



ACO. creating

The future of drainage

NEUHEITENPRÄSENTATION 2021



# ACO Bauelemente



Neuheiten

Linienentwässerung

Drainlockrost NW 100

Kunststoffabdeckung



**Eigenschaften:**

- Material: Kunststoff
- Klasse: B 125
- L x B 500 x 123 mm
- Farbe: schwarz
- Gewicht 0,8 kg
- Mit schraubloser Arretierung

**Art.Nr.: 132729**



Deckline P100 OS

Parkdeckrinne für Oberflächenschutzsysteme

Wasserdichtheit geprüft durch:



Vorbehandelte Klebefläche zum kraftschlüssigen und 100 % wasserdichten Verkleben.

Die Verschiebesicherung verhindert die horizontale Verschiebung eingelegter Roste.

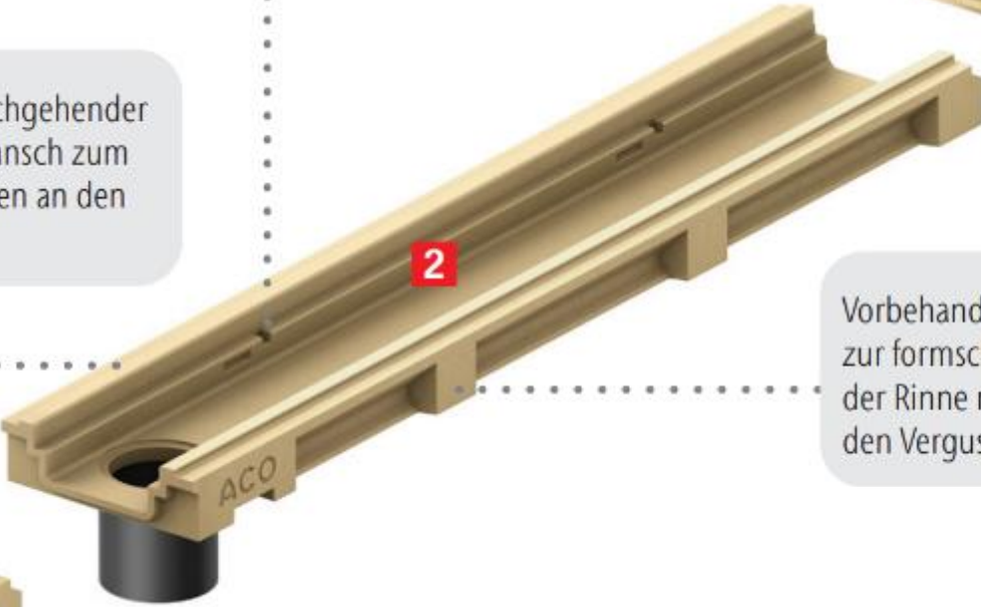
Umlaufend, durchgehender Beschichtungsflansch zum sicheren Anbinden an den Rinnenstrang.

Vorbehandelte Seitenflächen zur formschlüssigen Verbindung der Rinne mit dem angrenzenden Vergussmaterial.

ACO Drainlock®  
Die schraublose Arretierung ermöglicht eine unkomplizierte Montage und Demontage der Abdeckroste.

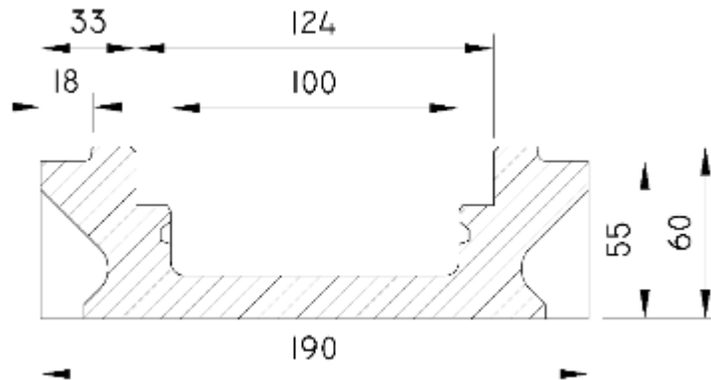
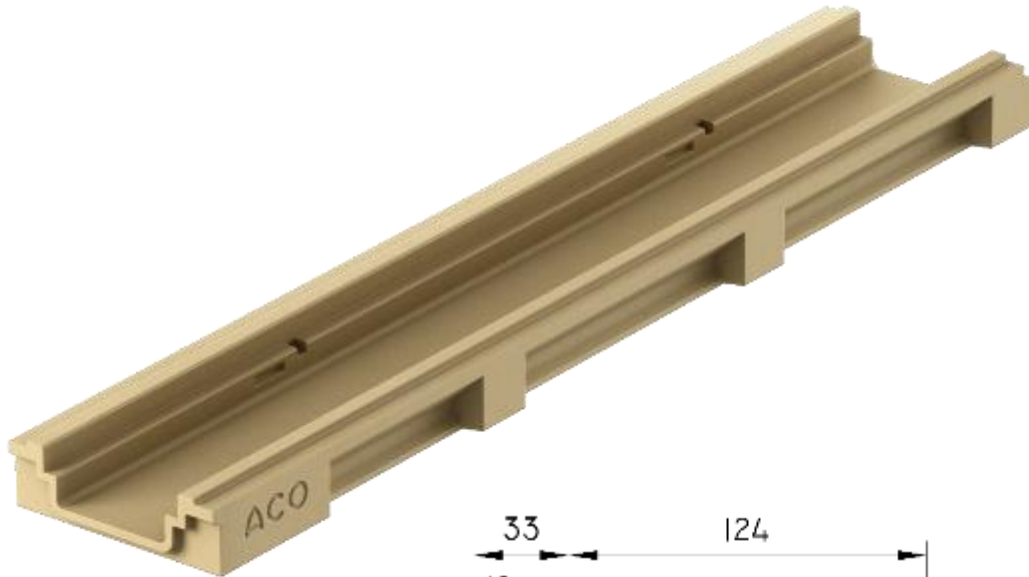
Durchgehende Verankerungstaschen für eine formschlüssige Einbindung.

- 1** Rinne ACO DRAIN® Deckline P OS
- 2** Rinne mit eingeformtem PE-Stutzen DN 100
- 3** Stirnwand für Rinnenanfang
- 4** Stirnwand für Rinnenende
- 5** Stirnwand für geschnittene Rinnen



## Deckline P 100 OS

### Parkdeckrinne für Oberflächenschutzsysteme



- Material: Polymerbeton
- Klasse: C 250
- durchgehender Beschichtungsflansch 18 x 5 mm
- durchgehende Verankerungstaschen
- werkseitig vorbehandelte Flächen
- **100% metallfreie Parkdeckrinne**

Wasserdichtheit geprüft durch:



## Die ACO Lösung einer Parkdeckrinne für Oberflächenbeschichtungssysteme

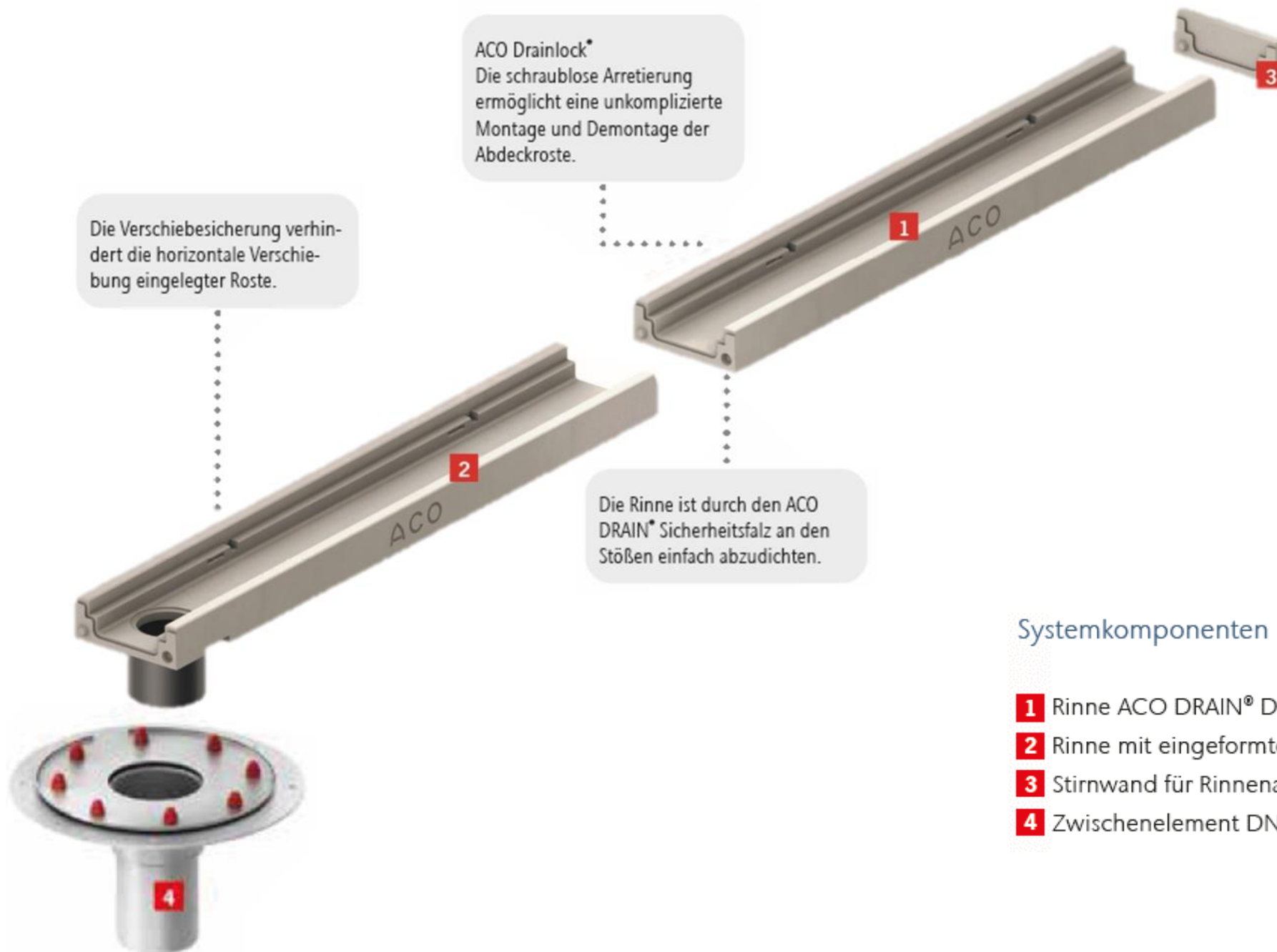
- Sie erfüllt alle Anforderungen der ÖBV Richtlinie:
  1. Optimierte Rinnenstrangverlegung
  2. Ausführung eines dichten Rinnenstranges
  3. Beschichtungsflansch
  4. Verankerungstaschen
  5. 100% metallfreie Parkdeckrinne
  6. Gleicher Ausdehnungskoeffizient





Deckline P

Parkdeckrinne für Asphalt



## Systemkomponenten

- 1** Rinne ACO DRAIN<sup>®</sup> Deckline P
- 2** Rinne mit eingemformtem PE-Stutzen DN 100
- 3** Stirnwand für Rinnenanfang und -ende
- 4** Zwischenelement DN 100

# Deckline P

## Neue Nennweiten und Höhen

Grau

Anthrazit

NW 100



H 60  
H 80  
H 100



H 60  
H 80  
H 100

NEU

NEU

NW 150



H 100



H 100

NEU

NW 100  
H: 80/100

NW 150  
H: 100

NW 200  
H: 100

NW 200



H 100



H 100

NEU



Neuheiten

Dach-, Balkon- &  
Terrassenentwässerung

## ACO Haltering

Für Balkon- & Terrassenabläufe

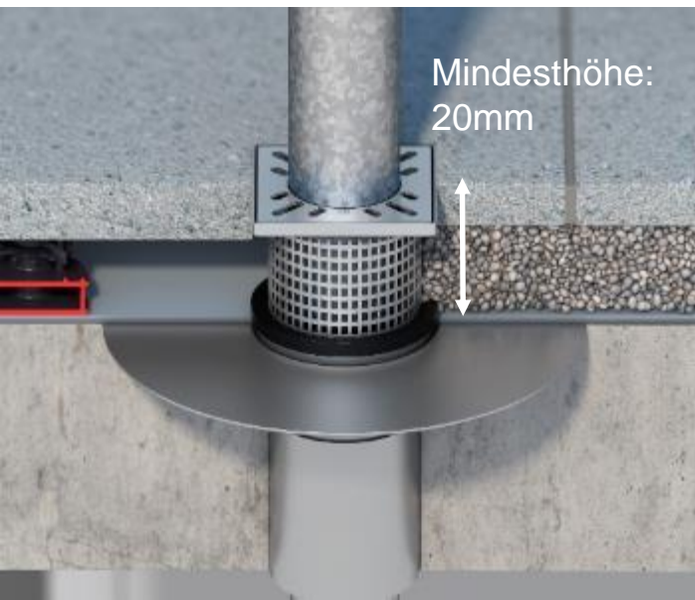


### Verwendung

- Zur Montage einer Rostaufnahme auf einem Direkt- oder Einzelablauf

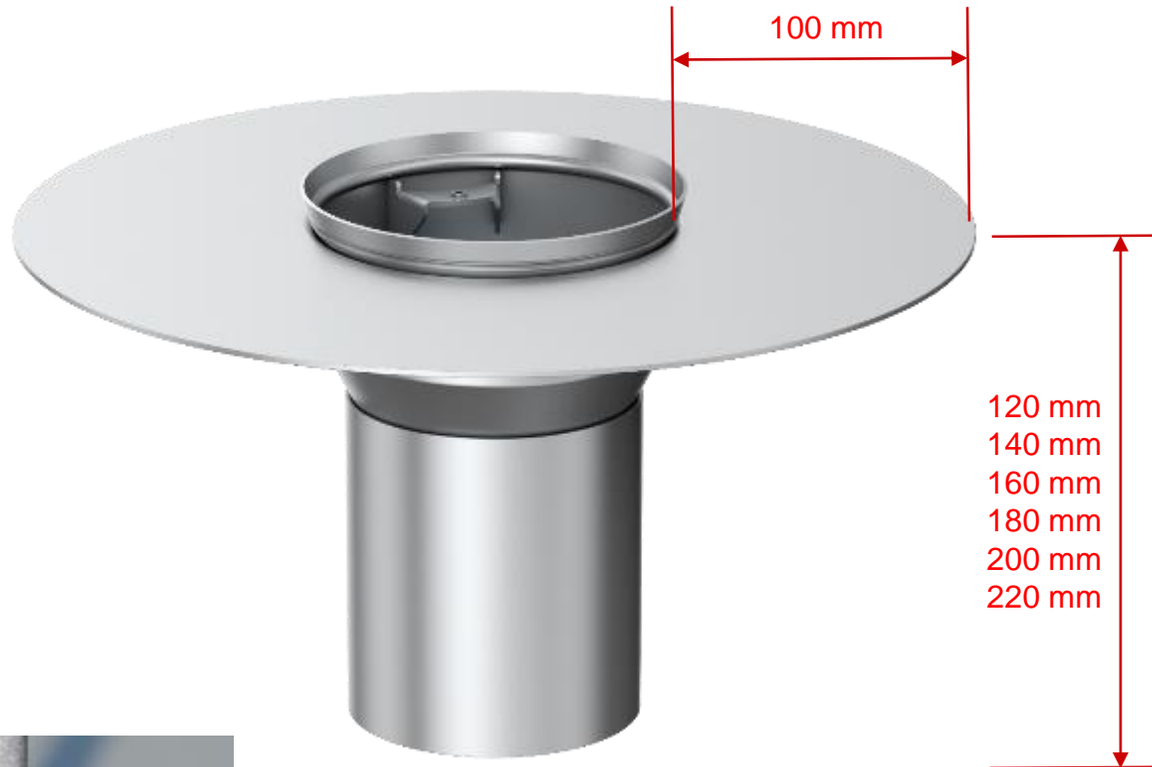
### Nennweite

- DN 70 / DN 100



## ACO Balkondirektablauf

**mit** Glocke und Klebeflansch



### **Modularer Aufbau**

- Geeignet als Direkt- und Einzelablauf

### **Nennweite:**

- DN50 / DN70 / DN100

### **Klebeflansch:**

- Flanschbreite 100mm, gemäß ÖNORM B 3691

### **Stutzenneigung:**

- 90°

### **Anschlussstutzen:**

- Passend für GM-X Rohr

### **Material:**

- Edelstahl 1.4301

### **Anwendungsbereich:**

- Für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtungen

## ACO Balkondirektablauf

**Ohne** Glocke und Klebeflansch



### **Modularer Aufbau**

- Geeignet als Direkt- und Einzelablauf

### **Nennweite:**

- DN50 / DN70 / DN100

### **Klebeflansch:**

- Flanschbreite 100mm, gemäß ÖNORM B 3691

### **Stutzenneigung:**

- 90°

### **Anschlussstutzen:**

- Passend für GM-X Rohr

### **Material:**

- Edelstahl 1.4301

### **Anwendungsbereich:**

- Für Polymerbitumenbahnen und Flüssigabdichtungen

## ACO Balkondirektablauf

ohne Klebeflansch und Glocke



### **Modularer Aufbau**

- Geeignet als Direkt- und Einzelablauf

### **Nennweite:**

- DN70 / DN100

### **Stutzenneigung:**

- 90°

### **Anschlussstutzen:**

- Passend für GM-X Rohr

### **Material:**

- Edelstahl 1.4301

### **Anwendungsbereich:**

- Für Balkonplatten ohne Feuchtigkeitsabdichtung

## ACO Balkondirektablauf

mit Wand-/ Eckaufkantung



### Modularer Aufbau

- Geeignet als Direkt- und Einzelablauf
- Mit / ohne Glocke

### Nennweite:

- DN50 / DN70 / DN100

### Wandabstand:

- Min.: 30mm – Max.: 500mm

### Stutzenneigung:

- 90°

### Anschlussstutzen:

- Passend für GM-X Rohr

### Material:

- Edelstahl 1.4301

### Anwendungsbereich:

- Für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe
- Für Bitumenbahnen

### Sonderartikel:

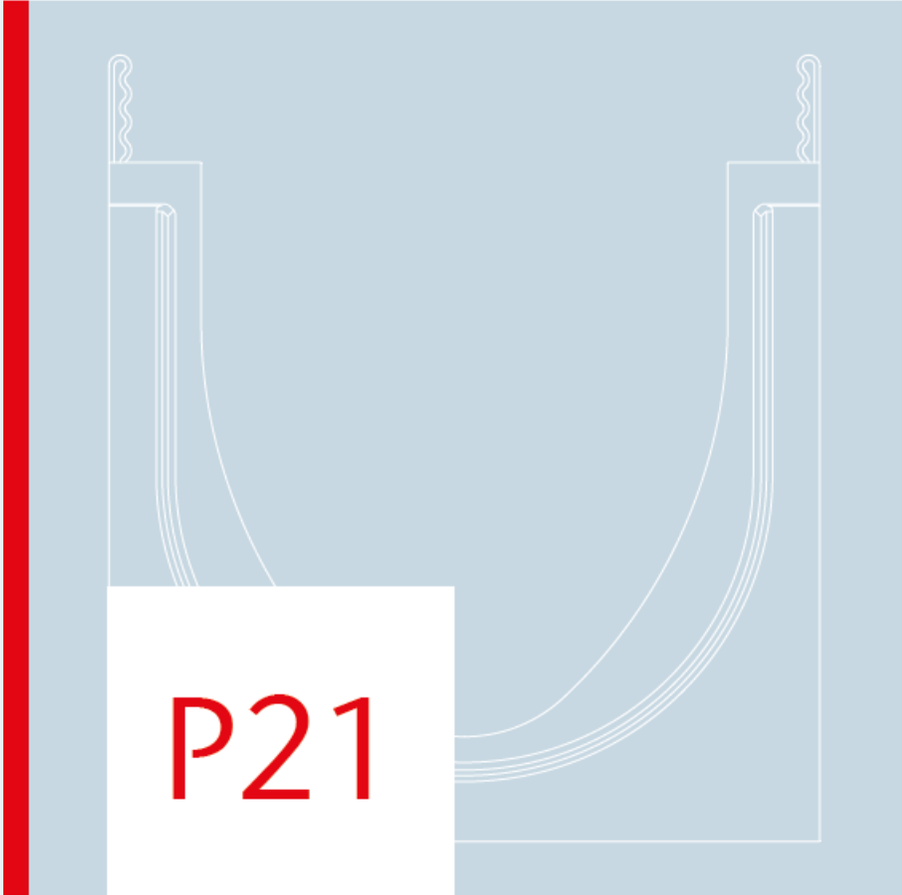
- Individuelle Produktion



Neuheiten

Regenwasserbewirtschaftung

gültig ab 01.01.2021



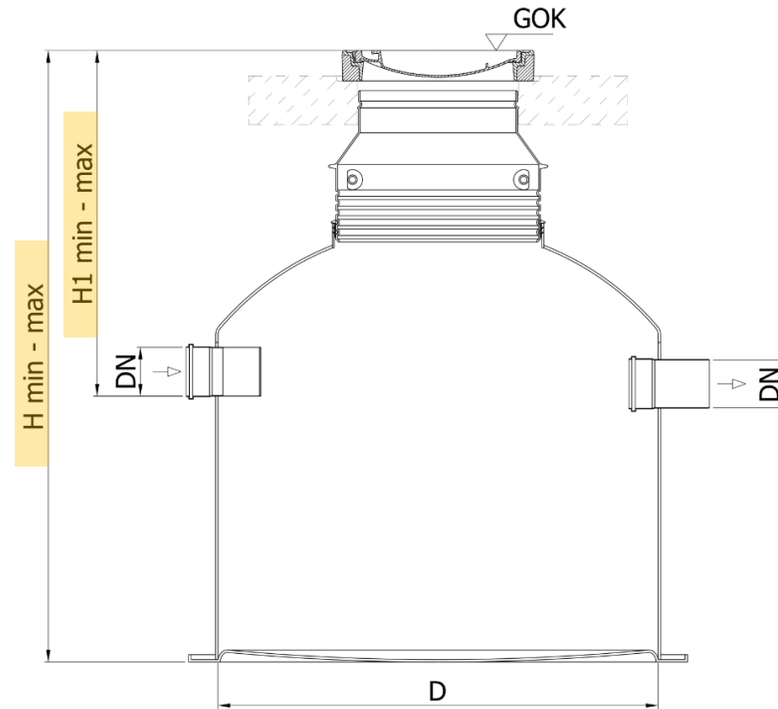
P21

ACO Bauelemente

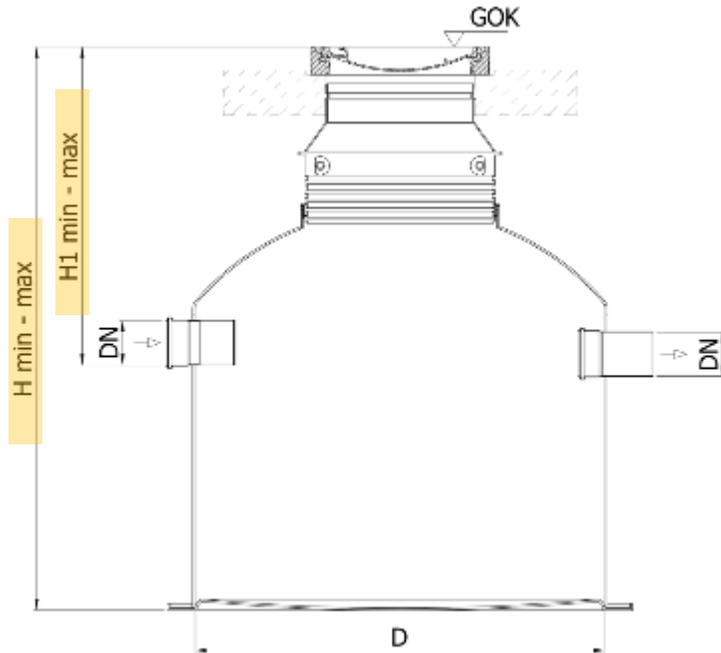
Preisliste 2021  
Bauelemente  
www.aco.at

Preisliste 2021

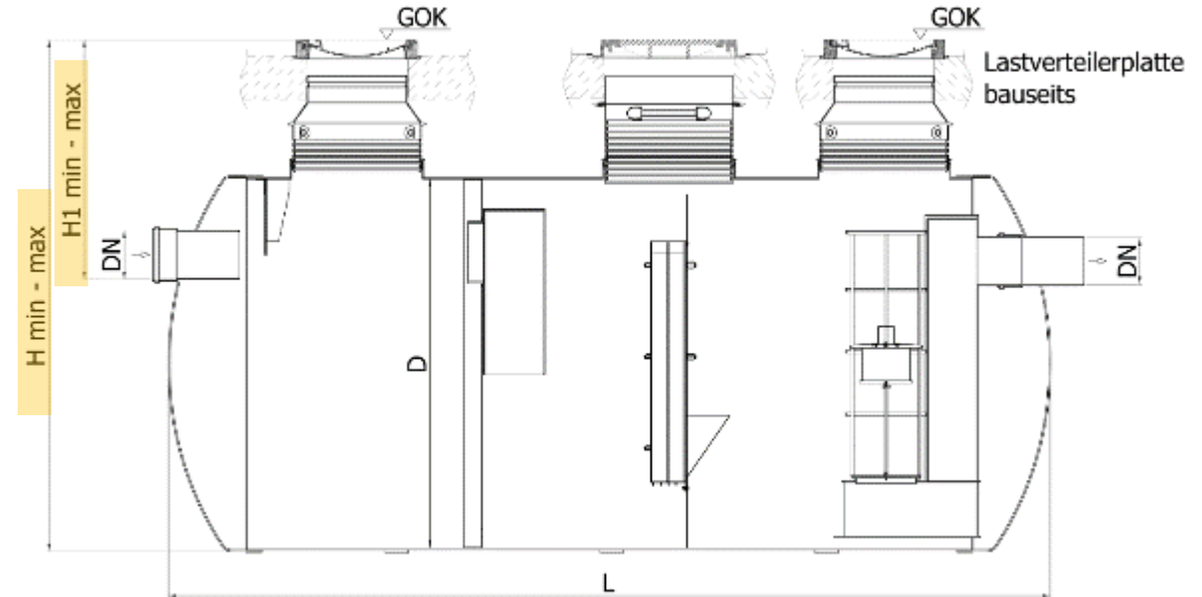
NEU – Einbaumaße inkl. Aufsichtung



# Darstellung der Behälter inkl. Aufsatzstück



DN: ..... Zu- und Ablaufnenweite  
D: ..... Behälterdurchmesser in mm  
H: ..... Einbautiefe in mm  
H1: ..... Zulauftiefe in mm



DN: ..... Zu- und Ablaufnenweite  
L: ..... Behälterlänge in mm  
H: ..... Einbautiefe in mm  
H1: ..... Zulauftiefe in mm  
D: ..... Behälterdurchmesser in mm

## Neu angegebene Daten

- Zulauftiefe H1 min-max
- Einbautiefe H min-max

# Darstellung der Behälter inkl. Aufsatzstück

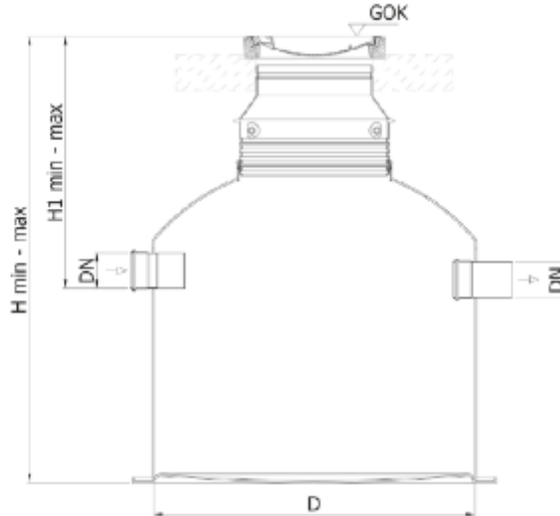
ACO Regenwasserbewirtschaftung & Abwasserreinigung  
Schlammfänge & Sedimentation  
Schlammfang G

## Schlammfang G

### ACO Produktvorteile

- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung
- Einfacher Einbau und geringer Platzbedarf

- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Einteilige Behälterkonstruktion



## Einfache Höhenanpassung auf der Baustelle

- Zulauftiefe H1 min-max
- Einbautiefe H min-max

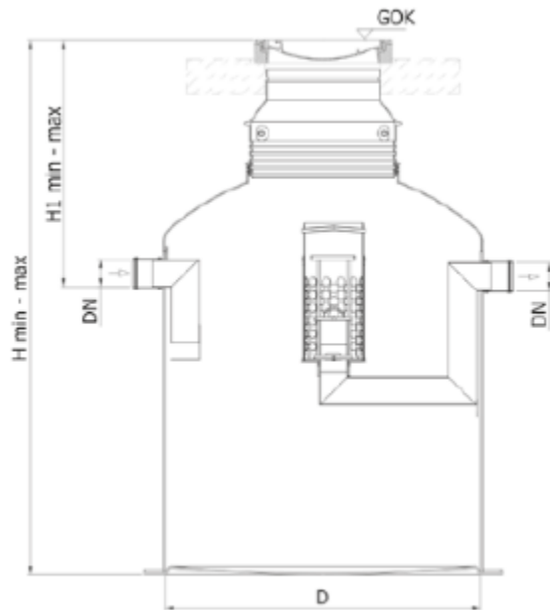
DN: ..... Zu- und Ablaufnennweite  
D: ..... Behälterdurchmesser in mm  
H: ..... Einbautiefe in mm  
H1: ..... Zulauftiefe in mm

Schlammfang G	maximal anschließbare Fläche <sup>1)</sup> [m²]	Abmessungen	
		DN/OD Zu- und Ablauf [mm]	Inhalt Schlammfang [l]
600	261	110	686
1000	261	110	949
1500	375	160	1608
2000	588	200	2393
3000	588	250	3303
4000	847	315	4007
5000	1263	315	5021

Schlammfang G	Abmessungen		Gewicht			Artikel-Nr.		Preis [EUR]
	D [mm]	H min - max [mm]	H1 min - max [mm]	Behälter [kg]	Aufsatz- stück [kg]	Lastver- teilerplatte [kg]	Behälter Aufsatzstück	
<b>Belastungsklasse B 125</b>								
600	1000	1840-3010	910-2080	95	134	-	12812.41 3301.35.13	3.286,50
1000	1000	2175-3345	910-2080	135	134	-	12813.41 3301.35.13	3.343,70
1500	1200	2480-3650	1000-2170	190	134	-	12815.41 3301.35.13	4.033,80
2000	1500	2545-3715	1140-2310	235	134	-	12816.41 3301.35.13	5.209,40
3000	1500	3110-4280	1190-2360	175	134	-	12817.41 3301.35.13	6.212,90
4000	1800	3005-4175	1380-2550	260	134	-	12818.41 3301.35.13	6.548,80
5000	2200	2770-3940	1285-2455	430	134	-	12819.41 3301.35.13	8.654,40
<b>Belastungsklasse D 400</b>								
600	1000	1840-3020	910-2090	95	218	636	12812.41 3301.36.10	3.932,60
1000	1000	2175-3355	910-2090	135	218	636	12813.41 3301.36.10	3.989,80
1500	1200	2480-3660	1000-2180	190	218	636	12815.41 3301.36.10	4.679,90
2000	1500	2545-3725	1140-2320	235	218	636	12816.41 3301.36.10	5.855,50
3000	1500	3110-4290	1190-2370	175	218	636	12817.41 3301.36.10	6.859,00
4000	1800	3005-4185	1380-2560	260	218	636	12818.41 3301.36.10	7.194,90
5000	2200	2770-3950	1285-2465	430	218	636	12819.41 3301.36.10	9.300,50

# Mineralölabscheider Oleopator

## Neue Nenngrößen



DN: ..... Zu- und Ablaufnenweite  
D: ..... Behälterdurchmesser in mm  
H: ..... Einbautiefe in mm  
H1: ..... Zulauftiefe in mm

# Neue Nenngrößen bei Mineralölabscheider

## Oleopator G

### Produktinformationen

#### ACO Produktvorteile

- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Alle Nenngrößen von externen Prüfinstituten (LGA) getestet
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung durch abnehmbaren Koaleszenzkäfig
- Koaleszenzeinsatz kann zur Reinigung entfernt werden, ohne dass der Abscheider entleert werden muss
- Integrierter Anschluss für Probenehmer

- Ölabscheider Klasse I geprüft nach ÖNORM EN 858; entsprechend ÖNORM B 5101
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Mit Koaleszenzeinsatz
- Innenteile aus PE-HD



### Bestellinformationen

Typ NS	Zulauf/Ablauf DN/OD [mm]	Inhalt			Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	
		Schlammfang [l]	Ölspeicher [l]	Gesamt [l]			
3	110	300	163	604	105	12601.01	1
3	110	600	163	903	105	12602.01	2
3	110	900	232	1.297	172	12603.01	3
6	160	600	160	887	169	12611.01	4
6	160	1.200	232	1.602	182	12612.01	5
6	160	1.800	576	2.413	233	12613.01	6
6-10	160	2.500	576	3.349	280	12624.01	7
6-10	160	5.000	1.139	6.861	650	12625.01	8
10	160	1.000	273	1.534	197	12621.01	9
10	160	2.000	576	2.784	254	12622.01	10
10	160	3.000	1.020	4.755	705	12626.01	11
15	200	1.500	464	2.360	310	12631.01	12
15	200	3.000	944	3.914	525	12632.01	13
20	200	2.000	1.163	3.243	505	12645.01	14
20	200	4.000	1.163	5.857	565	12642.01	15
20	200	6.000	1.163	7.909	618	12643.01	16
30	250	3.000	1.513	5.705	515	12651.01	17
30	250	6.000	1.613	8.555	613	12652.01	18
40	315	4.000	1.350	7.225	630	12661.01	19
50	315	5.000	1.350	8.213	650	12671.01	20

# Leichtflüssigkeitsabscheider Oleopator G

#### ACO Produktvorteile

- Hohe Festigkeit bei geringem Gewicht
- Alle Nenngrößen von externen Prüfinstituten (LGA) getestet
- Optimale Zugänglichkeit für Wartung, Reinigung und Entsorgung durch abnehmbaren Koaleszenzkäfig
- Koaleszenzeinsatz kann zur Reinigung entfernt werden, ohne dass der Abscheider entleert werden muss
- Integrierter Anschluss für Probenehmer

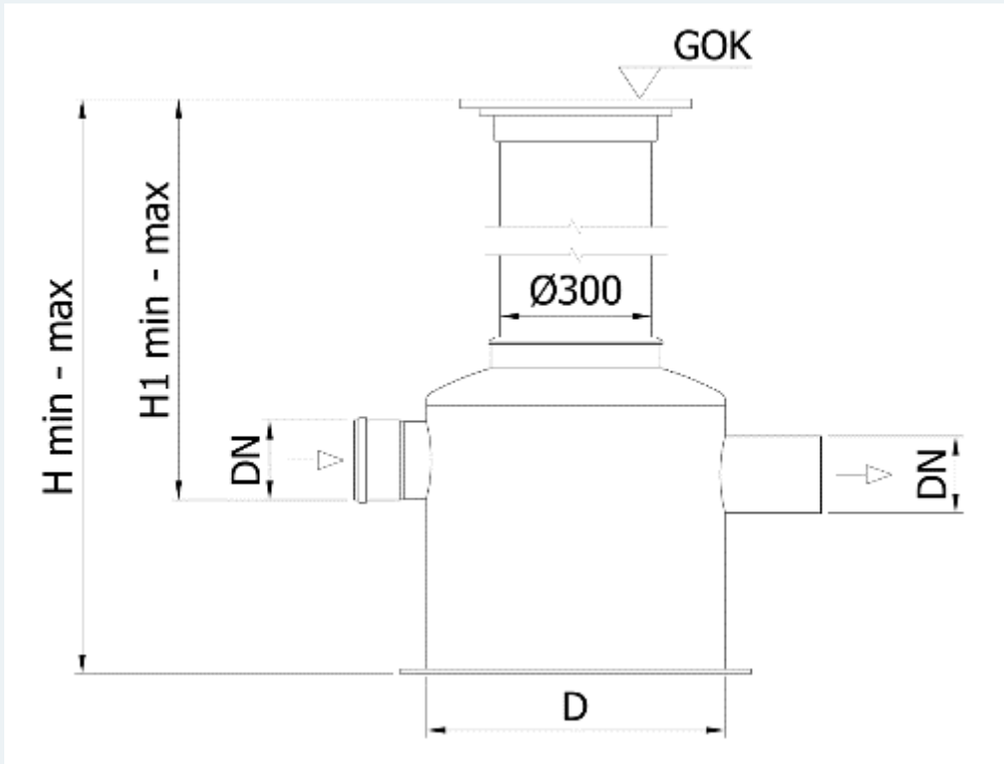
- Ölabscheider Klasse I geprüft nach ÖNORM EN 858; entsprechend ÖNORM B 5101
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK)
- Mit Koaleszenzeinsatz
- Innenteile aus PE-HD
- Einteilige Behälterkonstruktion



Oleopator G	DN/OD	Schlammfang			Leichtflüssigkeit		Einstieg Durchmesser [mm]
		Zu- und Ablauf [mm]	Volumen [l]	max. Schichtdicke [mm]	Volumen [l]	max. Schichtdicke [mm]	
		110	300	285	163	221	600
3		110	600	452	163	221	600
		110	900	483	464	428	600
4		110	3300	989	380	221	600
		110	4500	927	552	221	600
		160	600	435	160	218	600
		160	1200	568	236	218	600
6		160	1800	630	576	339	600
		160	3200	648	630	253	600
		160	4200	844	630	253	600
		160	5200	1041	630	253	600
		160	1800	615	434	253	600
8		160	2500	763	434	253	600
		160	3200	648	630	253	600
		160	5200	1041	630	253	600
		160	1000	503	273	253	600
		160	2500	763	630	253	600
10		160	3200	648	630	253	600
		160	5200	1041	630	253	600
		200	1500	454	464	277	600
15		200	3000	879	464	277	600
		200	6200	963	1027	277	600
		200	2000	621	594	359	600
20		200	4000	778	1163	312	600
		200	6000	975	1163	312	600
30		250	3000	628	1513	422	600
		250	6000	978	1513	422	600
40		315	4000	713	1350	382	800
50		315	5000	801	1350	382	800

## Probenahmeschächte

neues Portfolio

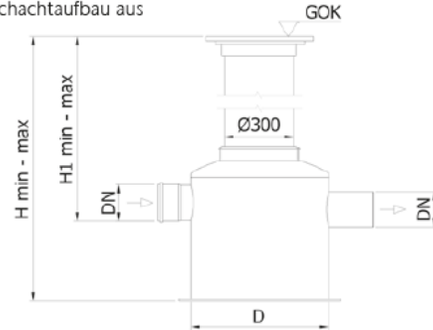


# Probenahmeschacht

## ACO Produktvorteile

- Einfache und sichere Probenahmemöglichkeit
- Einfacher und platzsparender Einbau

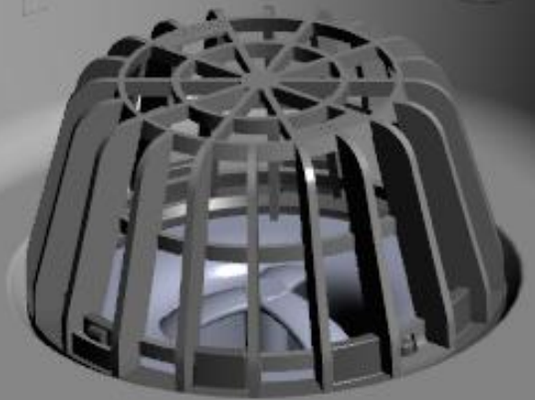
- Nach ÖNORM B 5103
- Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- Belastungsklasse D 400
- Mit flexiblem Schachtaufbau aus Kunststoff



Probenahmeschacht		Abmessungen		Gewicht		Artikel-Nr.	Preis
DN/OD	D	H min - max	H1 min - max	Behälter	Aufsatzstück	Behälter	
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]		[EUR]
<b>Belastungsklasse D 400</b>							
110	600	955-3070	540-2655	40	50	12911.41	2.578,70
160	600	955-3070	590-2705	41	50	12912.41	2.600,10
200	600	955-3070	630-2745	42	50	12913.41	2.675,10
250	600	955-3070	680-2795	43	50	12914.41	2.707,20
315	600	955-3070	745-2860	44	50	12915.41	2.750,10
400	600	1040-3155	830-2945	46	50	12916.41	2.907,20
500	600	1038-3158	915-3035	57	50	12917.41	3.017,80

## Preisliste 2021

- ÖNORM konform
- 1 Behälter für alle Rohrdurchmesser
- Inklusive Aufsatzstück (PE Rohr) und Abdeckung
- Vor Ort anpassbare Zulauftiefen
- Schachtabdeckung LW300
- Geringes Gewicht

A detailed 3D rendering of a circular, dome-shaped drainage grate with a complex, multi-layered grid pattern. The grate is positioned in the lower center of the frame, set against a dark, curved background that resembles the interior of a tunnel or a large pipe. The lighting highlights the metallic texture and the intricate design of the grate's surface.

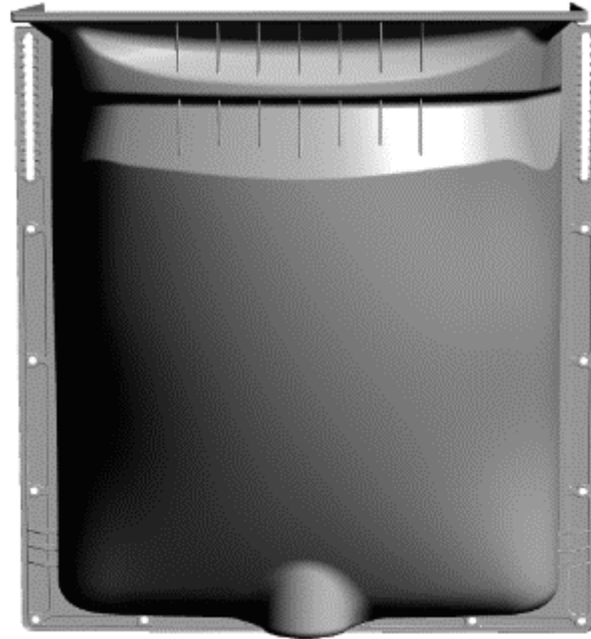
Neuheiten

Kellerbau

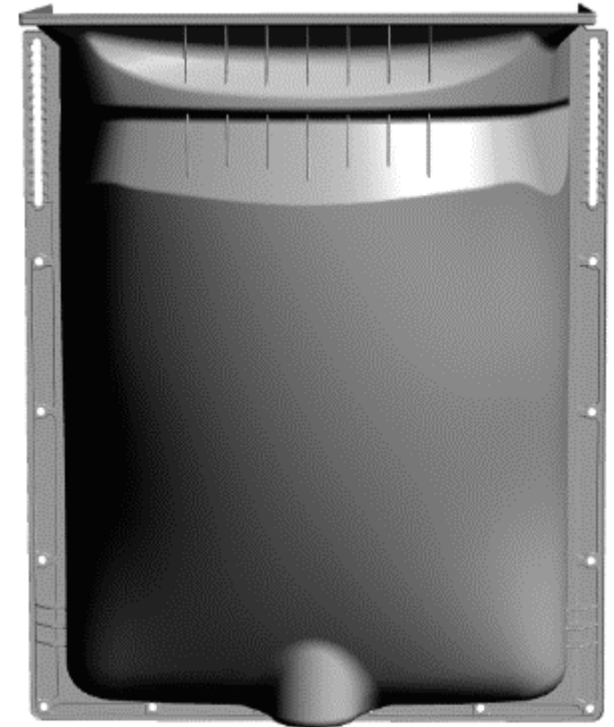
ACO Lichtschachtprogramm Tiefe 400 NEU



80 x 60 x 40



100 x 100 x 40

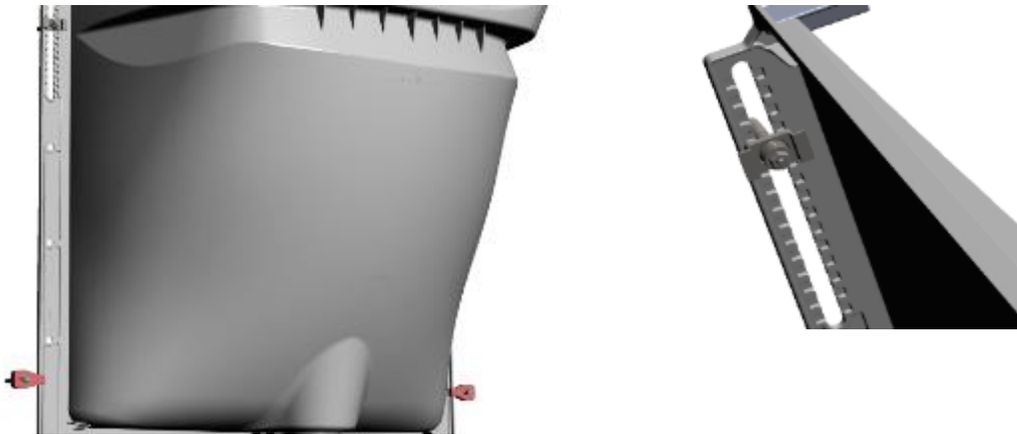
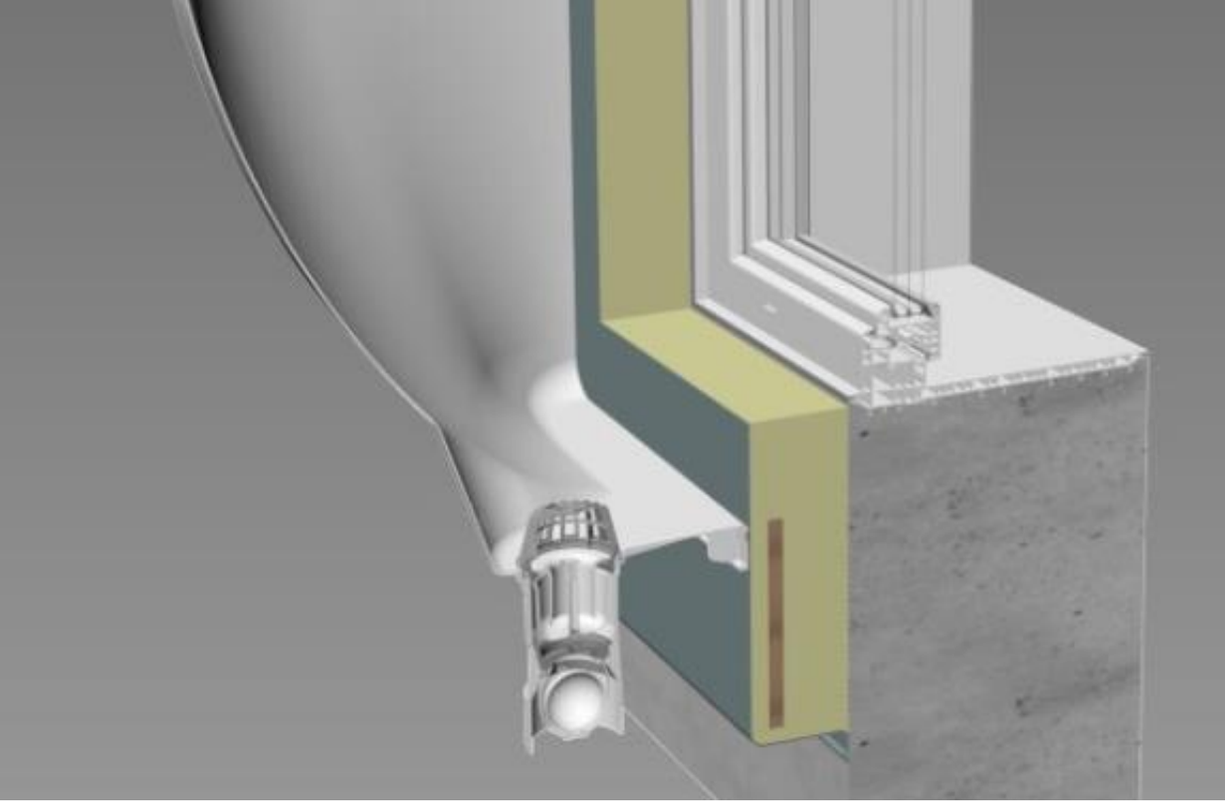


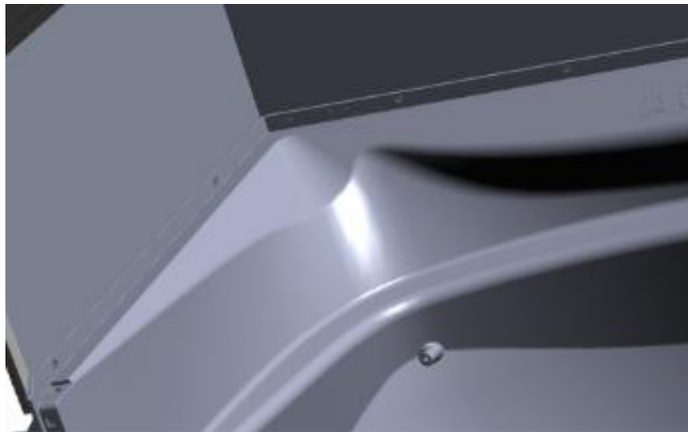
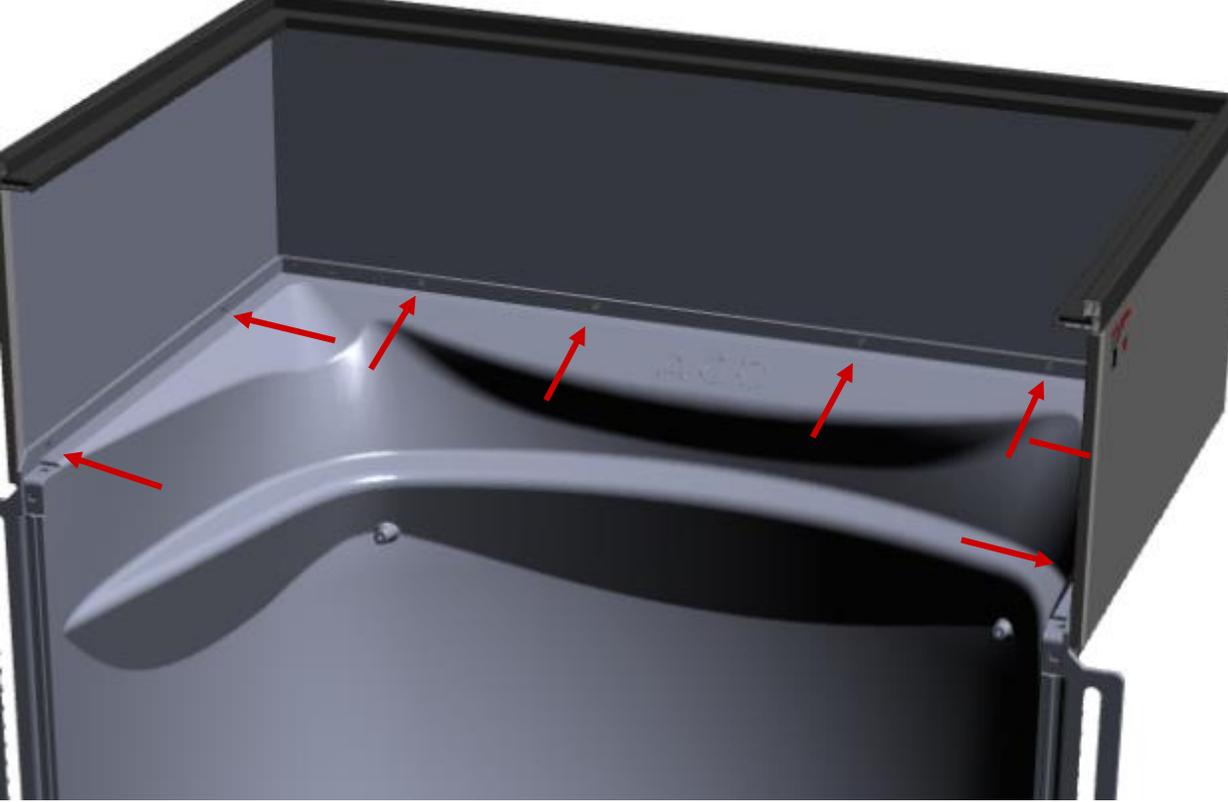
100 x 130 x 40

## ACO Lichtschachtprogramm Tiefe 400 NEU

### Details

- Material – GF PP
- Optimierter Entwässerungsanschluss
- Flexiblere Montage / Höhenverstellung
- Ausführungen
  - Begehbar
  - Befahrbar bis 9 kN
  - Druckwasserdicht





## ACO Lichtschachtprogramm Tiefe 400 NEU

### Details

- Material – GF PP
- Optimierter Entwässerungsanschluss
- Flexiblere Montage / Höhenverstellung
- Ausführungen
  - Einfachere Montage der Aufstockelementes ohne Vorbohren
- Werkseitig perforierte Zarge



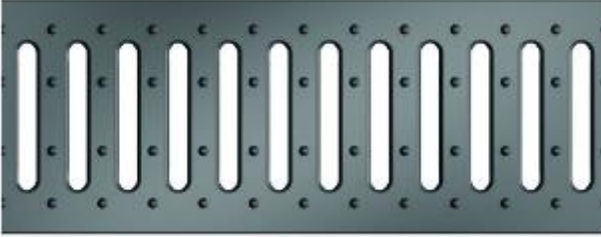
Neuheiten

Haus, Hof & Garten

SELF

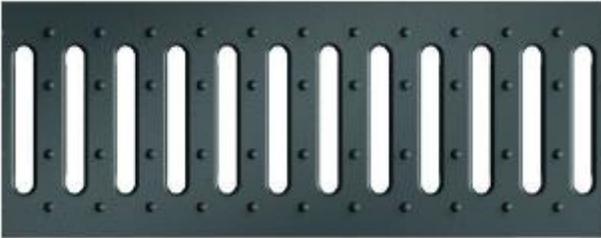
## Sanierungsroste

Art.Nr.: 10345



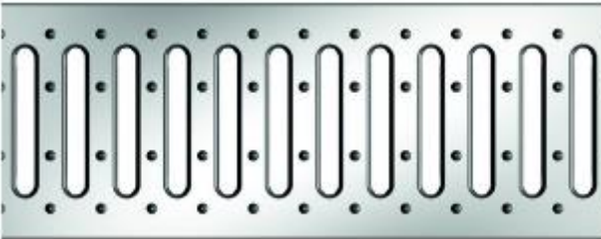
Stahl verzinkt  
anthrazit  
Pulverbeschichtet  
1000 mm

Art.Nr.: 10346



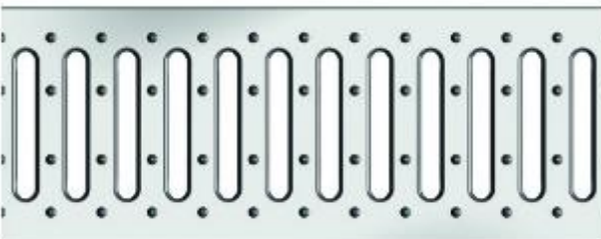
Gusseisen  
EN-GJS  
500 mm

Art.Nr.: 10325 / 10326



Stahl verzinkt  
1000 mm  
500 mm

Art.Nr.: 06318 / 06319



Edelstahl  
1000 mm  
500 mm

- Ersatzroste zur Sanierung und Modernisierung
- Passend für ACO Self® Entwässerungsrinnen
- Diese wurde circa in den Jahren 1980 bis 1996 vertrieben
- Baubreite 130 mm
- Alle Self® Roste für die Sanierung sind PKW-befahrbar



Weiterentwicklungen

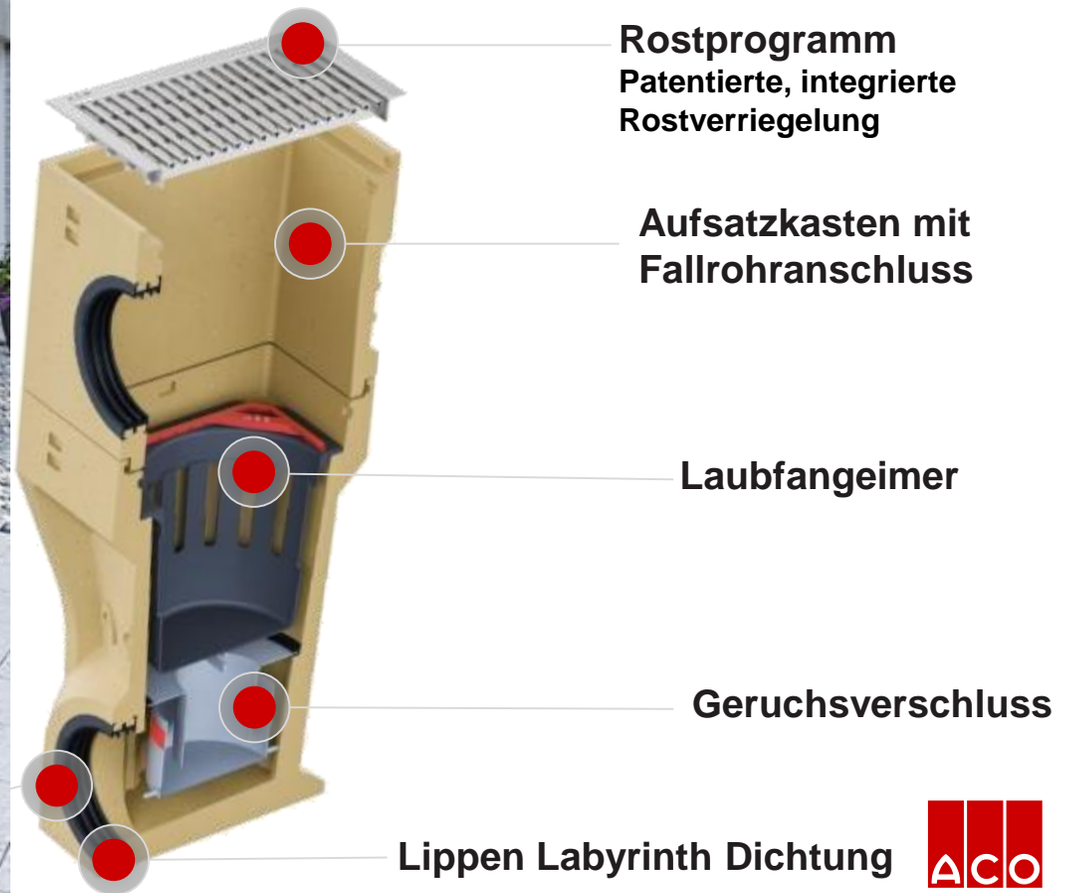
Hofablauf Europoint Sortiment

Haus, Hof und Garten

ACO Self Hofablauf Europoint

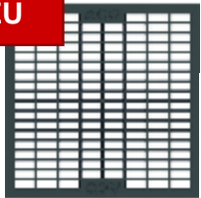


DN100 horizontal

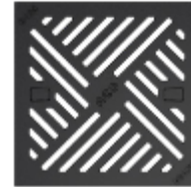


## ACO Self® Hofablauf Europoint – Set Artikel

NEU



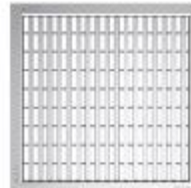
**Europoint mit Kunststoff  
Maschenrost 30/10**  
(PKW befahrbar)  
inkl. Schlammeimer  
Art.Nr.: 625047



**Europoint mit Gusseisen Rost**  
(B 125)  
inkl. Schlammeimer  
Art.Nr.: 625040



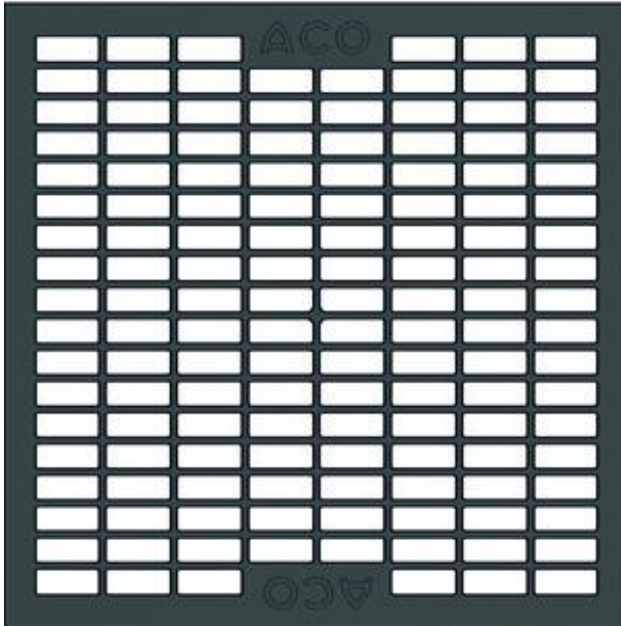
**Europoint mit Stahl verz.  
Maschenrost 30/10**  
(B 125)  
inkl. Schlammeimer  
Art.Nr.: 625039



**Europoint mit Edelstahl  
Längsstabrost**  
(PKW befahrbar)  
inkl. Schlammeimer  
Art.Nr.: 625041

## Europoint Kunststoff Maschenrost

PKW befahrbar



- L x B: 250 x 250mm
- Gewicht: 0,5 kg
- Maß der Einlauföffnung: 9,5 mm
- Einlaufquerschnitt: 338,3 cm<sup>2</sup>
- **Art.Nr.: 319621**



Neuentwicklung

Kiesstabilisierung



## ACO Kiesstabilisierung

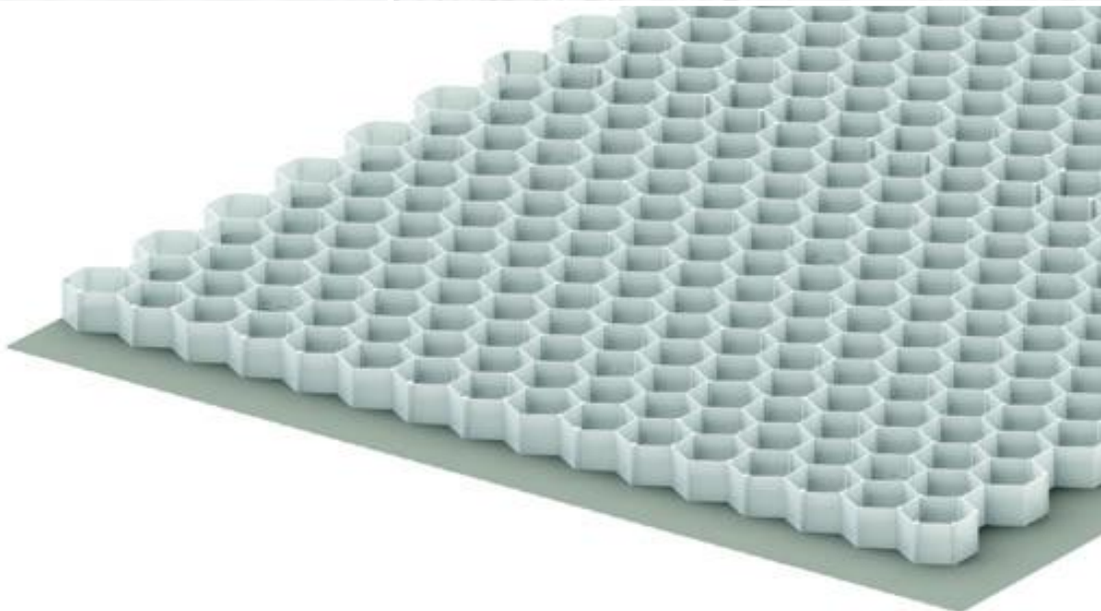
### Standard

#### begeh- und befahrbar

- keine Spurrillen
- befahrbar mit Fahrrad, Motorrad und PKW
- sicherer Untergrund für Gartenmöbel
- gefüllte Matten bis 300 t/m<sup>2</sup> belastbar

#### Eigenschaften

- 1200 x 1600 x 30 mm
- Material: 100 % Polypropylen in weiß
- integriertes Vlies
- Made in Germany





ACO Kiesstabilisierung

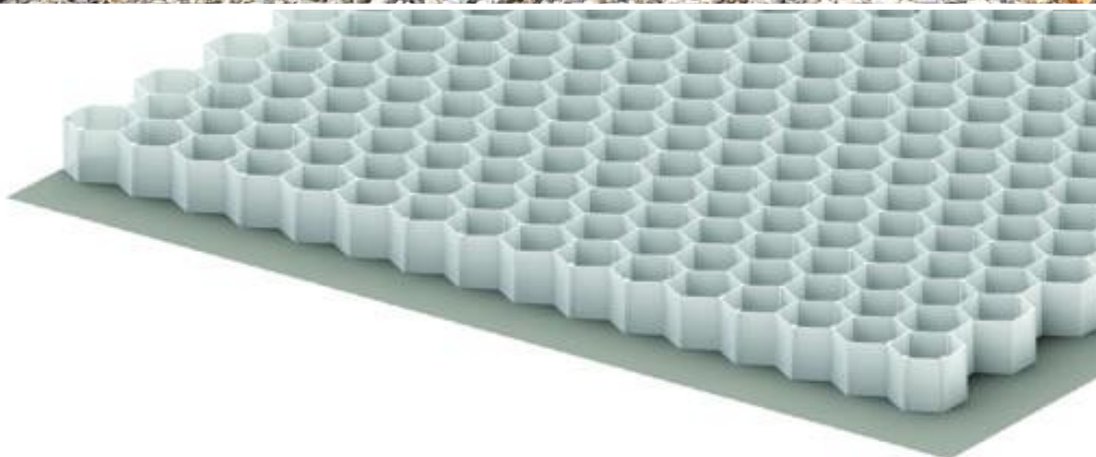
Schwerlast

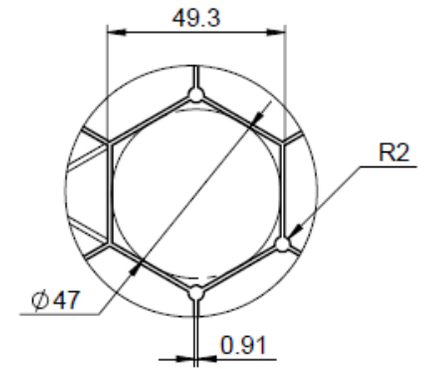
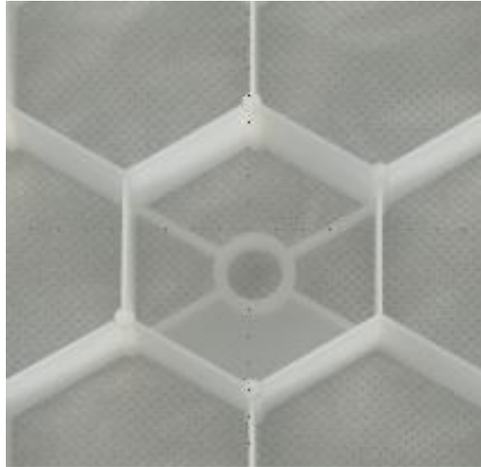
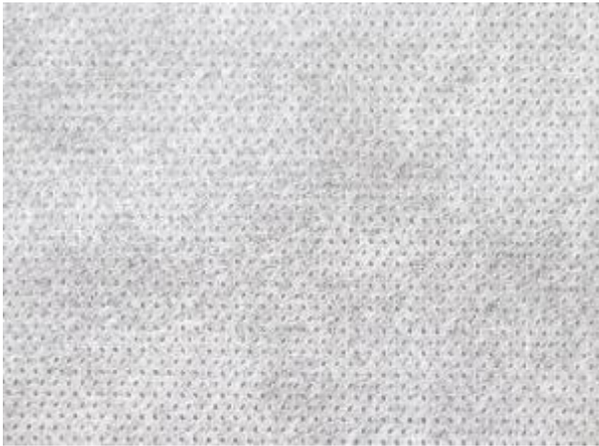
für hohe Belastungen

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

Eigenschaften

- 1200 x 1600 x 40 mm
- Material: 100 % Polypropylen in weiß
- integriertes Vlies
- Made in Germany





## Neues verbessertes Vlies

- Starke und dauerhafte Verbindung zwischen Geotextil und Waben
- Unmöglichkeit, dass sich Kies zwischen Gitter und Geotextil bewegt
- Verbesserte Überlappung von Geotextilien

## Handling

- Einfach zu schneiden
- Kein Ausfransen



Korngröße:  
8-16 mm



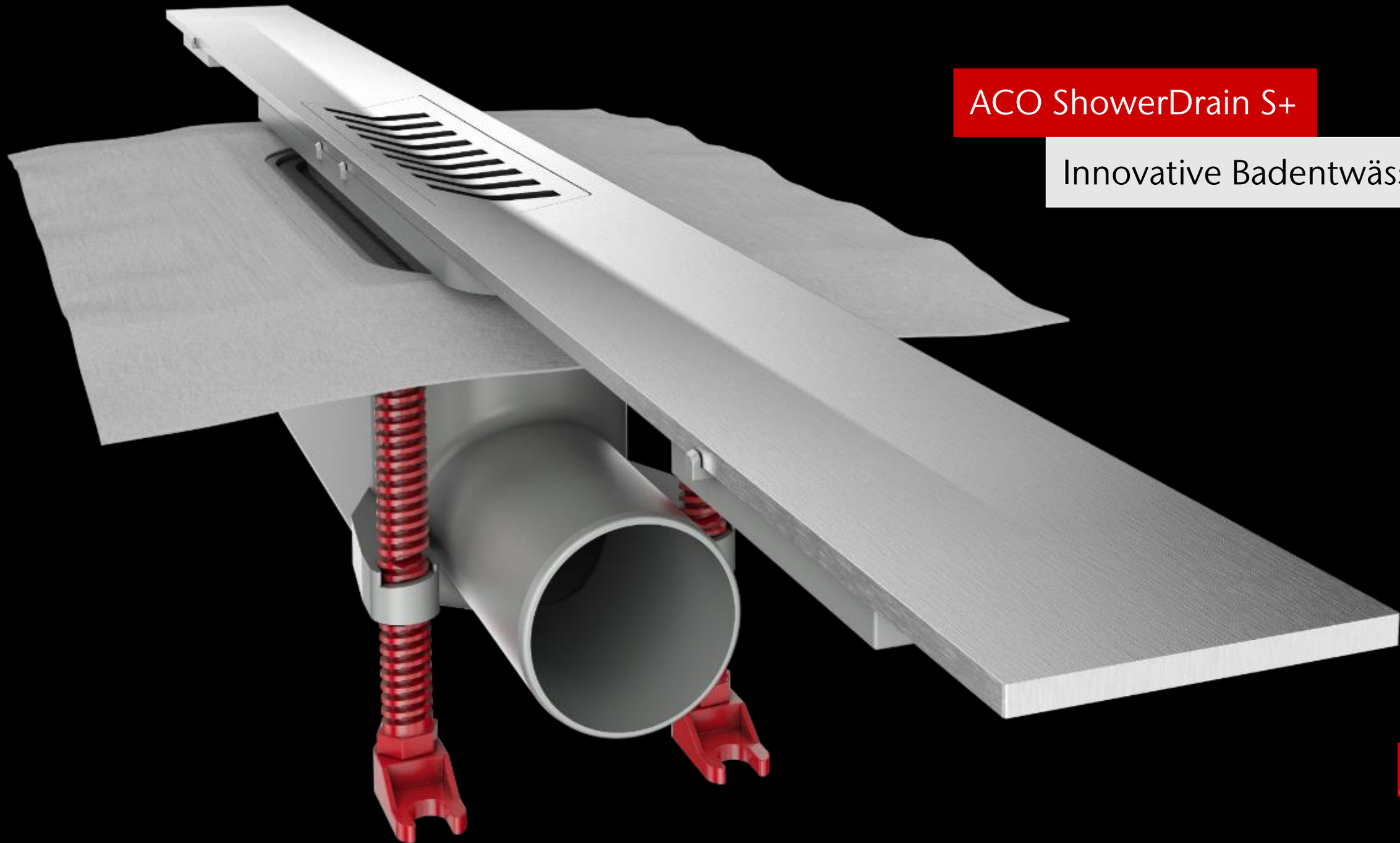
# ACO Haustechnik

A close-up photograph of a white, extruded floor profile installed in a corner. The profile has a dark, recessed channel on top. The word 'ACO' is printed in black on the side of the profile. The background shows a white wall and a white floor.

Neuheiten 2021

ACO Haustechnik



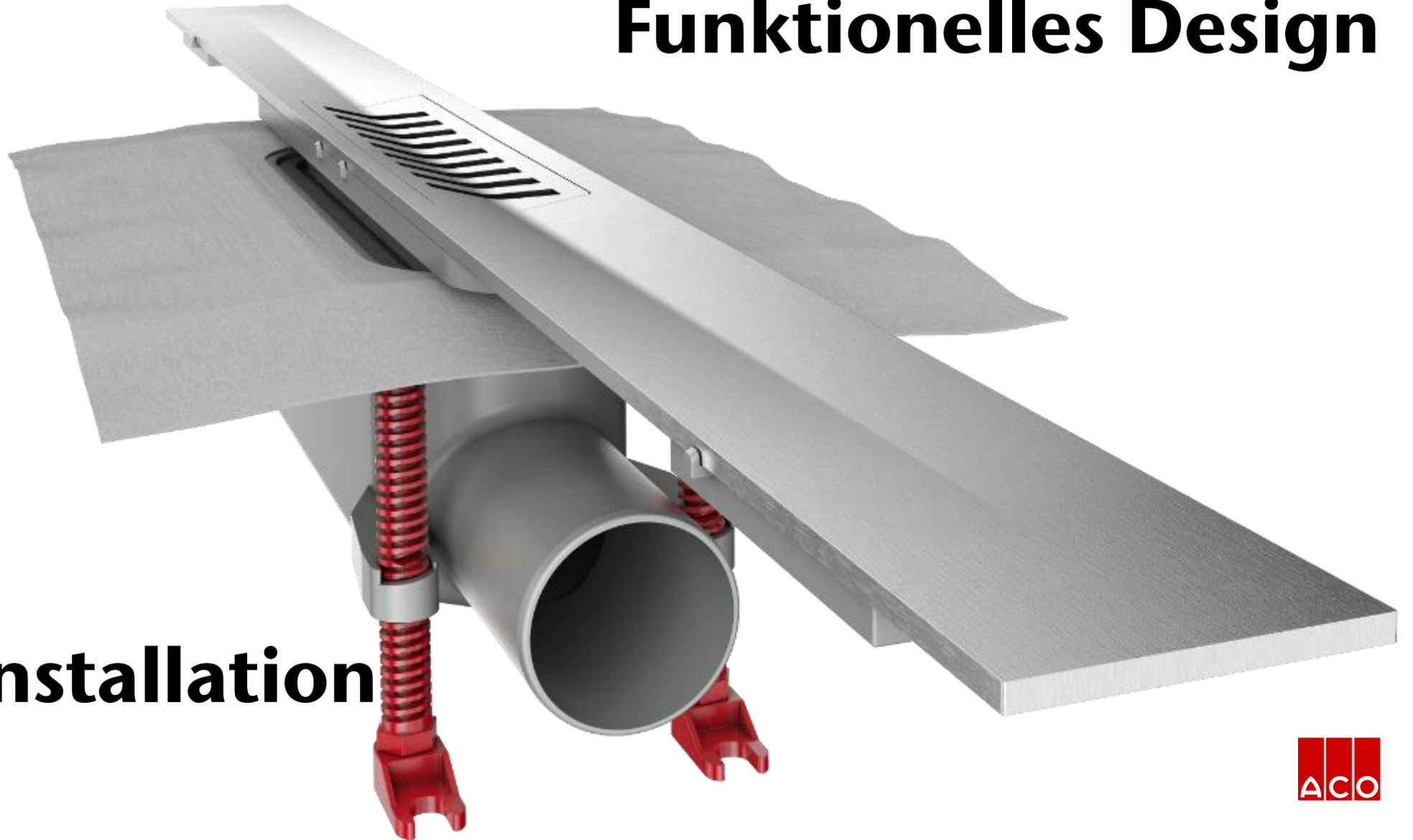


ACO ShowerDrain S+

Innovative Badentwässerung

**Einfache Reinigung**

**Funktionelles Design**



**Einfache Installation**

## ACO ShowerDrain S+

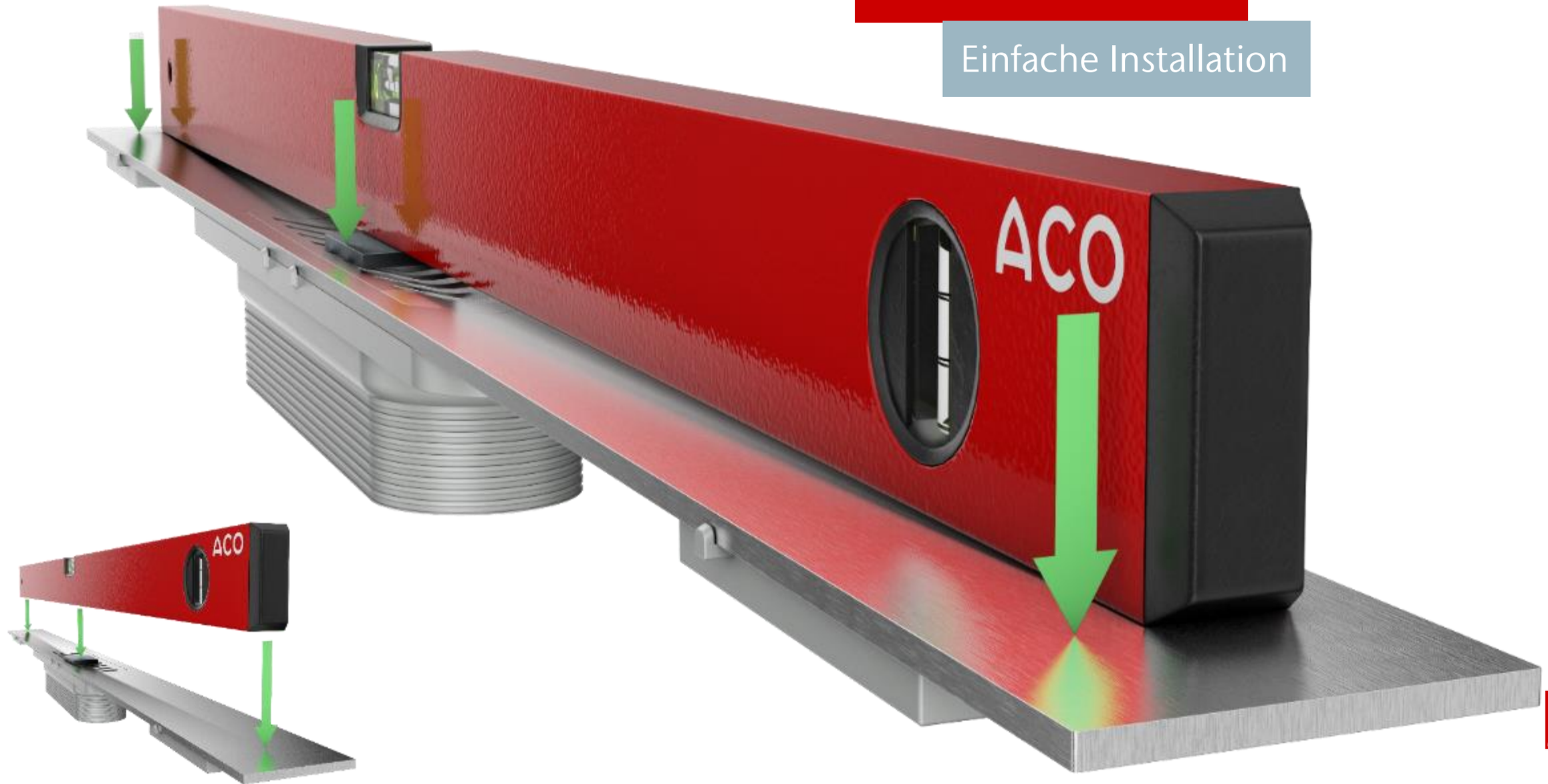
### Einfache Installation



- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Sekundärentwässerung
- Für 12mm Fliesenhöhe vormontiert
- Bis zu 35mm Fliesenhöhe mit Adapterring (anpassbar)
- Ablaufkörper aus einem Stück hergestellt, keine Schweißnaht unterhalb der Dichtebene
- Einbauhöhen:
  - GV WS 50mm: 90-180mm OKE
  - GV WS 30mm: 70-160mm OKE

ACO ShowerDrain S+

Einfache Installation



## ACO ShowerDrain S+

Einfache Reinigung



- Elektropolierte Schiene mit Gefälle
- Werkzeugloses abnehmen des Rosts → tip & flip
- Haarsieb inkludiert

A close-up photograph of the ACO ShowerDrain S+ profile. The profile is a long, thin, metallic strip with a brushed finish, designed for a seamless transition between a shower pan and floor tiles. It is shown installed in a corner, with a white tile on the left and a dark grey tile on the right. The profile is recessed into a white shower pan. The ACO logo is visible on the profile.

## ACO ShowerDrain S+

### Funktionelles Design

- Sehr glatter und gerader Übergang zu Fliesen - auch wenn Profil gekürzt wird.



## ACO ShowerDrain S+

### Funktionelles Design

- Eignet sich auch hervorragend für Epoxidharzböden im Badezimmer.



Hygienische Bodenentwässerung

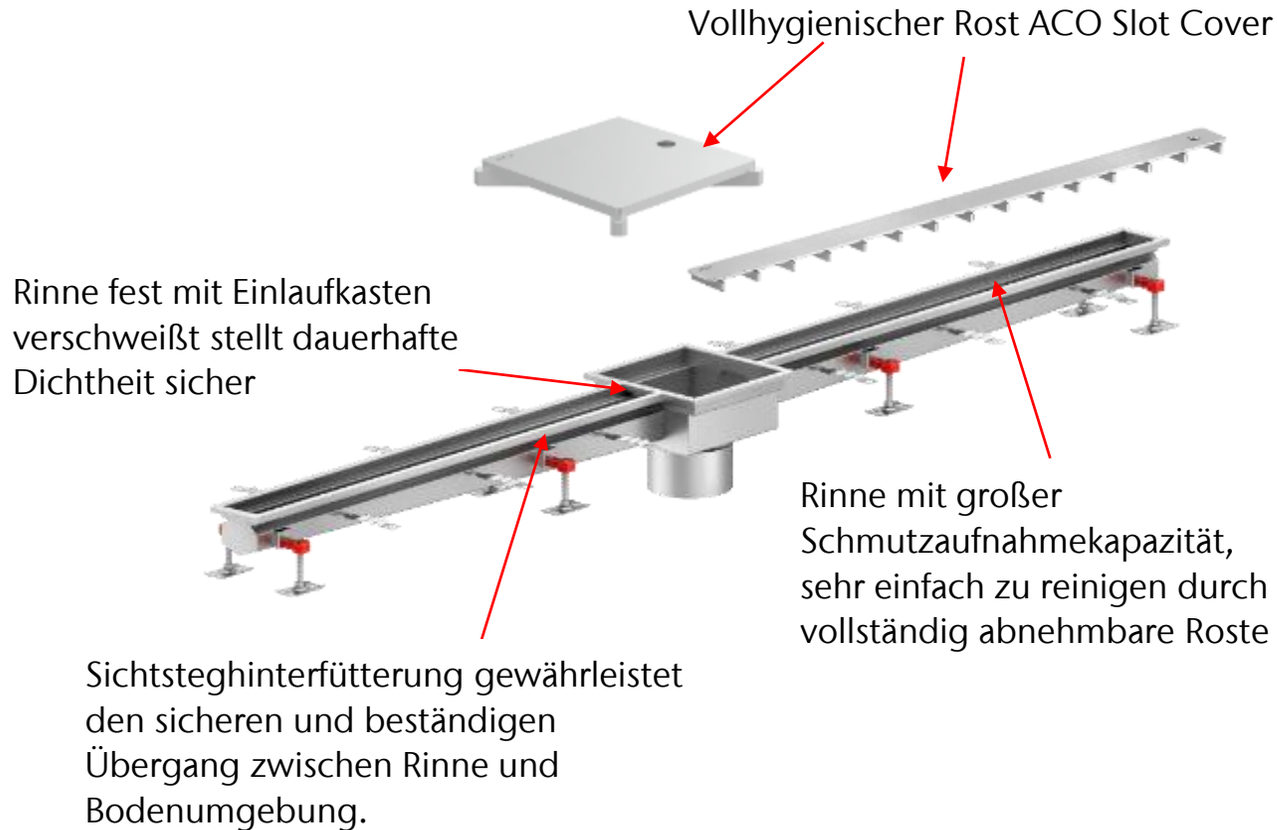
ACO Kompaktkastenrinne

Foto: AKH Zentralküche 2020



# ACO Kompaktkastenrinne

Kombination von Schlitzrinne und Bodenwanne



## ACO Produktvorteile

- Einfach überfahrbar
- Große Schmutzaufnahmekapazität
- Rinne und Einlaufkasten einfach zu reinigen
- Vollhygienischer Rost ACO Slot Cover
- Längs- und Quergefälle - kein Restwasser
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Sichtsteghinterfüterung
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Bauschutzdeckel

# ACO Kompaktkastenrinne

## Systemübersicht



ACO Kompaktkastenrinne  
einseitig, Typ Standard



ACO Kompaktkastenrinne  
einseitig, Typ  
Dünnbettflansch



ACO Kompaktkastenrinne  
zweiseitig, Typ Standard



ACO Kompaktkastenrinne  
zweiseitig, Typ  
Dünnbettflansch



ACO Bodenablauf FHD  
mit Zubehör



## ACO Kompaktkastenrinne - Features

Die ACO Kompaktkastenrinne vereint die Vorteile einer ACO Bodenwanne mit denen der ACO Schlitzrinne in einem Produkt – leicht zu reinigen wie eine Bodenwanne, durch abnehmbare Roste und dennoch leicht zu überfahren wie eine Schlitzrinne durch sehr schmale Einlauföffnungen.

Sie ist die ideale Entwässerungslösung überall dort wo Wagen- oder Fahrverkehr stattfindet und dennoch Grobschmutz anfällt.

## Hygienische Bodenentwässerung

ACO Bodenabläufe – kreisrunder Einlauf





## ACO Bodenablauf 157 kreisrunder Einlauf

### ACO Produktvorteile

- hygienisches Design
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Roste für die Belastungsklassen R50, M125
- Sichstege hinterfütert mit **PUR**
- mit Bauschutzabdeckung
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

## ACO Bodenabläufe FHD mit kreisrundem Einlauf - Features

- Ideal für Epoxidböden, durch kreisrunden Einlauf werden Spannungen und Risse an Ecken verhindert.
- Epoxidmasse kann einfach angearbeitet werden.
- Sichtsteghinterfüllung aus PUR für beste Verbindung mit dem Epoxidharz.
- Roste in Ausführung Slot Cover, Stegrost und Stegrost rahmenlos stehen zur Verfügung.

**ACO. creating  
the future of drainage**

