installations et des moyens de production, de stockage et de commercialisation d'ACO, les désordres publics graves, guerres, grèves, émeutes, actions gouvernementales, épidémies, blocages des moyens de transport et de communication, interruptions de la fourniture d'énergie, pénuries d'approvisionnement, et retards éventuels des fournisseurs ou sous-traitants d'ACO) entravant et/ou arrêtant les approvisionnements et/ou livraisons d'ACO ou celles de ses fournisseurs, prestataires, transporteurs et/ou sous-traitants, et empêchant la bonne foi d'ACO d'effectuer la livraison des produits objet de la commande, ACO sera libérée de ses obligations et dégagée de toute responsabilité pour tout dommage ou préjudice pouvant résulter de l'inexécution totale ou partielle de la commande en relation avec ces événements.

## 8. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

- 8.1 - L'acheteur ne peut sans l'accord préalable écrit d'ACO altérer, modifier ou supprimer la marque apposée sur les marchandises livrées ou la documentation associée aux marchandises ni revendre les marchandises sous d'autres noms.
- 8.2 - Toutes utilisations des marques propriété d'ACO sur toute forme de support n'émanant pas d'ACO doit faire l'objet d'un accord préalable écrit d'ACO.
- 8.3 - Tous les plans et dessins établis par ACO restent sa propriété exclusive et ne devront pas être communiqués à des tiers.

## 9. CONTESTATIONS

- 9.1 - La loi applicable aux présentes conditions de vente est la loi française. Toute contestation qui pourrait survenir à l'occasion de nos ventes sera du ressort du tribunal de commerce d'Evreux qui a compétence exclusive même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défenseurs.

Des solutions à chaque maillon  
de la chaîne des produits ACO



- Caniveaux de drainage linéaire extérieurs
- Drainage des terrains de sport
- Drainage extérieur de voirie par point
- Drainage extérieur domestique par point
- Drainage des toitures, des terrasses
- Caniveaux et siphons de douche
- Caniveaux et siphons hygiéniques
- Caniveaux inox modulaires
- Canalisations inox
- Dispositifs de fermeture
- Protection de la faune
- Protection des murs
- Séparateurs, dépollueurs
- Gratte-pieds
- Cours anglaises complètes et courettes d'aération
- Systèmes anti-refoulement
- Réparation instantanée des voiries et parkings
- Stockage temporaire des eaux pluviales
- Solution de limiteur de débit à effet Vortex
- Infiltration des sols

ACO s.a.s.

Le Quai à Bois

BP 85

27940 Notre Dame de l'Isle

Tel. 02.32.51.20.31

Fax 02.32.51.50.82

[contact@aco.fr](mailto:contact@aco.fr)

[www.aco.fr](http://www.aco.fr)

[www.facebook.com/acosas.fr](https://www.facebook.com/acosas.fr)

