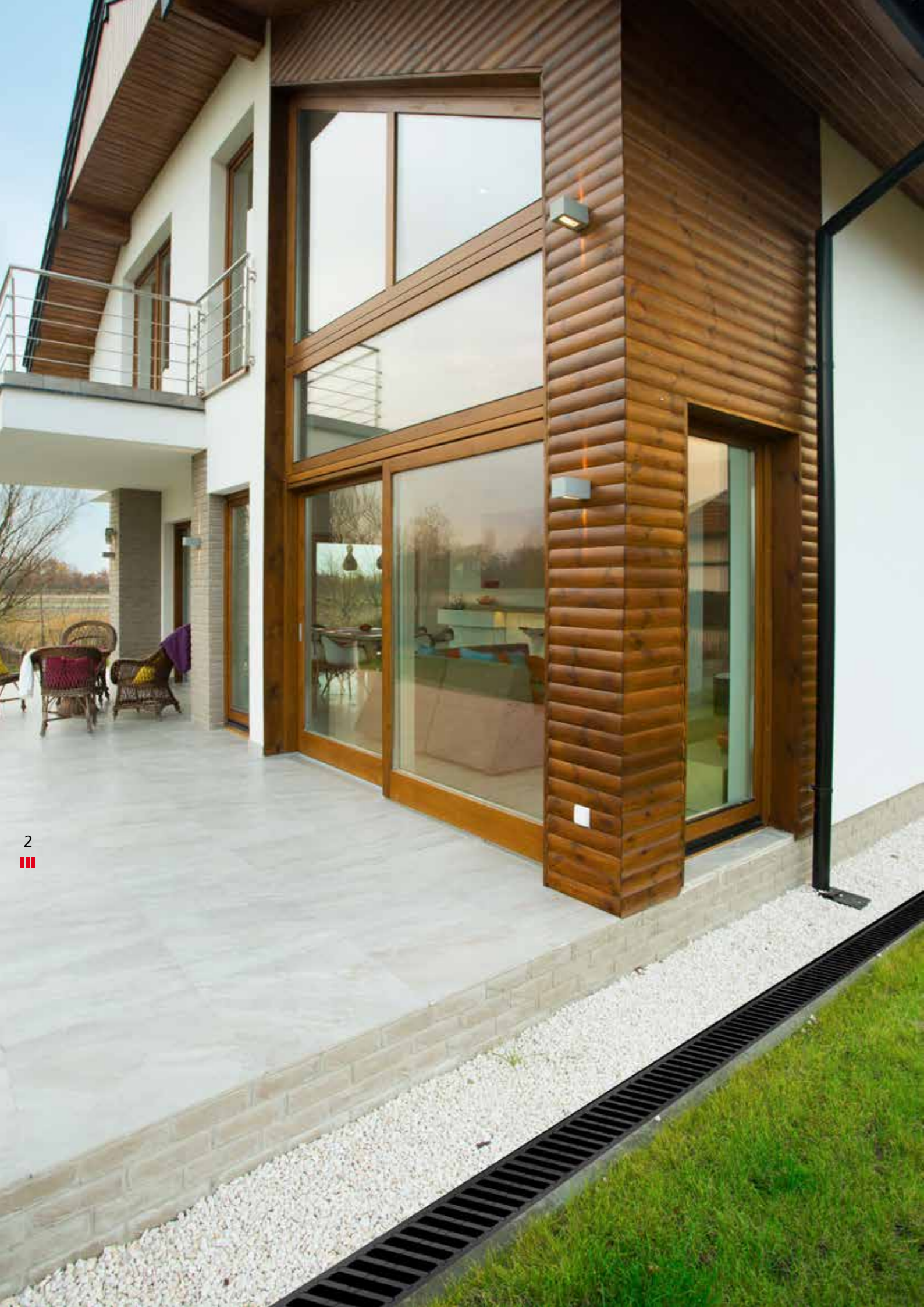


**LES ABORDS**  
by ACO



## **ACO Self en Béton Polymère** **ACO Hexaline en Polypropylène**

Caniveaux domestiques pour le drainage linéaire extérieur



## ACO. The future of drainage.



### La chaîne de produits 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 oeuvre 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.



#### Récupérer

- Caniveaux extérieurs
- Drainage extérieur par point
- Descentes de gouttières
- Caniveaux et siphons de douche
- Couvertres de visite



#### Prétraiter

- Gratte -pieds



#### Réguler

- Cours anglaises
- Courettes d'aération
- Systèmes anti-refoulement
- Duroroute



#### Restituer

- Systèmes d'infiltration des sols
- Stockage temporaire des eaux pluviales



## POURQUOI FAIRE CONFIANCE À ACO ?

### UNE RÉPONSE GLOBALE

ACO France apporte une solution à tous vos projets qui relèvent de l'aménagement résidentiel, de la gestion de l'eau, de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité.

A travers sa gamme de produits, La Maison by ACO répond à toutes les problématiques de gestion des eaux dans et autour de la Maison Individuelle à travers quatre univers.

### LES 4 UNIVERS DE LA MAISON BY ACO

<p><b>LES ABORDS</b> by ACO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caniveaux pour voies d'accès avec un large choix de grilles esthétiques (ACO Self et ACO Hexaline)</li> <li>• Siphons de cours pour le drainage par point</li> <li>• Gratte-pieds pour une hygiène parfaite avant d'entrer</li> <li>• Duroroute pour réparer les nids de poule</li> <li>• Pieds de descentes de gouttières pour collecter les eaux de toiture</li> </ul>
<p><b>LE JARDIN</b> by ACO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalles et plaques pour l'aménagement de zones paysagères et circulables (ACO Grass et ACO Gravel)</li> <li>• Blocs de rétention enterrés pour favoriser l'infiltration des eaux pluviales à la parcelle (ACO Infiltration Line)</li> </ul>
<p><b>LA SALLE DE BAIN</b> by ACO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Caniveaux et siphons de douche à l'italienne pour un drainage esthétique (ACO Showerdrain)</li> </ul>
<p><b>LE SOUS-SOL</b> by ACO</p> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Couvertures de visite afin de cacher et accéder aux éléments techniques</li> <li>• Courettes d'aération et cours anglaises pour ventiler et illuminer les pièces en sous-sol</li> <li>• Dispositifs anti-refoulement pour se prémunir des remontées d'eaux et d'odeurs</li> </ul>

## NORME NF EN 1433 ET MARQUAGE CE




### ACO S'ENGAGE

ACO s'engage pour votre sécurité et la qualité de ses produits, aussi tous nos caniveaux extérieurs sont conformes à la norme NF EN 1433 et bénéficient du marquage CE. Cela certifie que nos produits ont été conçus en respect avec les législations en vigueur au sein de l'Union Européenne.


La Norme Européenne NF EN 1433 définit « les exigences relatives aux caniveaux linéaires préfabriqués, destinés à récupérer et transporter les eaux de surface, quand ils sont installés dans des zones de circulation utilisées par les piétons et/ou véhicules ».

**Avec les caniveaux ACO, vous avez la certitude d'installer un produit conforme aux normes en vigueur.**

 **Accès PMR** : Conforme au décret n°2006-1658 du 21 décembre 2016 relatif à l'accessibilité de la voirie et des espaces publics aux personnes handicapées ou à mobilité réduite.

Indication de classe de caniveau hydraulique recommandée :

  
**A 15**  
Zones pouvant être utilisées uniquement par les piétons ou les cyclistes

  
**B 125**  
Trottoirs, zones piétonnes et zones comparables, aires de stationnement privées et parkings à étages





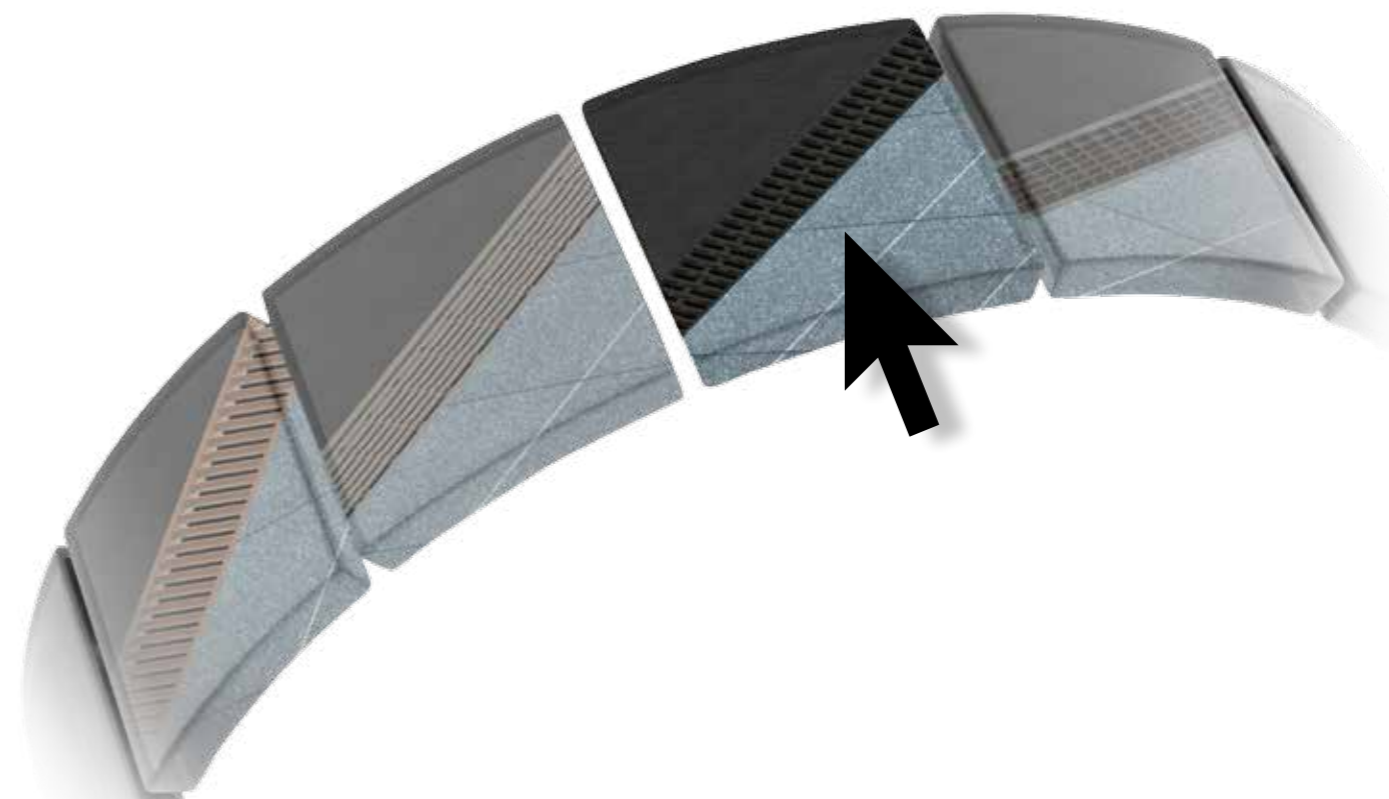
## LE CONCEPT DE **PLATEFORME DE GRILLES**

---

### **GRILLES POUR CANIVEAUX EXTÉRIEURS** **ACO Self / ACO Hexaline**

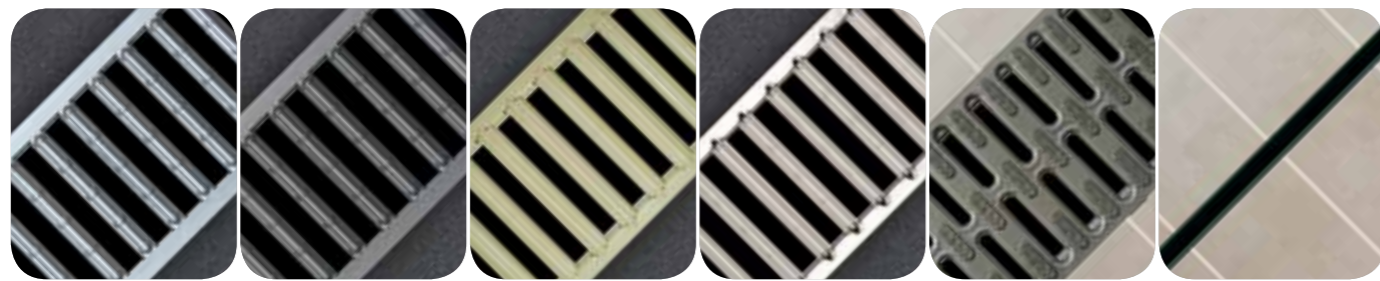
Aujourd'hui, ACO vous propose une large gamme de caniveaux en Béton Polymère et en Polypropylène adaptée à vos besoins. Les caniveaux de drainage ACO s'intègrent parfaitement dans l'aménagement extérieur en accord avec l'architecture paysagère. Les nombreux designs et matériaux de grilles de caniveaux vous permettent une harmonie parfaite avec votre revêtement extérieur.







**La perfection naît du souci du détail.**



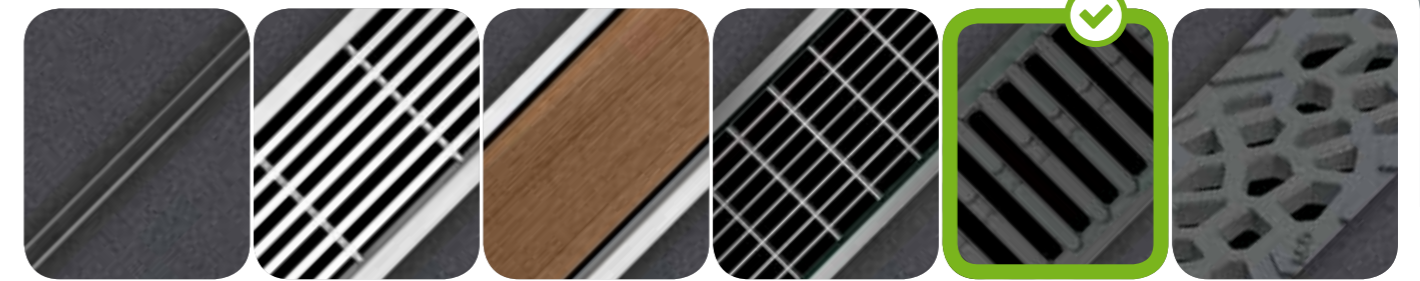
# LA PLATEFORME DE GRILLES ACO Self / ACO Hexaline







## 1. Choisissez votre grille



- Grille Passerelle en acier galvanisé 
- Grille Passerelle en acier galvanisé couleur anthracite 
- Grille Passerelle en acier galvanisé couleur sable 
- Grille Passerelle en acier inoxydable 
- Grille Passerelle Microgrip en polypropylène 
- Couverture à fente en polypropylène 

## 2. Choisissez votre caniveau



- Couverture à fente en acier galvanisé ou en acier inoxydable 
- Grille Fil en acier inoxydable 
- Grille Bois 
- Grille Caillebotis en acier galvanisé 
- Grille Passerelle en fonte 
- Grille Voronoi 

Plusieurs essences :



Acacia



Chêne (thermochauffé)



Frêne (thermochauffé)

Métallisation avec 6 coloris au choix :



Diamant

Citrine



Perle

Malachite



Quartz fumé Corten

## GRILLES PASSERELLES

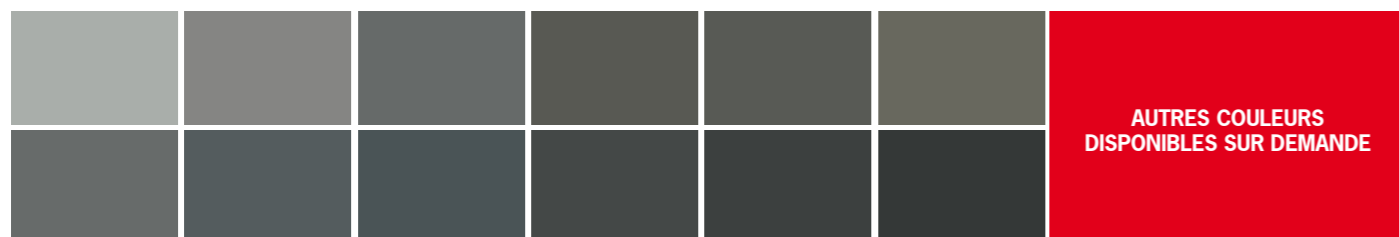
Traditionnelles, les grilles Passerelles offrent un très large éventail de matériaux : acier galvanisé, acier inoxydable, fonte ou bien composite.

### L'acier galvanisé

Toujours plus design et innovantes, elles sont disponibles – en plus de l'aspect brut – dans deux couleurs supplémentaires : le sable et l'antracite. Elles s'accorderont alors parfaitement dans l'esthétique extérieure recherchée.

Afin que les grilles s'accordent à votre goût et à votre style de construction, ACO vous propose aujourd'hui de choisir la couleur qui vous plaît ! Et pour une harmonie parfaite, n'oubliez pas de choisir également celle de votre siphon de cour.

Exemples de RAL – couleur à la demande :



### L'acier inoxydable

Grâce à son alliage d'acier particulier, cette grille ne craint pas la corrosion et est idéale en bord de piscine. Esthétiquement agréable, facile à nettoyer et à entretenir, la grille Passerelle en acier inoxydable résiste aux températures extérieures et aux chocs thermiques.

### Le composite

Tout en conservant ses caractéristiques de résistance mécanique et de robustesse, ce matériau léger et innovant est une réelle alternative anti-corrosion. Grâce à la grille Passerelle Microgrip en polypropylène, vos revêtements sont protégés de la décoloration liée à la transmission de la rouille. Sa couleur noire résiste à l'usure, aux agents chimiques et ne craint pas l'épreuve du temps.

Autre avantage : avec une largeur de fente de 8 mm, elle permet le passage des talons fins et offre un appui élégant et sécurisé à tout moment grâce à sa conception anti-dérapante (Microgrip).

### La fonte

Principalement installée dans des endroits soumis à du trafic, la fonte, alliage de fer et de carbone, est un matériau robuste employé depuis des années qui offre une excellente résistance à la corrosion. Elle sera parfaitement adaptée devant votre garage et pour une ambiance rustique.



**Grille Passerelle en acier galvanisé :** Largeur 100 mm avec fente de 11,5 mm – Largeur 200 mm avec fente de 10 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



**Grille Passerelle en acier galvanisé couleur anthracite :** Largeur 100 mm avec fente de 11,5 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



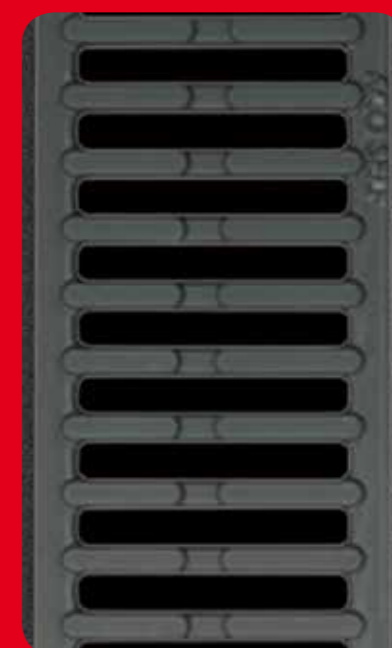
**Grille Passerelle en acier galvanisé couleur sable :** Largeur 100 mm avec fente de 11,5 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



**Grille Passerelle en acier inoxydable :** Largeur 100 mm avec fente de 11,5 mm – Largeur 200 mm avec fente de 10 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



**Grille Passerelle Microgrip en polypropylène :** Largeur 100 mm avec fente de 8 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



**Grille Passerelle en fonte :** Largeur 100 mm avec fente de 11 mm – Largeur 200 mm et 300 mm avec fente de 15 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



## GRILLES INVISIBLES COUVERTURES À FENTE

Grâce à la **couverture à fente**, le caniveau offre un design esthétique et s'intègre en toute discrétion dans votre aménagement paysager. La grille est remplacée par une fente étroite, pour former une ligne discrète et pratiquement invisible. Vous pouvez ainsi créer un vrai élément design ou bien suivre une ligne architecturale harmonieuse. La couverture à fente est aussi le moyen esthétique idéal pour créer la transition entre deux revêtements de sol.



A 15

**Couverture à fente en acier galvanisé :**  
Largeur 100 mm avec fente de 10 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



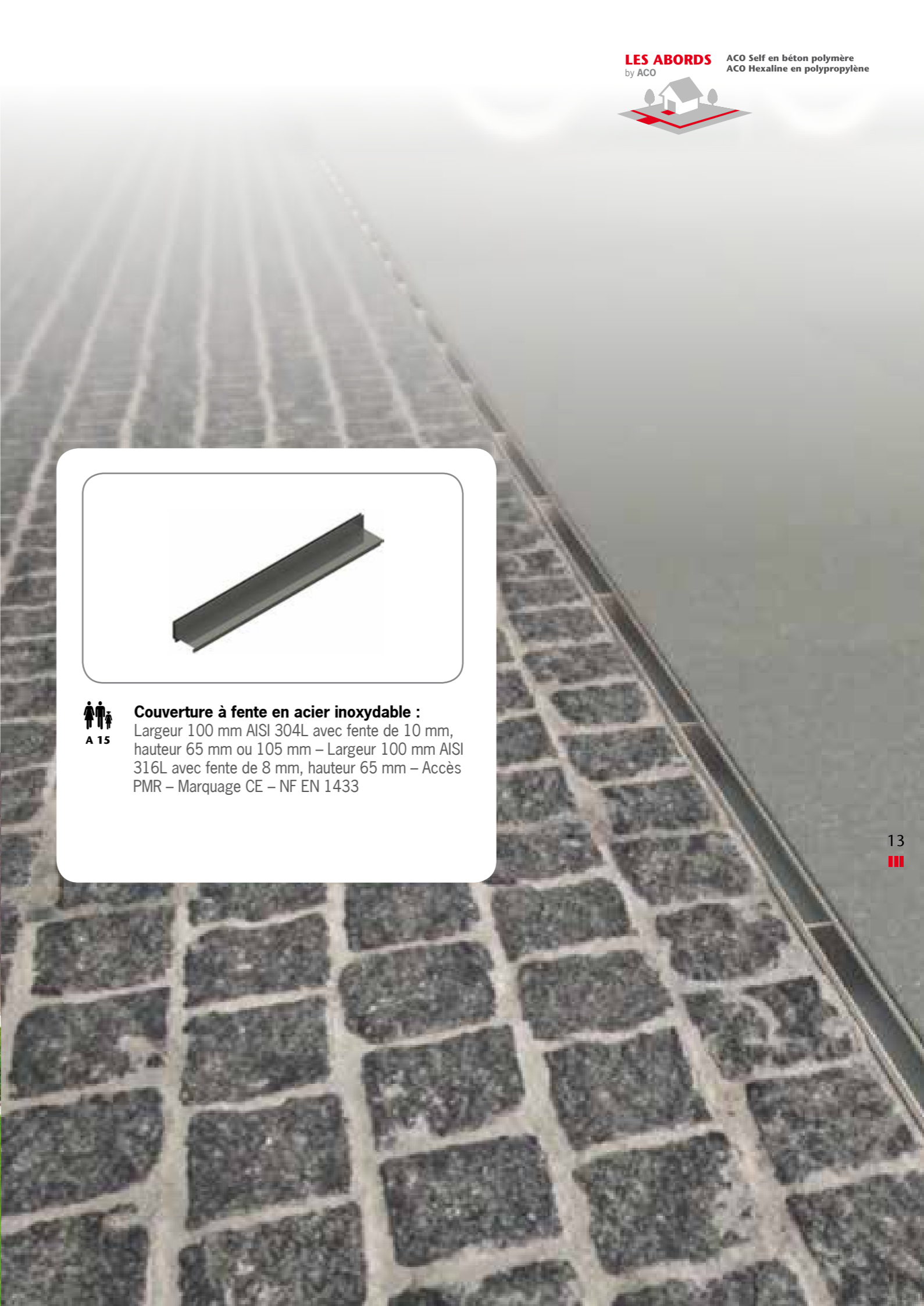
A 15

**Couverture à fente en polypropylène :**  
Largeur 100 mm avec fente de 10 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



A 15

**Couverture à fente en acier inoxydable :**  
Largeur 100 mm AISI 304L avec fente de 10 mm, hauteur 65 mm ou 105 mm – Largeur 100 mm AISI 316L avec fente de 8 mm, hauteur 65 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433



## GRILLE FIL

La grille Fil inox apportera un esthétisme et une harmonie inégalée à votre extérieur.

Ses élégants barreaux fins longitudinaux, permettent un passage rapide des eaux de surface tout en vous laissant la possibilité d'exploiter des perspectives très architecturales.

Avec son profilé triangle plein en acier inoxydable AISI 316L, elle convient parfaitement autour des piscines. En effet, ce matériau présente une meilleure résistance à la corrosion que l'AISI 304, tout particulièrement aux chlorures.

Si son design vous a séduit et que vous n'avez pas de contrainte chantier particulière, nous vous conseillons de vous orienter vers la version au profilé creux en acier inoxydable AISI 304, au tarif plus abordable.



A 15

**Grille Fil en acier inoxydable :**  
Largeur 100 mm avec fente de 5,5 mm  
Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433

## GRILLE BOIS

La grille Bois est le résultat d'une quête de nature et d'une recherche d'épanouissement et de bien-être.

Elle s'inscrit dans un esprit d'éco-attitude et s'intègre naturellement aux terrasses contemporaines.

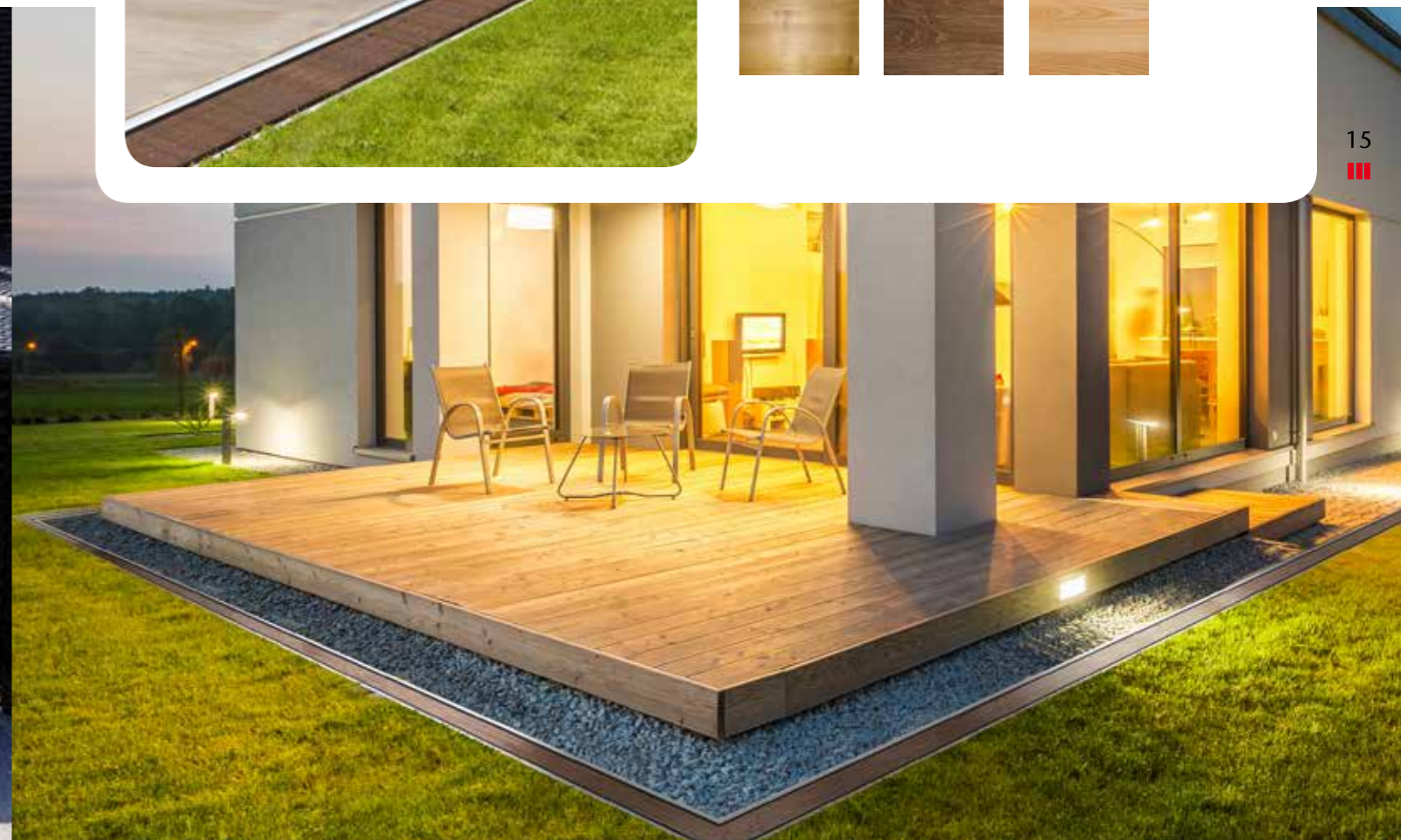
En chêne, frêne ou acacia, la grille Bois apportera à la fois de la noblesse et de l'authenticité à votre décoration extérieure. Elle assurera la transition parfaite entre le dallage de votre terrasse et l'herbe de votre jardin.

Le cadre en acier inoxydable AISI 304 est l'écrin idéal pour sublimer la lame de bois. De chaque côté, les fentes de 8 mm permettront à l'eau de s'écouler. La finesse de ses fentes vous permettra un passage pieds nus en toute tranquillité.



A 15

**Grille Bois :**  
Largeur 100 mm avec fente de 8 mm –  
Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433





## GRILLE FONCTIONNELLE CAILLEBOTIS

Le design de la grille Caillebotis est particulièrement conçu pour garantir une surface d'absorption optimale. La maille 30x15 mm garantit une facilité et une rapidité de passage des eaux de surface pour un sol sec même après une forte pluie d'orage.



**Grille Caillebotis en acier galvanisé :**  
 B 125 Largeur 100 mm, 200 mm, 300 mm avec maille 30x15 mm – Accès PMR – Marquage CE – NF EN 1433

## GRILLE VORONOÏ

La grille Voronoï trouve son inspiration dans la beauté de la nature.

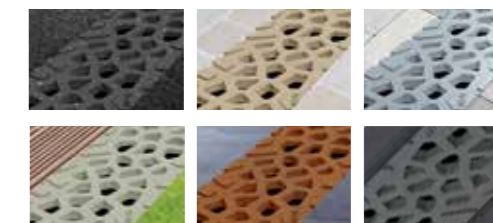
Son design singulier rappelle les motifs craquelés, dessinés par une terre asséchée. Il s'agit d'un des motifs les plus organiques applicables à un objet manufacturé et cet aspect permet à la grille Voronoï de cohabiter tant avec un environnement minéral que végétal.

Composée de fonte moulée à l'aspect brillant, elle trouve sa place dans des endroits à trafic fréquent, tels que les entrées de garage.

Disponible dans une grande variété de coloris, la grille Voronoï s'intégrera parfaitement au paysage naturel environnant et pourra même s'adapter à la couleur de votre portail ou de votre porte de garage !



**Grille Voronoï :**  
 B 125 Largeur 100 mm – Accès PMR  
 Marquage CE – NF EN 1433



## ACO Self EN BÉTON POLYMÈRE

Les caniveaux domestiques de drainage linéaire extérieur ACO Self, en Béton Polymère, savant 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 taille. Le faible poids du caniveau et de ses composants facilite la mise en oeuvre lors de l'installation.

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. Ingélif, 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 traditionnel, renforcé ou non de fibres de verre.



Largeur 100 mm  
Hauteur 55 mm, 95 mm, 145 mm



Largeur 200 mm



Largeur 300 mm

## ACO Hexaline EN POLYPROPYLÈNE

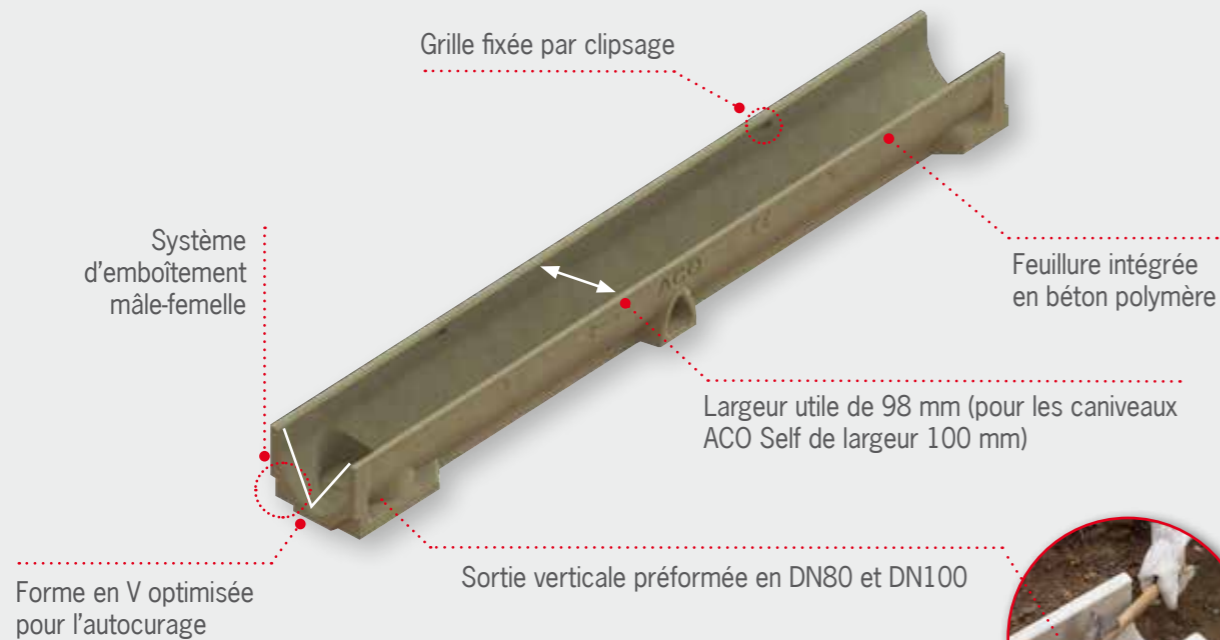
Les caniveaux ACO Hexaline fabriqués en Polypropylène recyclé et recyclable offrent des caractéristiques élevées de légèreté et de résistance mécanique, même sur les formes complexes.

Ils sont faciles à transporter et à mettre en oeuvre et résistent à la chaleur ainsi qu'aux UV. La surface lisse et non poreuse du Polypropylène permet un écoulement et une évacuation rapide de l'eau tout en facilitant l'entretien. Chimiquement inertes, les caniveaux en Polypropylène ACO Hexaline ne se déforment pas et sont facilement découpables.



Largeur 100 mm

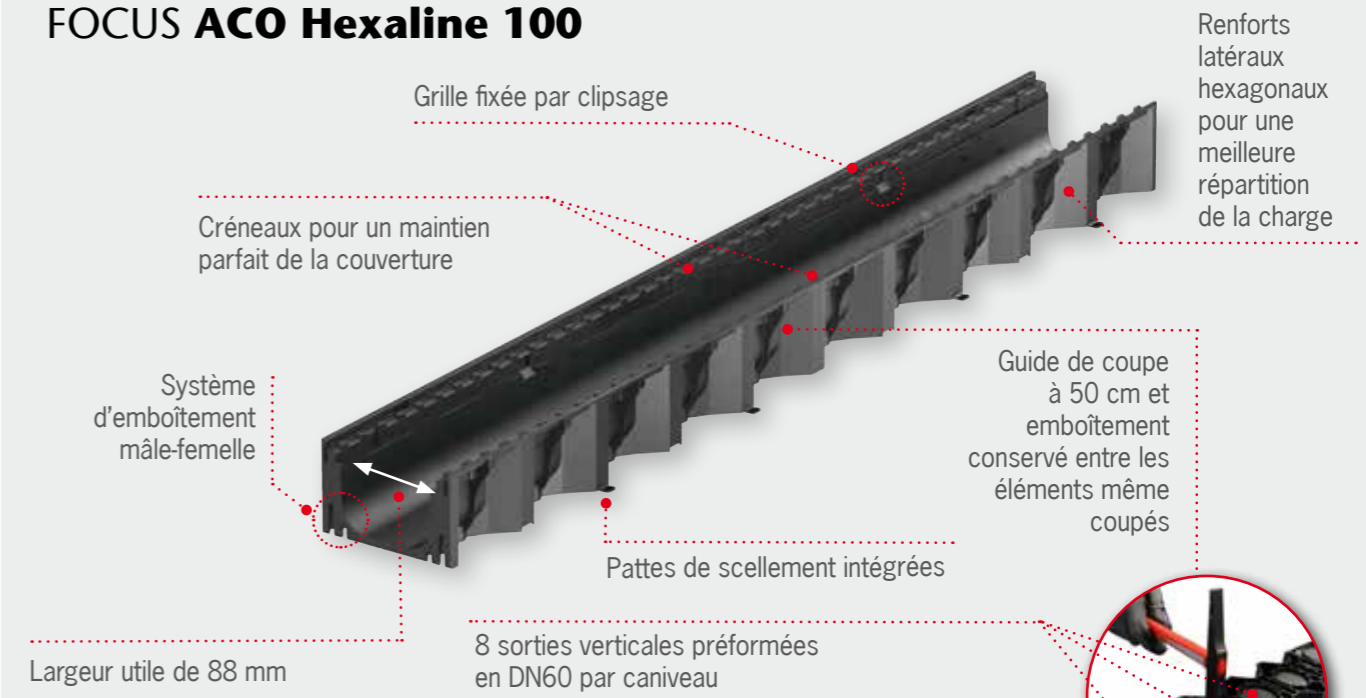
### FOCUS ACO Self 100



#### Accessoires

- Obturateur universel en polypropylène pour caniveaux ACO Self 100 et ACO Self 200
- Obturateur en béton polymère pour caniveaux ACO Self 300
- Avaloirs pour caniveaux ACO Self 100, ACO Self 200 et ACO Self 300

### FOCUS ACO Hexaline 100



#### Accessoires

- Kit accessoires en polypropylène (2 obturateurs, 1 sortie verticale, 1 crépine, 1 notice de montage)
- Regards et pièces de jonction pour un montage en L, en T ou bien en +
- Avaloir pour ACO Hexaline

# CORRESPONDANCES DES GRILLES ET CANIVEAUX

## ACO Self / ACO Hexaline

N° article			ACO Self					ACO Hexaline
			Largeur 100 mm Hauteur 55 mm	Largeur 100 mm Hauteur 95 mm	Largeur 100 mm Hauteur 145mm	Largeur 200 mm	Largeur 300 mm	Largeur 100 mm
<b>Traditionnelles</b>	<b>A15</b>	Grille Passerelle en acier galvanisé	—	303420	330040	304134	—	319313
		Grille Passerelle en acier inoxydable	304437	304445	330041	304473	—	303275
		Grille Passerelle Microgrip en polypropylène	304435	303893	304452	—	—	319310
	<b>B125</b>	Grille Passerelle en fonte	—	302838	330044	303615	04236	—
		Grille Caillebotis en acier galvanisé	—	330022	330045	303612	—	—
<b>Discrètes</b>	<b>A15</b>	Couverture à fente en acier galvanisé H=65 mm – FT 10 mm	304438	304448	304456	—	—	303278
		Couverture à fente et élément de visite en acier galvanisé H=65 mm – FT 10 mm	304439	304449	304457	—	—	303279
		Couverture à fente en acier inoxydable 304L H=65 mm – FT 10 mm	303282	303285	303288	—	—	303293
		Couverture à fente + élément de visite en acier inoxydable 304L H=65 mm – FT 10 mm	303283	303286	303289	—	—	303294
		Couverture à fente en acier inoxydable 304L H=105 mm – FT 10 mm	303284	303287	303290	—	—	303295
		Couverture à fente + élément de visite en acier inoxydable 304L H=105 mm – FT 10 mm	303542	303543	303544	—	—	303296
		Couverture à fente en acier inoxydable 316L H=65 mm – FT 8 mm	303545	303546	303547	—	—	303297
		Couverture à fente + élément de visite en acier inoxydable 316L H=65 – FT 8 mm	306419	306414	306415	—	—	303298
		Couverture à fente en polypropylène H=60 mm – FT 10 mm	—	—	—	—	—	319555
<b>Design</b>	<b>A15</b>	Grille Passerelle en acier galvanisé couleur anthracite	—	304446	304453	—	—	303276
		Grille Passerelle en acier galvanisé couleur sable	—	304447	304454	—	—	303277
		Grille Fil en acier inoxydable 304L profilés creux	307035	307036	307037	—	—	307039
		Grille Fil en acier inoxydable 316L profilés pleins	304451	304450	304455	—	—	303280
	<b>B125</b>	Grille Bois Frêne	307043	307044	307045	—	—	—
		Grille Bois Chêne	307058	307059	307060	—	—	—
		Grille Bois Acacia	307064	307065	307066	—	—	—
		Grille Voronoï noir standard	—	307048	307049	—	—	—
		Grille Voronoï couleur Diamant	307069	307070	307071	—	—	—
		Grille Voronoï couleur Citrine	307074	307075	307076	—	—	—
		Grille Voronoï couleur Perle	307079	307080	307081	—	—	—
		Grille Voronoï couleur Malachite	307084	307085	307086	—	—	—
		Grille Voronoï couleur Quartz fumé	307089	307090	307091	—	—	—
Grille Voronoï couleur Corten	307094	307095	307096	—	—	—		



# COMMENT CHOISIR VOTRE CANIVEAU ?

Plusieurs éléments sont à prendre en compte

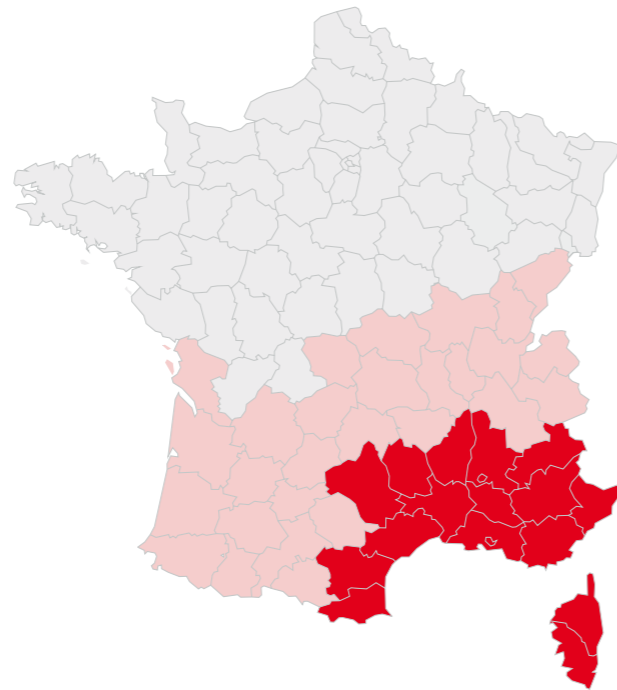
## ÉTAPE 1 : LA QUANTITÉ D'EAU À ÉVACUER

Elle dépend principalement de la superficie de la surface à drainer et de la pluviométrie de votre région.

En France, il existe d'importantes variations de pluviométrie en fonction de la zone habitée. Dans le Sud-Est, les pluies sont plus rares mais plus intenses. Nous vous recommandons de sur-dimensionner votre réseau de caniveaux si vous habitez dans une zone ayant des précipitations intenses localement, en orientant votre choix vers une hauteur et une largeur de caniveau plus importantes.

Carte de pluviométrie en l/s/ha en France métropolitaine :

	Annuelle	Décennale
Région 1	150	300
Région 2	200	400
Région 3	300	600



## ÉTAPE 2 : LE LIEU D'APPLICATION ET L'UTILISATION

Le choix de votre grille doit se faire en fonction de la classe de charge et de la capacité d'absorption nécessaire. Le lieu d'installation est également un critère à prendre en compte. Par exemple, nous vous recommandons fortement d'installer une grille en acier inoxydable près de votre piscine. Tout particulièrement la grille Fil inox qui, avec sa fente de seulement 5,5 mm, convient parfaitement aux pieds nus.

		REVÊTEMENT		
CLASSE DE CHARGE	LIEU D'APPLICATION	PAVÉS	BÉTON	ENROBÉ OU ASPHALTE
A15	Terrasses Patios Allées de jardin	Grille Passerelle (tous modèles) Couverture à fente (tous modèles) Grille Fil (tous modèles) Grille Bois (tous modèles) Grille Caillebotis Grille Voronoï (tous modèles)		Grille Passerelle (tous modèles hors Microgrip) Grille Fil inox (tous modèles) Grille Bois (tous modèles) Grille Caillebotis Grille Voronoï (tous modèles)
	Abords de piscines	Grille Passerelle en polypropylène Couverture à fente en acier inoxydable AISI 316 ou en polypropylène Grille Fil en acier inoxydable AISI 316		—
B125	Entrées de garage Parkings privés Trottoirs Cours		Grille Passerelle fonte Grille Caillebotis Grille Voronoï (tous modèles)	

Renseignez-vous auprès de votre revendeur qui saura vous conseiller en tenant compte de l'ensemble de vos facteurs locaux.

22 Nos ingénieurs ont créé le tableau ci-dessous afin de vous guider dans votre choix :

Zone d'habitation	SURFACE À DRAINER (EN M <sup>2</sup> )											
	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
Région 1	20	41	61	81	101	122	142	162	182	203	223	243
Région 2	27	54	81	108	135	162	189	216	243	270	297	324
Région 3	41	81	122	162	203	243	284	324	365	405	446	486

### Débit maximum\*

ACO Self 100 hauteur 55	60 l/min
ACO Hexaline	90 l/min
ACO Self 100 hauteur 95	150 l/min
ACO Self 100 hauteur 145	310 l/min
ACO Self 200	460 l/min
ACO Self 300	1170 l/min

Ce tableau est à consulter à titre indicatif, car votre installation doit également prendre en compte les paramètres suivants : la capacité d'infiltration de votre sol, le nombre d'exutoires et la pente de votre terrain. Si vous installez votre caniveau sur un terrain à forte pente (>7%), nous vous conseillons de choisir les caniveaux ACO Self 200 et ACO Self 300.

\* Calculs basés sur 3m de caniveaux linéaires.

23

## COMMENT **INSTALLER** UN CANIVEAU ?

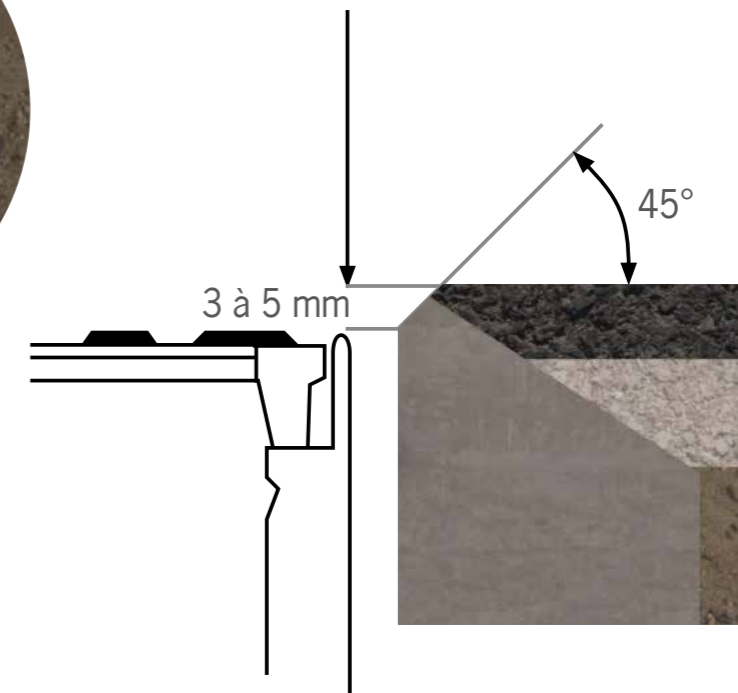
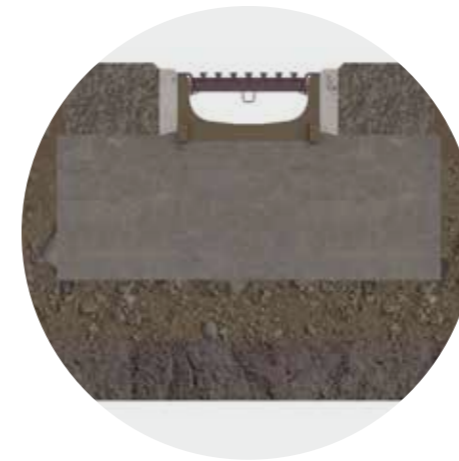
Les principes de pose vont varier en fonction de la nature du sol et de la mise en oeuvre de l'ouvrage (chaussée pavée, béton ou bien asphalte). Pour toute demande d'information supplémentaire, nous vous recommandons de vous référer à notre guide d'installation disponible sur [www.aco.fr](http://www.aco.fr)

### PRINCIPES DE POSE D'UN CANIVEAU

1. Définissez l'**endroit exact de votre installation** ainsi que l'emplacement du point de raccordement
2. **Creusez une tranchée** de la longueur souhaitée, sur une largeur équivalente à celle du caniveau, augmentée de 10 cm de part et d'autre. Réalisez les fondations dans le fond de la tranchée sur 10 cm d'épaisseur minimum
3. Commencez par **installer le point de raccordement** et effectuez le branchement avec le tuyau d'évacuation. Si vous utilisez un avaloir : brisez la prémarque côté caniveau et enlevez le bouchon pour la sortie. Sinon : brisez la prémarque de sortie verticale du caniveau aval
4. **Posez les caniveaux** les uns à la suite des autres en les gardant à niveau
5. A l'extrémité de la ligne de caniveaux, **fixez l'obturateur**. Puis posez les grilles
6. **Comblez la tranchée** pour caler la ligne de caniveaux, puis posez votre revêtement
7. **Laissez sécher**

### CONSEILS

La surface de roulement doit être surélevée de 3 à 5 mm par rapport à la surface du caniveau. Nous vous recommandons d'éviter tout roulement ou trafic lors de la phase chantier et de laisser un temps de séchage suffisant.



## GAMMES COMPLÉMENTAIRES

Nous accordons de plus en plus d'importance à nos extérieurs. La terrasse est aujourd'hui considérée comme la 5<sup>ème</sup> pièce à vivre de la maison. ACO vous propose de joindre la fonctionnalité d'une évacuation efficace des eaux à l'esthétisme à travers la gamme de drainage domestique ponctuel.

### ACO Siphon béton polymère

ACO vous propose une évacuation discrète et esthétique des eaux de terrasse à travers ce siphon de sol en béton polymère avec sa grille en acier galvanisé. Autre avantage, sa construction modulaire ajustable en hauteur grâce à sa rehausse.



### ACO Netdrain

Durabilité et style sont au rendez-vous avec ce siphon de sol en acier inoxydable AISI 304. Il conviendra parfaitement le long d'une terrasse ou bien dans une buanderie.



### ACO Gratte-pieds

Solution innovante, ce paillason avec bac d'évacuation s'accordera avec discrétion à votre entrée grâce à ses différentes couvertures design esthétiques.



### ACO Pieds de descente de gouttières

ACO vous propose une solution clé en main pour collecter vos eaux de toiture avec les dauphins et pieds de descente de gouttières. Que ce soit en profil droit ou coudé, les descentes de gouttières en acier galvanisé ACO résisteront à l'épreuve du temps grâce à la galvanisation à chaud. Les pieds de descente de gouttières en fonte ont l'avantage de prévenir l'obstruction du tuyau d'évacuation grâce à leur panier intégré.



### ACO Duroroute

La solution idéale pour la réparation de vos nids de poule (parking, allée de jardin, descente de garage, chaussée...).

ACO Duroroute est un enrobé prêt à l'emploi, applicable à froid, composé d'un dérivé du goudron, de solvants et d'agrégats.

Compatible avec tous les enrobés, l'asphalte et le béton, il peut également être utilisé sur une surface humide.



**ACO s. a. s.**

Boîte Postale 85  
27940 Notre Dame de l'Isle  
Tél. : 02. 32. 51. 20. 31  
Fax. : 02. 32. 51. 50. 82

Email : [contact@aco.fr](mailto:contact@aco.fr)

**[www. aco. fr](http://www.aco.fr)**

Suivez-nous sur [www.facebook.com/lamaisonbyaco](https://www.facebook.com/lamaisonbyaco)



**ACO. The future of drainage.**

