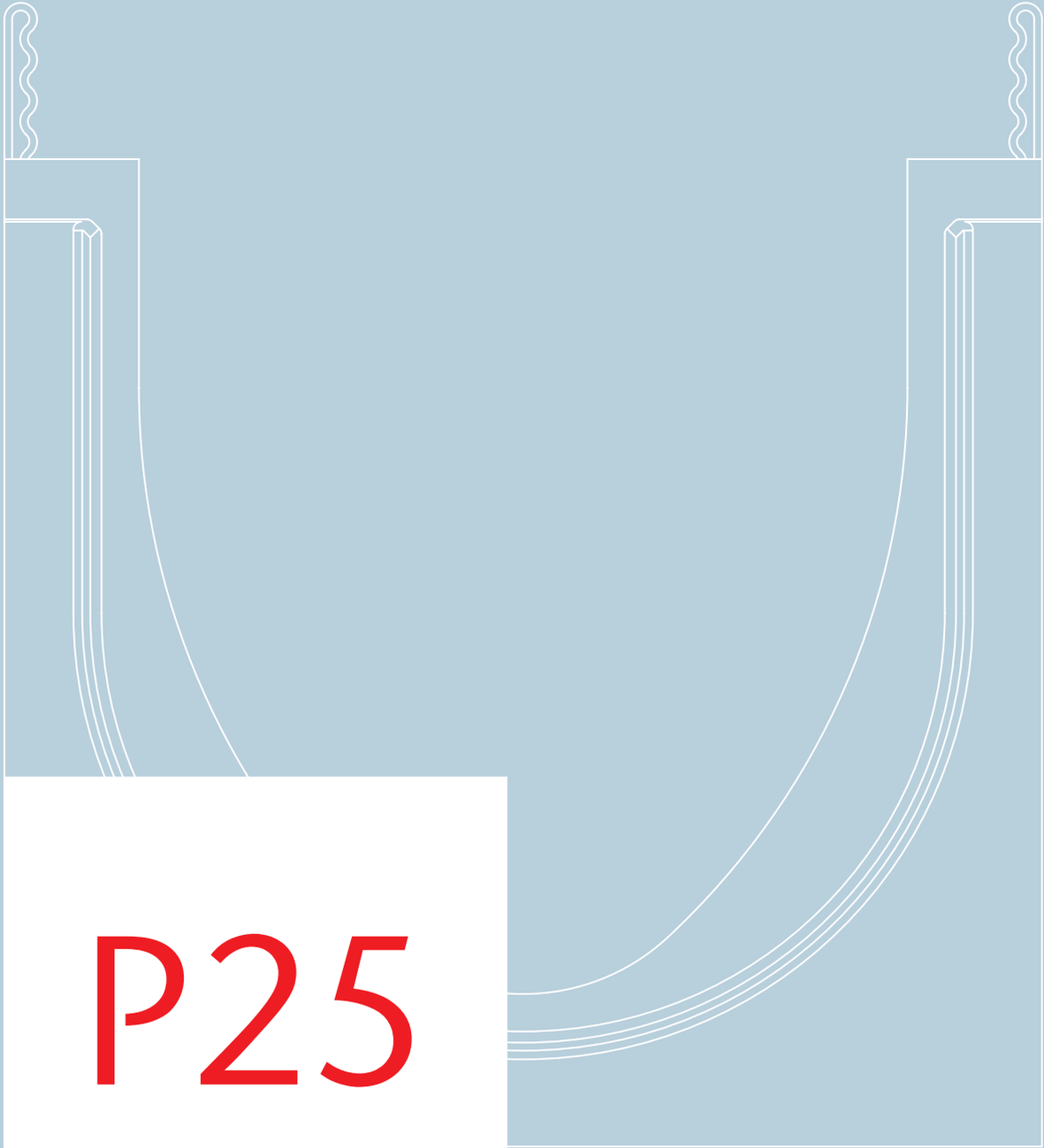


gültig ab 01.01.2025

A technical line drawing of a drainage grate, showing its profile and the wavy pattern on its top surface. The drawing is rendered in white lines on a light blue background.

P25

ACO Bauelemente

Preisliste 2025
Bauelemente
www.aco.at



8

ACO

Haus und Garten



ACO Haus und Garten

	Slimline	678
ACO Self® Entwässerungsrinnen	Euroline	680
	Hexaline	683
	Zubehör	685
	ACO Self® Hofablauf	XtraPoint
	Europoint	692
ACO Renovierungsablauf Passino	Passino	695
ACO Vario Schuhabstreifer	Vario Schuhabstreifersystem für den Außen- & Innenbereich	696
	Indoor Schuhabstreifersystem für den Innenbereich	701
ACO Self® Rasenwabe		702
ACO Self® Kiesstabilisierung		703

 **Mehr Informationen
finden Sie online** 

Entwässerungssysteme für

Haus und Garten

Schuhabstreifer

Rasenwabe

Punktentwässerung

Linienentwässerung





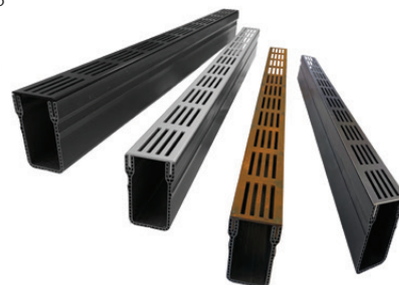
Dezente Entwässerung

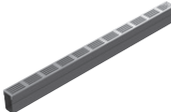
Kiesstabilisierung

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]					
Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Aluminium (silber eloxiert)									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	1,6	72	3007918	82,20	2H
	Eckelement	159	60	100	0,5	4	3007942	101,00	2H
Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Aluminium (schwarz eloxiert)									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	1,6	72	3007919	84,40	2H
	Eckelement	159	60	100	0,5	4	3007943	105,20	2H
Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Cortenstahl									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	2,8	72	3007940	130,00	2H
	Eckelement	159	60	100	0,7	4	3007944	122,20	2H
Rinnenkörper aus Kunststoff mit Rost aus Edelstahl									
	Entwässerungsrinne	1000	60	100	2,8	72	3007941	166,60	2H
	Eckelement	159	60	100	0,7	4	3007945	164,60	2H

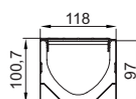
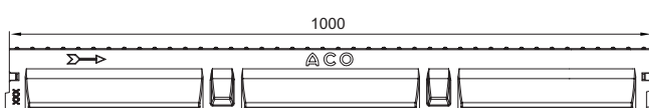
	Beschreibung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite	Höhe					
		[mm]	[mm]	[mm]					
Endkappe und Verbindungsstücke									
	Endkappe geschlossen	20	60	100	0,1	50	3004936	14,00	2H
	Verbindungsstück Standard	100	100	71	0,1	50	3004934	11,40	2H
	Verbindungsstück asymmetrisch	100	97	71	0,1	25	3004935	12,40	2H
	Verbindungsstück für T-Verbindungen	179	118	103	0,8	25	3007947	59,60	2H
Ablaufelemente									
	Endkappe mit Stützen seitlich DN 50	44	60	100	0,1	25	3004937	15,60	2H
	Senkrechter Ablauf DN 110 exzentrisch	133	135	132	0,2	25	3004940	25,60	2H
Zubehör									
	Lochsäge ø 45 mm für Bodenauslass	180	45	45	0,2	5	3007989	32,00	2H
	Schlammeimer	100	45	65	0,2	25	3007949	27,80	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	75,10	2H
500	118	100	60	4,3	3003694	60,90	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	89,20	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	256,90	2H

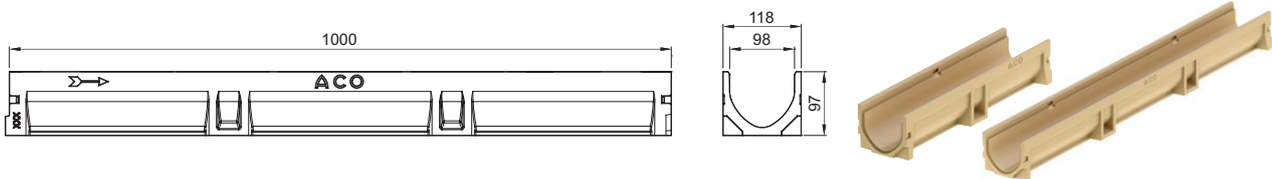
Rinnenkörper aus Polymerbeton ACO Self® Euroline

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					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	120	97	60	6,8	3003669	54,40	2H
500	120	97	12	3,6	3003691	48,50	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					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	120	97	12	7,1	3003692	68,50	2H

Einlaufkasten ohne Rost, 500 mm

- 0,5 m Einlaufkasten mit integriertem Schlammweimer 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	120	300	12	10,3	3003672	244,60	2H



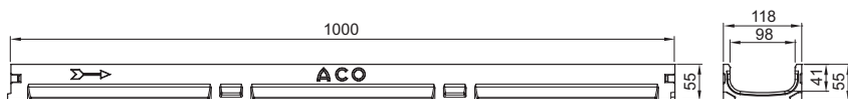
Passende Roste finden Sie ab Seite 687.

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	54,40	2H
500	118	55	12	2,4	320276	48,50	2H

Flachrinne 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					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
1000	118	55	12	4,8	810010	68,50	2H

Passende Roste finden Sie ab Seite 687.

Rinnenkörper aus Kunststoff ACO Self® Hexaline mit Rost

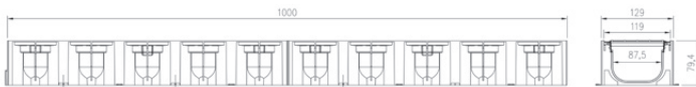
ACO Produktvorteile

- 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	59,00	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	62,00	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	98,70	2H

Rinnenkörper aus Kunststoff ACO Self® Hexaline

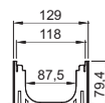
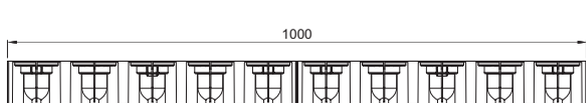
ACO Produktvorteile

- 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	38,40	2H

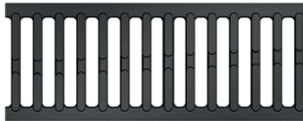
Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
			VPE [Stk]	[kg]			
	Kombistirnwand, schwarz ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus PP ■ Ohne Stutzen	■ Hexaline ■ Euroline	50	0,1	319288	12,20	2H
	Stirnwand, schwarz ■ Für Rinnenende ■ Aus PP ■ Mit Stutzen DN/OD 110	■ Hexaline ■ Euroline	8	0,1	319289	21,50	2H
	Stirnwand ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus Polymerbeton	■ Euroline	50	0,7	38504	15,30	2H
	Stirnwand mit Stutzen ■ Für Rinnenende ■ Aus Polymerbeton ■ DN/OD 110	■ Euroline	7	0,9	38505	48,20	2H
	Stirnwand für Flachrinne ■ Für Rinnenanfang und Rinnenende ■ Aus Polymerbeton	■ Flachrinne Euroline	300	0,2	810200	12,20	2H
	Geruchsverschluss für Rinne ■ 2-teilig	■ Euroline Rinnenelement mit Stutzen	12	0,1	01666	45,00	2H
	Geruchsverschluss für Einlaufkasten ■ DN/OD 110	■ Euroline	12	0,2	01684	53,60	2H
	Rosthaken	■ Abdeckroste mit schraubloser Arretierung	5	0,2	319655	36,90	2A
	Schmutzeimer ■ Für Einlaufkasten	■ Euroline	20	0,5	01682	31,70	2H
	Euroline Eckelement mit Gussrost ■ Aus Kunststoff ■ Farbe: Polymerbeton natur ■ Maß: 118 x 118 mm ■ Stutzen DN 110 zum Ausschlagen	■ Euroline	1	0,3	3003854	37,90	2H
	Euroline Eckelement mit Rost Stahl verzinkt ■ Aus Kunststoff ■ Farbe: Polymerbeton natur ■ Maß: 118 x 118 mm ■ Stutzen DN 110 zum Ausschlagen	■ Euroline	1	0,2	3003855	51,10	2H
	Universalleckstück, schwarz ■ Aus PP	■ Hexaline	10	0,2	19280	48,50	2H

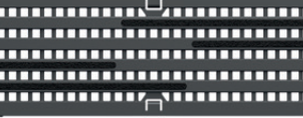
	Beschreibung	Passend für	Ge- wicht		Artikel-Nr.	Preis	RG
			VPE	[kg]			
			[Stk]			[EUR]	
	Laubfang, schwarz ■ Hexaline	■ Hexaline	20	0,1	319282	4,80	2H
	Vertikalablaufanschluss, schwarz ■ Für Anschluss DN/OD 110 ■ Hexaline	■ Hexaline	20	0,1	19286	10,20	2H
	Aushebehilfe für Revisions Elemente ■ Material: Stahl verzinkt ■ Benötigte Menge: 2 Stk. ■ 0,5 m Revisions Elemente	■ 0,5 m Revisions Elemente	1	0,2	415924	34,50	2H
	Hexaline Zubehörset ■ schwarz ■ bestehend aus 2 Kombistirnwände, 1 Laubfang, 1 Vertikalablaufanschluss ■ Hexaline ■ Hexaline mit Kunststoff- Schlitzrahmen	■ Hexaline ■ Hexaline mit Kunststoff- Schlitzrahmen	20	0,2	319287	37,30	2H
	Waterseal ■ Flexibler Dichtstoff zum Abdichten von Polymer- und Kunststoffrippen ■ 300 ml ■ Verbrauchsangaben: □ NW 100 ca. 6 SF ■ Polymerbetonrippen ■ Kunststoffrippen	■ Polymerbetonrippen ■ Kunststoffrippen	0,3	12	74520	32,80	2A
	ACO 2K-Klebedichtstoff ■ 2 Komponenten-Kartuschenkleber ■ 250 ml Kartusche inkl. Mischerspitze ■ Verarbeitbar mit 1K-Verarbeitungsgeräten ■ Systemprüfung auf Dichtheit durch MPA Hartl (Labornummer: 011661) ■ alle Polymerbetonrippen	■ alle Polymerbetonrippen	0,4	12	625048	60,00	2A
	ACO Ersatzmischerspitzen ■ für Dichtklebemasse ■ 5 Stück Ersatzmischerspitzen ■ ACO 2K-Klebedichtstoff	■ ACO 2K-Klebedichtstoff	0,1	1	625050	27,10	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]	[cm²/m]	[Stk]	[kg]	[EUR]				
Maschenrost 30/10										
	Edelstahl	1000	118	30x10	729	75	2,3	310312	244,30	2H
		500	118	30x10	729	100	1,5	310313	136,20	2H
	Stahl verzinkt	1000	118	30x10	729	100	2,2	310310	88,20	2H
		500	118	30x10	729	100	1,1	310311	60,00	2H
Stegrost										
	Stahl verzinkt	1000	118	12	468	20	1,2	38516	20,80	2H
		500	118	12	468	20	0,6	38517	12,50	2H
	Edelstahl elektropoliert	1000	118	12	468	10	1,2	310307	96,40	2H
		500	118	12	468	5	0,6	310308	65,90	2H
	Stahl verzinkt anthrazit pulver- beschichtet	1000	118	12	468	20	1,3	10305	92,70	2H
		500	118	12	468	20	0,7	10306	66,10	2H
Gussrost										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	12	470	20	2,5	310309	37,50	2H

Design-Roste

	Material	Abmessungen		Maß der Einlauf- öffnung [mm]	Einlauf- quer- schnitt [cm ² /m]	VPE [Stk]	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite							
		[mm]	[mm]							
Längsstabrost (Heelsafe)										
	Edelstahl	1000	118	6	440	20	2,0	10323	256,20	2H
		500	118	6	440	20	1,0	10324	163,90	2H
Flächenrost „Voronoi“										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	–	447	144	2,1	310319	73,30	2H
Längsstabrost „Intercept“										
	Gusseisen EN-GJS	500	118	6	224	276	2,2	310321	54,80	2H
Composit-Längsstabrost mit Microgrip¹⁾ im Wellendesign										
	Kunststoff	500	118	6	156	20	0,6	3003634	21,00	2H

¹⁾ 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]	Einlaufquer-schnitt [cm ² /m]	VPE [Stk]	Ge-wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite	Höhe							
		[mm]	[mm]	[mm]							

Schlitzrahmen – Schlitzhöhe 105 mm



Stahl verzinkt	1000	118	105	10	93	80	4,9	415838	152,10	2H
	850	118	105	10	93	80	4,2	415840	142,30	2H
	500	118	105	10	93	80	2,5	415850	87,80	2H
Edelstahl	1000	118	105	10	93	80	4,9	415842	236,60	2H
	850	118	105	10	93	80	4,2	415844	221,60	2H
	500	118	105	10	93	80	2,5	415851	137,00	2H

Revisionselement für Schlitzhöhe 105 mm



Stahl verzinkt	500	118	105	10	92	60	4,2	415839	174,50	2H
	150	118	105	10	92	70	1,8	415841	122,50	2H
Edelstahl	500	118	105	10	92	60	4,2	415843	273,30	2H
	150	118	105	10	92	70	1,8	415845	191,60	2H

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/ Stk.	RG
					[EUR]	
	Connector Clip ■ lose	■ Schlitzrahmen	1	11143	7,40	2H

Schlitzrahmen Kunststoff für ACO Self® Euroline und Hexaline

ACO Produktvorteile

- Passend für Hexaline und Euroline
- Anpflasterkante
- Verschiebesicherung

- Dezentе Entwässerung, die sich unauffällig in die Gesamtoptik einfügt
- Besonders einfache Handhabung und Installation
- Korrosionsbeständiger und UV-stabiler Werkstoff für eine langlebige Gestaltungslösung
- Revisionsэлемент 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 [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]							

Schlitzrahmen Kunststoff – Schlitzhöhe 60 mm



Kunststoff	500	118	60	10	90	240	0,4	319554	30,30	2H
------------	-----	-----	----	----	----	-----	-----	--------	-------	----

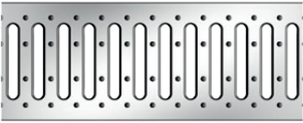
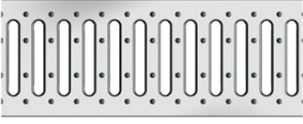
Revisionsэлемент für Schlitzhöhe 60 mm



Kunststoff	125	125	146	10	117	10	0,4	319560	71,30	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

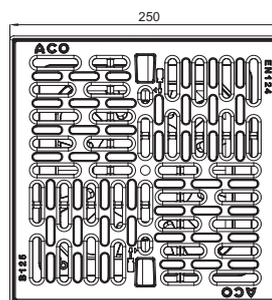
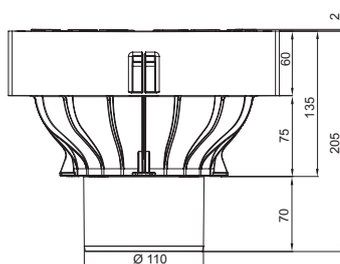
	Material	Abmessungen		VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Länge	Breite				
		[mm]	[mm]				
	Stahl verzinkt anthrazit pulverbeschichtet	1000	130	20	10345	95,80	2H
	Stahl verzinkt	1000	130	20	10325	24,00	2H
		500	130	20	10326	15,30	2H
	Edelstahl	1000	130	20	06318	157,10	2H
		500	130	20	06319	109,60	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	178,70	3H
	250	250	205	Maschenrost 30/10 Stahl verzinkt	24	3,7	319433	265,20	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]							
Mit Maschenrost Kunststoff (PKW-befahrbar)										
	250	250	400	Maschenrost 30/10 mm	Kunststoff	12	18,5	319668	183,50	3H
Mit Kunststoffrost mit Microgrip (B 125)										
	250	250	400	Microgrip	Kunststoff	12	17,2	319670	242,70	3H
Mit Maschenrost Stahl verzinkt (B 125)										
	250	250	400	Maschenrost 30/10 mm	Stahl verzinkt	12	18,9	319662	372,70	3H
Mit Gussrost (B 125)										
	250	250	400	Gussrost SW 8 mm	Gusseisen	12	21,4	319663	253,90	3H

Zubehör

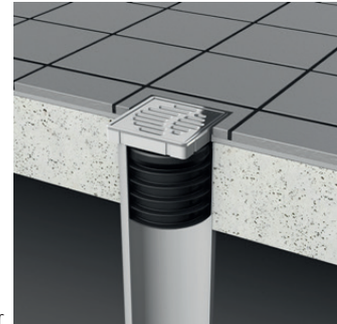
	Beschreibung	Passend für	VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[Stk]	[kg]		[EUR]	
	Aufsatzkasten <ul style="list-style-type: none"> ■ 252 x 252 mm ■ Höhe 243 mm ■ Mit Fallrohranschluss ■ Mit Lippenlabyrinthdichtung DN/OD 110 	■ ACO Self® Europoint	12	9,1	319607	130,80	3H
	Designrahmen <ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl V2A, beschichtet ■ Wenderahmen zum farblich passenden Anschluss an die Roste 	■ ACO Self® Europoint	12	0,9	319646	161,80	3H
	Geruchsverschluss <ul style="list-style-type: none"> ■ Sperrwasserhöhe 50 mm ■ Aus Edelstahl 	■ ACO Self® Europoint	150	0,6	319642	116,30	3H
	Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben des Rostes und Herausnehmen des Geruchsverschlusses ■ Aus Edelstahl 	■ ACO Self® Europoint	500	0,2	319655	36,90	2A
	Schlammeimer <ul style="list-style-type: none"> ■ 2,6 l ■ Aus Kunststoff 	■ ACO Self® Europoint	100	0,2	319482	45,80	3H

ACO Renovierungsablauf Passino

ACO Produktvorteile

- Renovierungsablauf für muffenlose Rohre
- Einfache und schnelle Installation
- Kompaktes Komplettsystem

- Material:
 - Kunststoff (Ablaufkörper)
 - Edelstahl (Rahmen und Rost)
- Belastungsklasse: K3
- Stutzenvarianten: DN 100 / DN 125
- Stutzenneigung: :90°
- Abflusswert
 - 0,83 l/s (mit 20 mm Aufstau gemäß DIN EN 1253-1)
- Geruchsverschluss: 2-teilig, herausnehmbar
- Montage: einbaufertig
- Höhenverstellbarkeit: abhängig vom Bodenaufbau



ACO Renovierungsablauf Passino

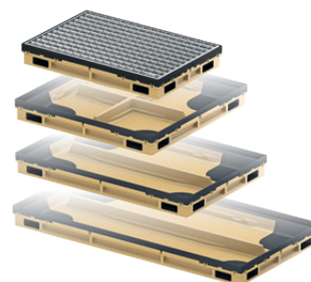
	Nennweite	Rost	Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	DN	[mm]	[l/s]	[kg]		[EUR]	
	100	Schlitzrost Edelstahl 100 x 100 lose eingelegt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen aus Kunststoff ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 0,83 ■ 50 mm 	0,9	2310.87.00	80,40	3H
	125	Schlitzrost Edelstahl 100 x 100 lose eingelegt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen aus Kunststoff ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 0,83 ■ 50 mm 	1,0	2325.87.00	85,20	3H
	100	Schlitzrost Edelstahl 100 x 100 lose eingelegt	<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Dünnbettflansch ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 0,83 ■ 50 mm 	1,6	2310.91.00	102,60	3H
	125	Schlitzrost Edelstahl 100 x 100 lose eingelegt	<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Dünnbettflansch ■ Stutzenneigung: 90° ■ Abflusswert: 0,83 ■ 50mm 	1,6	2325.91.00	102,60	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	[Stk]	[kg]		[EUR]	
[mm]	[mm]	[mm]					
600	400	80	20	9,2	3003044	94,00	4H
600	600	80	10	14,9	3003043	116,10	4H
750	500	80	20	14,9	3003042	111,40	4H
1000	500	80	10	20,3	3003041	135,10	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					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
600	400	75	20	1,5	82400	53,10	4H

Winkelrahmen für Vario Schuhabstreifer

Winkelrahmen für Vario Schuhabstreifersystem¹⁾

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

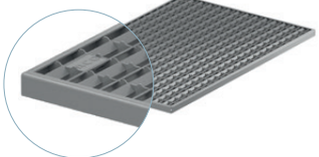
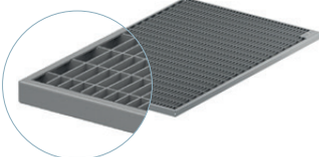
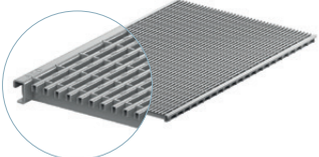


Abmessungen			VPE	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Länge	Breite	Höhe					
[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]	[kg]		[EUR]	
600	400	26,5	4	0,9	01995	87,20	4H
600	600	26,5	4	0,8	3008890	104,60	4H
750	500	26,5	4	1,0	01996	104,30	4H
1000	500	26,5	4	1,1	01997	114,40	4H

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

Vario Schuhabstreiferoste

- 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]					
V-Rost Stahl verzinkt									
	Stahl verzinkt	600 x 400	20	100	4,5	3003264	57,80	4H	
		600 x 600	20	100	5,4	3003263	96,40	4H	
		750 x 500	20	100	5,5	3003262	90,30	4H	
		1000 x 500	20	50	7,2	3003261	121,50	4H	
NEU Maschenrost 30/10 begehbar Stahl verzinkt									
	Stahl verzinkt	600 x 400	20	100	5,6	82409	69,30	4H	
		600 x 600	20	100	7,1	3003270	151,80	4H	
		750 x 500	20	100	8,6	82410	147,60	4H	
		1000 x 500	20	50	9,5	3003269	175,50	4H	
Designrost Edelstahl									
	Edelstahl	600 x 400	20	50	4,2	3005503	225,40	4H	
		600 x 600	20	50	6,1	3005505	353,50	4H	
		750 x 500	20	50	6,5	3005509	339,30	4H	
		1000 x 500	20	50	8,5	3005511	407,70	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						
			[mm]	Höhe [mm]					
Rips									
	Anthrazit	600 x 400	20	80	2,0	3008432	145,00	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008311	221,70	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008434	212,70	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008435	259,60	4H	
Gummi									
	Schwarz	600 x 400	20	80	2,0	3008433	176,50	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008310	269,90	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008437	259,10	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008441	316,20	4H	
Rips mit Bürstenprofil									
	Anthrazit	600 x 400	20	100	2,0	3008440	201,90	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008313	308,90	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008442	296,60	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008443	361,90	4H	
Outdoor									
	Anthrazit	600 x 400	20	80	2,0	3008420	240,50	4H	
		600 x 600	20	40	3,0	3008421	367,80	4H	
		750 x 500	20	50	3,0	3008422	353,20	4H	
		1000 x 500	20	25	4,0	3008423	431,00	4H	

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Steckverbinder für Wasserdurchfluss	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		3003279	9,30	4H
	Entwässerungsanschluss mit Laubfangkorb grau	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		3005092	40,20	4H
	Geruchsverschluss	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		310073	19,20	5G
	Rückstaeinheit	■ Vario 2.0 Hybrid Bodenwanne mit Kunststoffzarge		310068	47,00	5G
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 400 mm	■ Schuhabstreiferplatten 600 x 400 mm		3008448	23,20	4H
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 500 mm	■ Schuhabstreiferplatten 750 x 500 mm ■ Schuhabstreiferplatten 1000 x 500 mm		3008450	26,80	4H
	U-Profil Nachrüstset □ Länge 600 mm	■ Schuhabstreiferplatten 600 x 600 mm		3008453	30,40	4H

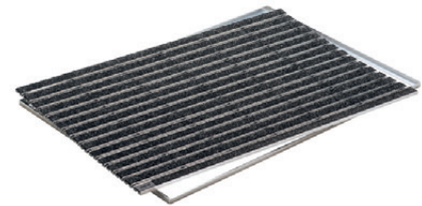
Indoor Schuhabstreifersystem für den Innenbereich

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	161,70	4H
750	500	12	4	3,0	37255	234,40	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	161,70	4H
750	500	12	4	3,0	37256	234,40	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/m²

- PKW-befahrbar
- Belastbar bis 250 t/m² in Anlehnung an DIN 53454
- Auf gelegentlich befahrbaren Flächen anwendbar bis zu einem Gefälle von 5 %
- Die Abmessungen der Elemente entsprechen 4,42 Stk/m²
- Parkplatzmarkierungen für die einfache und ansprechende Kennzeichnung von Parkflächen

Abgabe nur in Paletten



Bezeichnung	Abmessungen			VPE	Artikel-Nr.	Preis/Stk.	RG
	Länge	Breite	Höhe				
	[mm]	[mm]	[mm]	[Stk]		[EUR]	
	580	390	38	112	81071	8,80	5H

Zubehör

	Beschreibung	Passend für	VPE	Artikel-Nr.	Preis/Pkg.	RG
	Parkplatzmarkierung, Packung à 10 Stück <ul style="list-style-type: none"> ■ Farbe: Weiß ■ Material: Kunststoff ■ Ausreichend für 1 m Markierung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Self® Rasenwabe 	100	81072	28,70	5H
	Erdnagel aus Edelstahl, Packung à 50 Stück <ul style="list-style-type: none"> ■ Bedarf: 4 Stk/m² ■ Zur vorübergehenden Fixierung von Flächen, die bis zum Verfüllen mit Fahrzeugen bis ca. 1,0 t Gesamtgewicht befahren werden 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO Self® Rasenwabe 	56	81073	36,10	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/m² belastbar

Eigenschaften

- für 10 m² 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			[EUR]		
				[mm]	[mm]	[mm]			[Stk]		
	weiß	100 % Polypropylen	PKW	1200	1600	30	17	281093	66,40	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/m² belastbar

Eigenschaften

- für 10 m² 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/m²
- für Flächen mit hoher Belastung

Abgabe nur in Paletten



Abbildung	Farbe	Material	Belastung	Abmessungen			VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis/Stk. [EUR]	RG
				Länge	Breite	Höhe				
				[mm]	[mm]	[mm]				
	weiß	100 % Polypropylen	LKW	1200	1600	40	13	281094	86,10	6H

