

gültig ab 01.03.2024

A technical line drawing of a drainage channel, shown in two views: a side profile on the left and a top-down perspective on the right. The drawing is rendered in white lines on a light blue background. The side profile shows a U-shaped channel with a flat bottom and vertical sides. The top-down view shows the channel's width and the placement of a grate with a wavy pattern. The channel is supported by a base with a curved profile.

P24

ACO Bauelemente

Preisliste 2024  
Bauelemente  
[www.aco.at](http://www.aco.at)



8

ACO

Haus und Garten



## ACO Haus und Garten

	Slimline	660
<b>ACO Self® Entwässerungsrinnen</b>	Euroline	662
	Hexaline	665
	Zubehör	667
	<b>ACO Self® Hofablauf</b>	XtraPoint
	Europoint	675
<b>ACO Vario Schuhabstreifer</b>	Vario Schuhabstreifersystem für den Außen- & Innenbereich	677
	Indoor Schuhabstreifersystem für den Innenbereich	682
<b>ACO Self® Rasenwabe</b>		683
<b>ACO Self® Kiesstabilisierung</b>		684

 **Mehr Informationen  
finden Sie online** 

# Entwässerungssysteme für

## Haus und Garten

Schuhabstreifer

Rasenwabe

Punktentwässerung

Linienentwässerung





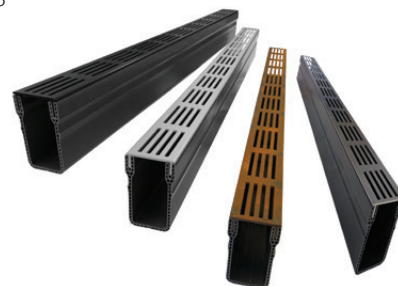
Dezente Entwässerung

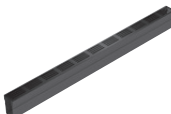

Kiesstabilisierung

# ACO Slimline

- ACO Produktvorteile**
- 6 cm schlanke Entwässerungsrinne für die Terrasse
  - Leichtes Rinnenelement aus Kunststoff
  - Einfache Installation dank vielfältigen Verbindungselementen
  - Abnehmbare Abdeckungen erleichtern Reinigung
  - Erhältlich in 4 Designrost-Varianten

- entsprechend ÖNORM EN 1433
- begehbar
- abdichtbar mit handelsüblichen PVC-Klebstoffen



	Beschreibung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]					
<b>Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Aluminium (silber eloxiert)</b>									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	1,6	72	3007918	79,80	2H
	Eckelement	159	60	100	0,5	4	3007942	98,00	2H
<b>Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Aluminium (schwarz eloxiert)</b>									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	1,6	72	3007919	81,90	2H
	Eckelement	159	60	100	0,5	4	3007943	102,10	2H
<b>Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Cortenstahl</b>									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	2,8	72	3007940	126,20	2H
	Eckelement	159	60	100	0,7	4	3007944	118,60	2H
<b>Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Edelstahl</b>									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	2,8	72	3007941	161,70	2H
	Eckelement	159	60	100	0,7	4	3007945	159,80	2H

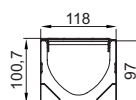
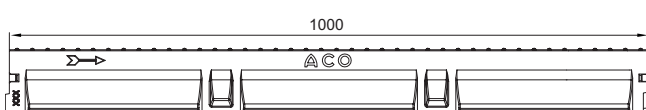
	Beschreibung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]					
<b>Endkappe und Verbindungsstücke</b>									
	Endkappe geschlossen	20	60	100	0,1	50	3004936	13,50	2H
	Verbindungsstück Standard	100	100	71	0,1	50	3004934	11,00	2H
	Verbindungsstück asymmetrisch	100	97	71	0,1	25	3004935	12,00	2H
	Verbindungsstück für T-Verbindungen	179	118	103	0,8	25	3007947	57,80	2H
<b>Ablaufelemente</b>									
	Endkappe mit Stützen seitlich DN 50	44	60	100	0,1	25	3004937	15,10	2H
	Senkrechter Ablauf DN 110 exzentrisch	133	135	132	0,2	25	3004940	24,80	2H
<b>Zubehör</b>									
	Lochsäge ø 45 mm für Bodenauslass	180	45	45	0,2	5	3007989	31,00	2H
	Schlammeimer	100	45	65	0,2	25	3007949	26,90	2H

# Rinnenkörper aus Polymerbeton ACO Self® Euroline mit Stegrost

- ACO Produktvorteile
- Rinnenkörper aus Polymerbeton
  - Mit V-Querschnitt
  - Freier Rinnenquerschnitt
  - Schraublose Rostarretierung
  - Abdichtbar gemäß ÖNORM EN 1433

- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- Nennweite 100 mm
- Mit Stegrost Stahl verzinkt

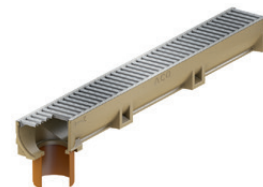
## Rinnenelement mit Rost, 1000 mm und 500 mm



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	118	100	60	8,0	3003693	72,90	2H
500	118	100	60	4,3	3003694	59,10	2H

## Rinnenelement mit Rost und Stutzen, 1000 mm

- 1 m Rinnenelement mit eingeformtem Stutzen DN/OD 110 für den Anschluss an die Grundleitung
- Geruchsverschluss mit integriertem Laubfang nachträglich einsetzbar



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	118	100	12	8,3	3003695	86,60	2H

## Einlaufkasten mit Rost, 500 mm

- 0,5 m Einlaufkasten mit integriertem Schlammeimer für eine komfortable Reinigung
- Geruchsverschluss optional einsetzbar
- Ablauföffnung DN/OD 110



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
500	118	300	12	11,3	3003696	249,40	2H



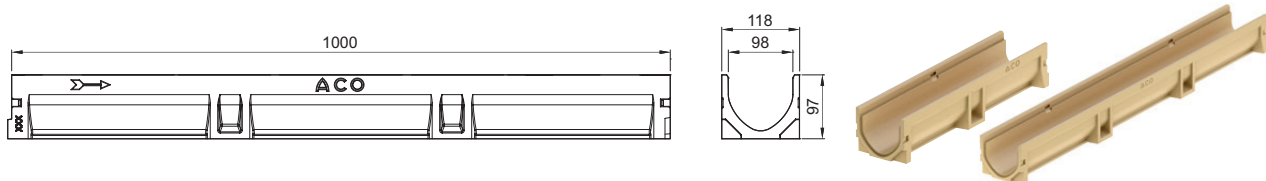
# Rinnenkörper aus Polymerbeton ACO Self® Euroline

## ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus Polymerbeton
- Mit V-Querschnitt
- Freier Rinnenquerschnitt
- Schraublose Rostarretierung
- Abdichtbar gemäß ÖNORM EN 1433

- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- Nennweite 100 mm

## Rinnenelement ohne Rost, 1000 mm und 500 mm



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
1000	120	97	60	6,8	3003669	52,80	2H
500	120	97	12	3,6	3003691	47,00	2H

## Rinnenelement mit Stützen ohne Rost, 1000 mm

- 1 m Rinnenelement mit eingeformtem Stützen DN/OD 110 für den Anschluss an die Grundleitung
- Geruchsverschluss mit integriertem Laubfang nachträglich einsetzbar



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
1000	120	97	12	7,1	3003692	66,50	2H

## Einlaufkasten ohne Rost, 500 mm

- 0,5 m Einlaufkasten mit integriertem Schlammeimer für eine komfortable Reinigung
- Geruchsverschluss optional einsetzbar
- Ablauföffnung DN/OD 110



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
500	120	300	12	10,3	3003672	237,40	2H

Passende Roste finden Sie ab Seite 669.

# Rinnenkörper aus Polymerbeton ACO Self® Euroline Flachrinne

- ACO Produktvorteile
- Rinnenkörper aus Polymerbeton
  - Mit V-Querschnitt
  - Freier Rinnenquerschnitt
  - Schraublose Rostarretierung
  - Abdichtbar gemäß ÖNORM EN 1433

- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- Nennweite 100 mm

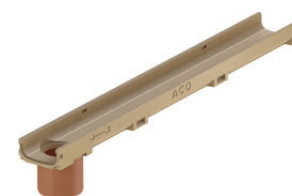
## Flachrinne ohne Rost, 1000 mm und 500 mm



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	118	55	60	5,0	810000	52,80	2H
500	118	55	12	2,4	320276	47,00	2H

## Flachrinne mit Stützen ohne Rost, 1000 mm

- 1 m Rinnenelement mit eingeförmtem Stützen DN/OD 110 für den Anschluss an die Grundleitung
- Geruchsverschluss mit integriertem Laubfang nachträglich einsetzbar



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	118	55	12	4,8	810010	66,50	2H

Passende Roste finden Sie ab Seite 669.

# Rinnenkörper aus Kunststoff ACO Self® Hexaline mit Rost

## ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus Kunststoff (PP)
- Freier Rinnenquerschnitt
- Schraublose Rostarretierung
- Verschiebe- und Spreizsicherung
- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- Schnittführung ermöglicht das Sägen von Halbmeterelementen
- 8 ausschlagbare Anschlusspunkte für den Vertikalablaufanschluss
- Einbauanleitung direkt auf jedem Rinnenelement

### Rinnenelement mit Rost, 1000 mm

- mit Stegrost Stahl verzinkt



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	129	81	72	2,0	319213	57,20	2H

### Rinnenelement mit Rost, 1000 mm

- mit Kunststoffrost mit rutschhemmendem Microgrip



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	129	82	72	1,4	319210	60,10	2H

### Rinnenelement mit Schlitzrahmen, 1000 mm

- mit 2 einliegenden Schlitzrahmen 0,5 m aus Kunststoff
- Schlitzweite 10 mm/Schlitzhöhe 60 mm



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	129	140	96	1,6	319555	95,80	2H

# Rinnenkörper aus Kunststoff ACO Self® Hexaline

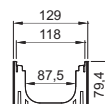
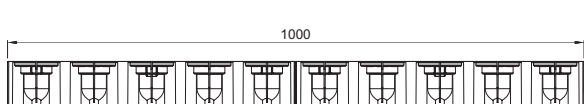
## ACO Produktvorteile

- Rinnenkörper aus Kunststoff (PP)
- Freier Rinnenquerschnitt
- Schraublose Rostarretierung
- Verschiebe- und Spreizsicherung

- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- 8 ausschlagbare Anschlusspunkte für den Vertikalablaufanschluss
- Einbauanleitung direkt auf jedem Rinnenelement













## Rinnenelement ohne Rost, 1000 mm








- Schnittführung ermöglicht das Sägen von Halbmeterelementen



Abmessungen			VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	129	80	72	0,8	319200	37,20	2H



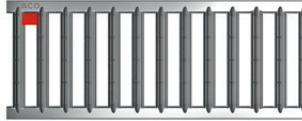

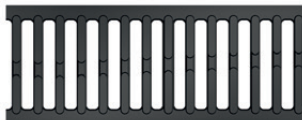
# Zubehör

	Beschreibung	Passend für	VPE	Ge-	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[Stk]	wicht			
	<b>Kombistirnwand, schwarz</b> ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus PP ■ Ohne Stutzen	■ Hexaline ■ Euroline	50	0,1	319288	11,80	2H
	<b>Stirnwand, schwarz</b> ■ Für Rinnenende ■ Aus PP ■ Mit Stutzen DN/OD 110	■ Hexaline ■ Euroline	8	0,1	319289	20,80	2H
	<b>Stirnwand</b> ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus Polymerbeton	■ Euroline	50	0,7	38504	14,80	2H
	<b>Stirnwand mit Stutzen</b> ■ Für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton ■ DN/OD 110	■ Euroline	7	0,9	38505	46,70	2H
	<b>Stirnwand für Flachrinne</b> ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus Polymerbeton	■ Flachrinne Euroline	300	0,2	810200	11,80	2H
	<b>Geruchsverschluss für Rinne</b> ■ 2-teilig	■ Euroline Rinnenelement mit Stutzen	12	0,1	01666	43,60	2H
	<b>Geruchsverschluss für Einlaufkasten</b> ■ DN/OD 110	■ Euroline	12	0,2	01684	52,00	2H
	<b>Rosthaken</b>	■ Abdeckroste mit schraubloser Arretierung	5	0,2	319655	35,80	2A
	<b>Schmutzeimer</b> ■ Für Einlaufkasten	■ Euroline	20	0,5	01682	30,70	2H
	<b>Euroline Eckelement mit Gussrost</b> ■ Aus Kunststoff ■ Farbe: Polymerbeton natur ■ Maß: 118 x 118 mm ■ Stutzen DN 110 zum Ausschlagen	■ Euroline	1	0,3	3003854	36,70	2H
	<b>Euroline Eckelement mit Rost Stahl verzinkt</b> ■ Aus Kunststoff ■ Farbe: Polymerbeton natur ■ Maß: 118 x 118 mm ■ Stutzen DN 110 zum Ausschlagen	■ Euroline	1	0,2	3003855	49,60	2H
	<b>Universalleckstück, schwarz</b> ■ Aus PP	■ Hexaline	10	0,2	19280	47,00	2H

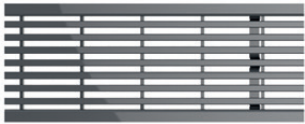

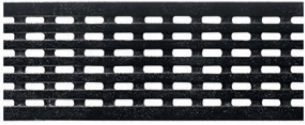

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
			VPE	[kg]			
			[Stk]			[EUR]	
	<b>Laubfang, schwarz</b> ■ Hexaline	■ Hexaline	20	0,1	319282	4,60	2H
	<b>Vertikalablaufanschluss, schwarz</b> ■ Für Anschluss DN/OD 110 ■ Hexaline	■ Hexaline	20	0,1	19286	9,90	2H
	<b>Aushebehilfe für Revisions Elemente</b> ■ Material: Stahl verzinkt ■ Benötigte Menge: 2 Stk. ■ 0,5 m Revisions Elemente	■ 0,5 m Revisions Elemente	1	0,2	415924	33,40	2H
	<b>Hexaline Zubehörset</b> ■ schwarz ■ bestehend aus 2 Kombistirnwände, 1 Laubfang, 1 Vertikalablaufanschluss ■ Hexaline ■ Hexaline mit Kunststoff- Schlitzrahmen	■ Hexaline ■ Hexaline mit Kunststoff- Schlitzrahmen	20	0,2	319287	36,20	2H
	<b>Waterseal</b> ■ Flexibler Dichtstoff zum Abdichten von Polymer- und Kunststoffrinnen ■ 300 ml ■ Verbrauchsangaben: □ NW 100 ca. 6 SF ■ Polymerbetonrinnen ■ Kunststoffrinnen	■ Polymerbetonrinnen ■ Kunststoffrinnen	0,3	12	74520	31,80	2A
	<b>ACO 2K-Klebedichtstoff</b> ■ 2 Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661) ■ alle Polymerbetonrinnen	■ alle Polymerbetonrinnen	0,4	12	625048	58,20	2A
	<b>ACO Ersatzmischerspitzen</b> ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen ■ ACO 2K-Klebedichtstoff	■ ACO 2K-Klebedichtstoff	0,1	1	625050	26,30	2A

# Roste für ACO Self® Euroline und Hexaline

## Standard-Roste

	Material	Abmessungen		Maß der	Einlauf-	VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite	Einlauf-	quer-					
				öffnung	schnitt					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[Stk]	[kg]	[EUR]				
<b>Maschenrost 30/10</b>										
	Edelstahl	1000	118	30x10	729	75	2,3	310312	237,10	2H
		500	118	30x10	729	100	1,5	310313	132,20	2H
	Stahl verzinkt	1000	118	30x10	729	100	2,2	310310	85,60	2H
		500	118	30x10	729	100	1,1	310311	58,20	2H
<b>Stegrost</b>										
	Stahl verzinkt	1000	118	12	468	20	1,2	38516	20,10	2H
		500	118	12	468	20	0,6	38517	12,10	2H
	Edelstahl elektropoliert	1000	118	12	468	10	1,2	310307	93,50	2H
		500	118	12	468	5	0,6	310308	63,90	2H
	Stahl verzinkt anthrazit pulver- beschichtet	1000	118	12	468	20	1,3	10305	90,00	2H
		500	118	12	468	20	0,7	10306	64,10	2H
<b>Gussrost</b>										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	12	470	20	2,5	310309	36,40	2H

## Design-Roste

	Material	Abmessungen		Maß der	Einlauf-	VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		Länge	Breite	Einlauf-	quer-					
				öffnung	schnitt					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm <sup>2</sup> /m]	[Stk]	[kg]	[EUR]				
<b>Längsstabrost (Heelsafe)</b>										
	Edelstahl	1000	118	6	440	20	2,0	10323	248,70	2H
		500	118	6	440	20	1,0	10324	159,10	2H
<b>Flächenrost „Voronoi“</b>										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	–	447	144	2,1	310319	71,10	2H
<b>Längsstabrost „Intercept“</b>										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	6	224	276	2,2	310321	53,20	2H
<b>NEU Composit-Längsstabrost mit Microgrip<sup>1)</sup> im Wellendesign</b>										
	Kunststoff	500	118	6	156	20	0,6	3003634	20,30	2H

<sup>1)</sup> Rutschfest R13

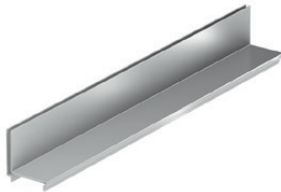


# Schlitzrahmen Stahl verzinkt/Edelstahl für ACO Self® Euroline und Hexaline

## ACO Produktvorteile

- Passend für Hexaline und Euroline
- Anpflasterkante
- Verschiebesicherung


- Dezente Entwässerung, die sich unauffällig in die Gesamtoptik einfügt
- Besonders einfache Handhabung und Installation
- Revisionselement ermöglicht einfache Reinigung und Wartung der Rinne
- Mit Connector Clip zum Verbinden der Schlitzrahmen
- Zum Öffnen der 0,5 m Revisionselemente benötigen Sie die Ausbeihilfe (Art. Nr.: 415924)

	Material	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm <sup>2</sup> /m]	VPE [Stk]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite	Höhe							
		[mm]	[mm]	[mm]							
<b>Schlitzrahmen – Schlitzhöhe 105 mm</b>											
	Stahl verzinkt	1000	118	105	10	93	80	4,9	415838	147,60	2H
		850	118	105	10	93	80	4,2	415840	138,10	2H
		500	118	105	10	93	80	2,5	415850	85,20	2H
	Edelstahl	1000	118	105	10	93	80	4,9	415842	229,70	2H
		850	118	105	10	93	80	4,2	415844	215,10	2H
		500	118	105	10	93	80	2,5	415851	133,00	2H

## Revisionselement für Schlitzhöhe 105 mm

	Stahl verzinkt	500	118	105	10	92	60	4,2	415839	169,40	2H
		150	118	105	10	92	70	1,8	415841	118,90	2H
	Edelstahl	500	118	105	10	92	60	4,2	415843	265,30	2H
		150	118	105	10	92	70	1,8	415845	186,00	2H

## Zubehör

	Beschreibung	Passend für	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG
					[EUR]	
	<b>Connector Clip</b> ■ lose	■ Schlitzrahmen	1	11143	7,10	2H

# Schlitzrahmen Kunststoff für ACO Self® Euroline und Hexaline

ACO Produktvorteile

- Passend für Hexaline und Euroline
- Anpflasterkante
- Verschiebesicherung

- Dezentere Entwässerung, die sich unauffällig in die Gesamtoptik einfügt
- Besonders einfache Handhabung und Installation
- Korrosionsbeständiger und UV-stabiler Werkstoff für eine langlebige Gestaltungslösung
- Revisionselement ermöglicht einfache Reinigung und Wartung der Rinne
- Entspricht der Bauproduktenrichtlinie (CE)
- PKW-befahrbar
- Schlitzweite 10 mm / Schlitzhöhe 60 mm
- Einbauanleitung direkt auf jedem Schlitzrahmenelement

Material	Abmessungen			Maß der Einlauföffnung [mm]	Einlaufquerschnitt [cm²/m]	VPE [Stk]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge	Breite	Höhe							
	[mm]	[mm]	[mm]							

## Schlitzrahmen Kunststoff – Schlitzhöhe 60 mm



Kunststoff	500	118	60	10	90	240	0,4	319554	29,40	2H
------------	-----	-----	----	----	----	-----	-----	--------	-------	----


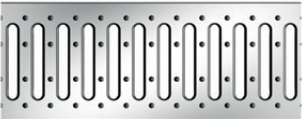
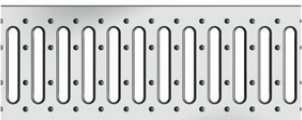
## Revisionselement für Schlitzhöhe 60 mm



Kunststoff	125	125	146	10	117	10	0,4	319560	69,20	2H
------------	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	--------	-------	----

# Sanierungsroste



- Ersatzroste zur Sanierung und Modernisierung
- Passend für ACO Self® Entwässerungsrinne. Diese wurde circa in den Jahren 1980 bis 1996 vertrieben. Die Baubreite beträgt bei diesen Rinnen 130 mm.
- Passend für ACO Selflock Entwässerungsrinne. Diese wurde circa in den Jahren 1996 bis 2011 vertrieben. Die Baubreite beträgt bei diesen Rinnen 130 mm.
- Alle Self® Roste für die Sanierung sind PKW-befahrbar

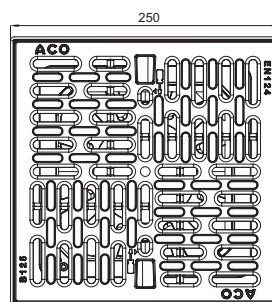
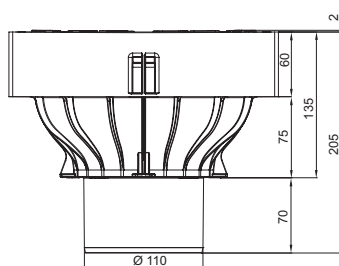
	Material	Abmessungen		VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite				
		[mm]	[mm]				
	Stahl verzinkt anthrazit pulverbeschichtet	1000	130	20	10345	93,00	2H
	Stahl verzinkt	1000	130	20	10325	23,30	2H
		500	130	20	10326	14,80	2H
	Edelstahl	1000	130	20	06318	152,50	2H
		500	130	20	06319	106,40	2H

# ACO Self® Hofablauf aus Kunststoff XtraPoint – Set (Komplettartikel)

- ACO Produktvorteile
- Ablaufkörper aus Kunststoff
  - Inkl. Schlammeimer 1,1 Liter
  - Modifizierte Pflasterkante, die ein direktes Anpflastern ermöglicht - durch tiefliegende Betonverankerungen

- PKW-befahrbar (Klasse B 125)
- Mit Ablauföffnung DN/OD 110
- Roste 90° dreh- und arretierbar
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sek

	Abmessungen			Variante	VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]						
	250	250	205	Stegrost Kunststoff	48	2,1	319430	173,40	3H
	250	250	205	Maschenrost 30/10 Stahl verzinkt	24	3,7	319433	257,40	3H







# ACO Self® Hofablauf aus Polymerbeton Europoint – Set (Komplettartikel)

## ACO Produktvorteile






- Ablaufkörper aus Polymerbeton
- Inkl. Schlammeimer (2,6 l)
- Optional mit Geruchsverschluss
- Optional mit einem Aufsatz zur Aufstockung der Bauhöhe und zum Fallrohranschluss DN/OD 110 kombinierbar

- Mit Ablauföffnung DN/OD 110
- Entwässerung von ca. 150 m²
- Wasserdurchflusskapazität von 4,5 l/sek



	Abmessungen			Variante	Material	VPE	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]							
<b>Mit Maschenrost Kunststoff (PKW-befahrbar)</b>										
	250	250	400	Maschenrost 30/10 mm	Kunststoff	12	18,5	319668	178,10	3H
<b>Mit Kunststoffrost mit Microgrip (B 125)</b>										
	250	250	400	Microgrip	Kunststoff	12	17,2	319670	235,60	3H
<b>Mit Maschenrost Stahl verzinkt (B 125)</b>										
	250	250	400	Maschenrost 30/10 mm	Stahl verzinkt	12	18,9	319662	361,80	3H
<b>Mit Gussrost (B 125)</b>										
	250	250	400	Gussrost SW 8 mm	Gusseisen	12	21,4	319663	246,50	3H

# Zubehör

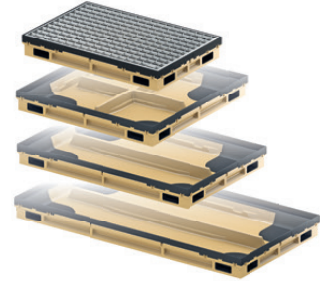
	Beschreibung	Passend für	VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[Stk]	[kg]		[EUR]	
	<b>Aufsatzkasten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 252 x 252 mm</li> <li>■ Höhe 243 mm</li> <li>■ Mit Fallrohranschluss</li> <li>■ Mit Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Self® Europoint</li> </ul>	12	9,1	319607	126,90	3H
	<b>Designrahmen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl V2A, beschichtet</li> <li>■ Wenderahmen zum farblich passenden Anschluss an die Roste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Self® Europoint</li> </ul>	12	0,9	319646	157,00	3H
	<b>Geruchsverschluss</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sperrwasserhöhe 50 mm</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Self® Europoint</li> </ul>	150	0,6	319642	112,90	3H
	<b>Rosthaken</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben des Rostes und Herausnehmen des Geruchsverschlusses</li> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Self® Europoint</li> </ul>	500	0,2	319655	35,80	2A
	<b>Schlammeimer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2,6 l</li> <li>■ Aus Kunststoff</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ACO Self® Europoint</li> </ul>	100	0,2	319482	44,40	3H

# Vario 2.0 Schuhabstreifersystem für den Außenbereich

## ACO Produktvorteile

- Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten durch Systemkomponenten
- Einsatz im Innen- und Außenbereich
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- Vereinfachte Reinigung
- Kombination aus Polymerbeton und Kunststoff - keine Korrosion der Wanne

- Langlebigkeit durch ausgewählte Werkstoffe
- Schwellenlose Gestaltung des Eingangsbereichs möglich
- Begehbar
- Ablauföffnung DN/OD 110 ausschlagbar, Ablaufelement mit Laubfang und Geruchsverschluss als Zubehör erhältlich
- Einzigartige Verbindungstechnik:
  - Dank Verbindungsclips (Zubehör) ist nur ein Entwässerungsanschluss nötig



## Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge

- Aus Polymerbeton
- Zargenmaterial: Kunststoff

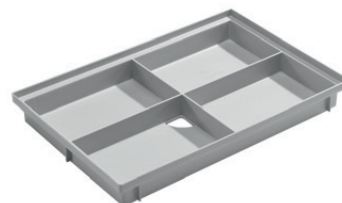


Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
600	400	80	20	9,2	3003044	91,20	4H
600	600	80	10	14,9	3003043	112,70	4H
750	500	80	20	14,9	3003042	108,10	4H
1000	500	80	10	20,3	3003041	131,10	4H

# Vario Light – Bodenwanne aus Kunststoff

## Bodenwanne aus Kunststoff - Vario Light

- Aus PP
- Mit integrierter Kunststoffzarge



Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
600	400	75	20	1,5	82400	51,50	4H

# Winkelrahmen für Vario Schuhabstreifer

## Winkelrahmen für Vario Schuhabstreifersystem<sup>1)</sup>

- für den Innen- und überdachten Außenbereich
- 4 steckbare Aluminiumspezialprofile inkl. Montagewinkel
- Farbe: Alu Natur



Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
600	400	26,5	4	1,0	01995	84,60	4H
750	500	26,5	4	1,0	01996	101,20	4H
1000	500	26,5	4	1,1	01997	111,00	4H

<sup>1)</sup> Nicht kombinierbar mit ACO Vario 2.0 Maschenrost 30/10 Kl. B 125



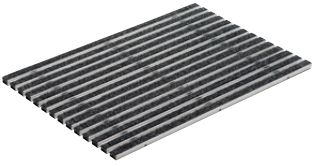
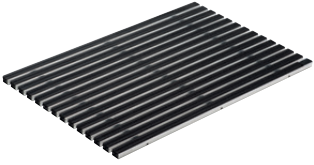
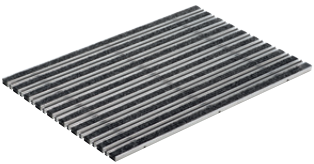

# Vario Schuhabstreiferroste

- Für Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne
- Das Istmaß ist jeweils 10 mm kleiner als die angegebenen Abmessungen
- Roste und Matten sind einliegend
- Matten in den Rips-Varianten nur für den Innen- und überdachten Außenbereich geeignet
- Alle Ausführungen sind begehbar




	Material bzw. Farbe	Passend für Länge x Breite [mm]	Abmessungen Höhe [mm]	VPE [Stk]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
<b>V-Rost Stahl verzinkt</b>								
	Stahl verzinkt	600 x 400	20	100	4,5	3003264	56,10	4H
		600 x 600	20	100	5,4	3003263	93,50	4H
		750 x 500	20	100	5,5	3003262	87,60	4H
		1000 x 500	20	50	7,2	3003261	117,90	4H
<b>Maschenrost 30/10, B 125 (in Anlehnung an ÖNORM EN 124) Stahl verzinkt</b>								
	Stahl verzinkt	600 x 400	36	80	9,0	3003268	82,20	4H
		600 x 600	46	60	15,8	3003267	116,70	4H
		750 x 500	46	60	16,7	3003266	111,90	4H
		1000 x 500	46	30	22,6	3003265	154,10	4H
<b>Designrost Edelstahl</b>								
	Edelstahl	600 x 400	20	50	4,2	3005503	218,80	4H
		600 x 600	20	50	6,1	3005505	343,20	4H
		750 x 500	20	50	6,5	3005509	329,40	4H
		1000 x 500	20	50	8,5	3005511	395,80	4H

# Vario Schuhabstreifermatten

- Für Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne
- Das Istmaß ist jeweils 10 mm kleiner als die angegebenen Abmessungen
- Roste und Matten sind einliegend
- Matten in den Rips-Varianten nur für den Innen- und überdachten Außenbereich geeignet
- Alle Ausführungen sind begehbar

	Material bzw. Farbe	Passend für	Abmessungen		VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			Länge x Breite	Höhe					
			[mm]	[mm]					
<b>Rips</b>									
	Anthrazit	600 x 400	20	80	2,0	3008432	140,70	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008311	215,20	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008434	206,50	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008435	252,00	4H	
<b>Gummi</b>									
	Schwarz	600 x 400	20	80	2,0	3008433	171,30	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008310	262,00	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008437	251,50	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008441	306,90	4H	
<b>Rips mit Bürstenprofil</b>									
	Anthrazit	600 x 400	20	100	2,0	3008440	196,00	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008313	299,90	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008442	287,90	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008443	351,30	4H	
<b>Outdoor</b>									
	Anthrazit	600 x 400	20	80	2,0	3008420	233,40	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008421	357,00	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008422	342,90	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008423	418,40	4H	

## Zubehör

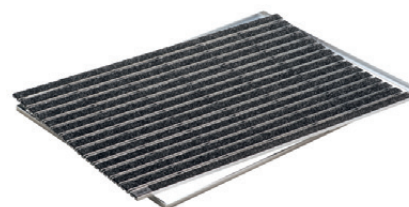
	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Steckverbinder für Wasserdurchfluss	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		3003279	9,00	4H
	Entwässerungsanschluss mit Laubfangkorb grau	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		3005092	39,00	4H
	Geruchsverschluss	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		310073	18,60	5G
	Rückstaeinheit	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		310068	48,90	5G
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 400 mm	■ Schuhabstreiferplatten 600 x 400 mm		3008448	22,50	4H
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 500 mm	■ Schuhabstreiferplatten 750 x 500 mm ■ Schuhabstreiferplatten 1000 x 500 mm		3008450	26,00	4H
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 600 mm	■ Schuhabstreiferplatten 600 x 600 mm		3008453	29,50	4H

# Indoor Schuhabstreifersystem für den Innenbereich

## ACO Produktvorteile

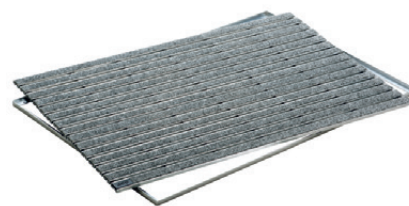
- Einfacher Einbau durch angepasste Bauhöhe
- Keine Aussparung im Estrich notwendig
- Einbau erfolgt mit Verlegung der Fliesen
- Sicherheit im Eingangsbereich durch fixierte Schuhabstreifermatte
- Langlebigkeit durch ausgewählte Werkstoffe
- Ansprechende Optik durch hochwertige Verarbeitung

### Rips (Anthrazit) mit Alu Winkelrahmen



Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
600	400	12	4	1,9	37250	156,90	4H
750	500	12	4	3,0	37255	227,50	4H

### Rips (Grau) mit Alu Winkelrahmen



Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
600	400	12	4	1,9	37251	156,90	4H
750	500	12	4	3,0	37256	227,50	4H

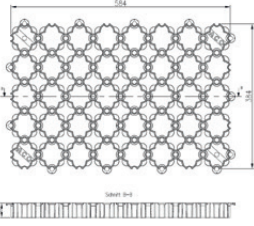
# ACO Self® Rasenwabe

## ACO Produktvorteile



- Ermöglicht die Herstellung wasserdurchlässiger, gelegentlich befahrbarer und begrünter Flächen
- Material: recyclingfähiger Polyolefincompound
- Florentiner Design
- Optimale Zellengröße für hohen Grünanteil und gutes Wurzelwachstum
- Einfache Verarbeitung durch das geringe Gewicht von ca. 5 kg/m<sup>2</sup>
- PKW-befahrbar
- Belastbar bis 250 t/m<sup>2</sup> in Anlehnung an DIN 53454
- Auf gelegentlich befahrbaren Flächen anwendbar bis zu einem Gefälle von 5 %
- Die Abmessungen der Elemente entsprechen 4,42 Stk/m<sup>2</sup>
- Parkplatzmarkierungen für die einfache und ansprechende Kennzeichnung von Parkflächen

Abgabe nur in Paletten



Bezeichnung	Abmessungen			VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]				
	580	390	38	112	81071	8,50	5H

## Zubehör

	Beschreibung	Passend für	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Pkg.	RG
	<b>Parkplatzmarkierung, Packung à 10 Stück</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Farbe: Weiß</li> <li>■ Material: Kunststoff</li> <li>■ Ausreichend für 1 m Markierung</li> </ul>	■ ACO Self® Rasenwabe	100	81072	27,80	5H
	<b>Erdnagel aus Edelstahl, Packung à 50 Stück</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bedarf: 4 Stk/m<sup>2</sup></li> <li>■ Zur vorübergehenden Fixierung von Flächen, die bis zum Verfüllen mit Fahrzeugen bis ca. 1,0 t Gesamtgewicht befahren werden</li> </ul>	■ ACO Self® Rasenwabe	56	81073	35,00	5H

## Infobox

Die ACO Rasenwabe ist nicht für den Einsatz im Reitplatz-/Koppelbereich geeignet. Die ACO Rasenwabe darf nicht in Rangierbereichen verwendet werden.

# ACO Kiesstabilisierung

## ACO Produktvorteile

### begeh- und befahrbar

- keine Spurrillen
- befahrbar mit Fahrrad, Motorrad und PKW
- begehbar auch mit hohen Absätzen
- für einfaches Rollen von Kinderwagen oder Rollstühlen
- sicherer Untergrund für Gartenmöbel
- gefüllte Matten bis 300 t/m<sup>2</sup> belastbar

### Eigenschaften

- für 10 m<sup>2</sup> werden 5,6 Matten benötigt
- Material: 100 % Polypropylen in weiß
- integriertes Vlies
- Made in Germany

### Einfache Verarbeitung

- Waben mit wasserdurchlässigem Vlies
- sogenanntes Kaffeefiltervlies lässt sich besonders einfach in Form schneiden (z. B. mit einem Cuttermesser)
- besonders große Matten (1200 x 1600 mm) für schnelle Verlegung
- anwendbar bis zu 10 % Gefälle

### Einsatzbereich

- Gartenwege und Terrassen
- kommunale Landschaftsgestaltung (z. B. Parks, Friedhöfe)
- Hofflächen, Parkplätze, Zu- und Auffahrten
- Dachflächen

Abgabe nur in Paletten

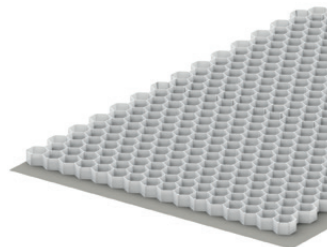



Abbildung	Farbe	Material	Belastung	Abmessungen			VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
				Länge	Breite	Höhe				
				[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[EUR]		
	weiß	100 % Polypropylen	PKW	1200	1600	30	17	281093	64,40	6H

# ACO Kiesstabilisierung Schwerlast

## ACO Produktvorteile

### für hohe Belastungen

- gefüllte Matten bis zu einer Achslast von 10 t und einem zulässigen Gesamtgewicht von 16 t belastbar
- gefüllte Matten bis zu 450 t/m<sup>2</sup> belastbar

### Eigenschaften

- für 10 m<sup>2</sup> werden 5,6 Matten benötigt
- Material: 100 % Polypropylen in weiß
- integriertes Vlies
- Made in Germany

### Einfache Verarbeitung

- Waben mit wasserdurchlässigem Vlies
- sogenanntes Kaffeefiltervlies lässt sich besonders einfach in Form schneiden (z. B. mit einem Cuttermesser)
- besonders große Matten (1200 x 1600 mm) für schnelle Verlegung
- anwendbar bis zu 10 % Gefälle

### Einsatzbereich

- SUV, Wohnmobile, LKW bis 450 t/m<sup>2</sup>
- für Flächen mit hoher Belastung

Abgabe nur in Paletten

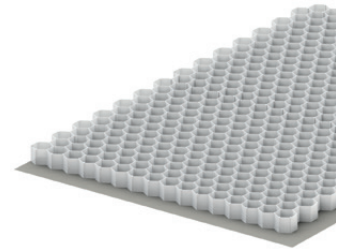
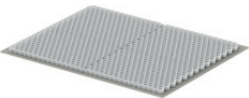


Abbildung	Farbe	Material	Belastung	Abmessungen			VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
				Länge	Breite	Höhe				
				[mm]	[mm]	[mm]				
	weiß	100 % Polypropylen	LKW	1200	1600	40	13	281094	83,50	6H