



Inspiré de la beauté  
de la nature

Grille design Voronoï  
ACO



reddot winner 2020





# Inspiré de la nature – Grille design Voronoï ACO

La grille Voronoï en fonte pour systèmes de drainage ACO s'inspire de la beauté de la nature. Grâce à la disposition apparemment aléatoire de formes géométriques, on obtient un design unique en son genre.

Ce motif se retrouve dans les taches d'une girafe, les ailes d'une libellule, les nervures d'une feuille ou les craquelures que dessine une terre asséchée. Grâce à ce motif organique, la grille harmonise aussi bien avec un environnement minéral que végétal.

Le designer français Franck Magné a créé ce design hors du commun. Ce sont les comportements et attraits novateurs et écologiques qui l'inspirent. Il crée ainsi plus qu'un objet: il crée une expérience.

Le matériau de la grille est un alliage de fer et de carbone – un matériau robuste pourvu d'une excellente résistance à la corrosion. En outre, la grille en fonte est dotée d'un revêtement spécial garantissant une esthétique constante malgré les

intempéries. Elle est idéale pour différentes solutions de drainage comme, par exemple, dans l'aménagement des jardins et des espaces verts. La grille de recouvrement est carrossable pour véhicules légers.

En tant qu'éléments visibles du système de drainage, les grilles design accentuent leur caractère décoratif tout en revalorisant l'apparence générale du bâtiment et de ses abords.



Exemples d'intégration dans le jardin, la terrasse et la voie



### Informations produits ACO

- Grille de recouvrement pour ACO Swissdrain
- Design inspiré de la nature
- Collaboration avec le designer Franck Magné
- Matériau: fonte de voirie
- Pour jardin, terrasse et voie d'accès
- Carrossable pour véhicules légers
- Vainqueur du Red Dot Award:  
Product Design 2020

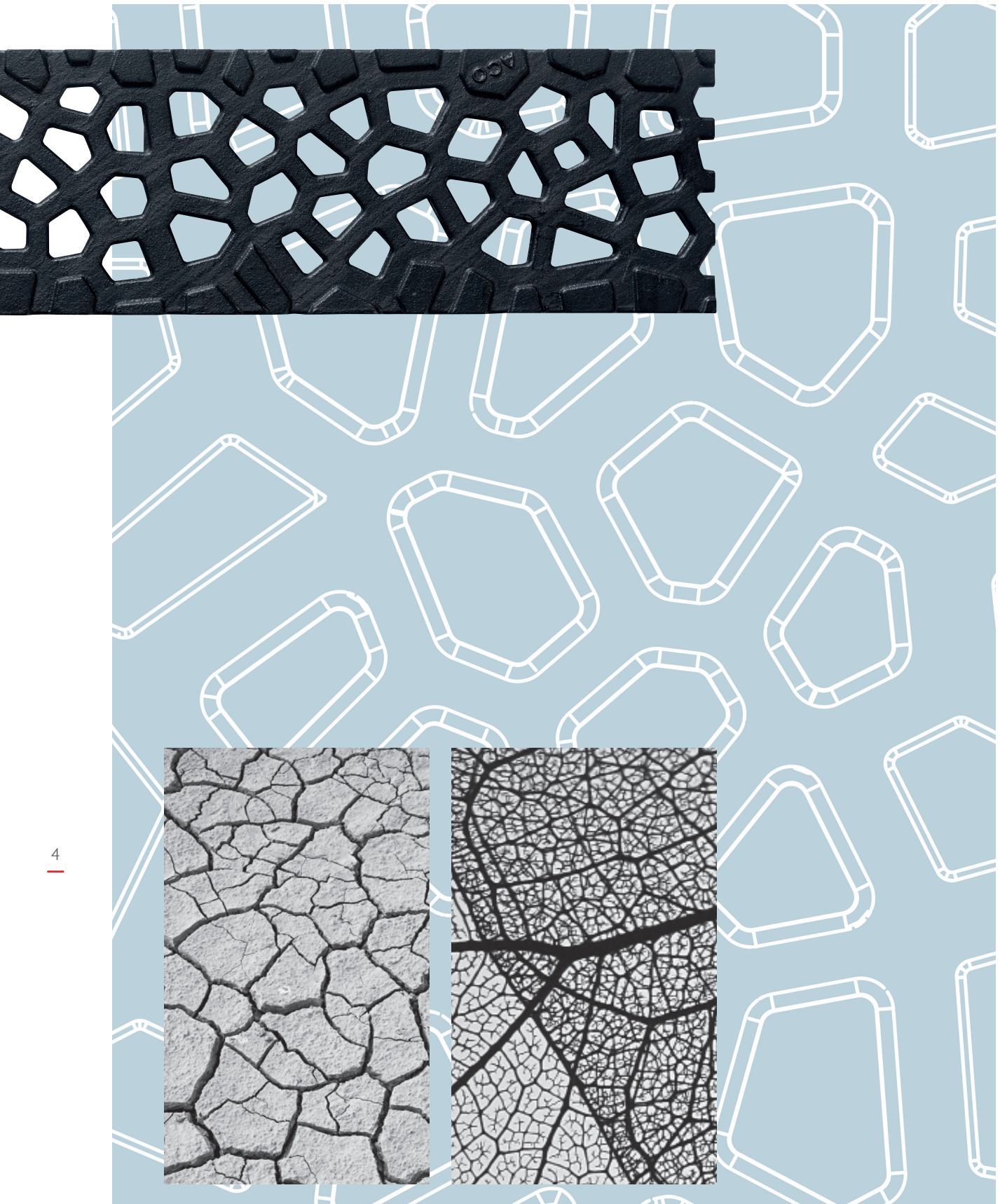


reddot winner 2020



La grille design Voronoi ACO est carrossable pour véhicules légers







Franck Magné.

Le designer.

Inspiré de la nature

Le prix de l'ADEME lui a été décerné en tant que personne respectueuse de l'environnement. Il développe des prestations de service et produits d'avant-garde en rapport avec les énergies alternatives.

Le studio Franck Magné conçoit des projets interdisciplinaires dans les domaines du design de produits, de la conception interactive et de l'aménagement des espaces. Les comportements qui changent et des approches utilitaires novatrices l'inspirent dans ses projets.

***Pourquoi collaborer avec ACO?***

*«Le projet ACO fut un véritable défi pour moi en tant que designer. Ce fut particulièrement intéressant de s'impliquer dans cet objet quotidien qui est généralement plutôt associé à des développements techniques qu'au design. Aussi bien la dimension esthétique que technique et durable fut abordée lors de ce projet. Il en naquit une identité architectonique qui crée un lien social et écologique.»*

*ACO m'a laissé la liberté de proposer et de créer un design impressionnant et original.»*

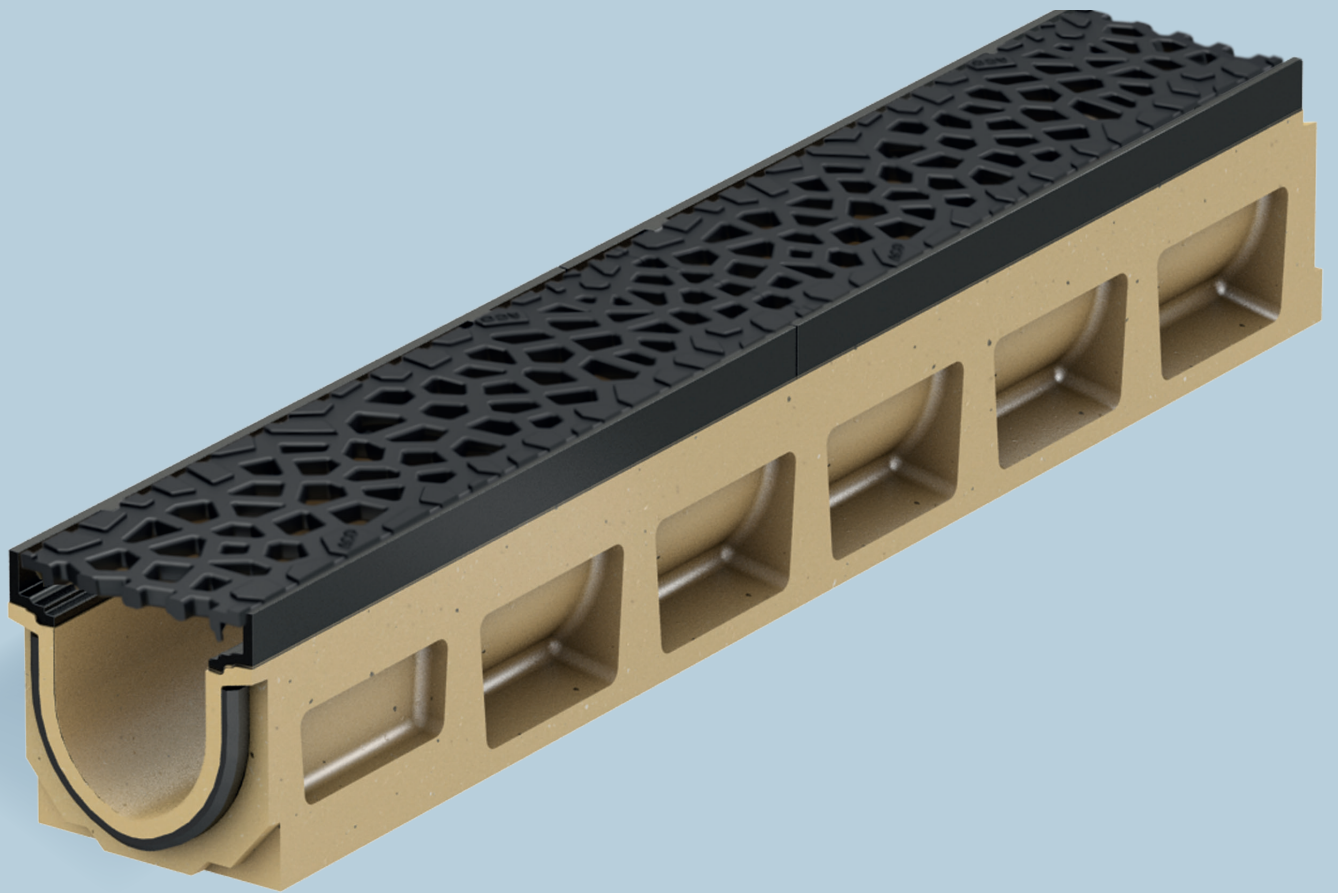
*– Franck Magné*





ACO Swissdrain

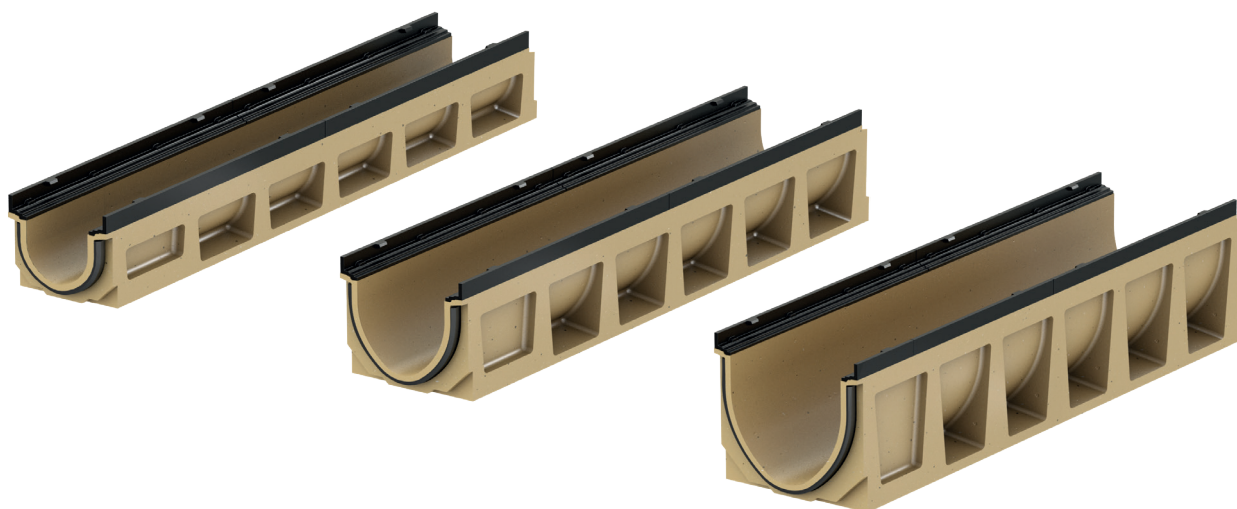
avec grille design Voronoi







## ACO Swissdrain SD 100 - 200 avec grille design Voronoi

### ACO Swissdrain SD 100 - SD 200



	Discription	Longeur mm	Largeur mm	Art.No.
<b>Grille design Voronoi pour SD 100</b>				
	Grille design „Voronoi“	500	143	501932
<b>Grille design Voronoi pour SD 150</b>				
	Grille design „Voronoi“	500	193	501993
<b>Grille design Voronoi pour SD 200</b>				
	Grille design „Voronoi“	500	243	501934



Tous les produits de la liste ACO Éléments de constructions soutiennent la chaîne de solutions.



- 
- Éléments de construction
  - Fonte de voirie
  - Technique du bâtiment
  - Tunnel et Autoroutes
- 

Demandez une consultation professionnelle et personnalisée par nos conseillers de vente au service externe.

#### **ACO AG**

Industrie Kleinzaun  
CH-8754 Netstal

Tél. 055 645 53 00

[aco@aco.ch](mailto:aco@aco.ch)  
[www.aco.ch](http://www.aco.ch)

#### **ACO AG**

Vente Givisiez  
Route André Piller 33B  
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

**ACO. creating  
the future of drainage**

