

valable à partir du 01.2025



P25

ACO Maison & Jardin

Prix courant 2025  
ACO Maison & Jardin

# Sommaire

	<b>Page</b>
<b>Dalles à engazonner ACO Grass</b>	<b>3</b>
<b>Stabilisation du gravier</b>	<b>9</b>
<b>Racle-pieds</b>	<b>15</b>
<b>Slimline</b>	<b>25</b>
<b>Rain4me</b>	<b>33</b>
<b>Drainage de façade</b>	<b>57</b>
<b>Drainage ponctuel</b>	<b>89</b>



Dé-scellement.

Infiltrer les eaux. Végétaliser.

# Dalles à engazonner ACO Grass

<b>Dalles à engazonner ACO Grass</b>	<b>5</b>
Dalles à engazonner ACO Grass	5
Accessoires	6

# Désenclavement des surfaces

## Le nid d'abeille

La désimperméabilisation des surfaces est actuellement discutée à plusieurs niveaux. Certaines municipalités imposent déjà la désimperméabilisation des surfaces, d'autres prélèvent des taxes pour les surfaces imperméables. Dalles à engazonner ACO Grass offre la possibilité de réaliser une surface déshumidifiée et végétalisée, accessible occasionnellement aux véhicules.

Grâce à la taille optimale des alvéoles, on obtient une proportion élevée de verdure avec une bonne croissance des racines, ce qui permet d'ameublir le sol. Ainsi, la capacité d'infiltration est maintenue à long terme. La facilité de pose est favorisée par le faible poids de dalles à engazonner ACO Grass. Pour une stabilité durable de la surface, les conditions locales du sol doivent être prises en compte avant la pose.



Dalles à engazonner ACO Grass résiste à une charge surfacique, en référence à la norme DIN 53454, d'environ 250 t/m<sup>2</sup>. Testé par le MPA Eckernförde.

### Domaines d'application

- Accès aux garages
- Places pour voitures, caravanes
- Chemins d'habitat/revêtements
- Toitures vertes

### Informations sur les produits

- ACO Nid d'abeille gazon avec Remplissage de substrat
- Couche d'égalisation environ 3 à 5 cm
- Couche de base perméable à l'eau 15 à 45 cm, selon la charge et conditions de sol locales



Les surfaces vertes peuvent être stabilisées de manière perméable à l'eau et carrossable pour les véhicules d'entretien avec le Dalles à engazonner ACO Grass.

### ACO Nid d'abeille gazon Art. n° 2020953



### La masse du Dalles à engazonner ACO Grass

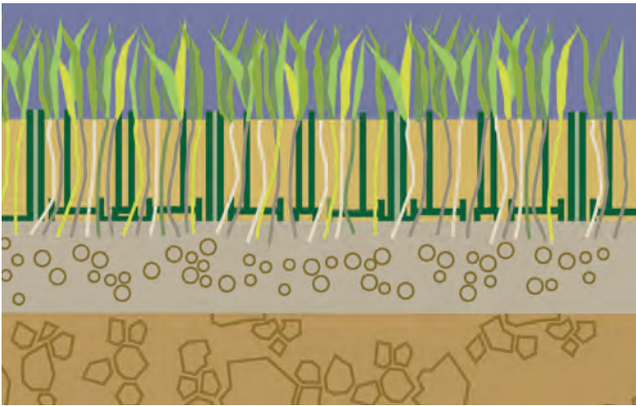
(L/L/H) : 586 x 386 x 38 mm ; soit 4,42 pièces/m<sup>2</sup>  
Des piquets (50 pièces - n° d'art. 2020955) et des marquages de places de stationnement (10 pièces - n° d'art. 2020954) sont disponibles en tant qu'accessoires. Pour une longueur d'emplacement de 4,5 m, vous avez besoin de 59 marqueurs, pour 5,0 m de 64 pièces, pour 5,5 m de 69 pièces.

Dalles à engazonner ACO Grass forme suffisamment d'"espace" dans la surface pour ne pas avoir d'effets négatifs sur la surface, par exemple en cas de dilatation due à la chaleur.

Dans les zones de virage et de manœuvre (apparition de fortes forces de cisaillement), le gazon alvéolé n'est pas recommandé.

Si vous avez d'autres questions concernant la planification et l'utilisation, notre service technique d'application se fera un plaisir de vous aider.

**Recommandation de pose Support**



Avantages du système ACO

- Transport facile
- Facile à poser, env. 5 kg/m<sup>2</sup>
- Praticable en voiture
- Attrait grâce à beaucoup de verdure
- Se compose de matières plastiques recyclées (matériaux polyoléfinés)
- Matériau recyclable
- Utilisable sur des surfaces occasionnellement carrossables jusqu'à une pente d'environ 5%

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier



**Exemple de pose Accès au garage**

1) Le parcours à parcourir est délimité. Le sol est excavé sur une profondeur d'environ 20 à 30 cm en fonction de la charge ultérieure de la surface, par exemple pour les voitures. Pour les sols difficilement perméables à l'eau, comme l'argile, il est recommandé d'excaver sur environ 40 cm.

Installation de la bordure : une bordure stable, par exemple en bordures de gazon (posées dans du béton), doit être présente tout autour d'une surface.

2) Après la prise des bordures, compacter mécaniquement le fond de fouille, par exemple à l'aide d'un vibreur. Mise en place et vibration de la couche de base, composée par exemple de gravier/gravillons 2/32-2/45.

L'épaisseur de la couche posée doit être d'environ 15-45 cm, selon la charge ultérieure et les conditions locales du sol. Le matériau ne doit pas contenir de particules fines, sinon l'infiltration de l'eau de pluie n'est pas garantie.

3) Une couche d'égalisation d'environ 4 cm d'épaisseur est appliquée sur la fondation sous forme de plate-forme de sable ou d'un mélange de compost tamisé et de sable/lave (proportion 50/50), puis lissée.

La couche d'égalisation doit contenir de l'humus afin que les racines du gazon s'y enracinent et que la stabilité de l'ensemble de la surface soit atteinte. Ensuite, les ACO Nids d'abeilles gazon sont d'abord reliés dans le sens de la longueur. Ensuite, les fixer dans le sens de la largeur. Pour cela, soulever légèrement les nids d'abeilles au fond de la dalle et insérer les languettes dans l'évidement avec le soulèvement des points.

Les nids d'abeilles ACO peuvent être coupés/sciés à n'importe quelle taille avec des appareils courants.

4) Les ACO Nids d'abeille gazon sont par exemple remplis d'un mélange de terre végétale et de sable/lave (proportion 70/30) et ensemencés de graines de gazon. Arroser le substrat de manière à ce que le substrat se trouve à environ 0,5 cm en dessous du bord supérieur (pour protéger le gazon). Une fois les travaux terminés et les graines de gazon semées, la surface doit être régulièrement arrosée. Jusqu'au premier passage, le gazon devrait avoir été tondu environ 3 à 4 fois afin d'obtenir une surface verte continue.

Soins et entretien : fertiliser régulièrement, arroser si nécessaire et tondre.

Racle-pieds

Slimline

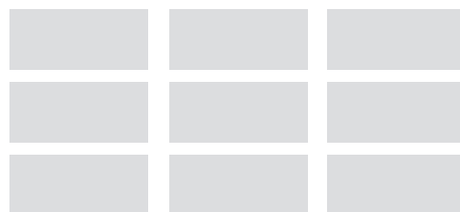
Rain4me

Drainage de façades

**Conseils de pose**

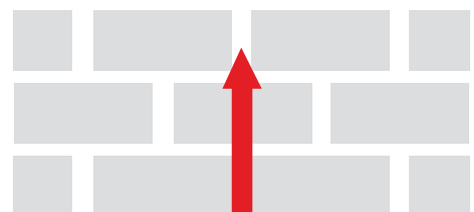
Il est préférable de poser les revêtements de sol en quinconce et non à joints croisés, et si possible perpendiculairement au sens de la circulation.

**faux**



Pose sur joint croisé

**correct**



Recommandation: Pose en pansement

Drainage ponctuelle

# Dalles à engazonner ACO Grass



- Matériau : composé de polyoléfine recyclable
- Résistance jusqu'à 250 t/m<sup>2</sup> selon la norme DIN/EN ISO 604
- Besoin en matériaux : 4,42 pcs/m<sup>2</sup>
- Applicable jusqu'à une pente de 5% sans fixation supplémentaire
- Taille optimale des cellules pour un taux de verdure élevé et une bonne croissance des racines
- Design discret avec une structure en nid d'abeille stable
- Marquage de places de parking pour une identification simple et attrayante des zones de stationnement

## Dalles à engazonner ACO Grass

### Dalles à engazonner



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
mm	mm	mm	Pal.			
585	385	38	112	1.1	2020953	<b>7.00</b>

## Accessoires

Marquage des places	Pour	Quantité	Art. No.	CHF/Pc.
	Dalles à engazonner ACO Grass	Sachet de 10 pièces	2020954	<b>19.00</b>

Piquet de terre	Pour	Art. No.	CHF/Pc.	
	À partir d'une pente de 5 % et jusqu'à 10 % maximum, deux piquets sont nécessaires par dalles à engazonner. Pour la fixation temporaire de surfaces sur lesquelles des véhicules d'un poids total d'environ 1,0 t circulent jusqu'au remblayage	Dalles à engazonner ACO Grass	2020955	<b>36.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Dé-sceller.

Infiltrer et fixer.

# Stabilisation du gravier

**Stabilisation du gravier** 11

---

Stabilisation de gravier 11

---

# ACO Stabilisation de gravier

## Désenclavement des surfaces

- Surface stable et perméable à l'eau
- L'eau de pluie peut s'infiltrer sur place
- Pas d'évacuation de l'eau de pluie dans les égouts comme pour les surfaces imperméables

Hauteur des alvéoles  
30 mm

## Désenclavement de la surface

## Pas d'ornières

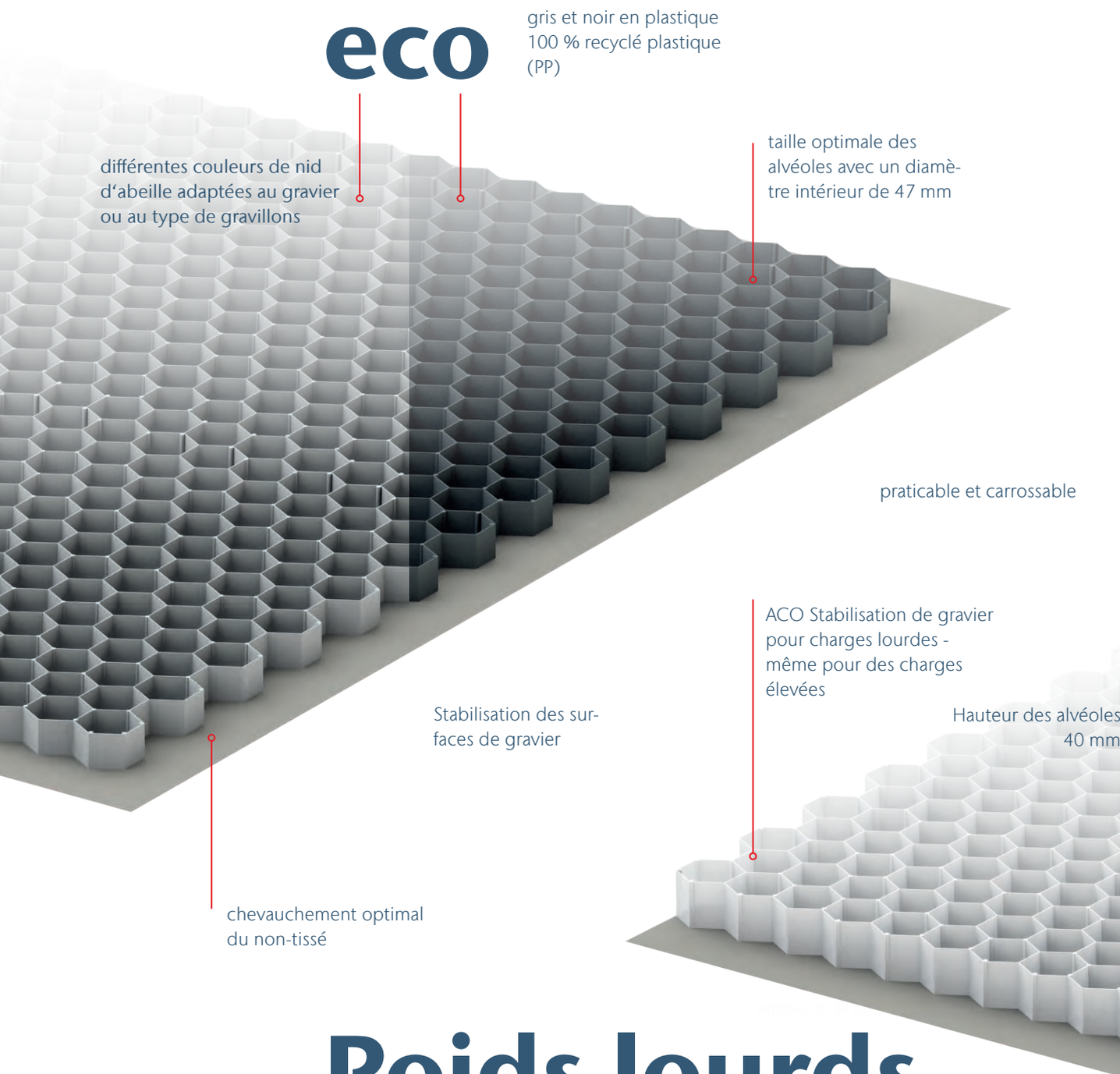
## Différents couleurs du nid d'abeille

Non-tissé intégré

Le non-tissé intégré perméable à l'eau, d'un gris discret, est lié durablement au nid d'abeilles. Ainsi, le gravier ne peut pas s'infiltrer sous le nid d'abeilles et est maintenu en place de manière sûre. Le chevauchement du non-tissé lors de la pose a été optimisé et il peut être découpé facilement et avec précision.

Le label écologique „Blauer Engel“ est attribué par le ministère fédéral allemand de l'environnement, de la protection de la nature et de la sécurité nucléaire, l'agence fédérale allemande de l'environnement, le jury Umweltzeichen et RAL. Le label a été décerné dans la catégorie „produits en plastique recyclé“. Pour obtenir l'Ange Bleu, ceux-ci doivent être composés à plus de 90% de leur poids de plastique et à au moins 80% de leur poids de plastique recyclé.

ACO Stabilisation de gravier eco fait encore mieux : dans ce produit primé, les alvéoles sont même composées à 100 % de polypropylène recyclé. Cette matière plastique dite post-consumer recycling (PCR) est fabriquée à partir de déchets provenant de l'utilisateur final et non de déchets industriels comme le Post Industrial Recycling (PIR). C'est pourquoi il est particulièrement durable.



**eco**

gris et noir en plastique  
100 % recyclé plastique  
(PP)

différentes couleurs de nid  
d'abeille adaptées au gravier  
ou au type de gravillons

taille optimale des  
alvéoles avec un diamè-  
tre intérieur de 47 mm

praticable et carrossable

Stabilisation des sur-  
faces de gravier

ACO Stabilisation de gravier  
pour charges lourdes -  
même pour des charges  
élevées

Hauteur des alvéoles  
40 mm

chevauchement optimal  
du non-tissé

# Poids lourds

Dalles à  
engazonner

**Stabilisation  
de gravier**

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage  
de façades

Drainage  
ponctuelle

# Stabilisation du gravier



- Polypropylène
- Praticable, accessible aux voitures et pour charges lourdes - selon le type de tapis choisi
- Matériel nécessaire : 5,6 tapis pour 10 m<sup>2</sup>
- A partir d'une inclinaison de 5 %, des piquets supplémentaires doivent être utilisés.
- Applicable jusqu'à une pente de 10 %
- Réalisation de surfaces gravillonnées/fragmentées stables et accessibles aux piétons et aux véhicules
- Aménagement individuel avec du gravier décoratif ou des gravillons nobles
- Taille du tapis : 1,8 m<sup>2</sup>

## Stabilisation de gravier

### Stabilisation de gravier blanc



Materiaux	Chargement t/m <sup>2</sup>	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Couleur	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
Polypropylène	300	1176	1535	30	Blanc	17	2.7	2079399	<b>44.00</b>

### Stabilisation de gravier noir



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
100 % de plastique recyclé (PP)	300	1176	1535	30	Noir	17	2.7	2079398	<b>47.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

### Stabilisation de gravier eco gris



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
100 % de plastique recyclé (PP)	300	1176	1535	30	Eco gris	17	2.7	2031927	<b>47.00</b>

Racle-pieds

Slimline

### Stabilisation de gravier poids lourd blanc



Materiaux	Chargement	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	t/m2	mm	mm	mm		Pal.			
Polypropylène	450	1176	1535	40	Blanc	13	4.0	2079400	<b>57.00</b>

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Pour une propreté  
aux zones d'entrées.

# Racle-pieds

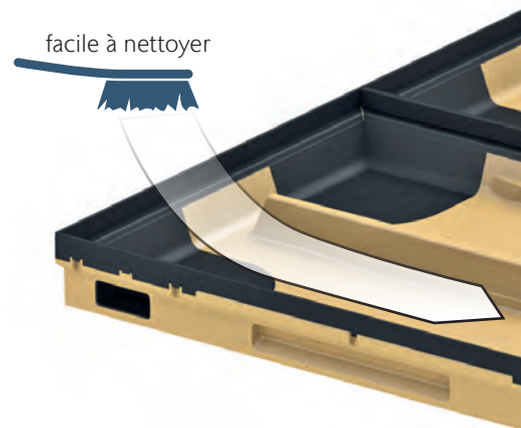
<b>Racle-pieds</b>	<b>17</b>
Bacs au sol / cadres angulaires	17
Grilles	19
Tapis	20
Accessoires	21
Rampe lumineuse	21
Racle-pieds Indoor pour l'intérieur	22

# ACO Racle-pieds Vario 2.0

## Nouvelle version aux détails bien pensés

Le nouveau Racle-pieds Vario 2.0 d'ACO convainc par sa structure modulaire et ses détails pratiques. Le bac de sol hybride offre, outre des possibilités de raccordement variables pour l'écoulement, de nombreuses possibilités de combinaison. Grâce aux différentes tailles du bac de sol qui peuvent être combinées, le racleur à chaussures peut être mieux adapté visuellement au pavage, à la porte et au carrelage : Des solutions variées, même de grande taille, sont réalisables. Ainsi, les Racle-pieds Vario 2.0 n'est pas seulement un élément fonctionnel, mais aussi un élément décoratif dans la planification.

Un autre avantage de la construction modulaire : Comme les différents éléments sont très maniables, les grilles ou les tapis peuvent être facilement retirés pour être nettoyés. Grâce à la nouvelle structure en plastique, le gratte-chaussures ACO Vario a en outre une durée de vie particulièrement longue, car il n'y a pas de corrosion de contact.



possibilité de relier plusieurs bacs de sol via des connecteurs (le débit d'eau est garanti ; un seul écoulement est nécessaire en cas d'utilisation de plusieurs éléments)



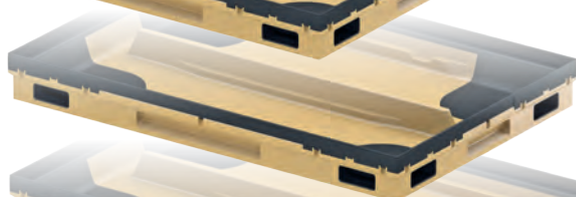
## Bacs à sol hybrides en béton polymère et en plastique



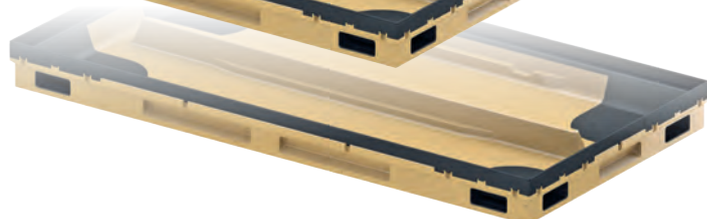
**600 x 400 mm**



**600 x 600 mm**

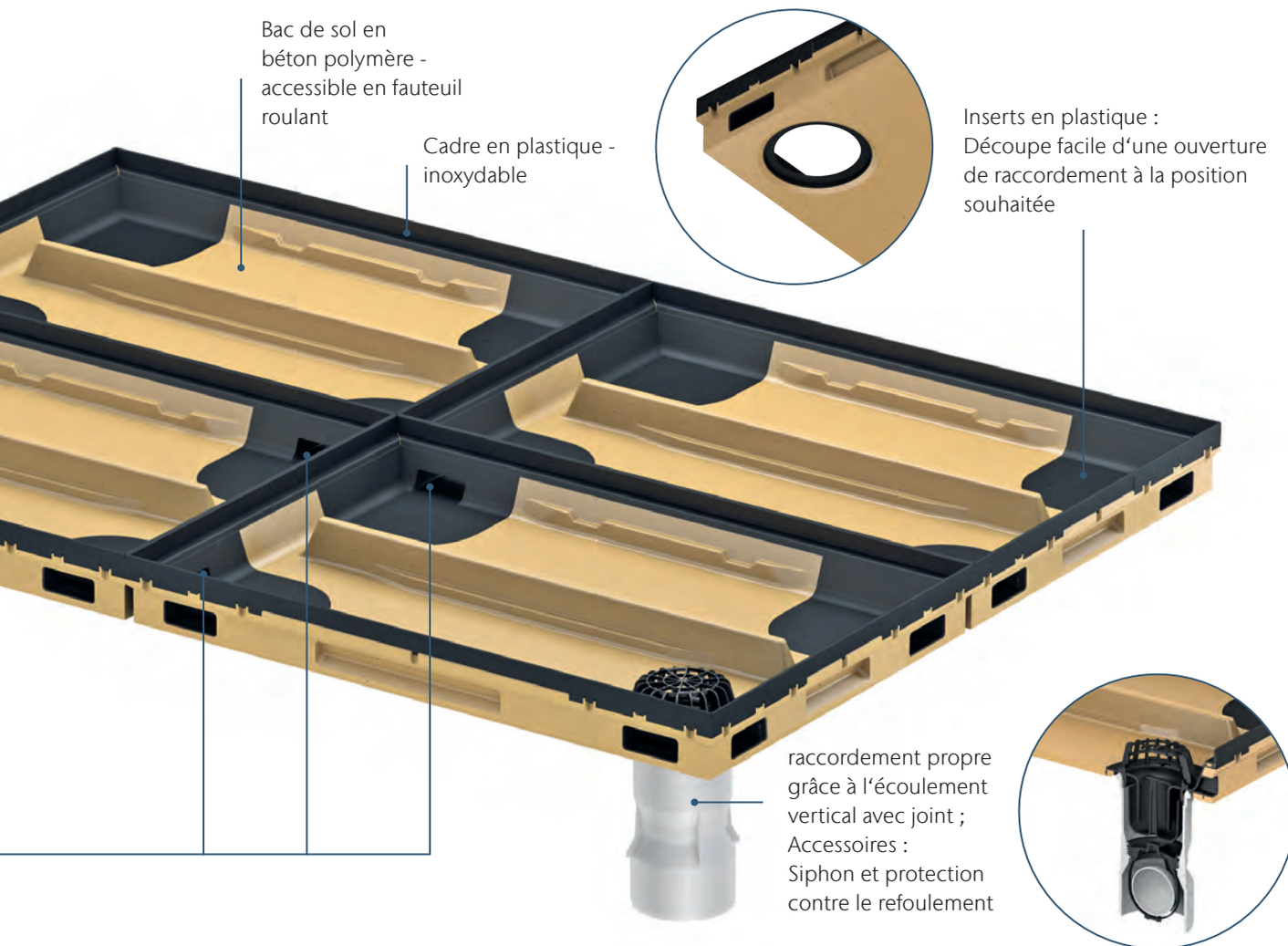


**750 x 500 mm**



**1000 x 500 mm**

Hauteur: 80 mm



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

**Racle-pieds**

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Avantages du système ACO

**NOUVEAU**

- Disponible en 4 tailles
- Système modulaire
- Raccord de drainage positionnable individuellement
- Châssis en plastique - pas de corrosion
- Nettoyage facilité
- Conception individuelle de l'éclairage
- Version carrossable

**éprouvé**

- Bac de sol en béton polymère
- Grand choix de grilles
- Et tapis
- Grilles faciles à retirer



# Racle-pieds



- Béton polymère ; plastique PP
- Praticable, B 125 (en référence à la norme DIN EN 124)
- Pour l'utilisation extérieure
- Des composants système variés
- Combinable de manière modulaire
- Pas de corrosion
- Aménagement de l'entrée sans seuil et antidérapant
- En cas de combinaison de plusieurs bacs de sol hybrides Vario 2.0 pour une construction modulaire, veuillez commander séparément les connecteurs pour le passage de l'eau.
- Option passage du tube flexible Ø 10mm
- Surfaces lisses et arrondies pour un nettoyage rapide

## Bacs au sol / cadres angulaires

### ACO Vario 2.0 Bac de sol hybride



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
mm	mm	mm	Pal.			
600	400	80	20	9.2	3003044	<b>113.00</b>
600	600	80	10	14.9	3003043	<b>136.00</b>
750	500	80	20	14.9	3003042	<b>143.00</b>
1000	500	80	10	20.3	3003041	<b>165.00</b>

## Bac de sol en plastique Vario Light



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	800	20	1.5	2020978	<b>54.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

## Cadre aluminium angulaire Vario



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	26.5	4	0.9	2000368	<b>87.00</b>
600	600	26.5	4	1.0	3008890	<b>99.00</b>
750	500	26.5	4	1.0	2000369	<b>109.00</b>
1000	500	26.5	4	1.1	2000370	<b>114.00</b>

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Grilles

Grilles	Longueur	Largeur	Hauteur	kg	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm				
 <b>Grille en V, antidérapante R12</b> praticable Acier galvanisé	600	400	20	4.5	20	3003264	<b>120.00</b>
	600	600	20	5.4	20	3003263	<b>180.00</b>
	750	500	20	5.5	20	3003262	<b>191.00</b>
	1000	500	20	7.2	10	3003261	<b>248.00</b>
 <b>Grille à mailles 30/10, B 125</b> (en référence à la norme DIN EN 124) Acier galvanisé	600	400	20	9.0	4	3003268	<b>256.00</b>
	600	600	20	15.8	4	3003267	<b>386.00</b>
	750	500	20	16.7	4	3003266	<b>433.00</b>
	1000	500	20	22.6	4	3003265	<b>534.00</b>
 <b>Grille caillebotis 30/10</b> praticable Acier galvanisé	600	400	20	5.6	20	2020983	<b>92.00</b>
	600	600	20	7.1	20	3003270	<b>139.00</b>
	750	500	20	8.6	20	2020984	<b>155.00</b>
	1000	500	20	9.5	10	3003269	<b>191.00</b>
 <b>Grille caillebotis 30/30</b> praticable Acier galvanisé	600	400	20	3.5	20	2020979	<b>66.00</b>
	600	600	20	4.6	20	3020272	<b>99.00</b>
	750	500	20	5.5	20	2020980	<b>112.00</b>
	1000	500	20	6.3	10	3003271	<b>137.00</b>
 <b>Grille design en acier inoxydable</b> praticable	600	400	20	4.2	4	3005503	<b>256.00</b>
	600	600	20	6.1	4	3005505	<b>386.00</b>
	750	500	20	6.5	4	3005509	<b>433.00</b>
	1000	500	20	9.0	4	3005511	<b>534.00</b>

## Tapis

Tapis		Longueur	Largeur	Hauteur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm			
	Rips anthrazit	600	400	20	4	3008432	<b>185.00</b>
		600	600	20	4	3008311	<b>301.00</b>
		750	500	20	4	3008434	<b>282.00</b>
		1000	500	20	4	3008435	<b>331.00</b>
	Rips gris clair	600	400	20	4	3008436	<b>179.00</b>
		600	600	20	4	3008312	<b>256.00</b>
		750	500	20	4	3008438	<b>276.00</b>
		1000	500	20	4	3008439	<b>317.00</b>
	Rips avec profil de brosse anthracite	600	400	20	4	3008440	<b>231.00</b>
		600	600	20	4	3008313	<b>340.00</b>
		750	500	20	4	3008442	<b>354.00</b>
		1000	500	20	4	3008443	<b>415.00</b>
	Rips avec brosses cassettes Gris clair	600	400	20	4	3008444	<b>264.00</b>
		600	600	20	4	3008314	<b>388.00</b>
		750	500	20	4	3008446	<b>404.00</b>
		1000	500	20	4	3008447	<b>465.00</b>
	Caoutchouc	600	400	20	4	3008433	<b>215.00</b>
		600	600	20	4	3008310	<b>322.00</b>
		750	500	20	4	3008437	<b>338.00</b>
		1000	500	20	4	3008441	<b>410.00</b>
	Outdoor anthracite	600	400	20	4	3008420	<b>264.00</b>
		600	600	20	4	3008421	<b>386.00</b>
		750	500	20	4	3008422	<b>402.00</b>
		1000	500	20	4	3008423	<b>472.00</b>
	Outdoor marron	600	400	20	4	3008424	<b>264.00</b>
		600	600	20	4	3008425	<b>386.00</b>
		750	500	20	4	3008426	<b>402.00</b>
		1000	500	20	4	3008427	<b>472.00</b>
	Outdoor rouge	600	400	20	4	3008428	<b>264.00</b>
		600	600	20	4	3008429	<b>386.00</b>
		750	500	20	4	3008430	<b>402.00</b>
		1000	500	20	4	3008431	<b>472.00</b>
	Inscription personnalisée Rips anthracite avec profilé en acier inoxydable pour inscription personnalisée	600	400	20	1	3010085	<b>448.00</b>
		600	600	20	1	3010087	<b>584.00</b>
		750	500	20	1	3010088	<b>607.00</b>
		1000	500	20	1	3010089	<b>754.00</b>
<b>Lettres pour inscription personnalisée</b>	<b>Matériaux</b>	<b>Pour</b>			<b>Art. No.</b>	<b>CHF/Pc.</b>	
Inscription personnalisée	Prix par lettre	Art.No. 3010085/3010087/3010088/ 3010089			2001476	<b>13.00</b>	

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Accessoires

Zubehör	Longueur	Pour		Art. No.	CHF/Pc.
		mm	Tapis racleur pour chaussures mm		
			Pour le bac de sol hybride Vario 2.0	3003279	<b>13.00</b>
			Pour le bac de sol hybride Vario 2.0	3005092	<b>58.00</b>
			Raccord de drainage Art.nr. 3005092	2023503	<b>29.00</b>
			Raccord de drainage Art.nr. 3005092	2007743	<b>95.00</b>
	400		600 x 400	3008448	<b>38.00</b>
	500		750 x 500 / 1000 x 500	3008450	<b>44.00</b>
	600		600 x 600	3008453	<b>49.00</b>

## Rampe lumineuse

## Rampe lumineuse pour Vario 2.0



Pour	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
Longueur x Largeur mm	Pal.		
600 x 400	1	3009977	<b>454.00</b>
600 x 600	1	3009978	<b>464.00</b>
750 x 500	1	3009979	<b>505.00</b>
1000 x 500	1	3009980	<b>526.00</b>

## Unité de contrôle

Raccord	Raccord 2	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
Primaire	Secondaire :	Pal.		
220 - 240 volts AC/ 50 - 60 Hz	24 volts ~ 0 - 60 watts (max. 2500 mA)	1	3009984	<b>629.00</b>

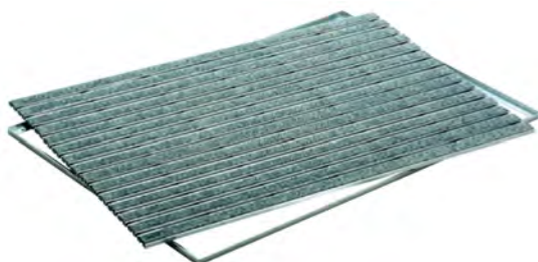
## Racle-pieds Indoor pour l'intérieur

### Racle-pieds Indoor pour l'intérieur Anthracite



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	12	4	2012642	<b>156.00</b>
750	500	12	4	2012645	<b>202.00</b>

### Racle-pieds Indoor pour l'intérieur Gris



Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
600	400	12	4	2012643	<b>156.00</b>
750	500	12	4	2012646	<b>202.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Discret et visiblement  
beau en même

# Slimline

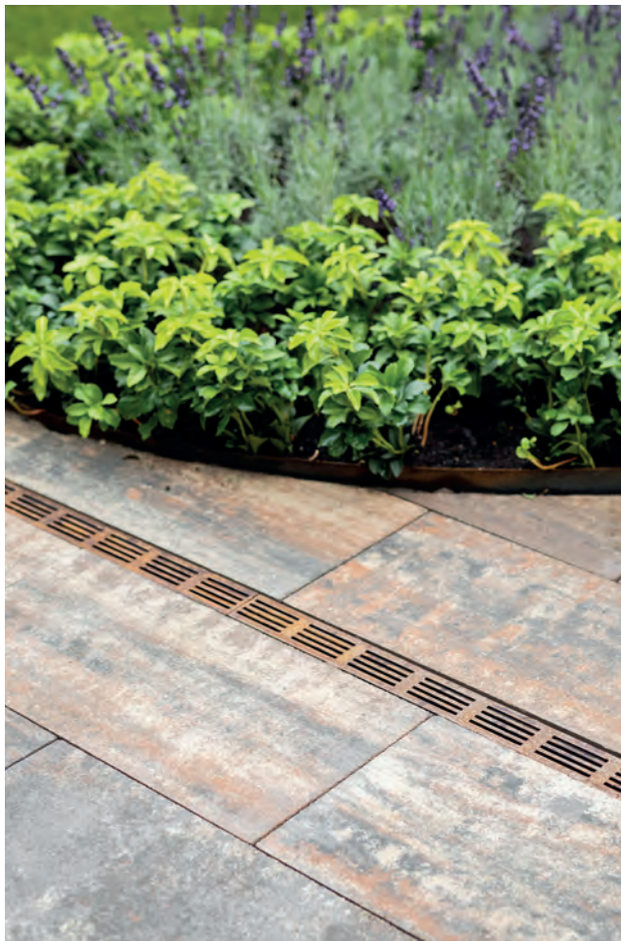
<b>Slimline</b>	<b>27</b>
Slimline	27
Embouts / raccords	29
Élément d'écoulement	29
Élément d'angle	30
Accessoires	30

# ACO Slimline

ACO Slimline est à la fois discret et visiblement beau. Avec une largeur de seulement 6 cm, le système de drainage Slimline est la solution parfaite pour un drainage discret de la terrasse.

## Les avantages des produits ACO

- Caniveau fendu de 6 cm d'épaisseur
- Mise en œuvre rapide grâce à ferrures à encliqueter collables
- Des languettes sur les pièces de jonction garantissent un bon ancrage
- Retrait facile de la grille pour le nettoyage du caniveau



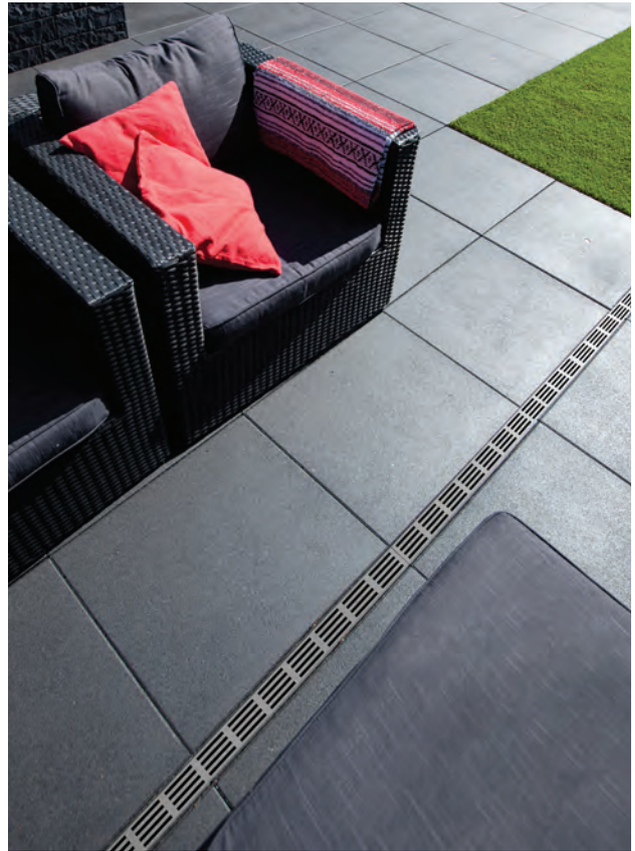
### Facile à installer

L'ACO Slimline se compose d'un corps de caniveau en plastique et d'une grille design en aluminium anodisé noir, en acier Corten ou en acier inoxydable.

Grâce à différents raccords, embouts, pièces d'angle et évacuations, le caniveau est facile à installer et peut être raccordé à des installations d'infiltration ou à l'égout avec des tuyaux de 50, 80 ou 110 mm.

### Facile à nettoyer

Pour garantir un écoulement optimal de l'eau de pluie, la grille peut être facilement retirée. Vous pouvez ensuite nettoyer le caniveau de drainage à la main ou à l'aide d'une brosse.



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

**Slimline**

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Slimline



- Corps de caniveau en plastique, grille en aluminium ; acier corten ; acier inox, anodisé noir
- Classe A 15
- Étanche selon la norme DIN EN 1433
- Grille facile à enlever
- Résistant aux influences environnementales
- Section libre du caniveau
- Accessoires polyvalents
- Des languettes sur les pièces de jonction garantissent un ancrage dans les fondations

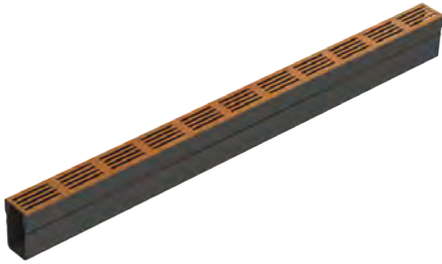
## Slimline

### Corps de caniveau avec grille en aluminium



Matériaux	Classe	Longueur	Largeur	Hauteur	Couleur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm		mm	cm <sup>2</sup> /m	Pal.			
Aluminium	A 15	1000	60	103	Anodisé noir	6	160	72	1.6	3007919	<b>81.00</b>

Corps de caniveau avec grille en Acier corten



Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	Pal.			
Acier corten	1000	60	103	5	160	36	2.8	3007940	<b>114.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Corps de caniveau avec grille en Acier inoxydable



Matériaux	Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	Pc.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	Pal.			
Acier inox	1000	60	103	5	160	60	2.8	3007941	<b>143.00</b>

Racle-pieds

**Slimline**

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

### Embouts / raccords

Embouts / raccords		kg	Art. No.	CHF/Pc.	
Dalles à engazonner	 Embout	0.1	3004936	12.00	
	Stabilisation de gravier	 Connecteur standard	0.1	3004934	10.00
		 Pièce de jonction asymétrique	0.1	3004935	10.00
	Racle-pieds	 Pièce de jonction, raccords en T	0.8	3007947	48.00

### Élément d'écoulement

Élément d'écoulement	Raccord	kg	Art. No.	CHF/Pc.
	DN			
Rain4me	 Embout avec tubulure DN 50	0.1	3004937	13.00
	Drainage de façades	 Manchon verticale	80	3004938
80 au centre extérieur		0.1	3004939	17.00
110 au centre extérieur		0.2	3004940	19.00
Drainage ponctuelle	 Écoulement frontal 80 mm	0.2	3007948	21.00

## Élément d'angle

Élément d'angle		Longueur	Largeur	Hauteur	Ouverture d'entrée	Section d'entrée	kg	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm	mm	cm <sup>2</sup> /m			
	<b>Élément d'angle avec grille</b> en aluminium anodisé noir	160	160	106	5	24	0.5	3007943	<b>84.00</b>
	<b>Élément d'angle avec grille</b> en acier Corten	160	160	106	5	24	0.7	3007944	<b>121.00</b>
	<b>Élément d'angle avec grille</b> en acier inoxydable	160	160	106	5	24	0.7	3007945	<b>148.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

## Accessoires

Seau à boue							kg	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Récipient</b>						0.2	3007949	<b>24.00</b>

**Slimline**

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



Réutilise l'eau de pluie

Récupérations de l'eau de pluie

# Rain4me

<b>Jardin basic réservoir plat</b>	<b>35</b>
<b>Jardin plus réservoir plat</b>	<b>37</b>
<b>Maison &amp; jardin compact réservoir plat</b>	<b>39</b>
<b>Maison &amp; jardin professionnel réservoir plat</b>	<b>41</b>
<b>Jardin citerne basic</b>	<b>43</b>
<b>Jardin citerne plus</b>	<b>44</b>
<b>Maison &amp; jardin citerne compacte</b>	<b>45</b>
<b>Maison &amp; jardin citerne professionnelle</b>	<b>46</b>
<b>Réservoir</b>	<b>47</b>
<b>Citerne</b>	<b>48</b>
<b>Rehausses</b>	<b>49</b>
<b>Composants</b>	<b>50</b>
<b>Kit de pompage</b>	<b>51</b>
<b>Raccordement à l'eau</b>	<b>52</b>
<b>Accessoires</b>	<b>53</b>

# Rain4me réservoir plat

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Les citernes plates ACO Rain4me sont installées sous terre et peuvent être disposées de manière flexible en fonction de la taille du jardin. Grâce à la forme plate, le terrassement nécessaire est beaucoup moins important que pour une citerne cylindrique. Cela permet d'économiser du temps et de l'argent. En combinant plusieurs citernes d'eau de pluie différentes, il est possible d'adapter le volume de manière optimale à l'utilisation et à l'espace disponible - et aussi de l'agrandir facilement à tout moment. Grâce à son côté étroit de seulement 85 cm, la citerne passe sans problème par les portes de la maison ou du jardin. Le réservoir est composé à 100 % de matériau plein recyclable PE-LLD. Il est "Made in Germany" et testé statiquement. Avec ce produit durable, vous pouvez être sûr d'avoir trouvé une solution durable à tous points de vue, que vous optiez pour l'une de nos huit solutions packagées ou pour le système modulaire.

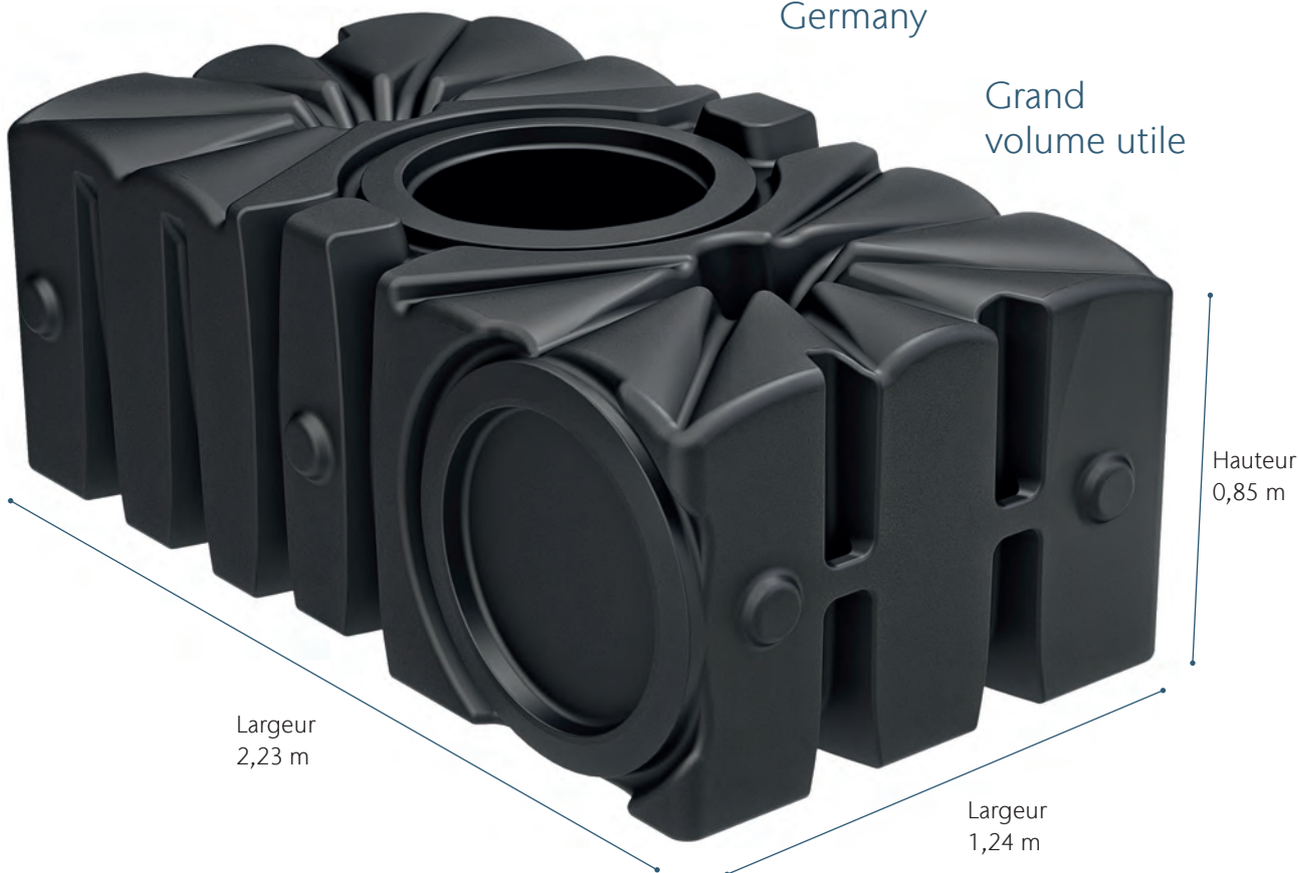
- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Volume brut : 2.000 litres
- Poids net : 105 kg

## Avantages du système ACO

- Peu de terrassement
- Installation carrossable possible
- Transport facile grâce au système modulaire

Made in  
Germany

Grand  
volume utile



Largeur  
2,23 m

Largeur  
1,24 m

Hauteur  
0,85 m

25  
Années

Garantie\*

\*Nous vous accordons une garantie de 25 ans sur l'intégrité des citernes enterrées respectives (pas de déformation, pas de fuite des citernes). Conditions de garantie : Installation dans le respect total de nos conditions de montage, notamment en ce qui concerne le soubassement et la statique, une sollicitation et une manipulation correctes. En cas

de garantie, nous vous remplaçons gratuitement le matériel utilisé. Toute autre prestation de garantie est exclue. Les droits à la garantie des vices cachés restent inchangés.

# Rain4me Citernes

## Pour l'encastrement dans le sol

Les citernes ACO Rain4me sont disponibles en trois tailles (3.300 l, 4.700 l et 6.500 l). Grâce à leur forme et à leur stabilité particulières, elles sont stables aux eaux souterraines et résistantes au gel. Cela signifie que la citerne peut même être installée dans une nappe phréatique et qu'elle est sûre même en hiver. Les citernes sont fabriquées en polyéthylène de haute qualité. Grâce aux nervures de renforcement spéciales, une statique maximale du réservoir est garantie, de sorte que les citernes installées peuvent être écrasées par une voiture.

- Plastique noir (PE-LLD)
- Épaisseur de paroi : env. 8 mm
- Réservoirs enterrés en 3.300 l/4.700 l/6.500 l
- Variante supplémentaire au réservoir plat
- Produits complets Jardin Basic, Jardin Plus, Maison & Jardin Compact, Maison & Jardin Professional

**25**  
**Années**  
**Garantie\***

### Avantages du système ACO

- Installation hors gel
- Stable à la nappe phréatique (selon les instructions de montage)



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

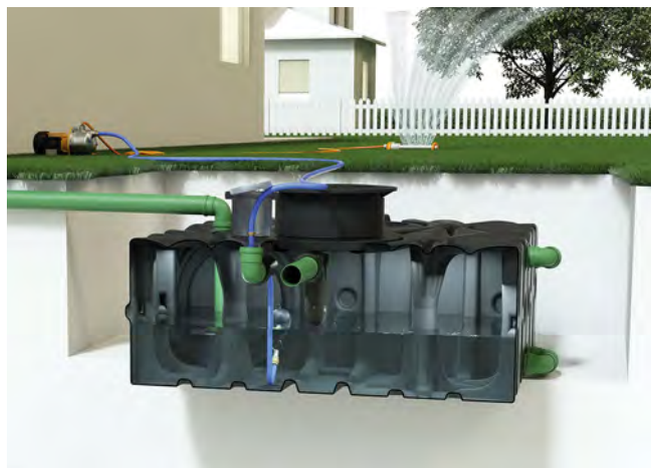
Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Jardin basic réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Pompe centrifuge Jet (à l'extérieur du réservoir)
  - Grille de gouttière avec filtre de 20 mètres
  - Calmateur d'arrivée
  - Couverture coulissante avec revêtement praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Boîtier de raccordement à l'eau

## Kit complet de jardin Kit de base Réservoir plat

### Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1250	1	2001182	<b>2'590.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1250	1	2001186	<b>3'526.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1250	1	2001183	<b>3'526.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1250	1	2001187	<b>4'462.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1250	1	2001184	<b>4'462.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1250	1	2001188	<b>5'398.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1250	1	2001185	<b>5'398.00</b>

**Debout**



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001216	<b>2'590.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001220	<b>3'526.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001217	<b>3'526.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001221	<b>4'462.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001218	<b>4'462.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001222	<b>5'398.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001219	<b>5'398.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

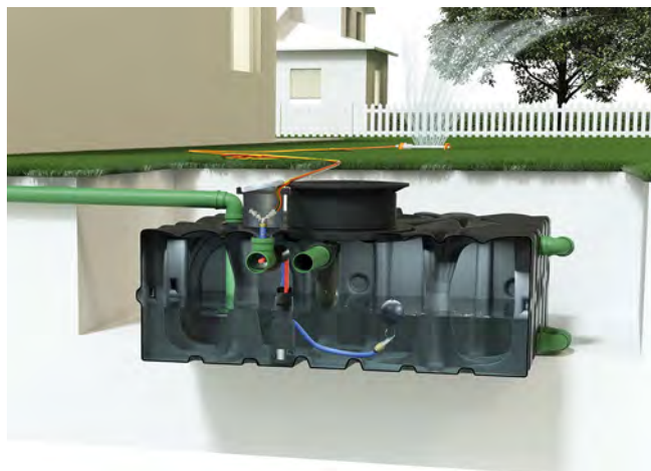
Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Jardin plus réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Pompe à pression d'eau claire (dans le réservoir)
  - Filtre pour gouttière 20 mètres
  - Calmeur d'arrivée
  - Couverture coulissante avec revêtement praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon anti-débordement
  - Boîtier de raccordement à l'eau

## Plus Réservoir plat

### Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1250	1	2001189	<b>3'110.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1250	1	2001193	<b>4'046.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1250	1	2001190	<b>4'046.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001194	<b>4'982.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001191	<b>4'982.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1250	1	2001195	<b>5'918.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001192	<b>5'918.00</b>

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001223	<b>3'110.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001227	<b>4'046.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001224	<b>4'046.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001228	<b>4'982.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001225	<b>4'982.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001229	<b>5'918.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001226	<b>5'918.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Maison & jardin compact réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Grille de gouttière avec filtre 20 m
  - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
  - Calmateur d'arrivée
  - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
  - Obturateur pour passages muraux
  - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
  - Matériel de signalisation

## Réservoir plat Compact

### Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1470	1	2001196	<b>4'670.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1470	1	2001200	<b>5'606.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1470	1	2001197	<b>5'606.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1470	1	2001201	<b>6'542.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1470	1	2001198	<b>6'542.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1470	1	2001202	<b>7'478.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1470	1	2001199	<b>7'478.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

**Debout**



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001230	<b>4'670.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001234	<b>5'606.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001231	<b>5'606.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001235	<b>6'542.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001232	<b>6'542.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001236	<b>7'478.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001233	<b>7'478.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Maison & jardin professionnel réservoir plat



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Grille de gouttière avec filtre 20 m
  - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
  - Calmateur d'arrivée
  - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
  - Obturateur pour passages muraux
  - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
  - Matériel de signalisation

## Professional Réservoir plat

### Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	1240	1470	1	2001203	<b>5'814.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	2480	1470	1	2001207	<b>6'750.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	1240	1470	1	2001204	<b>6'750.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	3720	1470	1	2001208	<b>7'686.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	1240	1470	1	2001205	<b>7'686.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	4960	1470	1	2001209	<b>8'622.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	1240	1470	1	2001206	<b>8'622.00</b>

Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001237	<b>5'814.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001241	<b>6'750.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001238	<b>6'750.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001242	<b>7'686.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001239	<b>7'686.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001243	<b>8'622.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001240	<b>8'622.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Jardin citerne basic



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Pompe centrifuge Jet (à l'extérieur du réservoir)
  - Grille de gouttière avec filtre de 20 mètres
  - Calmateur d'arrivée
  - Couverture coulissante avec revêtement praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Boîtier de raccordement à l'eau

## Citerne de base

### Basic



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001269	<b>2'694.00</b>
4700	2300	1800	2480	1	2001270	<b>3'318.00</b>
6500	2300	2100	2670	1	2001271	<b>4'046.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Jardin citerne plus



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Pompe à pression d'eau claire (dans le réservoir)
  - Filtre pour gouttière 20 mètres
  - Calmeur d'arrivée
  - Couvercle coulissant avec revêtement praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon anti-débordement
  - Boîtier de raccordement à l'eau

## Plus Citerne

### Plus



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001272	<b>3'214.00</b>
4700	2300	1800	2480	1	2001273	<b>3'838.00</b>
6500	2300	2100	2670	1	2001274	<b>4'566.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Maison & jardin citerne compacte



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Grille de gouttière avec filtre 20 m
  - Filtre intégré au réservoir (dans le dôme coulissant)
  - Calmeur d'alimentation
  - Dôme coulissant haut avec couvercle praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Pompe à eau claire (dans le réservoir)
  - Obturateur pour passages muraux
  - Alimentation en eau potable libre (dans la maison)
  - Matériel de signalisation

## Citerne Compact

### Compact



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001275	<b>4'774.00</b>
4700	2300	1800	2480	1	2001276	<b>5'398.00</b>
6500	2300	2100	2670	1	2001277	<b>6'126.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Maison & jardin citerne professionnelle



- Matériau : PE-LLD (matériau plein)
- Made in Germany
- 25 ans de garantie\*
- 100 % recyclable
- Contenu de la livraison:
  - Réservoir plat ACO Rain4me
  - Grille de gouttière avec filtre 20 m
  - Filtre intégré au réservoir (dans le couvercle coulissant)
  - Calmeur d'alimentation
  - Couvercle coulissant haut avec revêtement praticable
  - Filtre d'aspiration flottant
  - Siphon de trop-plein
  - Obturateur pour passages muraux
  - Centrale d'eau pluviale entièrement automatique avec pompe (à l'intérieur du bâtiment)
  - Matériel de signalisation

## Citerne professionnelle

### Professional



Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	mm	mm	mm	Pal.		
3300	2400	1500	2320	1	2001278	<b>5'918.00</b>
4700	2300	1800	2480	1	2001279	<b>6'542.00</b>
6500	2300	2100	2670	1	2001280	<b>7'270.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Réservoir

## Couché



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	2000	2230	1240	1250	1	2001106	<b>1'550.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4000	4460	1240	1250	1	2001107	<b>2'486.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4000	2230	2480	1250	1	2001110	<b>2'486.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6000	6690	1240	1250	1	2001108	<b>3'422.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6000	2230	3720	1250	1	2001111	<b>3'422.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	8000	8920	1240	1250	1	2001109	<b>4'358.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	8000	2230	4960	1250	1	2001112	<b>4'358.00</b>

## Debout



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
	Litres	mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (max. 200 kg)	2000	2230	850	1860	1	2001105	<b>1'550.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	2230	1700	1860	1	2001113	<b>2'486.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	4000	4460	850	1860	1	2001117	<b>2'486.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	2230	2550	1860	1	2001114	<b>3'422.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	6000	6690	850	1860	1	2001118	<b>3'422.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	2230	3400	1860	1	2001115	<b>4'358.00</b>
Couverture praticable (max. 200 kg)	8000	8920	850	1860	1	2001119	<b>4'358.00</b>

# Citerne

## Citernes



Chargement	Volume total	Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
		mm	mm	mm	Pal.		
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	3300	2300	1500	1490	1	2001258	<b>1'654.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	4700	2300	1800	1860	1	2001259	<b>2'278.00</b>
Couverture praticable (poids max. du véhicule 3,5 t)	6500	2300	2100	2050	1	2001260	<b>3'006.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Rehausses

Avec Grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 380 - 580 mm	2001126	<b>500.00</b>
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820 mm	2001127	<b>624.00</b>
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870 mm	2001128	<b>1'009.00</b>

Avec filtre de réservoir et grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001130	<b>978.00</b>
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870	2001131	<b>1'363.00</b>

Avec Panier filtre sans Grille de gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001132	<b>791.00</b>
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 870	2001133	<b>1'228.00</b>

Avec panier filtrant encastré et Grille pour gouttière	Classe	Chargement	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
			mm		
	A 15	Couverture praticable jusqu'à 200 kg (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 620 - 820	2001134	<b>1'030.00</b>
	Accessible aux voitures	Couverture carrossable, poids max. du véhicule 3,5 t, charge par essieu 2,2 t (Ø 60 cm)	Réglable en hauteur 670 - 870	2001135	<b>1'415.00</b>

# Composants

Siphon de trop-plein		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec effet skimmer et protection des animaux</li> <li>• En plastique (PE)</li> <li>• Raccord DN 100</li> </ul>	2001144	<b>104.00</b>

Stabilisateur d'afflux		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eau sans odeur grâce à l'enrichissement en oxygène</li> <li>• Raccord DN 100</li> </ul>	2001154	<b>87.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Kit de pompage

		Art. No.	CHF/Pc.
Dalles à engazonner	<b>Pompe centrifuge Jet</b>		
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Installation à l'extérieur du réservoir</li> <li>• Installation simple, car aucun câble électrique ne doit être posé</li> <li>• Arbre en acier inoxydable, boîtier en acier inoxydable, roue en plastique résistant à l'usure</li> <li>• Aspiration flottante 5 m</li> </ul>	2001137	<b>500.00</b>
Stabilisation de gravier	<b>Pompe à pression pour eau claire</b>		
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le réservoir</li> <li>• Solution pratique, car la pompe peut rester dans le réservoir même en hiver (résistante au gel)</li> <li>• Aspiration flottante 1 m</li> </ul>	2001138	<b>1'092.00</b>
Racle-pieds	<b>Centrale d'eau de pluie "Compact" entièrement automatique</b>		
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation en eau potable libre</li> <li>• Pompe à pression d'eau claire dans le réservoir</li> <li>• Avec aspiration flottante</li> <li>• Avec interrupteur à flotteur</li> <li>• Fermeture pour passage mural DN 100</li> <li>• Plaques signalétiques</li> </ul>	2001139	<b>2'548.00</b>
Slimline	<b>Centrale d'eau de pluie entièrement automatique "Professionel"</b>		
	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalimentation optimale en fonction des besoins</li> <li>• Pompe intégrée</li> <li>• Avec filtre d'aspiration flottant</li> <li>• Avec interrupteur à flotteur</li> <li>• Bouchon pour passage mural DN 100</li> <li>• Plaques signalétiques</li> </ul>	2001140	<b>3'828.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Raccordement à l'eau

Boîte de raccordement pour l'eau		Art. No.	CHF/Pc.
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raccordement pratique des tuyaux d'eau</li> <li>• Intégré dans le fond</li> </ul>	2001149	<b>104.00</b>	
<b>Distributeur d'eau</b>		<b>Art. No.</b>	<b>CHF/Pc.</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec robinet pour un prélèvement facile de l'eau de pluie</li> </ul>	2001158	<b>219.00</b>	
<b>Distributeur d'eau acier inoxydable</b>		<b>Art. No.</b>	<b>CHF/Pc.</b>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec robinet, un raccord supplémentaire et un support pour tuyau</li> </ul>	2079142	<b>333.00</b>	

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Accessoires

		Art. No.	CHF/Pc.
Dalles à engazonner	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Rehausse de 240 mm par élément</li><li>• Empilable</li><li>• Raccourcissable</li></ul>	2001129	<b>250.00</b>
Stabilisation de gravier	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Indicateur de niveau pneumatique</li></ul>	2001143	<b>224.00</b>
Racle-pieds	 <ul style="list-style-type: none"><li>• Perçage 127 mm</li><li>• Pour cela, la référence 2001150 est nécessaire.</li></ul>	2001148	<b>48.00</b>

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Grille perforée		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le montage d'un joint à lèvres en caoutchouc DN 100</li> <li>• Uniquement nécessaire pour des perçages supplémentaires</li> </ul>	2001150	<b>104.00</b>
Grille pour gouttière		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En plastique</li> <li>• 17 pièces de 600 mm (10,2 mm)</li> <li>• Pour gouttières de 90 à 150 mm</li> <li>• L'installation est toujours recommandée!</li> </ul>	2001152	<b>68.00</b>
Réducteur de rétention		Art. No.	CHF/Pc.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le débit peut être réglé (de 0,05 à 1,0 l/s).</li> <li>• Nécessaire pour le montage : 1x réf. 2001148 / 1x réf. 2001150</li> <li>• Autres tailles et débits disponibles sur demande</li> </ul>	2001160	<b>450.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

**Rain4me**

Drainage de façades

Drainage ponctuelle



La solution adaptée  
à chaque exigence

# Drainage de façades

<b>Profiline 2.0</b>	<b>59</b>
<hr/>	
<b>Profiline 2.0 Terrasse en bois</b>	<b>67</b>
<hr/>	
<b>Frameline</b>	<b>71</b>
<hr/>	
<b>Greenline 3.0</b>	<b>77</b>
<hr/>	
<b>Profiline Free</b>	<b>79</b>
<hr/>	
<b>Éléments complémentaires</b>	<b>83</b>
<hr/>	

# Paré pour toutes les conditions météorologiques

Dalles à engazonner

Les caniveaux pour façades et terrasses ACO permettent de respecter les exigences de la réglementation et d'empêcher la remontée de l'eau sous l'effet du vent ou son accumulation dans les zones particulièrement exposées. Il faut également tenir compte de la formation de congères, de neige fondue et de glace. Les congères devant les portes fondent en premier en raison d'un rayonnement thermique accru dans ces zones. Cela peut entraver l'écoulement de l'eau de fonte en raison de la neige ou de la neige fondue qui reste tout autour. Les gouttières doivent donc être adaptées à ce type de sollicitation hydraulique. La hauteur des gouttières doit être adaptée à la sollicitation réelle due à l'humidité. Une vérification hydraulique correspondante peut être effectuée à tout moment par le service technique ACO Hochbau.

Stabilisation de gravier

La position, la taille, la section d'ouverture du couvercle et du corps du caniveau ainsi que la situation de montage sont essentiels pour évaluer l'efficacité des caniveaux de drainage.

Racle-pieds

Un caniveau ne peut réduire efficacement le risque d'humidité au niveau d'un seuil de porte que s'il s'étend sur toute la largeur de celui-ci et s'il est suffisamment proche de celui-ci. Cela devrait généralement être le cas s'il se trouve à moins de 5 cm.

Slimline

Les dépôts dus à l'introduction de saletés sont retenus dans une large mesure par le corps de la rigole et peuvent être facilement éliminés à travers le fond fermé de la rigole sans endommager l'étanchéité. Un entretien régulier va ici de soi.

L'évacuation sûre de l'eau de pluie et des matières en suspension est assurée par les fentes de drainage latérales qui mènent aux canaux de dérivation, puis aux écoulements situés dans l'espace libre sous les dalles posées sur des plots/sacs de mortier ou dans la couche de drainage. Les fentes de drainage ne doivent pas être inférieures à 4 mm, sinon il y a un risque de frittage.

Rain4me

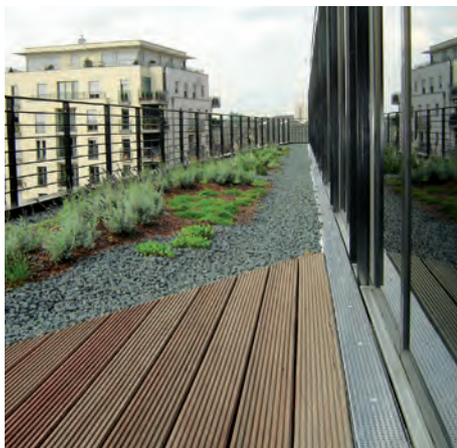
L'utilisation de gravillons de moins de 4 mm n'est pas critique. L'expérience montre que seuls quelques gravillons pénètrent dans la gouttière en raison du calage dans les fentes de drainage. Si des dépôts s'accumulent sur ou dans la grille en raison d'un filtre anti-saleté inséré, l'ensemble de la construction doit être considéré comme critique.

**Drainage de façades**

Une perforation unilatérale des corps de gouttière sur la façade n'est pas judicieuse, car il s'agit d'un système de gouttières ouvertes posées librement, dans lequel l'humidité s'accumule inévitablement également sur le côté de la façade. Avec une perforation des deux côtés des gouttières, l'humidité est considérée comme sans pression et s'évacue rapidement. Détails techniques, voir page suivante.

Drainage ponctuelle





## Drainage des façades, balcons et jardins suspendus

Dans les zones sensibles que sont les portes et les façades des terrasses, des jardins suspendus et des balcons, il faut à tout moment empêcher l'humidité extérieure de pénétrer dans le bâtiment. Les caniveaux de façade ACO garantissent cette protection et évacuent rapidement et en toute sécurité même les fortes précipitations grâce à leur réserve de rétention supplémentaire.

Disponibles en acier inoxydable ou en acier galvanisé, les caniveaux de façade ACO s'adaptent parfaitement à tous les projets de construction architecturaux exigeants.

Différentes variantes de design sont disponibles grâce à différents modèles de grilles. Le réglage en hauteur variable permet un ajustement au millimètre près aux conditions locales du sol. ACO répond ainsi non seulement aux exigences futures en matière de construction sans barrières, mais aussi aux exigences de qualité des architectes et des concepteurs.

### Avantages des Caniveau de façade

- évacuation sûre et rapide même en cas de fortes précipitations
- Réserve supplémentaire en cas de pluie soudaine
- Éviter les flaques d'eau au niveau de la façade
- Protection de l'habitable contre l'humidité
- Prévention des projections d'eau en cas de pluie battante
- Utilisation comme passerelle lors de la maintenance et de l'entretien



Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

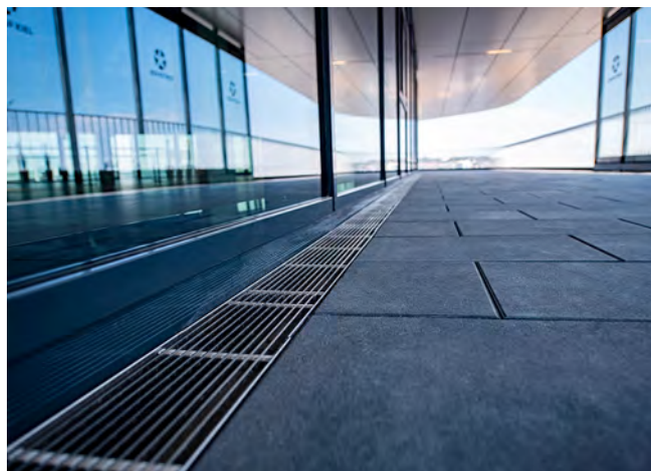
Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Profiline 2.0



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Élément de 0,5 m avec raccordement DN 60 / 100 au moyen d'une tubulure d'insertion
- Tous les éléments avec raccordement au canal de dérivation

## Profiline 2.0 acier galvanisé

### Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	100	50	100	3000046	<b>149.00</b>
1000	100	50	100	3000017	<b>91.00</b>
500	100	50	50	2079426	<b>58.00</b>
2000	130	50	100	2079428	<b>150.00</b>
1000	130	50	100	2079429	<b>92.00</b>
500	130	50	50	3000048	<b>59.00</b>
2000	155	50	100	3000081	<b>153.00</b>
1000	155	50	100	3000080	<b>94.00</b>
500	155	50	50	2079434	<b>60.00</b>
2000	200	50	100	3000386	<b>156.00</b>
1000	200	50	100	3000387	<b>96.00</b>
500	200	50	50	3000388	<b>61.00</b>
2000	250	50	100	3000469	<b>176.00</b>
1000	250	50	100	3000480	<b>105.00</b>
500	250	50	50	3000481	<b>64.00</b>

**Acier galvanisé Hauteur 80 mm**

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	80	100	3009019	<b>151.00</b>
1000	100	80	100	3009030	<b>93.00</b>
500	100	80	50	3009031	<b>60.00</b>
2000	130	80	100	3009033	<b>152.00</b>
1000	130	80	100	3009034	<b>94.00</b>
500	130	80	50	3009035	<b>61.00</b>
2000	155	80	100	3009037	<b>154.00</b>
1000	155	80	100	3009038	<b>96.00</b>
500	155	80	50	3009039	<b>62.00</b>
2000	200	80	100	3009041	<b>159.00</b>
1000	200	80	100	3009042	<b>99.00</b>
500	200	80	50	3009043	<b>64.00</b>
2000	250	80	100	3009045	<b>179.00</b>
1000	250	80	100	3009046	<b>108.00</b>
500	250	80	50	3009047	<b>67.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

**Acier galvanisé Hauteur 100 mm**

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	100	100	3009057	<b>153.00</b>
1000	100	100	100	3009058	<b>95.00</b>
500	100	100	50	3009059	<b>62.00</b>
2000	130	100	100	3009061	<b>154.00</b>
1000	130	100	100	3009062	<b>96.00</b>
500	130	100	50	3009063	<b>63.00</b>
2000	155	100	100	3009065	<b>156.00</b>
1000	155	100	100	3009066	<b>98.00</b>
500	155	100	50	3009067	<b>65.00</b>
2000	200	100	100	3009069	<b>191.00</b>
1000	200	100	100	3009070	<b>119.00</b>
500	200	100	50	3009071	<b>77.00</b>
2000	250	100	100	3009073	<b>215.00</b>
1000	250	100	100	3009074	<b>130.00</b>
500	250	100	50	3009075	<b>81.00</b>

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

**Profiline 2.0 acier inox**

**Acier inoxydable Hauteur 50 mm**



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	100	50	100	3000042	<b>208.00</b>
1000	100	50	100	3000036	<b>142.00</b>
500	100	50	50	2079438	<b>87.00</b>
2000	130	50	100	2079440	<b>210.00</b>
1000	130	50	100	2079441	<b>143.00</b>
500	130	50	50	3000043	<b>88.00</b>
2000	155	50	100	3000045	<b>214.00</b>
1000	155	50	100	3000044	<b>146.00</b>
500	155	50	50	2079446	<b>89.00</b>
2000	200	50	100	3000484	<b>218.00</b>
1000	200	50	100	3000486	<b>149.00</b>
500	200	50	50	3000490	<b>91.00</b>
2000	250	50	100	3000519	<b>245.00</b>
1000	250	50	100	3000521	<b>163.00</b>
500	250	50	50	3000522	<b>96.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

**Acier inoxydable Hauteur 80 mm**

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	80	100	3009085	<b>210.00</b>
1000	100	80	100	3009086	<b>144.00</b>
500	100	80	50	3009087	<b>89.00</b>
2000	130	80	100	3009089	<b>214.00</b>
1000	130	80	100	3009090	<b>147.00</b>
500	130	80	50	3009091	<b>91.00</b>
2000	155	80	100	3009093	<b>220.00</b>
1000	155	80	100	3009094	<b>151.00</b>
500	155	80	50	3009095	<b>92.00</b>
2000	200	80	100	3009097	<b>240.00</b>
1000	200	80	100	3009098	<b>155.00</b>
500	200	80	1	3009099	<b>95.00</b>
2000	250	80	100	3009101	<b>270.00</b>
1000	250	80	100	3009102	<b>169.00</b>
500	250	80	50	3009103	<b>100.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

**Acier inoxydable Hauteur 80 mm**

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
2000	100	100	100	3009113	<b>212.00</b>
1000	100	100	100	3009114	<b>146.00</b>
500	100	100	50	3009115	<b>91.00</b>
2000	130	100	100	3009117	<b>218.00</b>
1000	130	100	100	3009118	<b>150.00</b>
500	130	100	50	3009119	<b>94.00</b>
2000	155	100	100	3009121	<b>226.00</b>
1000	155	100	100	3009122	<b>154.00</b>
500	155	100	50	3009123	<b>95.00</b>
2000	200	100	100	3009125	<b>260.00</b>
1000	200	100	100	3009126	<b>158.00</b>
500	200	100	50	3009127	<b>98.00</b>
2000	250	100	100	3009129	<b>290.00</b>
1000	250	100	100	3009130	<b>179.00</b>
500	250	100	50	3009131	<b>105.00</b>

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

### Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.	
Dalles à engazonner		Grille avec fixation	1000	100	100	2079451	<b>75.00</b>
			500	100	100	2079452	<b>51.00</b>
			1000	130	100	2079453	<b>77.00</b>
			500	130	50	2079454	<b>54.00</b>
			1000	155	100	2010023	<b>79.00</b>
			500	155	50	2010022	<b>56.00</b>
			1000	200	100	3000556	<b>105.00</b>
			500	200	50	3000557	<b>75.00</b>
			1000	250	100	3000558	<b>127.00</b>
			500	250	50	3000559	<b>91.00</b>
Stabilisation de gravier		Grille sans fixation	1000	100	100	2010042	<b>66.00</b>
			500	100	50	2010041	<b>46.00</b>
			1000	130	100	2010065	<b>68.00</b>
			500	130	50	2010064	<b>47.00</b>
			1000	155	100	2009745	<b>71.00</b>
			500	155	50	2009746	<b>49.00</b>
			1000	200	100	2009747	<b>94.00</b>
			500	200	50	2009748	<b>66.00</b>
			1000	250	100	2010052	<b>122.00</b>
			500	250	50	2010051	<b>86.00</b>
Racle-pieds		Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	<b>242.00</b>
			500	130	50	2013992	<b>169.00</b>
			1000	155	100	2009888	<b>254.00</b>
			500	155	50	2009889	<b>178.00</b>
Slimline		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	<b>110.00</b>
			500	130	50	2009643	<b>66.00</b>
Rain4me		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	<b>110.00</b>
			500	130	50	2009643	<b>66.00</b>

### Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	<b>51.00</b>

## Grilles acier inox

Grilles	Longueur	Largeur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.		
	1000	100	100	2079459	<b>234.00</b>	Dalles à engazonner	
	500	100	50	2079460	<b>155.00</b>		
	1000	130	100	2079461	<b>236.00</b>	Stabilisation de gravier	
	500	130	50	2079462	<b>157.00</b>		
	1000	155	100	2010025	<b>248.00</b>		
	500	155	50	2010024	<b>164.00</b>		
	1000	200	100	3000560	<b>402.00</b>		
	500	200	50	3000561	<b>287.00</b>		
	1000	250	100	3000562	<b>569.00</b>		
	500	250	50	3000563	<b>418.00</b>		
	1000	100	100	3000376	<b>230.00</b>		Racle-pieds
	500	100	50	3000377	<b>152.00</b>		
	1000	130	100	3000378	<b>232.00</b>		
	500	130	50	3000379	<b>154.00</b>		
	1000	155	100	3000380	<b>245.00</b>		
	500	155	50	3000381	<b>161.00</b>		
	500	200	50	3000383	<b>284.00</b>		
	1000	200	100	3000382	<b>399.00</b>		
	1000	250	100	3000384	<b>566.00</b>		
	500	250	50	3000385	<b>415.00</b>		
	1000	100	100	2013856	<b>256.00</b>	Slimline	
	1000	130	100	2012677	<b>333.00</b>		
	500	100	50	2013857	<b>154.00</b>		
	500	130	50	2012678	<b>196.00</b>		
	1000	130	100	2013844	<b>338.00</b>	Rain4me	
	500	130	50	2013845	<b>203.00</b>		
	1000	130	100	2013849	<b>155.00</b>	Rain4me	
	500	130	50	2013850	<b>89.00</b>		
	1000	130	100	2013995	<b>405.00</b>	Drainage de façades	
	1000	155	100	2009930	<b>426.00</b>		
	500	130	50	2013994	<b>270.00</b>		
	500	155	50	2009931	<b>284.00</b>		
	1000	130	100	2009644	<b>252.00</b>	Drainage ponctuelle	
	500	130	50	2009645	<b>152.00</b>		
	1000	100	100	2009646	<b>302.00</b>	Drainage ponctuelle	
	1000	130	100	2009932	<b>318.00</b>		
	500	100	50	2009647	<b>171.00</b>		
	500	130	50	2009933	<b>180.00</b>		

**Accessoires - acier galvanisé**

Plaque frontale		Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Plaque frontale en acier galvanisé</b> Hauteur 50 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3000047	<b>14.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	3000049	<b>15.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	3000354	<b>16.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3000523	<b>17.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3000524	<b>18.00</b>
	<b>Plaque frontale en acier galvanisé</b> Hauteur 80 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009032	<b>15.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	3009036	<b>16.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	3009040	<b>17.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3009044	<b>18.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3009048	<b>19.00</b>
	<b>Plaque frontale en acier galvanisé</b> Hauteur 100 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009060	<b>16.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	3009064	<b>17.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	3009068	<b>18.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3009072	<b>19.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3009076	<b>20.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

**Accessoires - acier inox**

Plaque frontale		Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Plaque frontale en acier inox.</b> Hauteur 50 mm	Largeur de cuisson 100 mm	2079439	<b>19.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	2079443	<b>20.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	2079447	<b>21.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3000525	<b>23.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3000526	<b>25.00</b>
	<b>Plaque frontale en acier inox.</b> Hauteur 80 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009088	<b>20.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	3009092	<b>21.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	3009096	<b>22.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3009100	<b>24.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3009104	<b>26.00</b>
	<b>Plaque frontale en acier inox.</b> Hauteur 100 mm	Largeur de cuisson 100 mm	3009088	<b>21.00</b>
		Largeur de cuisson 130 mm	3009092	<b>22.00</b>
		Largeur de cuisson 155 mm	3009096	<b>23.00</b>
		Largeur de cuisson 200 mm	3009100	<b>25.00</b>
		Largeur de cuisson 250 mm	3009104	<b>27.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

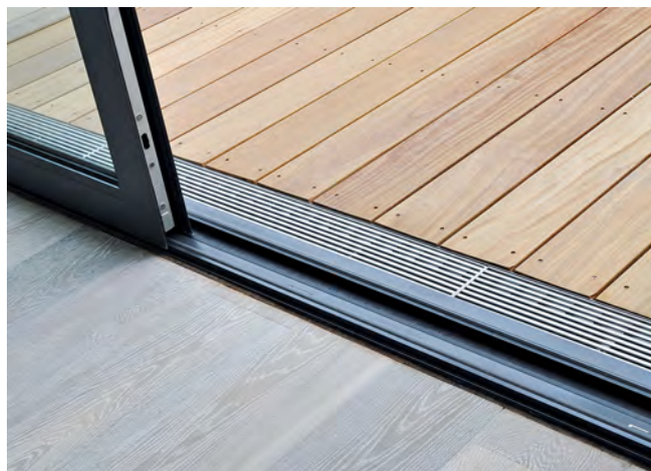
Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

# Profiline 2.0 Terrasse en bois



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Élément de 0,5 m avec raccordement DN 60 / 100 au moyen d'une tubulure d'insertion
- Tous les éléments avec raccordement au canal de dérivation

## Profiline 2.0 Terrasse en bois acier galvanisé

### Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	130	20	100	3002748	<b>119.00</b>
1000	130	20	100	3002750	<b>75.00</b>
2000	155	20	100	3002753	<b>126.00</b>
1000	155	20	100	3002755	<b>78.00</b>
2000	200	20	100	3002758	<b>151.00</b>
1000	200	20	50	3002760	<b>93.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Profiline 2.0 Terrasse en bois acier inox

### Acier inox



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
2000	130	50	100	3002763	<b>166.00</b>
1000	130	50	100	3002765	<b>114.00</b>
500	130	50	50	3002766	<b>68.00</b>
2000	155	50	100	3002768	<b>176.00</b>
1000	155	50	100	3002770	<b>119.00</b>
500	155	50	50	3002771	<b>72.00</b>
2000	200	50	100	3002773	<b>211.00</b>
1000	155	50	100	3002775	<b>143.00</b>
500	200	50	50	3002776	<b>86.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

## Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	PC./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille avec fixation	1000	130	100	2079453	<b>77.00</b>
		500	130	50	2079454	<b>54.00</b>
		1000	155	100	2010023	<b>79.00</b>
		500	155	50	2010022	<b>56.00</b>
		1000	200	100	3000556	<b>105.00</b>
		500	200	50	3000557	<b>75.00</b>
	Grille sans fixation	1000	130	100	2010065	<b>68.00</b>
		500	130	50	2010064	<b>47.00</b>
		1000	155	100	2009745	<b>71.00</b>
		500	155	50	2009746	<b>49.00</b>
		1000	200	100	2009747	<b>94.00</b>
		500	200	50	2009748	<b>66.00</b>
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	<b>242.00</b>
		500	130	50	2013992	<b>169.00</b>
		1000	155	100	2009888	<b>254.00</b>
		500	155	50	2009889	<b>178.00</b>
	Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	<b>110.00</b>
		500	130	50	2009643	<b>66.00</b>

## Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	<b>51.00</b>

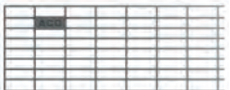
## Plaque frontales

Plaque frontales en acier galvanisé		Largeur	Hauteur	Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	Plaque frontale Hauteur 20 mm	130	20	largeur de construction 130 mm	3002752	<b>13.00</b>
		155	20	largeur de construction 155 mm	3002757	<b>14.00</b>
		200	20	largeur de construction 200 mm	3002762	<b>15.00</b>

## Accessoires

Raccord de gouttière / cale d'espacement		Art. No.	CHF/Pc.
	Raccord de caniveaux / cale d'espacement	3002778	<b>2.00</b>

**Grilles acier inox**

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Grille avec fixation</b>	1000	130	100	2079461	<b>236.00</b>
		500	130	50	2079462	<b>157.00</b>
		1000	155	100	2010025	<b>248.00</b>
		500	155	50	2010024	<b>164.00</b>
		1000	200	100	3000560	<b>402.00</b>
	<b>Grille sans fixation</b>	1000	130	100	3000378	<b>232.00</b>
		500	130	50	3000379	<b>154.00</b>
		1000	155	100	3000380	<b>245.00</b>
		500	155	50	3000381	<b>161.00</b>
		500	200	50	3000383	<b>284.00</b>
		1000	200	100	3000382	<b>399.00</b>
	<b>Heelsafe</b>	1000	130	100	2012677	<b>333.00</b>
		500	130	50	2012678	<b>196.00</b>
	<b>Heelguard</b>	1000	130	100	2013844	<b>338.00</b>
		500	130	50	2013845	<b>203.00</b>
	<b>Grille à fentes longitudinales</b>	1000	130	100	2013849	<b>155.00</b>
		500	130	50	2013850	<b>89.00</b>
	<b>Grille passerelle longitudinale</b>	1000	130	100	2013995	<b>405.00</b>
		1000	155	100	2009930	<b>426.00</b>
		500	130	50	2013994	<b>270.00</b>
		500	155	50	2009931	<b>284.00</b>
	<b>Grille longitudinale profilée</b>	1000	130	100	2009644	<b>252.00</b>
		500	130	50	2009645	<b>152.00</b>
	<b>Grille passerelle longitudinale</b>	1000	130	100	2009932	<b>318.00</b>
		500	130	50	2009933	<b>180.00</b>

**Plaque frontales**

Plaque frontales en acier inox		Largeur	Hauteur	Pour	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Plaque frontale</b> Hauteur 20 mm	130	20	largeur de construction 130 mm	3002767	<b>16.00</b>
		155	20	largeur de construction 155 mm	3002772	<b>18.00</b>
		200	20	largeur de construction 200 mm	3002777	<b>20.00</b>

**Accessoires**

Raccord de gouttière / cale d'espacement				Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Raccord de caniveaux / cale d'espacement</b>			3002778	<b>2.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

# Frameline



- Frameline acier galvanisé et acier inoxydable, Frameline C acier galvanisé
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Utilisation selon la "directive sur les toits plats"
- Pose rapide grâce à l'assemblage par clic
- Quatre pieds pour un réglage individuel de la hauteur
- Frameline également disponible en acier inoxydable
- Particulièrement adapté aux revêtements surélevés et aux éléments préfabriqués de messagers

## Frameline

### Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	40	24	3002682	<b>75.00</b>
500	100	40	6	3002683	<b>53.00</b>
1000	130	40	24	3002684	<b>77.00</b>
500	130	40	6	3002685	<b>54.00</b>
1000	155	40	24	3002686	<b>79.00</b>
500	155	40	6	3002687	<b>55.00</b>
1000	200	40	24	3002688	<b>82.00</b>
500	200	40	6	3002689	<b>57.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

## Acier inox

Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1000	100	40	24	3002700	<b>153.00</b>
500	100	40	6	3002701	<b>108.00</b>
1000	130	40	24	3002702	<b>156.00</b>
500	130	40	6	3002703	<b>110.00</b>
1000	155	40	24	3002704	<b>159.00</b>
500	155	40	6	3002705	<b>112.00</b>
1000	200	40	24	3002706	<b>163.00</b>
500	200	40	6	3002707	<b>115.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

## Acier galvanisé



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1000	100	50	24	3002708	<b>71.00</b>
500	100	50	6	3002709	<b>49.00</b>
1000	130	50	24	3002710	<b>72.00</b>
500	130	50	6	3002711	<b>50.00</b>
1000	155	50	24	3002712	<b>73.00</b>
500	155	50	6	3002713	<b>51.00</b>
1000	200	50	24	3002714	<b>75.00</b>
500	200	50	6	3002715	<b>53.00</b>

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

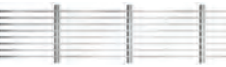
### Grilles acier galvanisé

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.	
Dalles à engazonner		Grille avec fixation	1000	100	100	2079451	<b>75.00</b>
			500	100	100	2079452	<b>51.00</b>
			1000	130	100	2079453	<b>77.00</b>
			500	130	50	2079454	<b>54.00</b>
			1000	155	100	2010023	<b>79.00</b>
			500	155	50	2010022	<b>56.00</b>
			1000	200	100	3000556	<b>105.00</b>
			500	200	50	3000557	<b>75.00</b>
			1000	250	100	3000558	<b>127.00</b>
			500	250	50	3000559	<b>91.00</b>
Stabilisation de gravier		Grille sans fixation	1000	100	100	2010042	<b>66.00</b>
			500	100	50	2010041	<b>46.00</b>
			1000	130	100	2010065	<b>68.00</b>
			500	130	50	2010064	<b>47.00</b>
			1000	155	100	2009745	<b>71.00</b>
			500	155	50	2009746	<b>49.00</b>
			1000	200	100	2009747	<b>94.00</b>
			500	200	50	2009748	<b>66.00</b>
			1000	250	100	2010052	<b>122.00</b>
			500	250	50	2010051	<b>86.00</b>
Racle-pieds		Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013993	<b>242.00</b>
			500	130	50	2013992	<b>169.00</b>
			1000	155	100	2009888	<b>254.00</b>
			500	155	50	2009889	<b>178.00</b>
Slimline		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	<b>110.00</b>
			500	130	50	2009643	<b>66.00</b>
Rain4me		Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009642	<b>110.00</b>
			500	130	50	2009643	<b>66.00</b>

### Grille en matière synthétique

Grille en plastique		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille en matière synthétique	1000	130	100	2009738	<b>51.00</b>

## Grilles acier inox

Grilles		Longueur	Largeur	Pc./Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille avec fixation	1000	100	100	2079459	<b>234.00</b>
		500	100	50	2079460	<b>155.00</b>
		1000	130	100	2079461	<b>236.00</b>
		500	130	50	2079462	<b>157.00</b>
		1000	155	100	2010025	<b>248.00</b>
		500	155	50	2010024	<b>164.00</b>
		1000	200	100	3000560	<b>402.00</b>
		500	200	50	3000561	<b>287.00</b>
		1000	250	100	3000562	<b>569.00</b>
		500	250	50	3000563	<b>418.00</b>
	Grille sans fixation	1000	100	100	3000376	<b>230.00</b>
		500	100	50	3000377	<b>152.00</b>
		1000	130	100	3000378	<b>232.00</b>
		500	130	50	3000379	<b>154.00</b>
		1000	155	100	3000380	<b>245.00</b>
		500	155	50	3000381	<b>161.00</b>
		1000	200	100	3000382	<b>399.00</b>
		500	200	50	3000383	<b>284.00</b>
		1000	250	100	3000384	<b>566.00</b>
		500	250	50	3000385	<b>415.00</b>
	Heelsafe	1000	100	100	2013856	<b>256.00</b>
		500	100	50	2013857	<b>154.00</b>
		1000	130	100	2012677	<b>333.00</b>
		500	130	50	2012678	<b>196.00</b>
	Heelguard	1000	130	100	2013844	<b>338.00</b>
		500	130	50	2013845	<b>203.00</b>
	Grille passerelle longitudinale	1000	130	100	2013995	<b>405.00</b>
		500	130	50	2013994	<b>270.00</b>
		1000	155	100	2009930	<b>426.00</b>
		500	155	50	2009931	<b>284.00</b>
	Grille à fentes longitudinales	1000	130	100	2013849	<b>155.00</b>
		500	130	50	2013850	<b>89.00</b>
	Grille longitudinale profilée	1000	130	100	2009644	<b>252.00</b>
		500	130	50	2009645	<b>152.00</b>
	Grille passerelle longitudinale	1000	100	100	2009646	<b>302.00</b>
		500	100	50	2009647	<b>171.00</b>
		1000	130	100	2009932	<b>318.00</b>
		500	130	50	2009933	<b>180.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

## Accessoires Frameline

Accessoires		Matériaux	Type	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Fit in Réglable en hauteur</b>	Acier galvanisé	Typ I	50	60 - 80	3002716	<b>11.00</b>
		Acier galvanisé	Typ II	70	80 - 100	3002717	<b>12.00</b>
		Acier galvanisé	Typ III	90	100 - 120	3002718	<b>13.00</b>
	<b>Fit in réglable en hauteur</b>	Acier inox	Typ I	50	60 - 80	3002719	<b>16.00</b>
		Acier inox	Typ II	70	80 - 100	3002720	<b>17.00</b>
		Acier inox	Typ III	90	100 - 120	3002721	<b>18.00</b>

Barre à graviers		Matériaux	Type	Longueur	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Barre à graviers</b>	Acier galvanisé	Type I	1000	50	60 - 80	3002722	<b>25.00</b>
		Acier galvanisé	Type II	1000	70	80 - 100	3002723	<b>29.00</b>
		Acier galvanisé	Type III	1000	90	100 - 120	3002724	<b>34.00</b>
	<b>Barre à graviers</b>	Acier inox	Type I	1000	50	60 - 80	3002725	<b>67.00</b>
		Acier inox	Type II	1000	70	80 - 100	3002726	<b>75.00</b>
		Acier inox	Type III	1000	90	100 - 120	3002727	<b>84.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

## Accessoires Frameline C

Accessoires		Matériaux	Type	Hauteur	Réglable Frameline C	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Fit in Réglable en hauteur</b>	Acier galvanisé	Type I	50	70-90	3002716	<b>11.00</b>
		Acier galvanisé	Type II	70	90-110	3002717	<b>12.00</b>
		Acier galvanisé	Type III	90	110-130	3002718	<b>13.00</b>

Dalles à engazonner

Plaque frontales en acier inox		Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Plaque frontale hauteur fixe</b>	100	50	3002728	<b>8.00</b>
		130	50	3002729	<b>9.00</b>
		155	50	3002730	<b>10.00</b>
		200	50	3002731	<b>11.00</b>

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Barre à graviers		Matériaux	Type	Longueur	Hauteur	Réglable	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Barre à graviers</b>	Acier galvanisé	Type I	1000	50	60 - 80	3002722	<b>25.00</b>
		Acier galvanisé	Type II	1000	70	80 - 100	3002723	<b>29.00</b>
		Acier galvanisé	Type III	1000	90	100 - 120	3002724	<b>34.00</b>
	<b>Barre à graviers</b>	Acier inox	Type I	1000	50	60 - 80	3002725	<b>67.00</b>
		Acier inox	Type II	1000	70	80 - 100	3002726	<b>75.00</b>
		Acier inox	Type III	1000	90	100 - 120	3002727	<b>84.00</b>

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Greenline 3.0



- Acier galvanisé
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Mise en œuvre de constructions de portes accessibles
- Facile à poser
- Avec caillebotis 30/10
- Paroi frontale et connexion de gouttière intégrées
- Avec raccordement au canal d'infiltration
- Bonne protection contre la corrosion

## Greenline 3.0

Hauteur 50 mm



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	50	100	2010101	<b>143.00</b>
500	100	50	100	2010100	<b>95.00</b>
1000	130	50	100	2010088	<b>145.00</b>
500	130	50	100	2010087	<b>97.00</b>
1000	155	50	50	2009750	<b>149.00</b>
500	155	50	50	2009751	<b>99.00</b>
1000	200	50	50	2009753	<b>171.00</b>
500	200	50	50	2009754	<b>115.00</b>
1000	250	50	50	2036812	<b>204.00</b>
500	250	50	50	2010056	<b>136.00</b>

## Hauteur 75 mm



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1000	100	75	100	2010104	<b>144.00</b>
500	100	75	50	2010103	<b>96.00</b>
1000	130	75	50	2010107	<b>146.00</b>
500	130	75	50	2010106	<b>98.00</b>
1000	155	75	50	2010110	<b>150.00</b>
500	155	75	50	2010109	<b>100.00</b>
1000	200	75	50	2010113	<b>176.00</b>
500	200	75	50	2010112	<b>118.00</b>

Dalles à  
engazonnerStabilisation  
de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage  
de façades**Drainage  
ponctuelle

# Profiline Free



- Version en acier galvanisé et en acier inoxydable
- Toutes les versions sont praticables et accessibles en fauteuil roulant
- Insert pour système de seuil Premiplan et Premiplan Plus
- Utilisable pour des hauteurs d'étanchéité réduites selon DN 18553 et 18533
- Système testé par le TÜV pour une construction de porte sans barrière
- Peut être raccourci individuellement
- Système ouvert et fermé
- Sans grille de recouvrement
- Le joint art. 320699 est obligatoire et doit être commandé séparément.

## Profiline free - Acier galvanisé

### Hauteur fixe fermée



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1200	158	100	100	2009935	<b>280.00</b>
1200	208	100	100	2009944	<b>289.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

**Hauteur fixe fermée avec tubulure DN50, acier galvanisé**



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009939	<b>347.00</b>
1200	208	100	100	2009948	<b>360.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

**Hauteur fixe fermée avec fentes de drainage, acier galvanisé**



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009937	<b>330.00</b>
1200	208	100	100	2009946	<b>342.00</b>

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

**Hauteur fixe fermée, acier inox**

Dalles à engazonner



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009953	<b>392.00</b>
1200	208	100	100	2009962	<b>416.00</b>

Stabilisation de gravier

**Hauteur fixe fermée avec tubulure DN50, acier inox**

Racle-pieds



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
1200	158	100	100	2009957	<b>430.00</b>
1200	208	100	100	2009966	<b>483.00</b>

Slimline

Rain4me

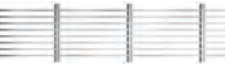
**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

**Hauteur fixe fermée avec fentes de drainage, acier inox**



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc. Pal.	Art. No.	CHF/Pc.
1200	158	100	100	2009955	<b>420.00</b>
1200	208	100	100	2009964	<b>470.00</b>

Grilles	Matériaux	Longueur	Largeur	Pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé	1200	150	100	2009971	<b>197.00</b>
	Acier galvanisé	1200	200	100	2009975	<b>233.00</b>
	Acier inox	1200	150	100	2009979	<b>497.00</b>
	Acier inox	1200	200	100	2009983	<b>588.00</b>
	Acier galvanisé	1200	150	100	2009973	<b>277.00</b>
	Acier galvanisé	1200	200	100	2009977	<b>325.00</b>
	Acier inox	1200	150	100	2009981	<b>493.00</b>
	Acier inox	1200	200	100	2009985	<b>522.00</b>

Plaque frontale	Matériaux	Largeur	Raccord	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé	150	À gauche	2009941	<b>36.00</b>
	Acier galvanisé	200	À gauche	2009950	<b>37.00</b>
	Acier galvanisé	150	À droite	2009942	<b>36.00</b>
	Acier galvanisé	200	À droite	2009951	<b>37.00</b>
	Acier inox	150	À gauche	2009959	<b>42.00</b>
	Acier inox	200	À gauche	2009968	<b>43.00</b>
	Acier inox	150	À droite	2009960	<b>42.00</b>
	Acier inox	200	À droite	2009969	<b>43.00</b>

Accessoires	Matériaux	Longueur	Largeur	Art. No.	CHF/Pc.
	Acier galvanisé		150	2009940	<b>26.00</b>
	Acier galvanisé		200	2009949	<b>27.00</b>
	Acier inox		150	2009958	<b>27.00</b>
	Acier inox		200	2009967	<b>29.00</b>
	Joint d'étanchéité	1.20 m		2010115	<b>50.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

# Éléments complémentaires

## Rehausses

Acier galvanisé	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	50	2009529	<b>61.00</b>
	300	300	55 - 78	2009530	<b>90.00</b>
	300	300	78 - 108	2009531	<b>93.00</b>
	400	400	50	2009532	<b>74.00</b>
	400	400	55 - 78	2009533	<b>114.00</b>
	400	400	78 - 108	2009534	<b>116.00</b>
	500	500	50	2009535	<b>139.00</b>
	500	500	55 - 78	2009536	<b>188.00</b>
	500	500	78 - 108	2009537	<b>192.00</b>

Acier inox	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	50	2009538	<b>100.00</b>
	300	300	55 - 78	2009539	<b>183.00</b>
	300	300	78 - 108	2009540	<b>192.00</b>
	400	400	50	2009541	<b>122.00</b>
	400	400	55 - 78	2009542	<b>227.00</b>
	400	400	78 - 108	2009543	<b>238.00</b>
	500	500	50	2009544	<b>217.00</b>
	500	500	55 - 78	2009545	<b>353.00</b>
	500	500	78 - 108	2009546	<b>370.00</b>

## Élément de rehausse

Acier galvanisé	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	30	2009547	<b>63.00</b>
	300	300	60	2009548	<b>74.00</b>
	300	300	120	2009549	<b>83.00</b>
	400	400	30	2009550	<b>73.00</b>
	400	400	60	2009551	<b>84.00</b>
	400	400	120	2009552	<b>117.00</b>
	500	500	30	2009553	<b>110.00</b>
	500	500	60	2009554	<b>126.00</b>
	500	500	120	2009555	<b>197.00</b>

Acier inox	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	300	300	30	2009556	<b>85.00</b>
	300	300	60	2009557	<b>105.00</b>
	300	300	120	2009558	<b>128.00</b>
	400	400	30	2009559	<b>112.00</b>
	400	400	60	2009560	<b>130.00</b>
	400	400	120	2009561	<b>163.00</b>
	500	500	30	2009562	<b>137.00</b>
	500	500	60	2009563	<b>167.00</b>
	500	500	120	2009564	<b>249.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

## Grilles

Grilles		Longueur	Largeur	pc./pal.	Art. No.	CHF/Pc.
	Grille 30/10 mm, acier galvanisé	300	300	50	2009565	<b>110.00</b>
		400	400	50	2013863	<b>157.00</b>
		500	500	50	2013864	<b>221.00</b>
		300	300	50	2009567	<b>181.00</b>
		400	400	50	2013866	<b>315.00</b>
	Grille perforée, acier inoxydable	300	300	50	2009566	<b>145.00</b>
		400	400	50	2013872	<b>219.00</b>
		500	500	50	2013873	<b>376.00</b>
	Grille perforée, acier inoxydable	300	300	50	2009568	<b>238.00</b>
		400	400	50	2013878	<b>511.00</b>
		500	500	50	2013879	<b>1'521.00</b>
	Heelguard, acier inoxydable	300	300	50	2009569	<b>246.00</b>
		400	400	50	2013881	<b>521.00</b>
		500	500	50	2013882	<b>1'527.00</b>

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

## Accessoires grilles

Kit de fixation de la grille	Matériaux	Art. No.	CHF/Pc.
Kit de fixation de la grille	Acier galvanisé	2009702	<b>33.00</b>
	Acier inox	2009703	<b>40.00</b>

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

**Canal de dérivation Acier galvanisé, acier inox**

<b>Matériaux</b>	<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Art. No.</b>	<b>CHF/Pc.</b>
Acier galvanisé	2000	100	30	2000026	<b>71.00</b>
Acier galvanisé	1000	100	30	2009634	<b>40.00</b>
Acier inox	2000	100	30	2000024	<b>159.00</b>
Acier inox	1000	100	30	2009635	<b>85.00</b>

**Accessoires canal de dérivation**

<b>Matériaux</b>	<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Hauteur</b>	<b>Art. No.</b>	<b>CHF/Pc.</b>
Acier galvanisé	100	104	34	2009527	<b>18.00</b>
Acier inox	100	104	34	2009528	<b>30.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle

## Raccords de drainage

Élément d'évacuation d'embrasure DN 100, acier galvanisé, revêtement noir



Longueur	Largeur	Hauteur	Pc.	Art. No.	CHF/Pc.
			Pal.		
370	110	20	50	2009816	<b>189.00</b>
370	110	30	50	2009817	<b>189.00</b>

## Accessoires raccords de drainage

Raccord pour élément d'évacuation des feuilles DN 100, acier galvanisé, revêtement noir	Longueur	Largeur	Hauteur	Art. No.	CHF/Pc.
	100	104	34	2009986	<b>93.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

**Drainage de façades**

Drainage ponctuelle



Point de collecte

de eaux usées et pluviales

# Drainage ponctuel

**XtraPoint en matière synthétique** **91**

---

XtraPoint 91

---

Accessoires 92

---

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

Drainage ponctuelle

Les pavés, les dalles de trottoir ou l'asphalte sont aujourd'hui les revêtements habituels pour stabiliser les surfaces autour de la maison ainsi que les grandes surfaces autour des bâtiments publics et commerciaux.

Comme ils imperméabilisent généralement le sol, les eaux de pluie et les eaux usées ne peuvent pas s'infiltrer naturellement. Pour éviter la formation de flaques d'eau, les revêtements doivent non seulement être posés dans les règles de l'art, mais il faut également veiller à ce que l'eau de surface soit collectée et évacuée.

Les écoulements ponctuels ACO XtraPoint constituent une solution simple et pratique.

- Zones piétonnes
- Cours d'école
- Parkings pour voitures
- Parcs
  
- Points d'eau
- Entrées de cour
- Entrées de garages
- Terrasses

### ne rouille pas

Corps d'avaloir en plastique (polypropylène), couleur durablement résistante

### design excellent

Winner iconic Award



### ACO XtraPoint avec grille plastique

Art. n° 2009508

Dimension: 250 x 250 x 205 mm

## ACO XtraPoint

L'évacuation ponctuelle ACO XtraPoint, fabriquée en plastique, est carrossable (classe B 125) et dispose d'un seau à boue avec poignée (volume 1,1 litre).

La nouveauté est le bord de pavage modifié qui permet un pavage direct. Ceci est réalisé grâce aux ancrages en béton placés en profondeur. En outre, les grilles peuvent être tournées de 90°. La sortie DN/OD 110 est disposée verticalement.

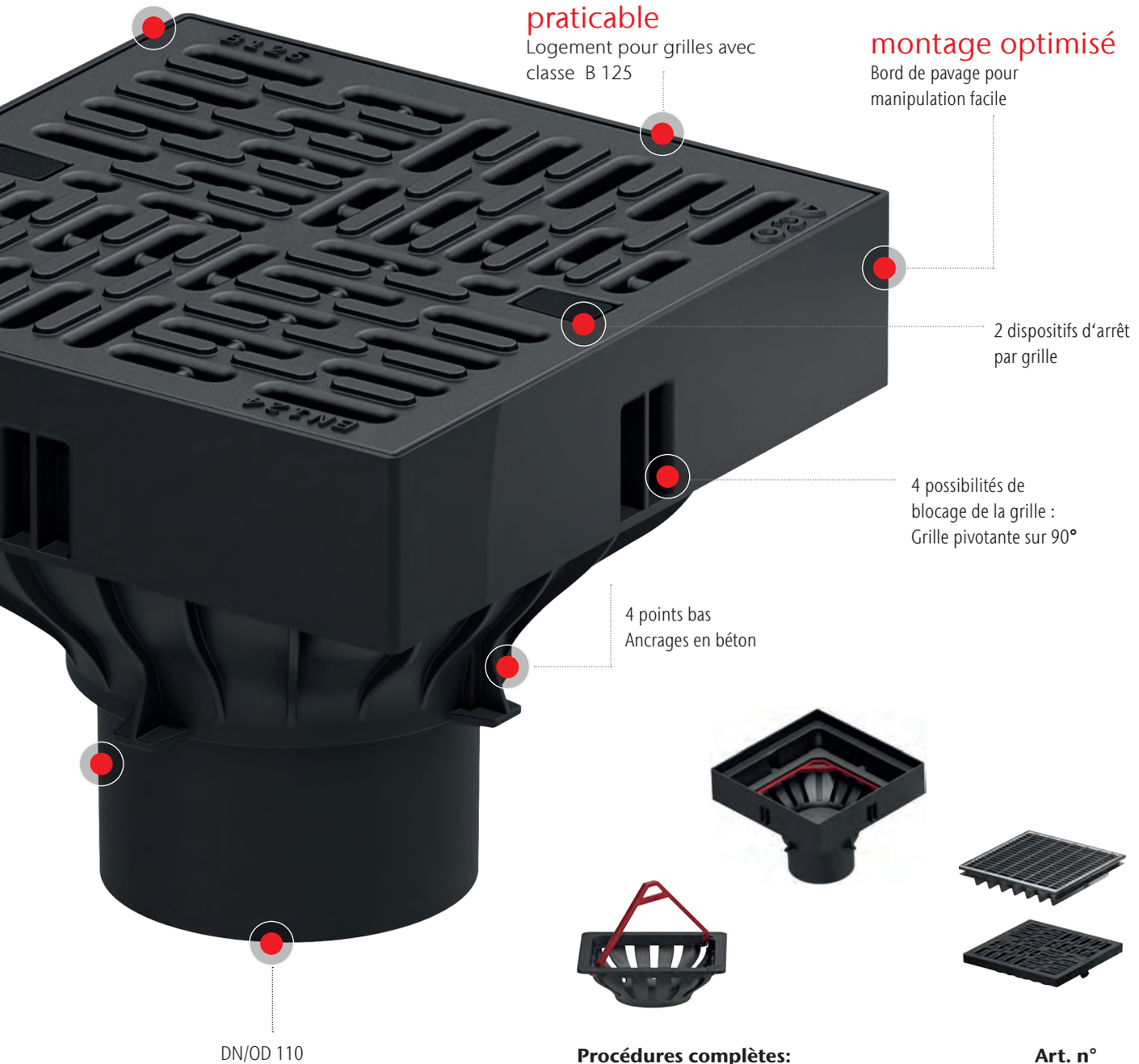
#### Excellent aspect des joints

Le nouveau design du bord de pavage permet de réaliser avec précision les revêtements de pavage. Les grilles pivotantes à 90° permettent d'adapter individuellement le recouvrement à l'aspect des joints.

débit d'écoulement d'au moins 4,5 l/s



ACO XtraPoint avec Grille en acier galvanisé Art. n° 2009509



**Procédures complètes:**

ACO XtraPoint avec grille en plastique cl. B 125  
avec seau à boue

ACO XtraPoint avec grille en maille acier galvanisé cl. B 125  
avec seau à boue

**Art. n°**

**2009508**

**2009509**

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

**Drainage ponctuelle**

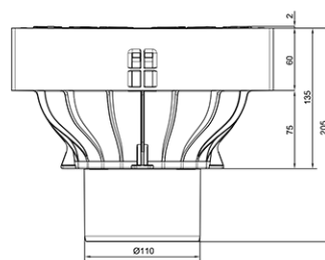
# XtraPoint en matière synthétique



- Plastique
- Classe de charge B 125 selon SN EN 1433
- Solidité durable des teinte
- Avec panier à boues (1,1 litres)

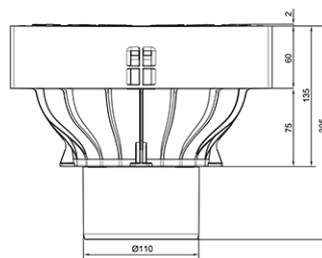
## XtraPoint

Avec grille in matière synthétique



Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section d'avalement cm <sup>2</sup>	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009508	<b>252.00</b>

Avec grille caillebotis, zingué



Type	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	Section d'avalement cm <sup>2</sup>	Pc. Pal.	kg	Art. No.	CHF/Pc.
XtraPoint B 125	250	250	205	103	24	11.9	2009509	<b>451.00</b>

Dalles à engazonner

Stabilisation de gravier

Accessoires

Crochet pour enlever les grilles		kg	Art. No.	CHF/Pc.
	<b>Crochet</b> pour enlever les grilles	0.3	2087330	<b>31.00</b>

Racle-pieds

Slimline

Rain4me

Drainage de façades

**Drainage ponctuelle**

Tous les produits de la liste ACO  
soutiennent le ACO WaterCycle



- 
- Éléments de construction
  - Gestion des eaux pluviales
  - Fonte de voirie
  - Technique du bâtiment
  - Maison et Jardin
  - 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 AG**

Vente Givisiez  
Route André Piller 33B  
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

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

