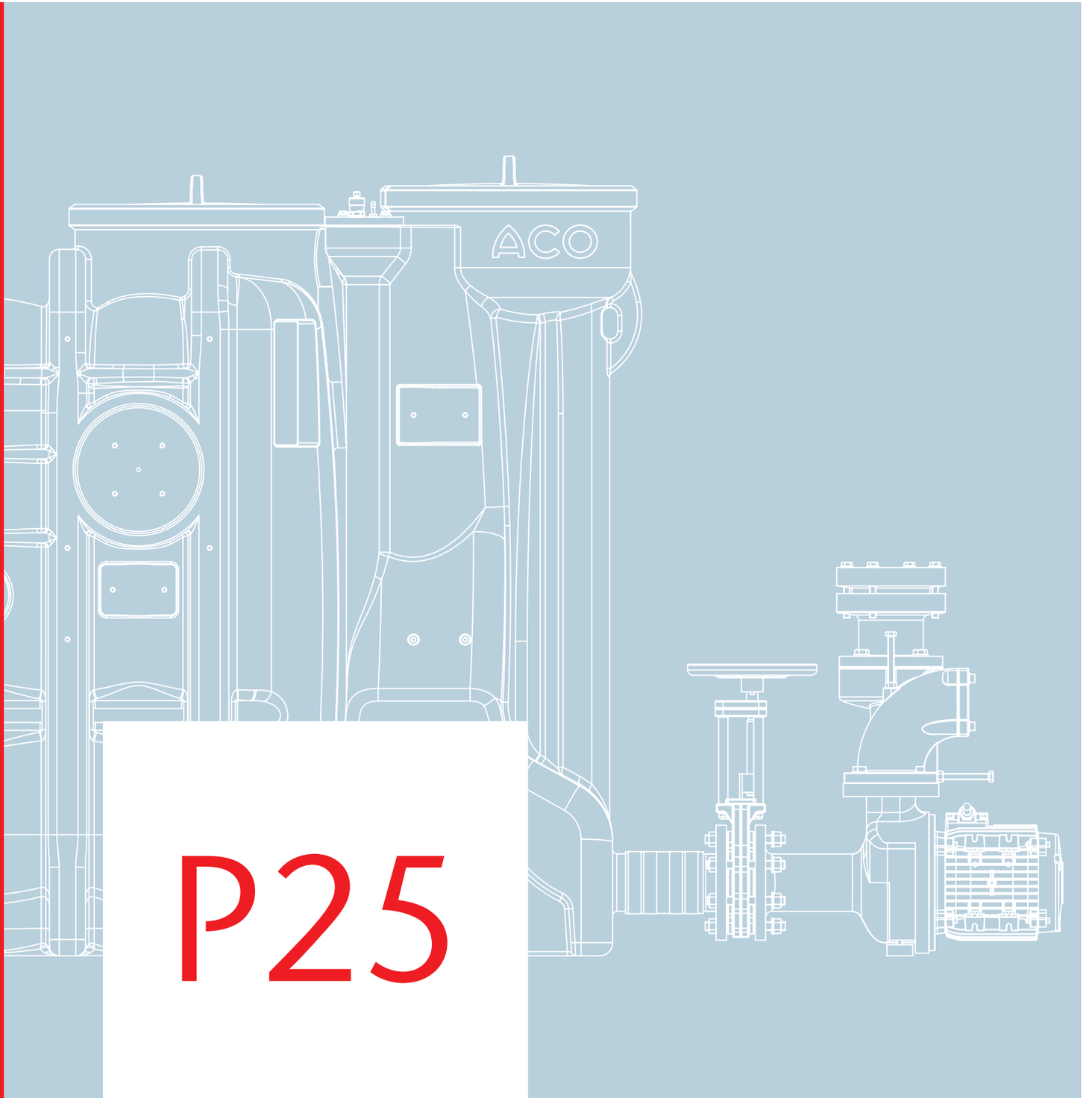


gültig ab 01.01.2025



P25

ACO Haustechnik

Preisliste 2025
Haustechnik
www.aco.at



2

Edelstahl Bodenentwässerung

COLLECT:
Sammeln und Aufnehmen



ACO Edelstahl Bodenentwässerung

	Informationen	Grundlagen	56
Bodenablauf	ACO Bodenabläufe FHD	Systemübersicht	59
		einteilig, mehrteilig	60
	ACO Bodenablauf 142 FHD	Aufsätze und Roste	66
		Zubehör	72
	ACO Bodenablauf 157 FHD	einteilig, mehrteilig	73
		Aufsätze und Roste	83
	ACO Bodenablauf 218 FHD	Zubehör	94
		einteilig, mehrteilig	96
	ACO Bodenablauf 218 FHD	Aufsätze und Roste	101
		Zubehör	107
	Unterschied ACO vollhygienische Bodenwanne und ACO Bodenwanne		109
Bodenwanne	ACO vollhygienische Bodenwanne FHD	Produktbeschreibung	110
		einteilig	112
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142	Roste und Zubehör	113
		mehrtteilig	115
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD	Abläufe	117
		Roste und Zubehör	119
	ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD	mehrtteilig	124
		Abläufe	126
	ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD	Roste und Zubehör	128
		mehrtteilig	135
	ACO vollhygienische Bodenwanne 218 FHD	Abläufe	137
		Roste und Zubehör	139
	Montagesystem für den schwimmenden Einbau von Bodenwannen		144
		mehrtteilig	148
	ACO Bodenwanne 157	Abläufe	150
		Roste und Zubehör	152
ACO Bodenwanne 218	mehrtteilig	154	
	Abläufe	156	
ACO Bodenwanne 218	Roste und Zubehör	158	
	Einleitung	160	
Kompaktkastenrinne	ACO Kompaktkastenrinne	Monolithisch	161
		Modular	163
		Roste und Zubehör	166
modulare Schlitzrinne	ACO modulare Schlitzrinne 20	Standardabmessungen	167
		Zubehör	172
modulare Kastenrinne	ACO modulare Kastenrinne 125	Standardabmessungen	173
		Roste und Zubehör	179
ACO modulare Kastenrinne 200	Standardabmessungen	184	
	Roste und Zubehör	192	



Mehr Informationen
finden Sie online



Grundlagen ACO Bodenabläufe

Auswahlkriterien für Bodenabläufe

Bodenabläufe leiten das Schmutzwasser von Bodenflächen gefahrlos für Menschen und schadlos für Bauwerke in die Entwässerungsleitung ab. Sie sollen dort vorgesehen werden, wo Schmutzwasser auf dem Boden anfallen kann und sicher abgeleitet werden muss.

Schmutzwassermenge —> Nennweite

Der Abflusswert der Bodenabläufe steht in direktem Zusammenhang mit der Nennweite des Bodenablaufs. Je nach anfallender Schmutzwassermenge ist die Nennweite DN 50, DN 70, DN 100, DN 125 oder DN 150 auszuwählen und die Anzahl der Bodenabläufe festzulegen.

Rohrleitungsverzug —> Stutzenneigung

Die Anschlussleitung wird nach baulicher Gegebenheit in oder unter der Decke verzogen. Entsprechend wird ein Bodenablauf mit 1,5° oder 90° Stutzenneigung ausgewählt.

Einbaustelle —> Geruchsverschluss

Bodenabläufe können sowohl innerhalb als auch außerhalb von Gebäuden eingebaut werden. Je nach örtlicher Lage sind Bodenabläufe mit oder ohne Geruchsverschluss zu verwenden. Bodenabläufe, die über Leichtflüssigkeitsabscheider entwässern, dürfen keinen Geruchsverschluss aufweisen. Bodenabläufe, die über Fettabscheider entwässern, müssen einen Geruchsverschluss haben.

Rutschhemmung

Bei der Planung von Fußböden und deren Entwässerungsgegenständen müssen die betrieblichen Verhältnisse und die Nutzungsart der Räume berücksichtigt werden. Dies gilt für Arbeitsräume und –bereiche, in denen mit hoher Rutschgefahr durch Obst, Gemüse und Fettteile zu rechnen ist, aber auch für nassbelastete Barfußbereiche wie Bäder, Krankenhäuser sowie Wasch- und Duschräume von Sportanlagen.

Belastungsklassen

Zur Minimierung von Schäden durch dynamische oder kontinuierliche Belastung, sollte die Gewichtsbeanspruchung auf die Entwässerungssystemen so gering wie möglich gehalten werden. Auch mit Blick auf eventuelle Nutzungsänderungen der Flächen, sind Roste abhängig der zu erwartenden Belastungsklassen zu wählen.

Belastungsklasse gemäß ÖNORM EN 1253	Beschreibung
K 3	<ul style="list-style-type: none">■ belastbar bis max. 300 kg.■ Flächen ohne Fahrverkehr, wie Baderäume in Wohnungen, Altenheimen, Hotels, Schulen, Schwimmbädern, Sportanlagen, öffentlichen Wasch- und Duschanlagen, Balkone, Loggien
L 15	<ul style="list-style-type: none">■ belastbar bis max. 1.500 kg■ Flächen mit leichtem Fahrverkehr, ohne Gabelstapler, in gewerblich genutzten Räumen
R 50	<ul style="list-style-type: none">■ belastbar bis max. 5.000 kg■ Flächen mit Fahrverkehr, in kommerziell genutzten Räumlichkeiten und Fabriken
M 125	<ul style="list-style-type: none">■ belastbar bis max. 12.500 kg■ Flächen mit Fahrverkehr, wie Parkhäuser, Fabriken und Werkstätten
N 250	<ul style="list-style-type: none">■ Belastbar bis max. 25.000 kg■ Industrielle Flächen mit Schwerlastverkehr durch Gabelstapler, wie Flächen der Lebensmittelverarbeitung chemische oder verfahrenstechnische Anlagen.

Bodenabläufe aus Edelstahl

Grundlagen

In Lebensmittelverarbeitenden Bereichen, in Krankenhäusern oder auch der chemischen Industrie ist eine hygienische Umgebung unerlässlich. Das Entwässerungssystem ist dabei ein wesentlicher Bestandteil. Aus diesem Grund ist es wichtig, Materialien einzusetzen, auf denen Schmutz und Bakterien keine Chance haben und die sich leicht reinigen und desinfizieren lassen. ACO Produkte aus Edelstahl eignen sich aufgrund ihrer glatten und sauberen Oberfläche, der optimalen Schweißnahtgestaltung und Biegeradien optimal zur Verhinderung von Schmutzablagerungen. Edelstahl (Werkstoff 1.4301 oder 1.4404) verleiht den Ablaufsystemen eine sehr hohe Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen und andere Umwelteinflüsse wie starke Reinigungsmittel und/oder Fette. Die ACO Bodenabläufe aus Edelstahl minimieren die Bakterienanhaftung und werden überall da verwendet, wo es auf Hygiene, Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit ankommt.

Hygienische Entwässerungssysteme aus Edelstahl

Hygienische Standards

Um je nach Anwendungsfall eine hygienische Umgebung gewährleisten zu können, ist es unerlässlich, die Entwässerungsgegenstände nach einschlägigen Bestimmungen zu fertigen. Die glatte Oberfläche von Edelstahl, optimale Schweißnahtgestaltung und große Biegeradien verhindern Schmutzablagerungen, begünstigen die Reinigung und sichern so hohe Ansprüche an hygienische Sauberkeit.

Lebensmittelsicherheit

Lebensmittelsicherheit: Die ACO Edelstahl Bodenabläufe sind so konstruiert, dass sich kein stehendes Wasser, das das Wachstum von Bakterien begünstigt, im Ablaufkörper sammelt. Daher erfolgt die Fertigung unserer Produkte in voller Übereinstimmung mit den allgemein anerkannten Regularien sowie der Norm ÖNORM EN 1253-1.

Gesundheit und Sicherheit

Die ACO Entwässerungssysteme aus Edelstahl ermöglichen die schnelle Ableitung von Abwasser und die sichere Rückhaltung von schädlichen fetthaltigen Inhaltsstoffen. In kritischen Anwendungen, die hohen Wasserverbrauch erfordern, sorgen rutschhemmende Roste für zusätzliche Sicherheit, des Weiteren ermöglicht das Produktdesign eine grundsätzlich einfache Reinigung.

Kombiring

Verschiedene Bausituationen erfordern unterschiedliche Abdichtungen. Hierbei nutzt man entweder einen Sickerling oder einen Abdichtring im Ablaufkörper. Der Kombiring ist eine Kombination dieser beiden Ringe und vereint deren Vorteile. Durch die Entfernung des roten O-Rings wird der Abdichtring zum Sickerling. Für alle ACO Bodenabläufe FHD wird der Kombiring angeboten.



ACO Bodenablauf FHD

ACO Produktvorteile

- Keine überlappenden Schweißnähte
- Kein Restwasser
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Große Radien (mind. 3 mm)
- Tiefgezogener Ablaufkörper
- Sichtsteghinterfütterung
- Komplett herausnehmbarer Geruchsverschluss
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Bauschutzdeckel

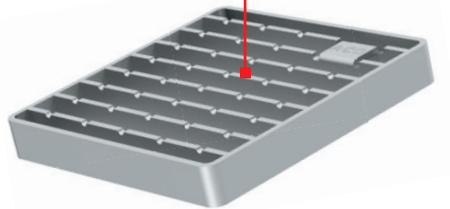
ACO Bodenabläufe FHD vereinen alle hygienischen Gestaltungsprinzipien auf sich um höchste hygienische Sicherheit zu gewährleisten.

Sie sind in drei Ablaufgrößen mit unterschiedlichen Ablaufleistungen verfügbar und bietet für jede Einbausituation und Abdichtungserfordernis die passende Konstruktion.

Roste sind für Belastungsklassen bis M 125 (lt. EN 1253) erhältlich.

Die ACO hygienischen Bodenabläufe sind getestet und zertifiziert nach EN 1253-1 und EN 14159-1.

hygienische und vollhygienische Roste



Alle Radien sind gleich oder größer als 3 mm, wodurch die Reinigungswirkung enorm gesteigert wird

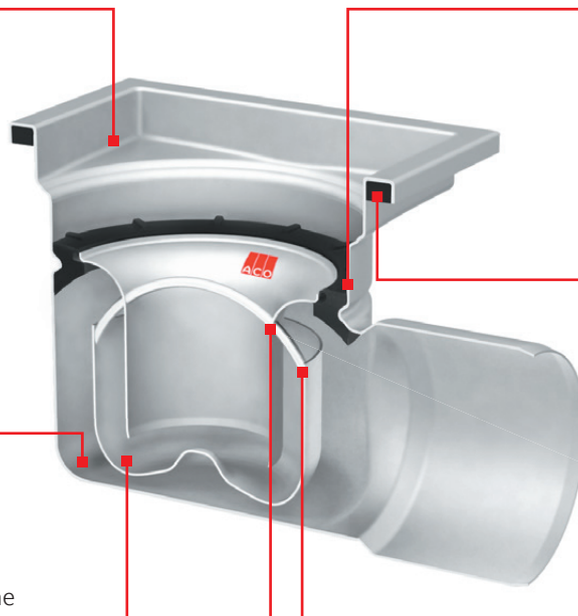
Der tiefgezogene Ablaufkörper mit abgerundeten Kanten verhindert Spalten, in denen sich gefährliche Bakterien bilden können

Ablaufkörper: vollständig entwässerbar – Konstruktion verhindert stehendes Wasser, Gerüche, mikrobielles Wachstum und potenzielle chemische Gefährdungen

Sichtsteghinterfütterungen gewährleisten den sicheren und beständigen Übergang zwischen Ablauf und Bodenumgebung und minimieren auch das Risiko für Bodenrisse, in denen Mikroorganismen wachsen könnten

Geruchsverschluss ohne Überlappungen

Geruchsverschluss mit abgerundeten Innenkanten



Systemübersicht

Mit ACO Bodenabläufen kann jeder Anwendungsfall abgedeckt werden. Sie sind in verschiedenen Größen mit unterschiedlichen Abflusswerten und Ablaufstutzen erhältlich. Bei der Auswahl des richtigen ACO Bodenablaufes FHD spielen der Fußbodenaufbau und die Auswahl der richtigen Abdichtung eine essentielle Rolle.

Die ACO Bodenabläufe sind mit waagrecht und senkrecht Ab-
lauf erhältlich.

Einteilige Bodenabläufe weisen eine fixe Bauhöhe auf.

Mehrteilige, höhenverstellbare Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungs-

ebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung. Es besteht eine große Auswahl an unterschiedlichen Rostvarianten und Belastungsklassen.

Einteilige Lösung



Mehrteilige Lösung



- 1** Rost
- 2** Schmutzeimer
- 3** Geruchsverschluss
- 4** Dichtring für Geruchsverschluss
- 5** Ablaufkörper
- 6** Aufsatzstück
- 7** Dicht- und Sickersring
- 8** Höhenverstellbare Füße

ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

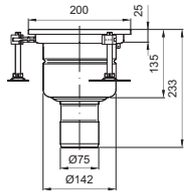
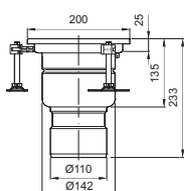
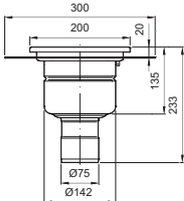
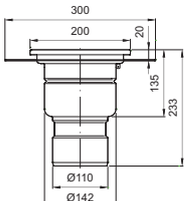
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt. Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.



- Ablaufwerte:
 - DN 70 1,4 l/s
 - DN 100 1,6 l/s

		Rahmen- außenmaß	Ablauf- stutzen	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		[mm]	Ø [mm]			[kg]		RG 8D
Standard								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,30	414701	289,70
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,40	414703	296,90
Dünnbettflansch								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,70	414744	340,10
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	3,50	414745	343,60

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 69
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

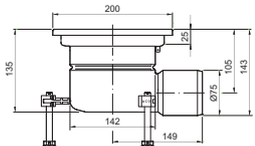
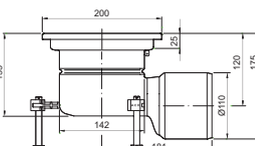
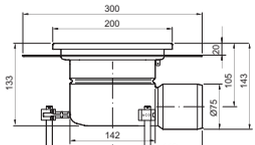
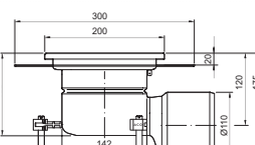
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt. Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.



- Ablaufwerte:
 - DN 70 1,4 l/s
 - DN 100 1,6 l/s

	Rahmen- außenmaß	Ablauf- stutzen	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
	[mm]	Ø [mm]			[kg]		RG 8D	
Standard								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,20	414705	296,90
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,00	414707	296,90
Dünnbettflansch								
		200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	1,00	414746	363,60
		200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	1,00	414747	368,90

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 69
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.



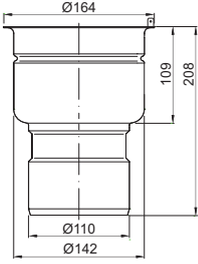
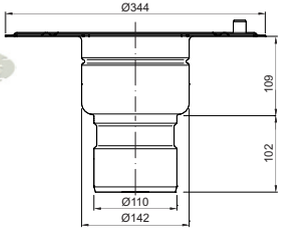
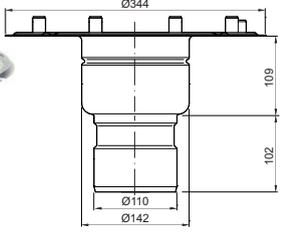
mit Geruchsverschluss:
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70 1,4 l/s
 - DN 100 1,6 l/s

ohne Geruchsverschluss:
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			Ø [mm]			[kg]		RG 8D
		Halterand	75	Mit	1.4301	1,50	414709_S	191,20
				Ohne	1.4301	1,00	414708*	110,20
		Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414711_S	252,00
				Ohne	1.4301	1,80	414710*	162,30
		Pressdichtungsflansch	75	Mit	1.4301	3,40	414713_S	353,20
				Ohne	1.4301	3,10	414712*	270,00

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

		Flanschausführung	Ablaufstutzen	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		Ø [mm]				[kg]		RG 8D
 	Halterand	110	Mit	1.4301	0,60	414715_S	198,40	
			Ohne	1.4301	0,60	414714*	118,00	
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	2,30	414717_S	256,90	
			Ohne	1.4301	1,80	414716*	167,20	
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	3,60	414719_S	358,70	
			Ohne	1.4301	3,20	414718*	275,40	

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

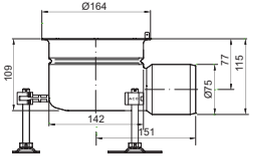
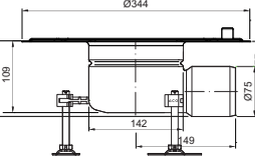
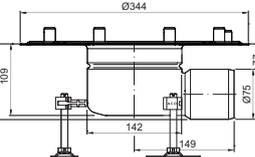
Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.



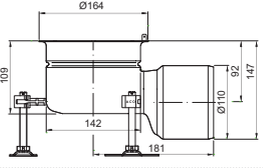
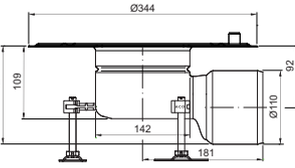
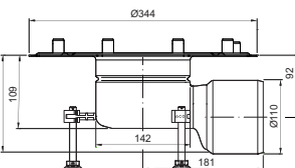
mit Geruchsverschluss:
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70 1,4 l/s
 - DN 100 1,6 l/s

ohne Geruchsverschluss:
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
		Halterand	75	Mit	1.4301	1,40	414721_S	204,30
				Ohne	1.4301	0,90	414720*	125,90
		Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414723_S	265,00
				Ohne	1.4301	1,90	414722*	177,10
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	3,40	414725_S	364,30
				Ohne	1.4301	3,00	414724*	275,40

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

		Flanschausführung	Ablaufstutzen	Geruchsverschluss	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			Ø [mm]			[kg]		RG 8D
 	Halterand	110		Mit	1.4301	1,10	414727_S	213,30
				Ohne	1.4301	0,90	414726*	127,90
 	Klebeflansch	110		Mit	1.4301	2,00	414729_S	289,00
				Ohne	1.4301	2,00	414728*	191,70
 	Pressdichtungsflansch	110		Mit	1.4301	3,60	414731_S	377,50
				Ohne	1.4301	3,40	414730*	285,30

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 72

ACO Bodenablauf 142 FHD Edelstahl mehrteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

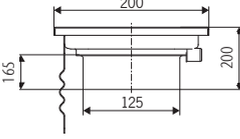
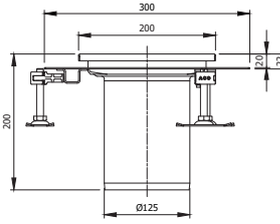
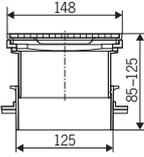
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung
- mit Bauschutzdeckel

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 142 FHD.

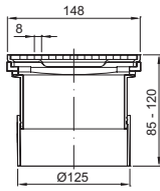
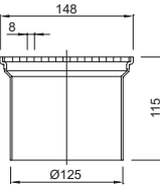
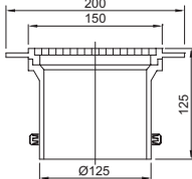
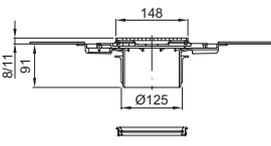
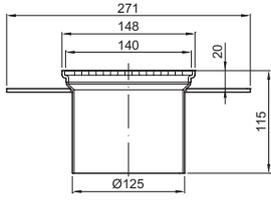
Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



	Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
 	■ Standard	200 x 200	1.4301	1,50	414732_2	103,30
 	■ Dünnbett- flansch	200 x 200	1.4301	2,30	414734_2	205,00
 	■ mit Schlitz- rost aus Edelstahl ■ Belastungs- klasse K3	149 x 149	Kunststoff	0,70	9579.40.87	76,80

* hygienisches Design nach EN1672, EN ISO 14159 und EHEDG document Nr. 8, 13, 44 nicht anwendbar

		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[mm]		[kg]		RG 8D
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Rahmen und Rost aus Edelstahl ■ Belastungs-klasse K3 ■ Rost verschraubt 	148 x 148	Kunststoff	1,80	9579.40.81	113,20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Aufsatzstück Edelstahl ■ Belastungs-klasse K3 ■ Schlitzrost verschraubt 	148 x 148	1.4301	2,10	9579.40.89	253,80
		<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung ■ Rahmen und Rost aus Edelstahl ■ Belastungs-klasse K3 	150 x 150	Kunststoff	2,60	9579.40.86	123,00
		<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung ■ Rahmen und Rost aus Edelstahl ■ Belastungs-klasse K3 ■ Rost verschraubt 	148 x 148	Kunststoff	1,70	9579.60.91	224,20
		<ul style="list-style-type: none"> ■ mit Flansch für Dünnbettabdichtung, ■ Rahmen und Rost aus Edelstahl ■ Belastungs-klasse K3 ■ Rost verschraubt 	148 x 148	1.4301	3,90	9579.60.89	339,20

* hygienisches Design nach EN1672, EN ISO 14159 und EHEDG document Nr. 8, 13, 44 nicht anwendbar

ACO Bodenablauf 142 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe

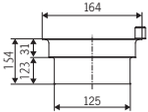
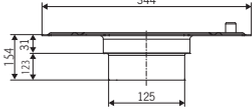
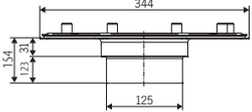
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	1,00	415234	92,50
		Klebeflansch	1.4301	0,70	415236	155,30
		Pressdichtungsflansch	1.4301	2,60	415238	224,10

ACO Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200

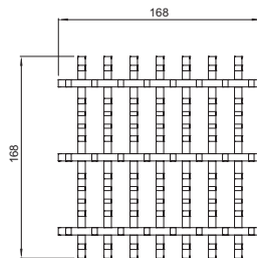
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

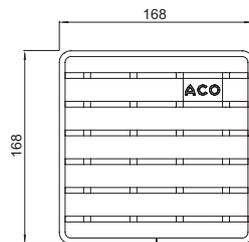
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



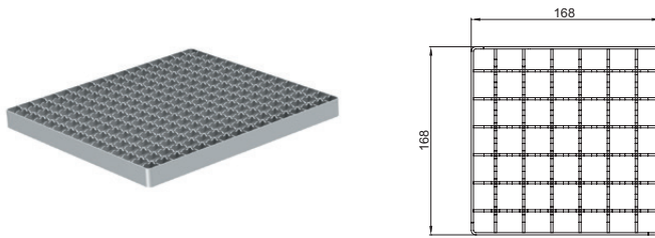
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	1,70	446264	195,50

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	1,50	416912	92,80
M 125	Ja	1.4301	1,60	408093	121,80
N 250	Nein	1.4301	2,20	408043	126,90

ACO Maschenrost – elektroliert



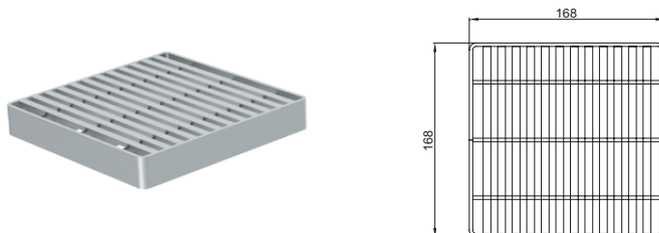
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	0,80	408090	59,70
	Nein	1.4301	0,80	408091	59,70

ACO Rost Quadrato



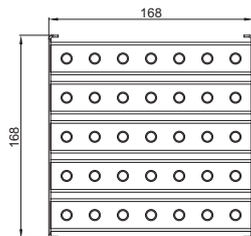
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,78	408092	73,20

ACO Rost Heelsafe



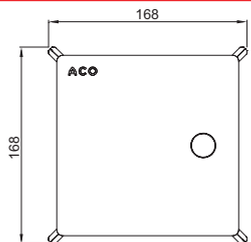
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,95	408022	112,40

ACO Rost Volcano



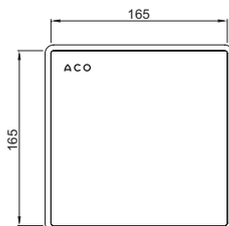
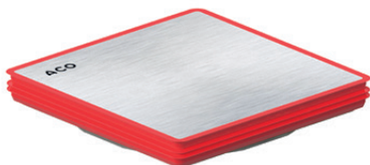
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
L 15	Ja	1.4301	0,76	408094	55,60

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
R 50	Ja	1.4301	1,70	445780	189,60
M 125	Ja	1.4301	3,30	445782	275,70

ACO geruchsdichte Abdeckung

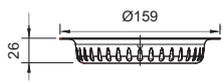
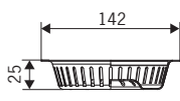
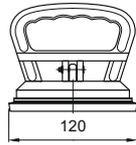
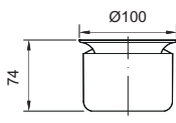


Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
R 50	Nein	1.4404	2,10	445398	218,90

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 72.

Zubehör und Ersatzteile

ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 142

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 142 FHD						
	ACO Schmutzfangeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD einteilig <input type="checkbox"/> Vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen	1.4301	0,30	416906	35,80
	ACO Schmutzfangeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD mehrteilig <input type="checkbox"/> vertikaler oder horizontaler Ablaufstutzen	1.4301	0,20	416902	34,50
	ACO Saugheber	<input checked="" type="checkbox"/> ACO geruchsdichte Abdeckung	Aluminium	0,30	445622	66,00
Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 142 FHD						
	ACO hygienischer Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	1.4301	0,40	414741	76,70
	ACO Dicht- und Sickersring ■ SBR	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD <input type="checkbox"/> Mehrteilig	SBR	0,08	414742	17,20
	ACO Dichtring für Geruchsverschluss ■ NBR	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	NBR	0,10	414743	12,70
Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO EasyFAT 125 Geruchsverschluss ■ D125 ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 0,8–1,2 l/s	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 142 FHD <input type="checkbox"/> Mehrteilige Aufsatzstücke 200x200	1.4301	0,96	449678	133,40
Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO Schmutzfangeimer	<input checked="" type="checkbox"/> ACO EasyFAT 125	1.4301	0,19	449960	20,20
	ACO Dichtung	<input checked="" type="checkbox"/> ACO EasyFAT 125	EPDM	0,10	450021	9,40

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

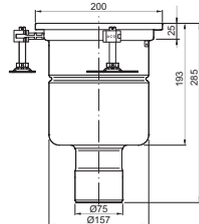
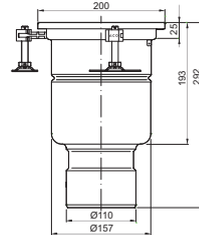
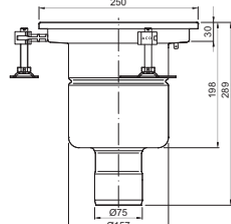
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70 2,7 l/s
 - DN 100 3,5 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	3,00	408001	313,40
 	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	3,00	408003	325,60
 	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,30	408017	338,80

Standard

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,50	408019	347,90
Dünnbettflansch							
	200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,80	408047	361,00
	200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,80	408099	368,60

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht, kreisrunder Rahmen

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in Belastungsklasse M125 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70 2,7 l/s
 - DN 100 3,5 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	230	75	Inkludiert	1.4301	3,10	446735	356,10
	230	110	Inkludiert	1.4301	3,20	446737	368,20

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70 2,6 l/s
 - DN 100 2,8 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	200 x 200	75	Inkludiert	1.4301	2,90	408009	314,60
	250 x 250	75	Inkludiert	1.4301	3,40	408025	395,10
	200 x 200	110	Inkludiert	1.4301	2,90	408011	319,20
	250 x 250	110	Inkludiert	1.4301	3,40	408027	385,40

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 86
Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 ab Seite 89
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94

	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
Dünnbettflansch							
	200 x 200	75	inkludiert	1.4301	3,50	408014	398,60
	200 x 200	110	inkludiert	1.4301	3,60	408015	403,40

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht, kreisrunder Rahmen

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden. Roste in Belastungsklasse M125 stehen zur Verfügung.

- Ablaufwerte:
 - DN 70 2,6 l/s
 - DN 100 2,8 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	230	75	Inkludiert	1.4301	3,08	446739	357,30
	230	110	Inkludiert	1.4301	3,10	446741	362,00

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

mit Geruchsverschluss:
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

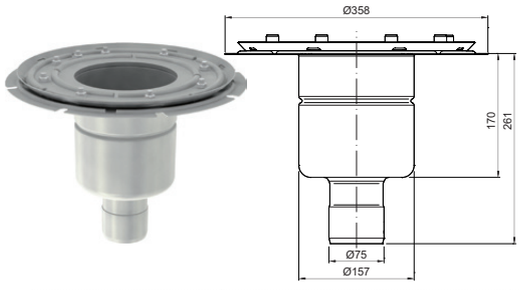
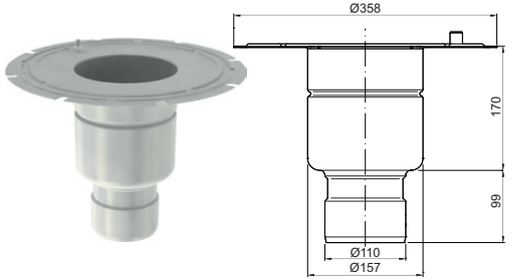
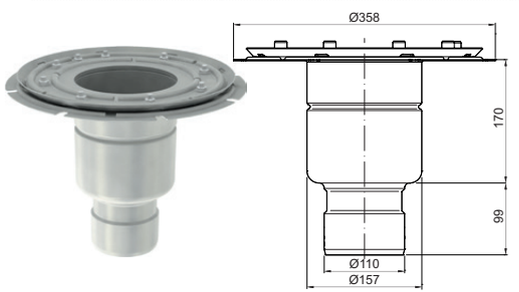
ohne Geruchsverschluss:
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70 2,7 l/s
 - DN 100 3,5 l/s

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	214,10	
			Ohne	1.4301	1,40	408048*	124,00	
	Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	306,90	
			Ohne	1.4301	2,30	408050*	203,20	

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
 <p>Press- dichtungs- flansch</p>	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	397,30
		Ohne	1.4301	3,30	408052*	301,00
 <p>Halterand</p>	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	225,70
		Ohne	1.4301	1,50	408054*	133,50
 <p>Klebe- flansch</p>	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	308,80
		Ohne	1.4301	2,40	408056*	212,40
 <p>Press- dichtungs- flansch</p>	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	402,60
		Ohne	1.4301	3,40	408058*	309,90

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplet herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

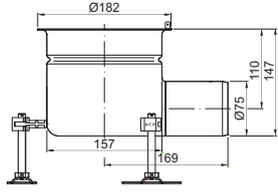
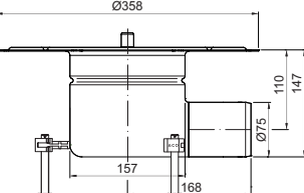
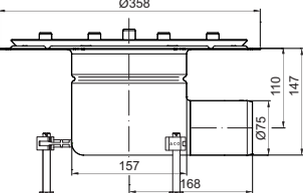
Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.



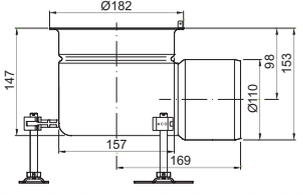
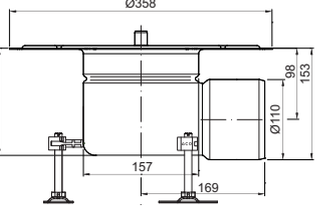
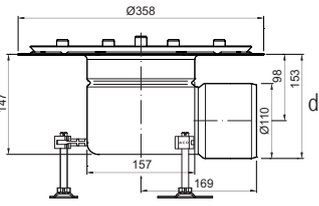
mit Geruchsverschluss:
inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 70 2,6 l/s
 - DN 100 2,8 l/s

		Flansch- führung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	231,20
				Ohne	1.4301	1,30	408072*	128,60
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	318,20
				Ohne	1.4301	2,20	408074*	222,00
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	420,80
				Ohne	1.4301	3,20	408076*	324,50

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
		Halterand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	221,50
				Ohne	1.4301	1,30	408078*	121,90
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	306,70
				Ohne	1.4301	2,20	408080*	209,80
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	409,20
				Ohne	1.4301	3,20	408082*	313,00

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrtteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

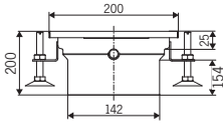
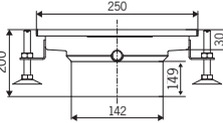
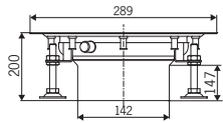
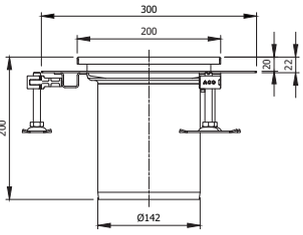
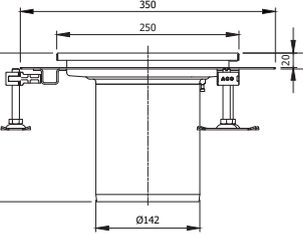
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung
- mit Bauschutzdeckel

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 157 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	200 x 200	1.4301	2,20	408208_2	115,50
		Standard	250 x 250	1.4301	2,60	408248_2	133,60
		Vinylboden ¹⁾	Ø 289	1.4301	2,30	408240_2	298,40
		Dünnbett- flansch	200 x 200	1.4301	2,90	408241_2	262,90
		Dünnbett- flansch	250 x 250	1.4301	4,00	408245_2	318,80

Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200 ab Seite 86, Roste für Rahmenaußenmaß 250 x 250 ab Seite 89
Roste für Rahmenaußenmaß Ø289 Seite 93, Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 94
1) Vinylbodenbelag maximal 3 mm Stärke

ACO Bodenablauf 157 FHD Edelstahl mehrteilig, kreisrunde Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

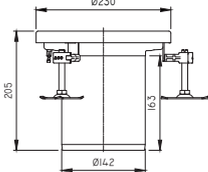
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklasse M 125
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 157 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	230	1.4301	3,30	446750_2	172,00

ACO Bodenablauf 157 Edelstahl FHD meh rteilig, Verlängerungen für Abläufe

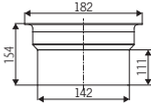
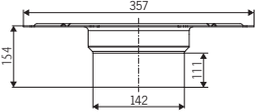
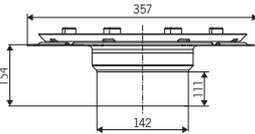
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	2,30	408229	108,80
		Klebeflansch	1.4301	1,80	415242	183,20
		Pressdichtungsflansch	1.4301	3,70	415244	291,60

ACO Roste für Rahmenaußenmaß 200 x 200

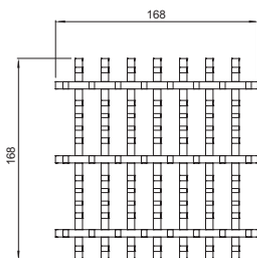
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

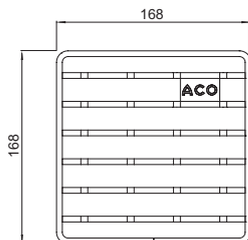
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



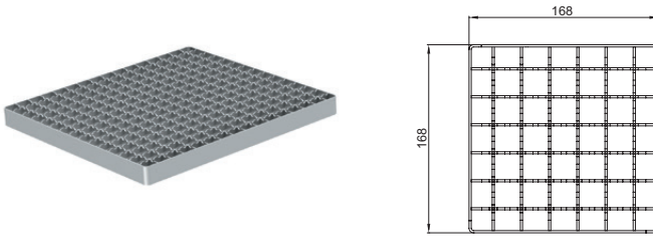
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 9D
M 125	ja	1.4301	1,70	446264	195,50

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



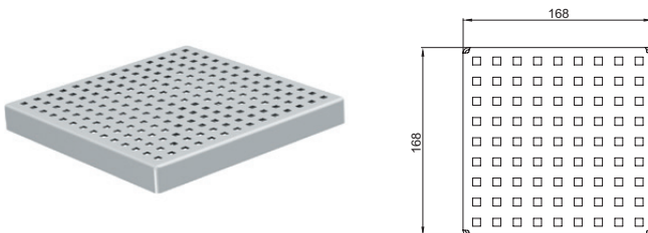
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
R 50	ja	1.4301	1,50	416912	92,80
M 125	ja	1.4301	1,60	408093	121,80
N 250	Nein	1.4301	2,20	408043	126,90

ACO Maschenrost – elektropoliert



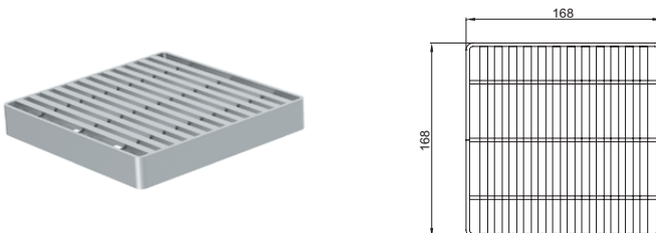
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	0,80	408090	59,70
	Nein	1.4301	0,80	408091	59,70

ACO Rost Quadrato



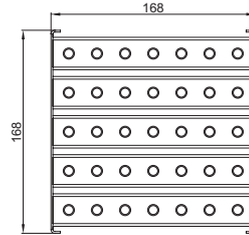
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,78	408092	73,20

ACO Rost Heelsafe



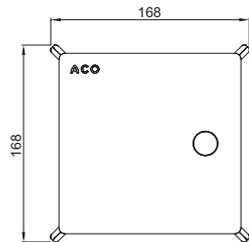
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	0,95	408022	112,40

ACO Rost Volcano



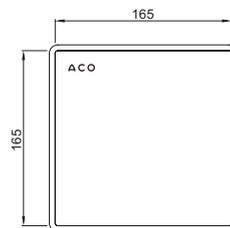
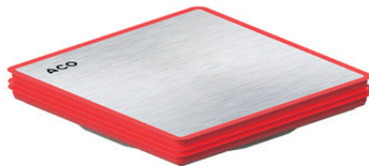
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	ja	1.4301		408094	55,60

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	ja	1.4301	1,70	445780	189,60
M 125	ja	1.4301	3,30	445782	275,70

ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Nein	1.4404	2,10	445398	218,90

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 94.

ACO Roste für Rahmenaußenmaß 250x250

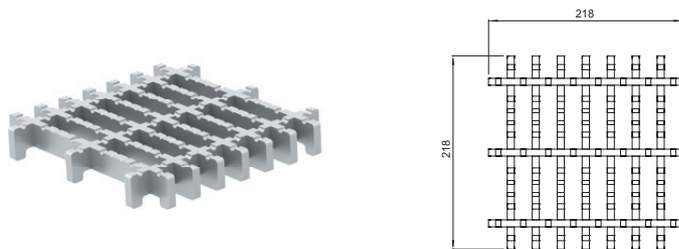
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

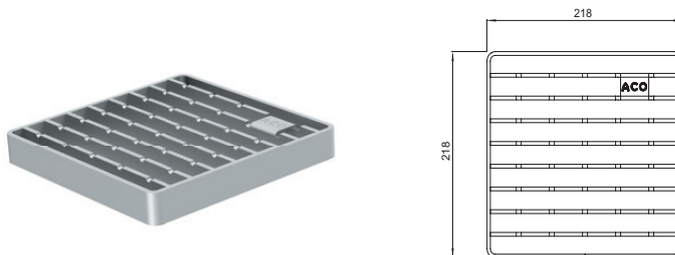
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



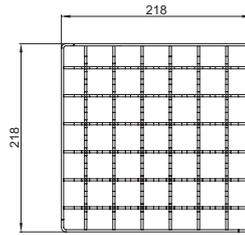
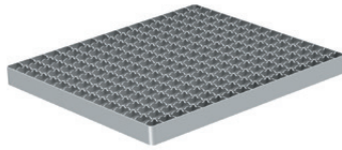
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	3,40	446268	320,20

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



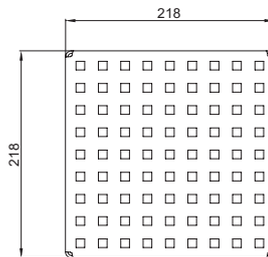
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	2,40	416914	118,40
M 125	Ja	1.4301	3,00	408028	168,00
N 250	Nein	1.4301	4,50	408044	220,90

ACO Maschenrost – elektroliert



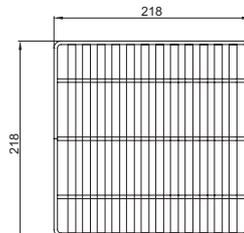
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	1,50	408095	85,80
	Nein	1.4301	1,50	408096	85,80

ACO Rost Quadrato



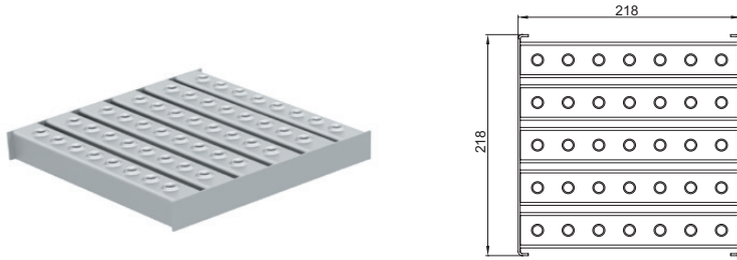
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,30	408097	94,80

ACO Rost Heelsafe



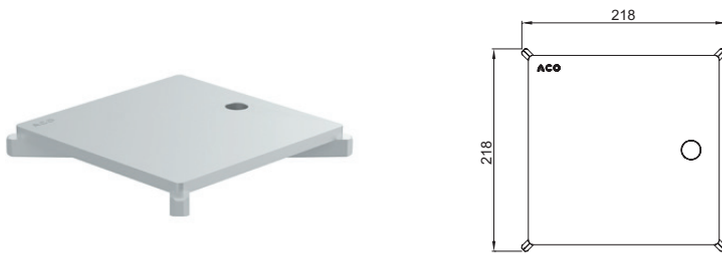
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,70	408031	159,20

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
L 15	Ja	1.4301	1,30	408033	76,20

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
R 50	Ja	1.4301	2,90	445784	225,10
M 125	Ja	1.4301	5,40	445786	316,70

ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
R 50	Nein	1.4404	3,40	445399	280,80
M 125	Nein	1.4404	6,90	445607	600,50

Den ACO Saugheber finden sie auf Seite 94.

ACO Roste für kreisrunde Abläufe Ø 230

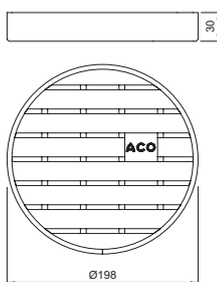
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklasse M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

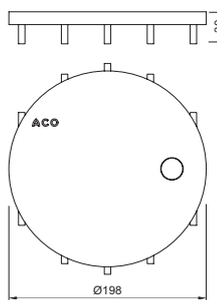
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost rund – elektropoliert



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
M 125	ja	1.4301	1,95	446776	313,40

ACO hygienische Abdeckplatte rund – Sandgestraht



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
M 125	ja	1.4301	3,00	446788	206,10

ACO Roste für Aufsatzstücke für Vinylboden Rahmenaußenmaß Ø 289

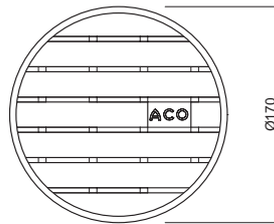
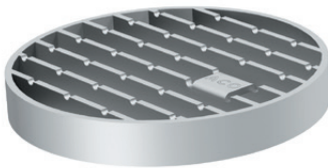
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L15 und M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

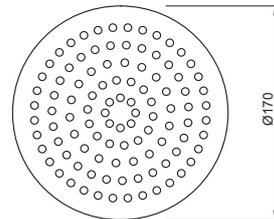
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



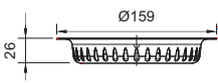
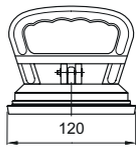
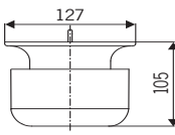
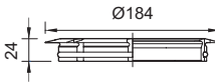
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	Ja	1.4301	1,60	97146	143,60

ACO Lochrost



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Nein	1.4301	0,70	97152	86,50

Zubehör und Ersatzteile ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 157

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 157 FHD						
	ACO Schmutzfang-eimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	1.4301	0,30	416906	35,80
	ACO Saugheber	■ ACO geruchsdichte Abdeckung	Aluminium	0,30	445622	66,00
Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 157 FHD						
	ACO hygienischer Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	1.4301	0,80	408200	95,80
	ACO Dicht- und Sickersring ■ SBR	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Mehrteilig	SBR	0,07	408205	25,80
	ACO Dichtring für Geruchsverschluss ■ NBR	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig □ Mehrteilig	NBR	0,10	408201	12,50

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D	
Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Mehrteilige Aufsatzstücke 200x200 und 250x250	1.4301	0,90	449096	135,30
	ACO EasyFAT 157 Geruchsverschluss ■ D 157mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,4 bis 2,6 l/s	■ ACO Bodenablauf 157 FHD □ Einteilig	1.4301	1,19	449682	172,30
Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 142	1.4301	0,18	414740	34,50
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 157	1.4301	0,30	416906	35,80
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 142 ■ ACO EasyFAT 157	EPDM	0,10	98402	8,90

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienesches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

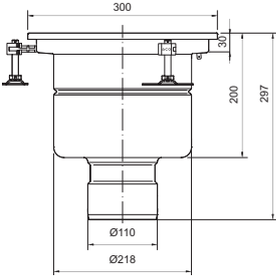
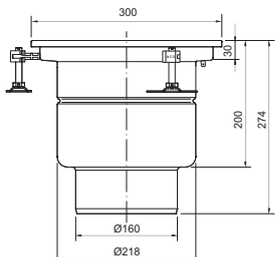
Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zu lässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.

Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
 - DN 100/160 5,0 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,50	408005	423,70
 	300 x 300	160	Inkludiert	1.4301	4,40	408007	457,80

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl einteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatte Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Sichtstege hinterfütert
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung

Einteilige Bodenabläufe mit fixer Bauhöhe werden überall dort eingesetzt wo die Rohbauebene nicht entwässert werden muss, bzw. der Fußbodenaufbau ein mehrteiliges System nicht zulässt.

Die Bodenabläufe können mit verschiedenen Rosten kombiniert werden.
Roste in den Belastungsklassen L15 bis N250 stehen zur Verfügung

- Ablaufwerte:
 - DN 100 4,4 l/s



	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
Standard							
	300 x 300	110	Inkludiert	1.4301	4,20	408013	429,60

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 ab Seite 103
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen senkrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.

mit Geruchsverschluss:

inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:

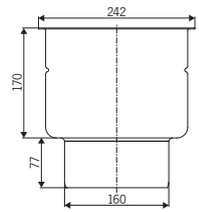
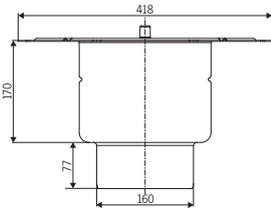
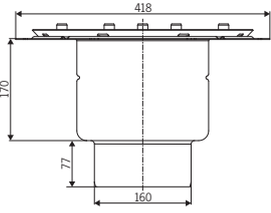
für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör



- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
 - DN 100/160 5,0 l/s

Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	319,40
		Ohne	1.4301	2,20	408060*	177,80
	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	403,60
		Ohne	1.4301	3,30	408062*	284,00
	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	514,60
		Ohne	1.4301	4,40	408064*	384,80

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		RG 8D						
		Halterand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	342,60
				Ohne	1.4301	2,00	408066*	188,60
		Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	404,10
				Ohne	1.4301	3,20	408068*	289,20
		Pressdichtungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	521,80
				Ohne	1.4301	4,30	408070*	389,20

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrteilig, Ablaufstutzen waagrecht

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Glatter Boden und abgerundete Ecken verhindern Restwasserbildung
- Komplett herausnehmbarer und einfach zu reinigender Geruchsverschluss
- Mit Bauschutzdeckel
- EasyFix Füße mit Schnellverstellung

Mehrteilige, höhenverstellbare, Bodenabläufe werden mit einem ACO Aufsatzstück kombiniert.

Sie eignen sich auch für Bodenaufbauten mit mehreren Abdichtungsebenen. Es stehen Aufsatzstücke in verschiedenen Größen sowohl in rechteckiger als auch in runder Bauform zur Verfügung.



mit Geruchsverschluss:

inkl. Geruchsverschluss mit Haltering im Bodenablauf, mit Spacer für erleichterten Einbau des Aufsatzstückes

ohne Geruchsverschluss:

für mehrteiliges Ablaufsystem mit Verwendung des Geruchsverschlusses ACO EasyFAT im Aufsatzstück, Passende ACO EasyFAT Geruchsverschlüsse siehe Zubehör

- Ablaufwerte mit inkludiertem Geruchsverschluss:
□ DN 100 4,4 l/s

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	301,30
				Ohne	1.4301	1,90	408084*	157,00
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	373,80
				Ohne	1.4301	3,00	408086*	232,20
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	487,10
				Ohne	1.4301	4,00	408088*	357,20

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT im Aufsatzstück
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

ACO Bodenablauf 218 FHD Edelstahl mehrtteilig, Aufsatzstücke für Abläufe

ACO Produktvorteile

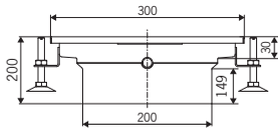
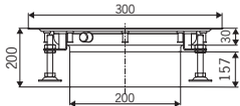
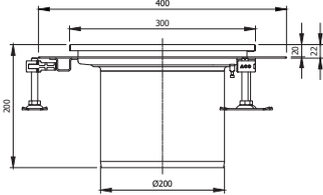
- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Breite Palette an Rosten für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Sichtstege hinterfütert
- EasyFix FüÙe mit Schnellverstellung
- mit Bauschutzdeckel

Stufenlos höhenverstellbare Aufsatzstücke zur Kombination mit dem ACO Bodenablauf 218 FHD.

Verschiedene Aufsatzstücke je nach Bodenart und entsprechender Anbindung an Abdichtungssystemen stehen zur Verfügung.

Durch das mehrteilige System ist das Aufsatzstück sowohl höhenverstellbar als auch drehbar.



		Rahmen- ausführung	Rahmen- abmessung [mm]	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Standard	300 x 300	1.4301	3,50	408228_2	157,80
		Vinylboden ¹⁾	Ø 350	1.4301	3,40	408242_2	410,50
		Dünnbett- flansch	300 x 300	1.4301	4,40	408243_2	387,50

Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300 ab Seite 103 Roste für Rahmenaußenmaß Ø 350 Seite 106
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107
1) Vinylbodenbelag maximal 3 mm Stärke

ACO Bodenablauf 218 Edelstahl FHD mehrteilig, Verlängerungen für Abläufe

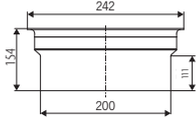
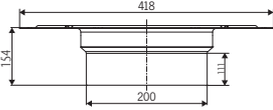
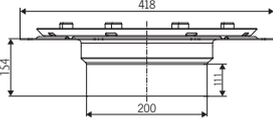
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Edelstahlablauf entsprechend ÖNORM EN 1253
- Im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Verschiedene Flanschausführungen
- Dicht- und Sickerring

Verlängerungen werden dort eingesetzt, wo mehrere Abdichtungsebenen an den Ablauf angebunden werden müssen, bzw. bei sehr hohen Fußbodenaufbauten.

- Möglicher Höhenausgleich 50–110 mm



		Flanschausführung	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halterand	1.4301	1,80	415246	150,60
		Klebeflansch	1.4301	2,60	415248	242,20
		Pressdichtungsflansch	1.4301	4,20	415250	350,00

ACO Roste für Rahmenaußenmaß 300 x 300

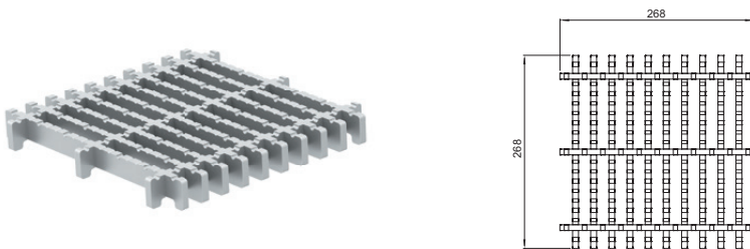
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L 15, R 50, M 125 und N 250
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost rahmenlos – elektropoliert



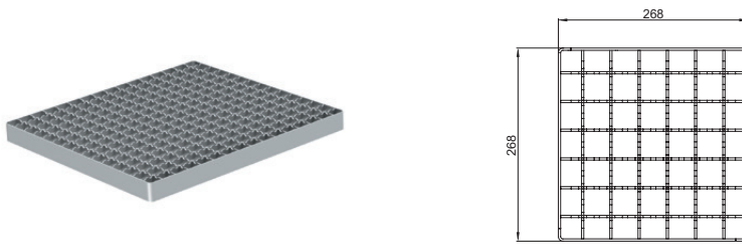
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	ja	1.4301	5,70	446272	474,70

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



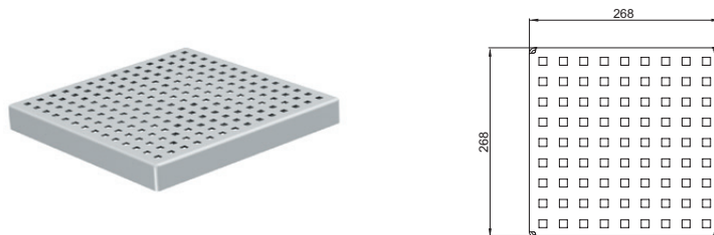
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	ja	1.4301	3,50	416916	161,90
M 125	ja	1.4301	4,30	408037	222,50
N 250	Nein	1.4301	6,20	408045	286,60

ACO Maschenrost – elektroliert



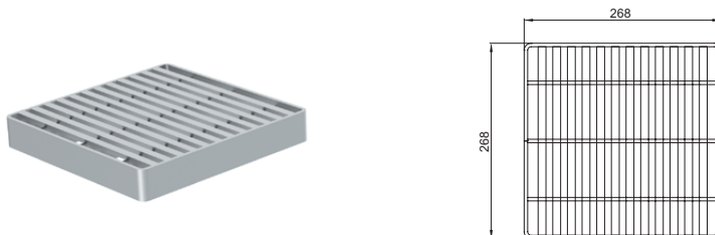
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Ja	1.4301	2,10	408034	116,20
	Nein	1.4301	2,10	408035	116,20

ACO Rost Quadrato



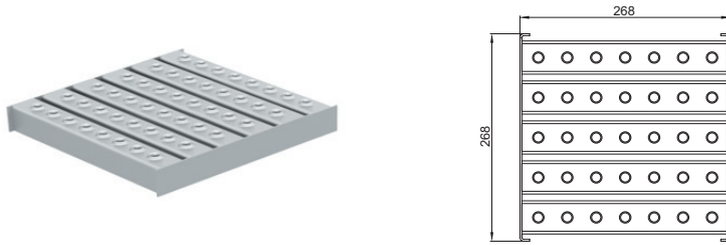
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	1,80	408036	122,60

ACO Rost Heelsafe



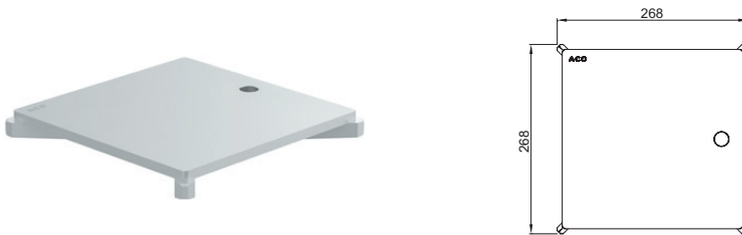
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 8D
L 15	Nein	1.4301	2,40	408040	193,70

ACO Rost Volcano



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Ja	1.4301	1,95	408042	114,30

ACO hygienische Abdeckplatte – Sandgestrahlt



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Ja	1.4301	4,90	445788	287,40
M 125	Ja	1.4301	8,40	445790	434,20

ACO geruchsdichte Abdeckung



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
R 50	Nein	1.4404	5,10	445400	350,20
M 125	Nein	1.4404	10,30	445609	795,50

Den ACO Saugheber finden Sie auf Seite 107.

ACO Roste für Aufsatzstücke für Vinylboden Rahmenaußenmaß Ø 350

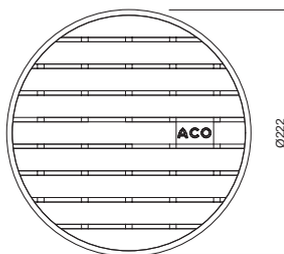
ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert oder im Tauchbad gebeizt und passiviert
- Werkstoff 1.4301, Ausführung 1.4404 auf Anfrage
- Roste für die Belastungsklassen L15 und M125
- Rutschhemmende Ausführungen

ACO bietet mit seinem umfangreichen Rostsortiment den richtigen Rost für jeden Anwendungsfall.

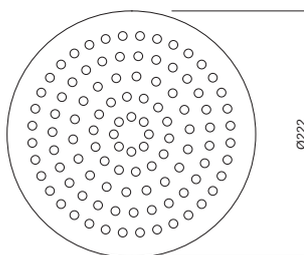
Die Roste stehen in verschiedenen Belastungsklassen, und je nach Anwendungsfall in vollhygienischer oder hygienischer Ausführung zur Auswahl.

ACO vollhygienischer Stegrost – elektropoliert



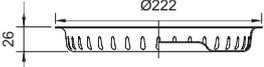
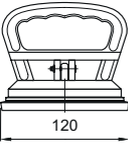
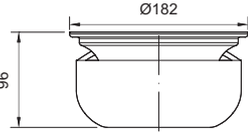
Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
M 125	ja	1.4301	2,40	97148	196,60

ACO Lochrost



Belastungsklasse	Rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L 15	Nein	1.4301	1,20	97153	130,40

Zubehör und Ersatzteile ACO hygienische Edelstahlbodenabläufe 218

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
Zubehör passend für den ACO Bodenablauf 218 FHD						
	ACO Schmutzfang-eimer ■ Edelstahl ■ 0,7 Liter	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	1.4301	0,60	416910	47,30
	ACO Saugheber	<input checked="" type="checkbox"/> ACO geruchsdichte Abdeckung	Aluminium	0,30	445622	66,00
Ersatzteile passend für den ACO Bodenablauf 218 FHD						
	ACO hygienischer Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	<input checked="" type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	1.4301	1,20	408220	121,10
	ACO Dicht- und Sickererring ■ SBR	<input type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Mehrteilig	SBR	0,09	408225	34,10
	ACO Dichtring für Geruchsverschluss ■ NBR	<input type="checkbox"/> ACO Bodenablauf 218 FHD <input type="checkbox"/> Einteilig <input type="checkbox"/> Mehrteilig	NBR	0,10	408221	20,40

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO EasyFAT 200 Geruchsverschluss ■ D 200mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 bis 4,2 l/s	■ ACO Bodenablauf 218 FHD □ Mehrteilige Aufsatzstücke 300x300	1.4301	2,04	449686	223,00
	ACO EasyFAT 218 Geruchsverschluss ■ D 218mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 bis 5,8 l/s	■ ACO Bodenablauf 218 FHD □ Einteilig	1.4301	2,04	449690	232,20
Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 200	1.4301	0,50	449962	53,00
	ACO Schmutzfang- eimer	■ ACO EasyFAT 218	1.4301	0,60	416910	47,30
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 200 ■ ACO EasyFAT 218	EPDM	0,05	98403	14,00

Übersicht ACO vollhygienische Bodenwanne & ACO Bodenwanne

Im Bereich der Bodenentwässerung, wo eine höhere Aufnahmekapazität der Entwässerungsgegenstände erforderlich ist, bietet ACO ein breites Spektrum an Produkten.

Neben modularen Lösungen wie der ACO Schlitzrinne 20 oder der ACO Kastenrinne, bietet ACO bei höhere Anforderungen an den Bodenaufbau, bzw. Hygiene zwei spezielle Arten von Bodenwannen an.

Die ACO vollhygienische Bodenwanne FHD



Die ACO Bodenwanne



Produktvorteile

- Vollhygienisches Design entsprechend EN 1672, EN ISO 14159 und EHEDG Referenz 8, 13 and 44
- entspricht EN 1253-1
- Edelstahl 1.4301 oder 1.4404
- Tiefgezogene Stirnwände
- Radien größer als 3mm
- Mindestgefälle 1%
- Keine überlappenden Schweißnähte
- Vollständig entleerend
- Sichtsteghinterfütterung
- Easy Fix Schnellverstellfüße
- Bauschutzdeckel aus Holz

Einsatzbereiche

- Reinraumentwässerung
- Entwässerung von Bereichen mit höchsten hygienischen Anforderungen
- Einfache schnelle und hygienisch sichere Reinigung gefordert

Typische Anwendungen

- Halbleiter- bzw. Chipindustrie
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Krankenhausküchen
- Cateringbetriebe

Produktvorteile

- Bewährtes ACO Kantprofil
- Entspricht EN1253
- Edelstahl 1.4301 oder 1.4404
- Gefaltete und verschweißte Seitenwände
- Standard Gefälle
- Sichtsteghinterfütterung
- Easy Fix Schnellverstellfüße

Einsatzbereiche

- Bodenentwässerung mit größerer Aufnahmekapazität
- Werkstoff Edelstahl erforderlich

Typische Anwendungen

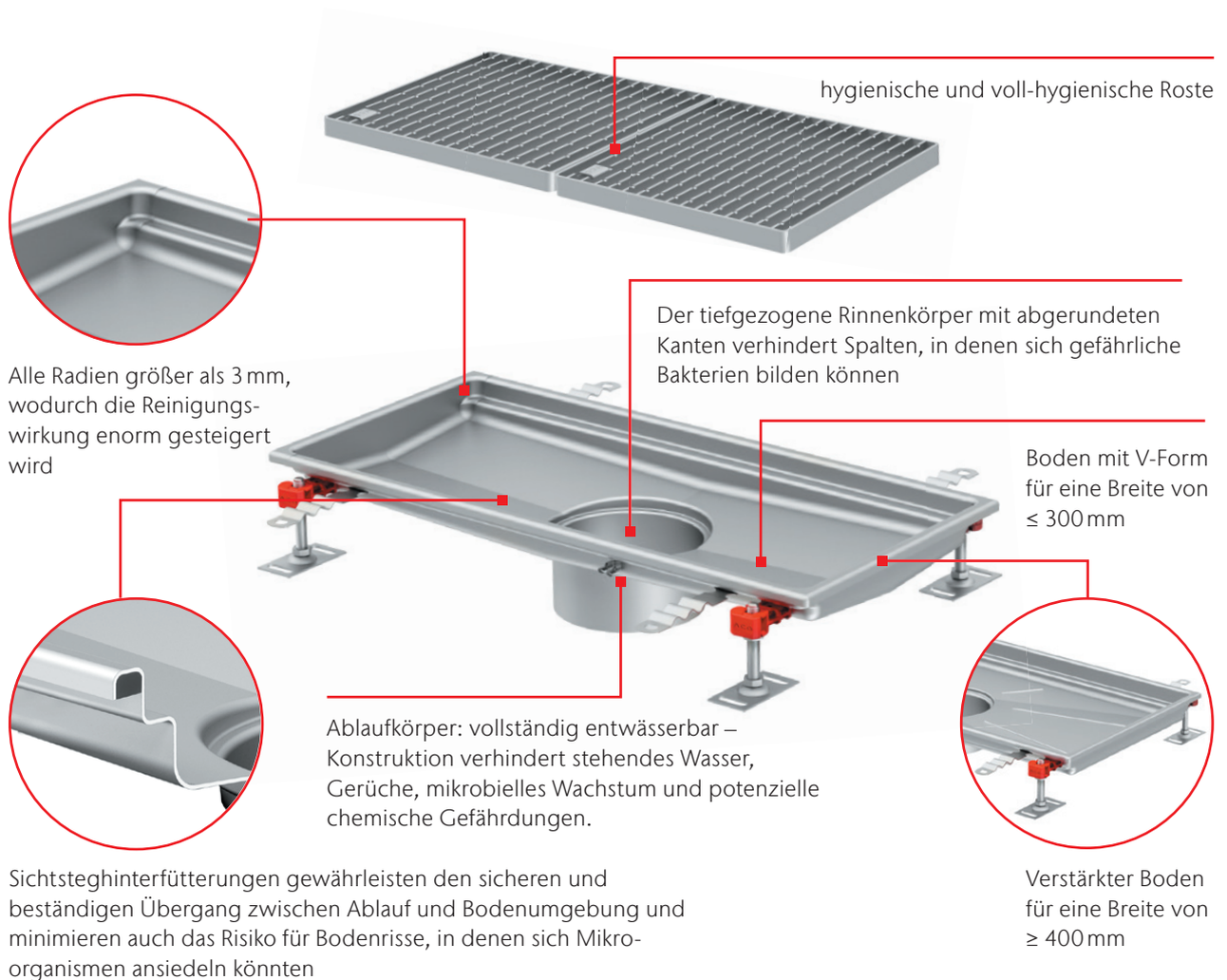
- Gastronomieküchen
- Fast Food Restaurants
- Logistikflächen
- Abfüllanlagen

ACO vollhygienische Bodenwannen FHD

ACO Produktvorteile

- Kein Restwasser
- Große Radien (mind. 3 mm)
- Tiefgezogener Rinnenkörper
- Sichtsteghinterfütterung
- Edelstahl Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Längs- und Quergefälle
- Roste sind spülmaschinengeeignet

ACO bietet nachhaltige, integrierte Entwässerungssysteme, die Ihr Unternehmen und die Umwelt schützen. Unser Ziel ist, kontinuierlich jeden Aspekt in den Bereichen Sicherheit, Hygiene und Funktionstüchtigkeit zu verbessern. Die hygienischen ACO Entwässerungssysteme entsprechen strengen Hygienevorschriften (FHD/Fully Hygienic Designed), um einer Verunreinigung durch schädliche Bakterien vorzubeugen. Wir arbeiten nach den geltenden Hygiene-Richtlinien für Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, gemäß ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159 und dem EHEDG-Dokument für das Design von Rinnen.



Sichtsteghinterfütterungen gewährleisten den sicheren und beständigen Übergang zwischen Ablauf und Bodenumgebung und minimieren auch das Risiko für Bodenrisse, in denen sich Mikroorganismen ansiedeln könnten



Individuelle Konfiguration
Bodenwanne FHD:
www.aco.at/konfiguration



ACO vollhygienische Bodenwannen FHD Systemübersicht

ACO Bodenwanne einteilig



**ACO vollhygienische Bodenwanne
Standard**

**ACO vollhygienische Bodenwanne
Dünnbettflansch**

**ACO Bodenwanne
für Vinylbodenbeläge**

ACO Bodenwanne mehrteilig



**ACO vollhygienische Bodenwanne
Standard**

**ACO vollhygienische Bodenwanne
Dünnbettflansch**

**ACO Bodenwanne
für Vinylbodenbeläge**



**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Halterand**

**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Klebeflansch**

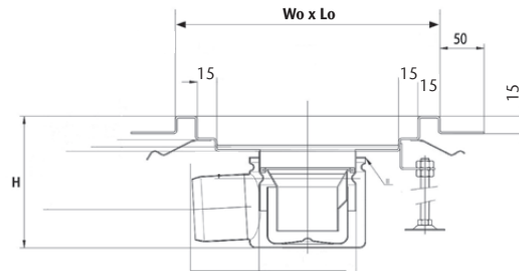
**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Pressdichtungsflansch**

ACO vollhygienische Bodenwannen 142 einteilig, mit Dünnbettflansch

ACO Produktvorteile

- Bauhöhe gesamt (inkl. Ablaufkörper) 165 mm
- Einteilig mit angeschweißtem Ablaufkörper
- Ablaufstutzen DN 70 waagrecht
- Mit Geruchsverschluss
- Mit Sichtsteghinterfütterung
- Maueranker
- Stellfüße
- Abflusswert 1,4 l/s
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung Edelstahl 1.4404 auf Anfrage erhältlich)
- Mit Bauschutzdeckel

Die ACO Bodenwannen 142 mit angeschweißtem Ablaufkörper eignen sich aufgrund ihrer geringen Gesamthöhe besonders für Renovierungen und Objekte mit niedrigem Fußbodenaufbau.



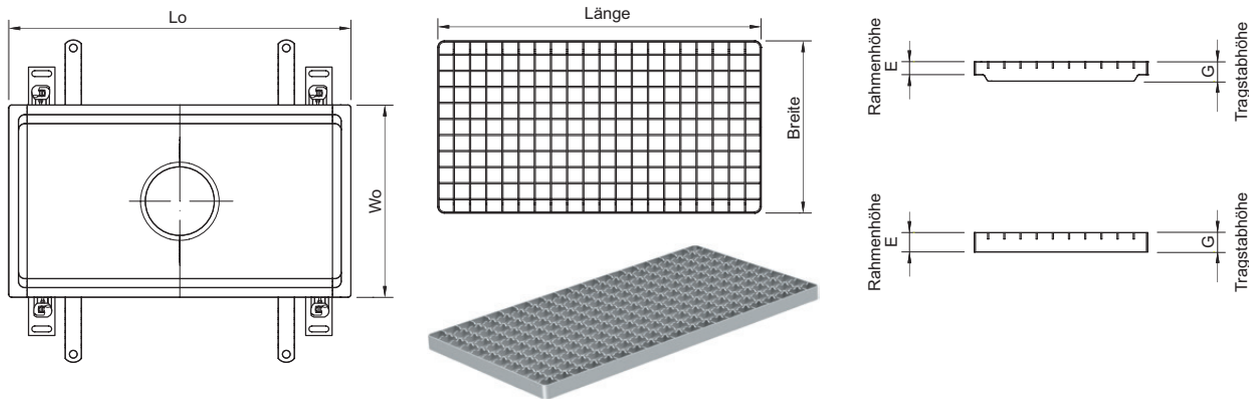
Typ Dünnbettflansch

Abmessungen			Boden- ablauf	Material	Gewicht	Typ Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo	Lo	H				Artikel-Nr.	RG 9D
[mm]	[mm]	[mm]			[kg]		
300	330	165	ACO	1.4301	5,47	624410	695,30
400	630	165	hygie- nischer	1.4301	8,40	624412	863,70
500	530	165	Boden- ablauf 142	1.4301	8,57	624411	835,40
500	1030	165	ange- schweißt	1.4301	13,00	624415	1.234,90
600	630	165		1.4301	10,50	624413	954,90
800	830	165		1.4301	15,00	624414	1.115,50

ACO Maschenrost

ACO Produktvorteile

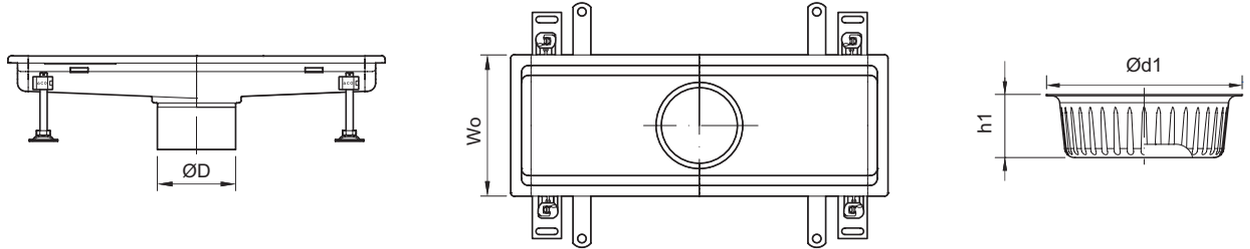
- Rutschhemmende Ausführung
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklasse L15
- Abgerundete Ecken



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			RG 9D
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60
400	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
800	830	30	30	768	398	1.4301	4,55	416878	2	498,00

Zubehör



Schmutzeimer

Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
300, 400, 500, 600, 800	142	waagrecht	142 25	0,3	1.4301	0,20	414740	34,50

ACO vollhygienische Bodenwannen 142 FHD mehrteilig

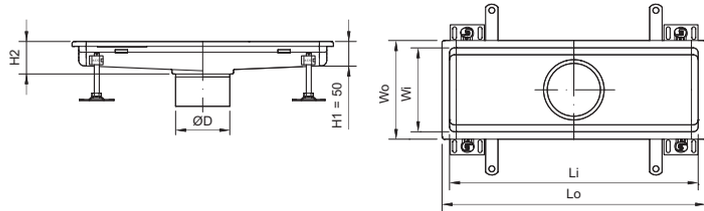
ACO Produktvorteile

- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße
- Maueranker
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

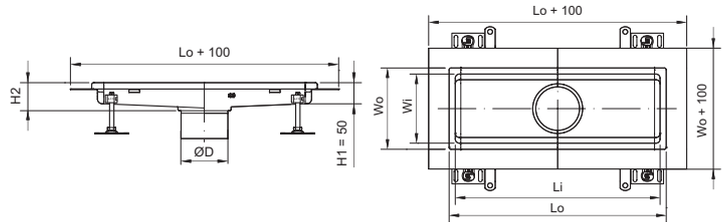
Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

Standard



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
W ₀	W ₁	Lo	Li	H ₂	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
200	170	530	500	60	125	ACO hygienischer Bodenablauf 142	1.4301	3,90	416584_2	475,20
		830	800				1.4301	5,40	416585_2	552,20
		1030	1000				1.4301	6,30	416586_2	601,10
		1230	1200				1.4301	7,70	416587_2	709,40
		1530	1500				1.4301	9,20	416588_2	807,10
		2030	2000				1.4301	11,90	416589_2	955,50

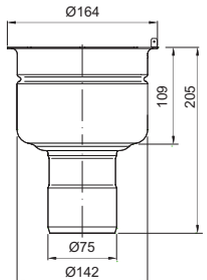
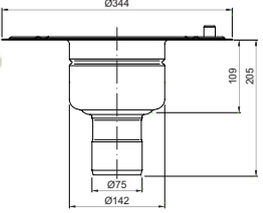
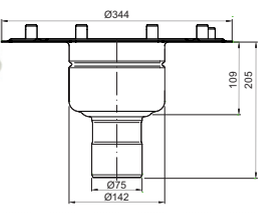
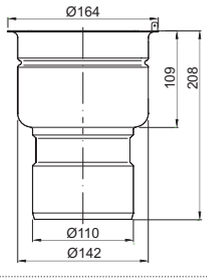
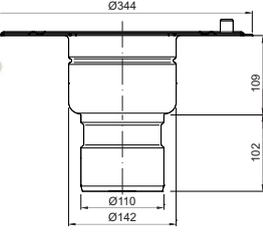
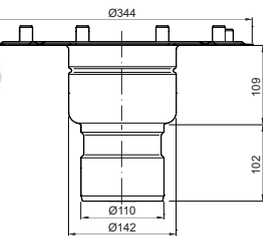
ACO vollhygienische Bodenwannen 142 mehrteilig



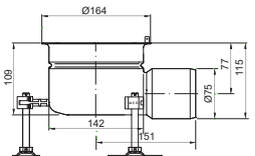
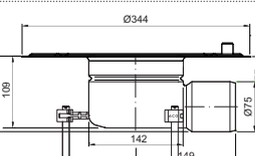
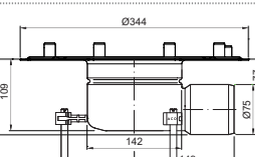
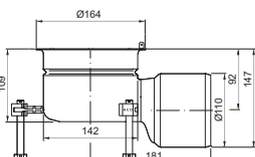
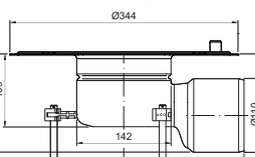
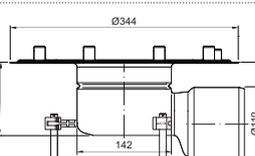
Typ Dünnbettflansch

Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett-	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD				flansch	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
200	170	530	500	60	125	ACO hygienischer Bodenablauf 142	1.4301	3,90	416680_2	574,90
		830	800				1.4301	5,40	416681_2	644,90
		1030	1000				1.4301	6,30	416682_2	705,90
		1230	1200				1.4301	7,70	416683_2	810,60
		1530	1500				1.4301	9,20	416684_2	939,90
		2030	2000				1.4301	11,90	416685_2	1.117,90

Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 142 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	Halterand	75		Mit	1.4301	1,50	414709_S	191,20
				Ohne	1.4301	1,00	414708*	110,20
 	Klebeflansch	75		Mit	1.4301	2,30	414711_S	252,00
				Ohne	1.4301	1,80	414710*	162,30
 	Pressdichtungsflansch	75		Mit	1.4301	3,40	414713_S	353,20
				Ohne	1.4301	3,10	414712*	270,00
 	Halterand	110		Mit	1.4301	0,60	414715_S	198,40
				Ohne	1.4301	0,60	414714*	118,00
 	Klebeflansch	110		Mit	1.4301	2,30	414717_S	256,90
				Ohne	1.4301	1,80	414716*	167,20
 	Pressdichtungsflansch	110		Mit	1.4301	3,60	414719_S	358,70
				Ohne	1.4301	3,20	414718*	275,40

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 123

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RC 8D
		Halterand	75	Mit	1.4301	1,40	414721_S	204,30
				Ohne	1.4301	0,90	414720*	125,90
		Klebeflansch	75	Mit	1.4301	2,30	414723_S	265,00
				Ohne	1.4301	1,90	414722*	177,10
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	3,40	414725_S	364,30
				Ohne	1.4301	3,00	414724*	275,40
		Halterand	110	Mit	1.4301	1,10	414727_S	213,30
				Ohne	1.4301	0,90	414726*	127,90
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	2,00	414729_S	289,00
				Ohne	1.4301	2,00	414728*	191,70
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	3,60	414731_S	377,50
				Ohne	1.4301	3,40	414730*	285,30

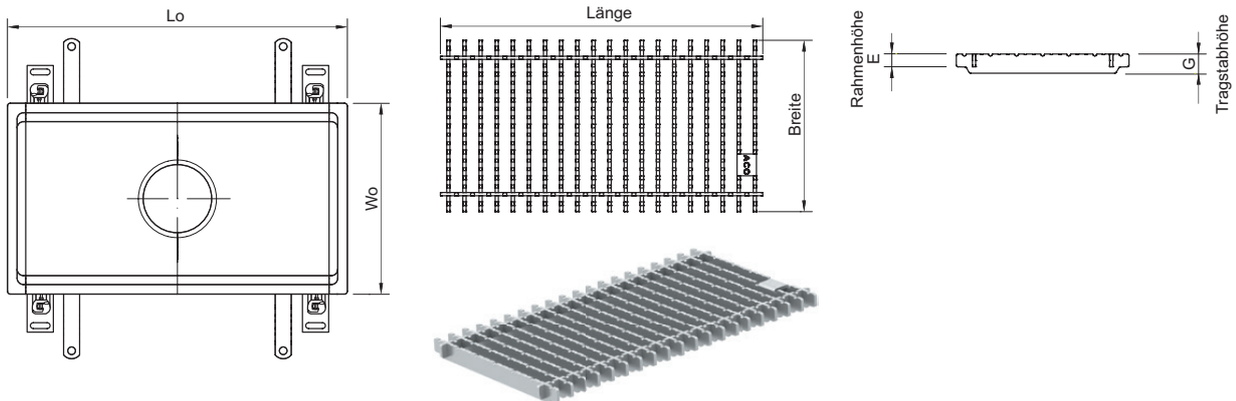
* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
 Zubehör für ACO Bodenablauf 142 Seite 123

Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 142 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

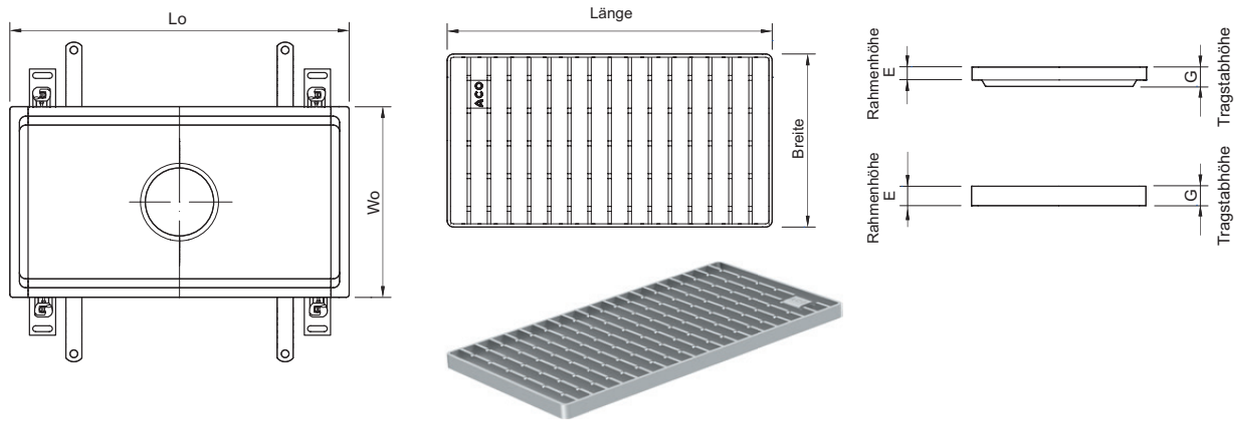
ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



Belastungsklasse M125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	1	344,50
	830	20	30	168	398	1.4301	3,09	446252	2	281,00
	1030	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	2	344,50
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,09	446252	3	281,00
	1530	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	3	344,50
	2030	20	30	168	499	1.4301	3,85	446248	4	344,50

ACO hygienischer Stegrost



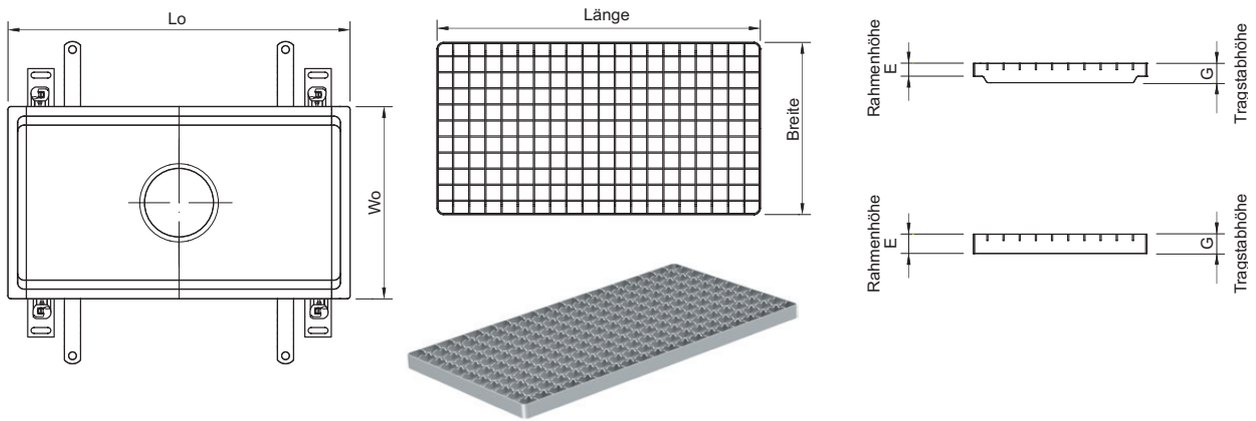
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	1	173,30
	830	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	2	160,40
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	2	173,30
	1230	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	3	160,40
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	3	173,30
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	4	173,30

Belastungsklasse M 125

200	530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	1	327,90
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	2	259,20
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	2	327,90
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	3	259,20
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	3	327,90
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	4	327,90

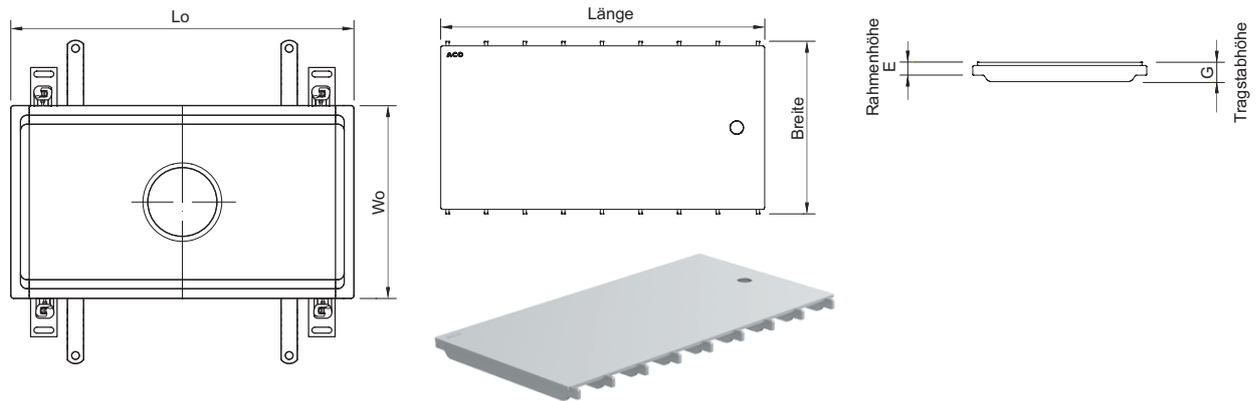
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	1	133,20
	830	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	2	133,10
	1030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	2	133,20
	1230	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	3	133,10
	1530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	3	133,20
	2030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	4	133,20

ACO hygienische Abdeckplatte



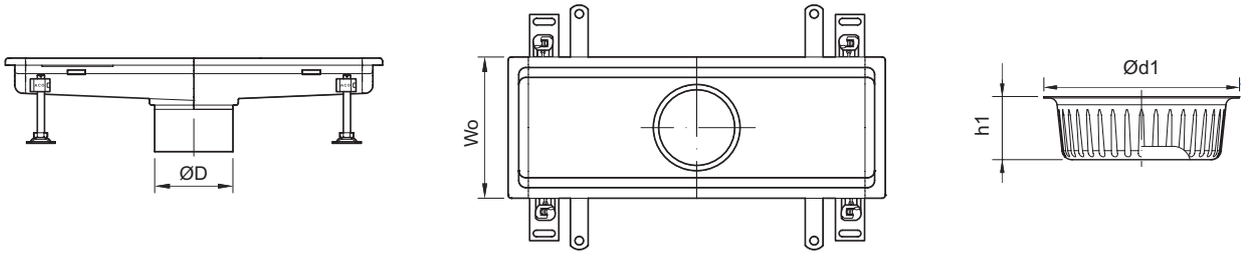
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
200	530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	1	232,60
	830	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	2	215,80
	1030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	2	232,60
	1230	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	3	215,80
	1530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	3	232,60
	2030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	4	232,60

Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
200	530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	1	286,50
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	2	246,10
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	2	286,50
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	3	246,10
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	3	286,50
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	4	286,50

Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D

Schmutzeimer

200	125	senkrecht, waagrecht	150 45	0,4	1.4301	0,30	416900	40,30
Beschreibung		Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
				[kg]		RG 8D		

Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 125
Geruchsverschluss
■ D 125 mm
■ mit Eimer
■ Ablaufleistung
0,8–1,2 l/s

■ ACO vollhygienische Bodenwanne 142 FHD
□ Mehrteilig

1.4301 0,96 449678 133,40

Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfangeimer

■ ACO EasyFAT 125

1.4301 0,19 449960 20,20



ACO Dichtung

■ ACO EasyFAT 125

EPDM 0,10 450021 9,40

ACO vollhygienische Bodenwannen 157 mehrteilig

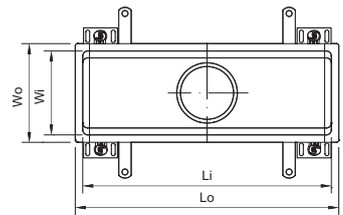
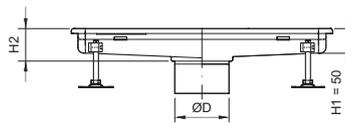
ACO Produktvorteile

- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

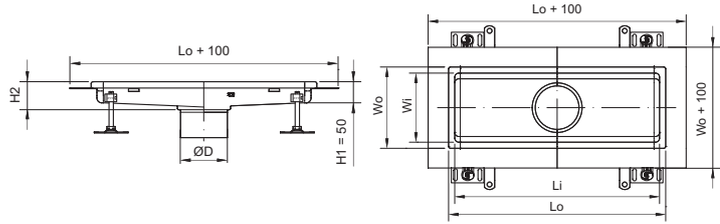
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzweimer

Standard



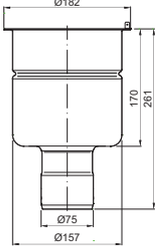
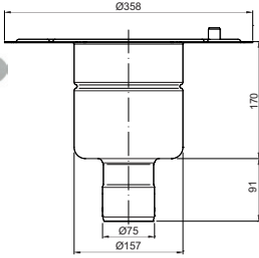
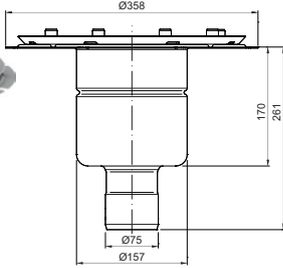
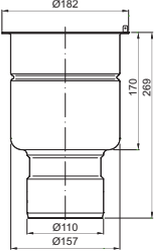
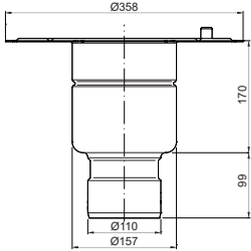
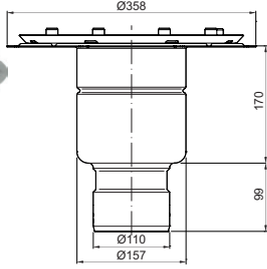
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
200	170	530	500	60	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	3,90	416590_2	489,20
		830	800					5,55	416591_2	567,90
		1030	1000					6,60	416592_2	625,60
		1230	1200					7,70	416593_2	728,60
		1530	1500					9,25	416594_2	831,60
		2030	2000					11,80	416595_2	997,50
300	270	330	300	55	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	2,70	416614_2	426,30
		630	600	60				3,73	416615_2	574,90
		1030	1000	60				5,70	416616_2	711,10
		1530	1500	60				7,85	416617_2	950,40
		2030	2000	60				11,50	416618_2	1.154,60
		3030	3000	70				14,75	416619_2	1.537,10
400	370	430	400	60	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,40	416642_2	499,70
		630	600					6,90	416643_2	637,70
		830	800					8,40	416644_2	670,90
		530	500					65	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157
830	800	7,20	416655_2	735,00						
500	470	1030	1000				1.4301	9,90	416656_2	818,00

Dünnbettflansch

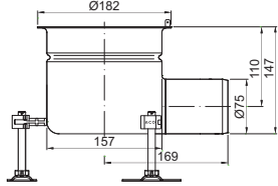
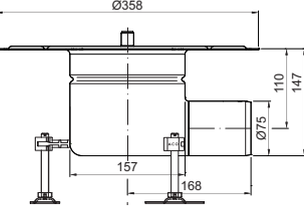
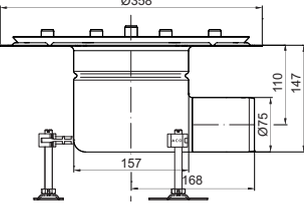
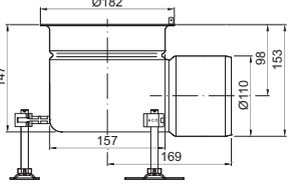
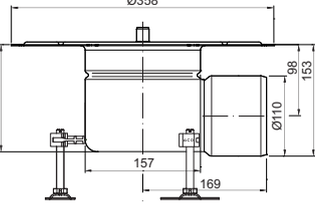
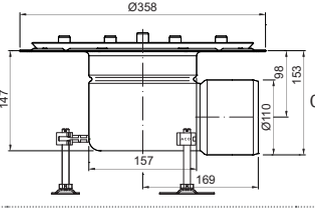


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
200	170	530	500	60	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	3,90	416686_2	585,40
		830	800					5,55	416687_2	656,90
		1030	1000					6,60	416688_2	718,10
		1230	1200					7,70	416689_2	826,50
		1530	1500					9,25	416690_2	950,40
		2030	2000					11,80	416691_2	1.177,40
300	270	330	300	55	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	2,70	416710_2	552,20
		630	600	60				3,73	416711_2	702,30
		1030	1000	60				5,70	416712_2	847,30
		1530	1500	60				7,85	416713_2	1.117,90
		2030	2000	60				11,50	416714_2	1.374,80
		3030	3000	70				14,75	416715_2	1.903,90
400	370	4030	4000	80	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	21,23	416716_2	2.368,60
		430	400	5,40				416738_2	599,20	
		630	600	60				6,90	416739_2	683,10
		830	800	8,40				416740_2	760,00	
500	470	530	500	65	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,95	416750_2	670,90
		830	800					7,20	416751_2	826,50
		1030	1000					9,90	416752_2	913,70

Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 157 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	214,10
				Ohne	1.4301	1,40	408048*	124,00
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	306,90
				Ohne	1.4301	2,30	408050*	203,20
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	397,30
				Ohne	1.4301	3,30	408052*	301,00
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	225,70
				Ohne	1.4301	1,50	408054*	133,50
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	308,80
				Ohne	1.4301	2,40	408056*	212,40
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	402,60
				Ohne	1.4301	3,40	408058*	309,90

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 134

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	231,20
				Ohne	1.4301	1,30	408072*	128,60
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	318,20
				Ohne	1.4301	2,20	408074*	222,00
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	420,80
				Ohne	1.4301	3,20	408076*	324,50
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	221,50
				Ohne	1.4301	1,30	408078*	121,90
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	306,70
				Ohne	1.4301	2,20	408080*	209,80
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	409,20
				Ohne	1.4301	3,20	408082*	313,00

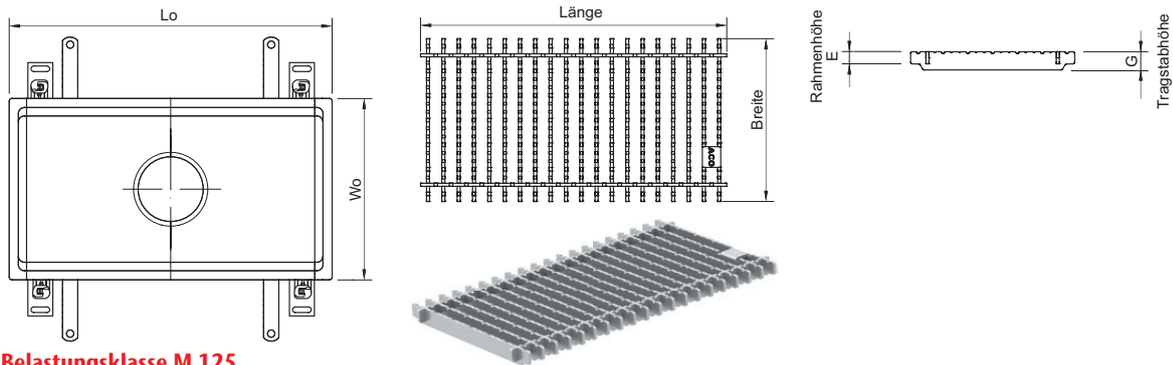
* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 134

Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 157 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

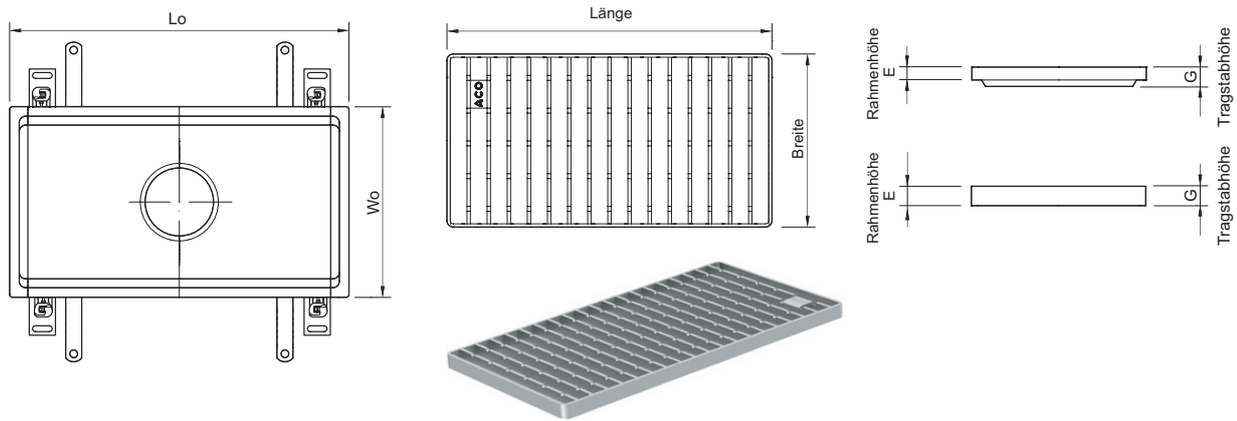
ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	1	344,50
	830	20	20	168	398	1.4301	3,09	446252	2	281,00
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	2	344,50
	1230	20	20	168	398	1.4301	3,09	446252	3	281,00
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	3	344,50
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,85	446248	4	344,50
300	330	20	20	268	298	1.4301	3,90	446260	1	281,30
	630	20	20	268	298	1.4301	3,90	446260	2	281,30
	1030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	2	441,00
	1530	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	3	441,00
	2030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	4	441,00
	3030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	6	441,00
	4030	20	20	268	499	1.4301	6,50	446256	8	441,00

ACO hygienischer Stegrost



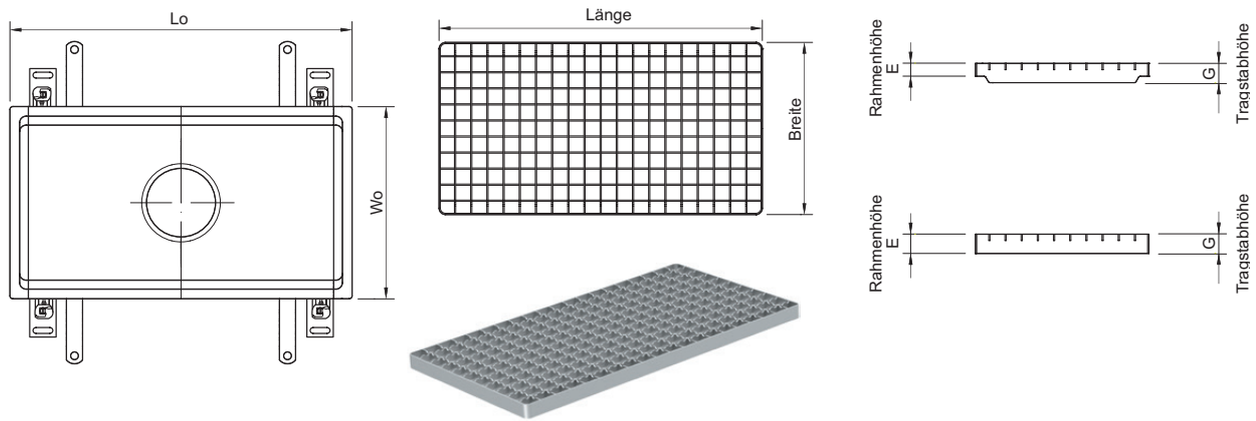
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				RG 9D
200	530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	1	173,30
	830	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	2	160,40
	1030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	2	173,30
	1230	20	20	168	398	1.4301	2,30	416808	3	160,40
	1530	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	3	173,30
	2030	20	20	168	499	1.4301	3,00	416802	4	173,30
300	330	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	1	145,50
	630	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	2	145,50
	1030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	2	237,70
	1530	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	3	237,70
	2030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	4	237,70
	3030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	6	237,70
400	4030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	8	237,70
	430	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	1	333,80
	630	30	30	368	598	1.4301	9,95	416822	1	478,70
500	830	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	2	333,80
	530	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	1	598,90
	830	30	30	468	398	1.4301	10,10	416830	2	483,30
	1030	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	2	598,90

Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	1	327,90
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	2	259,20
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	2	327,90
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	416810	3	259,20
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	3	327,90
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,40	416804	4	327,90
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	1	266,30
	630	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	2	266,30
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	2	412,50
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	3	412,50
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	4	412,50
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	6	412,50
	4030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	8	412,50
400	430	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	1	420,00
	630	30	30	368	598	1.4301	13,90	416826	1	565,20
	830	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	2	420,00
500	530	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	1	944,80
	830	30	30	468	398	1.4301	13,30	416834	2	685,20
	1030	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	2	944,80

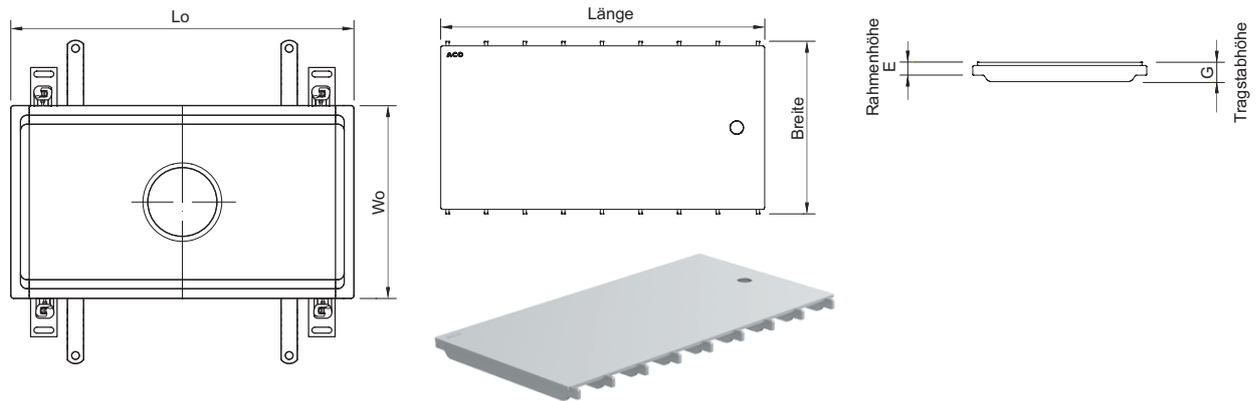
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]	[kg]				RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	1	133,20
	830	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	2	133,10
	1030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	2	133,20
	1230	20	30	168	398	1.4301	1,75	416862	3	133,10
	1530	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	3	133,20
	2030	20	30	168	499	1.4301	2,10	416860	4	133,20
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	118,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	179,50
	1530	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	3	179,50
	2030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	4	179,50
	3030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	6	179,50
400	4030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	8	179,50
	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	190,40
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	190,40
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	240,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00

ACO hygienische Abdeckplatte



Belastungsklasse R 50

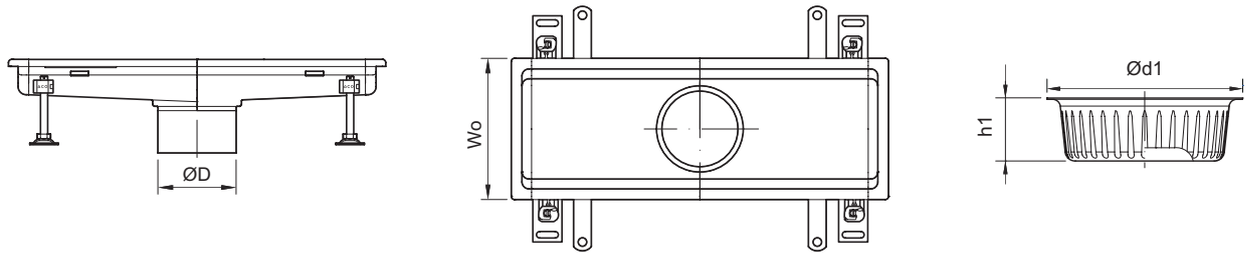
Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
200	530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	1	232,60
	830	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	2	215,80
	1030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	2	232,60
	1230	20	30	168	398	1.4301	2,70	445762	3	215,80
	1530	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	3	232,60
	2030	20	30	168	499	1.4301	3,30	445756	4	232,60
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	1	223,60
	630	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	2	223,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	2	339,20
	1530	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	3	339,20
	2030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	4	339,20
	3030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	6	339,20

Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Breite	Länge	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			RG 9D
200	530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	1	286,50
	830	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	2	246,10
	1030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	2	286,50
	1230	20	30	168	398	1.4301	3,50	445764	3	246,10
	1530	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	3	286,50
	2030	20	30	168	499	1.4301	4,30	445758	4	286,50
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	1	282,80
	630	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	2	282,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	2	395,00
	1530	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	3	395,00
	2030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	4	395,00
	3030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	6	395,00



Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Abmessung Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
Schmutzeimer								
200	142	senkrecht, waagrecht	150 25	0,3	1.4301	0,20	416902	34,50
300, 400, 500, 600, 800	142	senkrecht, waagrecht	165 26	0,3	1.4301	0,30	416906	35,80

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D

NEU Geruchsverschluss ACO EasyFAT

	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD □ Mehrteilig □ Ab Breite 300mm 	1.4301	0,90	449096	135,30
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD □ Mehrteilig □ Breite 200mm 	1.4301	0,9	450669	135,30

Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT

	ACO Schmutzfang-eimer	■ ACO EasyFAT 142 Art.Nr. 449096	1.4301	0,18	414740	34,50
	ACO Schmutzfang-eimer	■ ACO EasyFAT 142 Art.Nr. 450669	1.4301	0,18	416902	34,50
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 142	EPDM	0,10	98402	8,90

ACO vollhygienische Bodenwannen 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

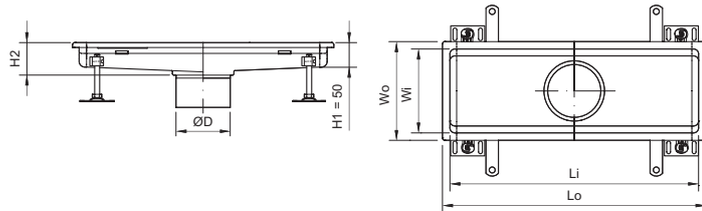
- Vollhygienische Bodenwanne FHD
- Materialstärke 1,5 mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Tiefgezogene Stirnwände
- Abgerundete Ecken > 3 mm
- Stützenlänge 150 mm
- Bauschutzdeckel aus Holz
- EasyFix Schnellverstellfüße

Die Abmessungen der ACO hygienischen Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden.

Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

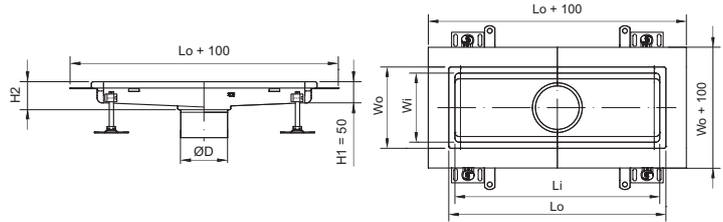
- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Standard



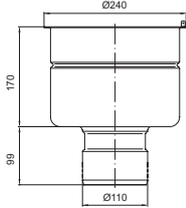
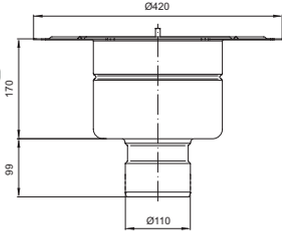
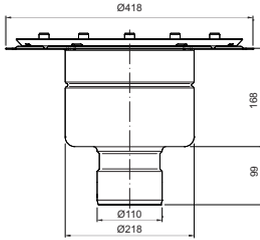
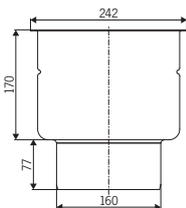
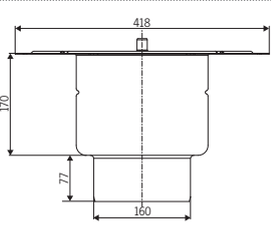
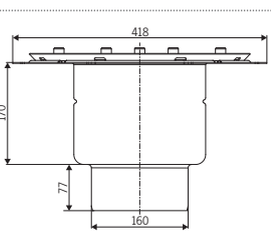
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	55	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	27,70	416621_2	456,20
		630	600	60			1.4301	3,70	416622_2	583,60
		1030	1000	60			1.4301	5,70	416623_2	725,10
		1530	1500	60			1.4301	8,30	416624_2	1.009,90
		2030	2000	60			1.4301	11,50	416625_2	1.105,80
		3030	3000	70			1.4301	14,75	416626_2	1.568,70
		4030	4000	80			1.4301	21,20	416627_2	1.994,80
400	370	430	400	60	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	5,40	416645_2	524,20
		630	600				1.4301	6,90	416646_2	606,40
		830	800				1.4301	7,90	416647_2	683,10
500	470	530	500	65	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	11,60	416657_2	604,60
		830	800				1.4301	7,20	416658_2	740,60
		1030	1000				1.4301	9,80	416659_2	828,10
600	570	630	600	70	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,25	416666_2	705,90
		930	900				1.4301	12,30	416667_2	852,50
		1230	1200				1.4301	14,40	416668_2	1.119,60
800	770	830	800	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,40	416672_2	976,70

Dünnbettflansch

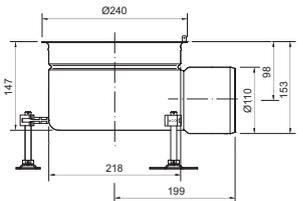
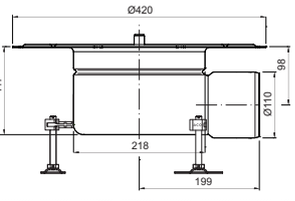
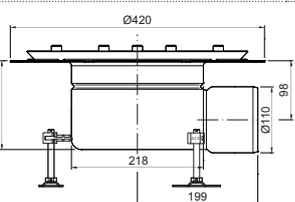


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Gewicht	Dünnbett- flansch	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	55	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	27,70	416717_2	552,20
		630	600	60			1.4301	3,70	416718_2	702,30
		1030	1000	60			1.4301	5,70	416719_2	847,30
		1530	1500	60			1.4301	8,30	416720_2	1.117,90
		2030	2000	60			1.4301	11,50	416721_2	1.374,80
		3030	3000	70			1.4301	14,75	416722_2	1.903,90
400	370	4030	4000	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	21,20	416723_2	2.368,60
		430	400	60			1.4301	5,40	416741_2	625,60
		630	600				1.4301	6,90	416742_2	714,70
500	470	830	800	65	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,90	416743_2	789,60
		530	500				1.4301	11,60	416753_2	704,10
		830	800				1.4301	7,20	416754_2	861,20
600	570	1030	1000	70	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,80	416755_2	964,20
		630	600				1.4301	9,25	416762_2	812,50
		930	900				1.4301	12,30	416763_2	988,90
800	770	1230	1200	80	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	14,40	416764_2	1.238,60
		830	800				1.4301	7,40	416768_2	1.076,10

Passende Abläufe zur vollhygienischen Bodenwanne 218 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	319,40
				Ohne	1.4301	2,20	408060*	177,80
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	403,60
				Ohne	1.4301	3,30	408062*	284,00
		Pressdich- tungsflansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	514,60
				Ohne	1.4301	4,40	408064*	384,80
		Halte- rand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	342,60
				Ohne	1.4301	2,00	408066*	188,60
		Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	404,10
				Ohne	1.4301	3,20	408068*	289,20
		Pressdich- tungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	521,80
				Ohne	1.4301	4,30	408070*	389,20

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 143

	Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	Halte- rand	110	Mit	1.4301	3,00	408085_S	301,30
			Ohne	1.4301	1,90	408084*	157,00
 	Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	4,20	408087_S	373,80
			Ohne	1.4301	3,00	408086*	232,20
 	Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	5,30	408089_S	487,10
			Ohne	1.4301	4,00	408088*	357,20

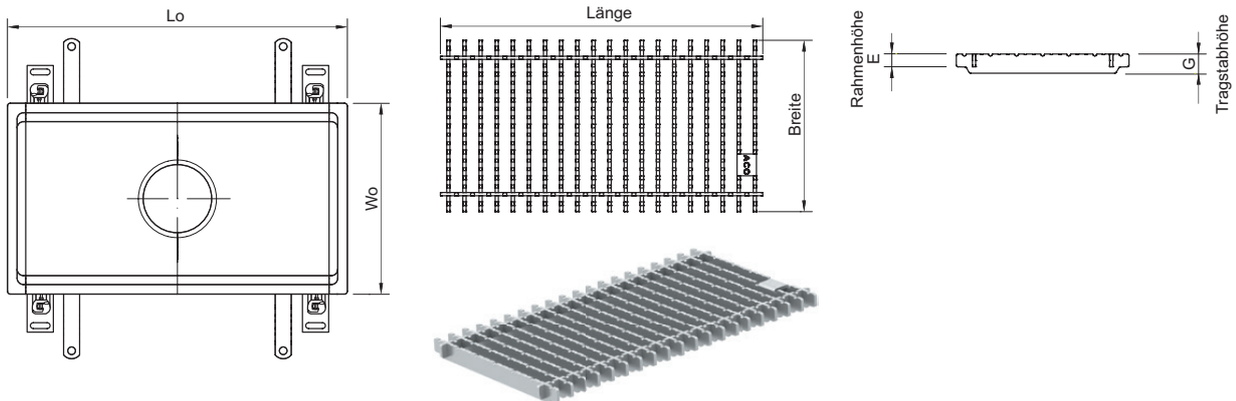
* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 143

Roste für ACO vollhygienische Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Roste für die Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

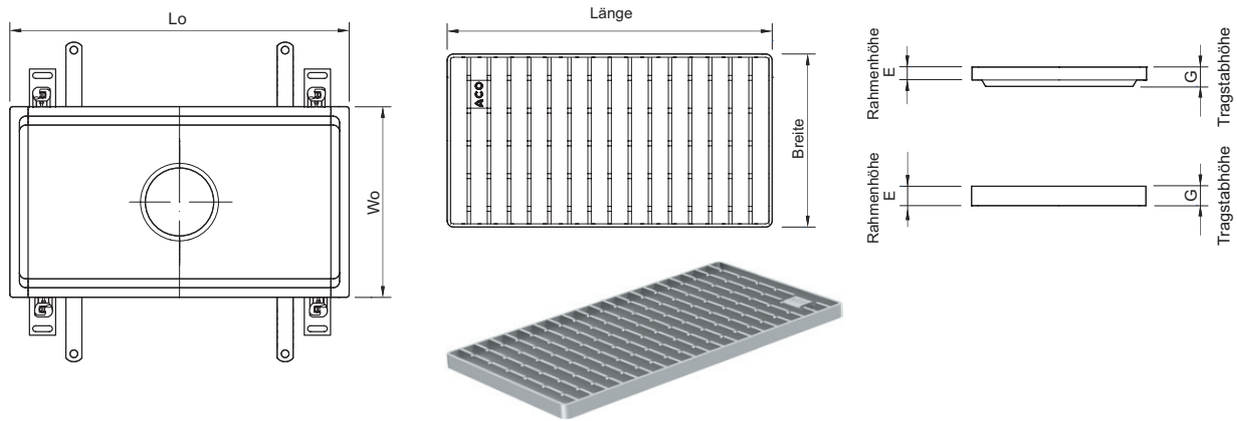
ACO hygienischer Stegrost rahmenlos



Belastungsklasse M125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,90	446260	1	281,30
	630	20	30	268	298	1.4301	3,90	446260	2	281,30
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	2	441,00
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	3	441,00
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	4	441,00
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	6	441,00
	4030	20	30	268	499	1.4301	6,50	446256	8	441,00

ACO hygienischer Stegrost



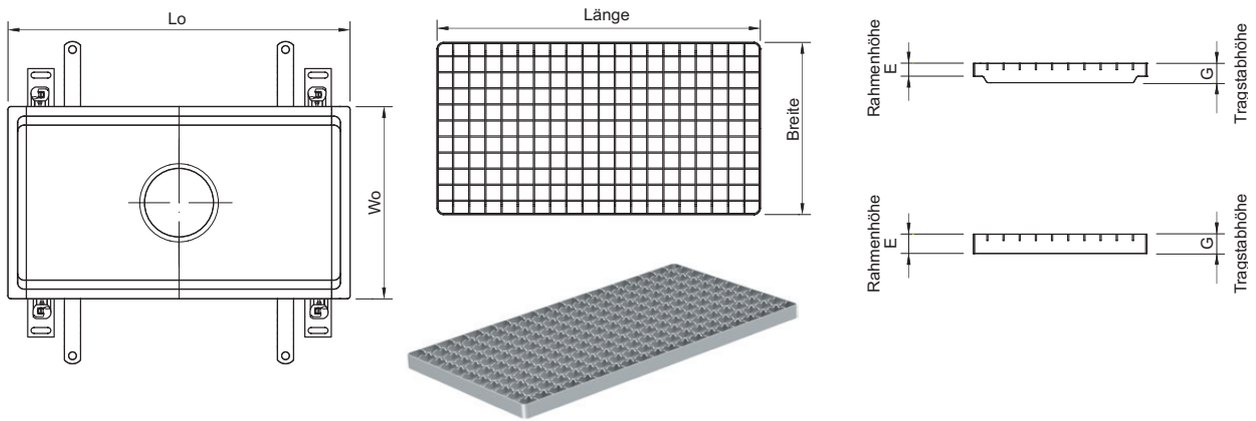
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge		[kg]			RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]					
300	330	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	1	145,50
	630	20	20	268	298	1.4301	2,50	416812	2	145,50
	1030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	2	237,70
	1530	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	3	237,70
	2030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	4	237,70
	3030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	6	237,70
	4030	20	20	268	499	1.4301	4,20	416814	8	237,70
400	430	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	1	333,80
	630	30	30	368	598	1.4301	9,95	416822	1	478,70
	830	30	30	368	398	1.4301	6,80	416820	2	333,80
500	530	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	1	598,90
	830	30	30	468	398	1.4301	10,10	416830	2	483,30
	1030	30	30	468	499	1.4301	12,50	416828	2	598,90
600	630	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	2	507,00
	930	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	3	507,00
	1230	30	30	568	298	1.4301	10,80	416838	4	507,00
800	830	30	30	768	398	1.4301	21,50	416842	2	916,00

Belastungsklasse M 125

300	330	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	1	266,30
	630	20	30	268	298	1.4301	4,10	416816	2	266,30
	1030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	2	412,50
	1530	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	3	412,50
	2030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	4	412,50
	3030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	6	412,50
	4030	20	30	268	499	1.4301	6,80	416818	8	412,50
400	430	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	1	420,00
	630	30	30	368	598	1.4301	13,90	416826	1	565,20
	830	30	30	368	398	1.4301	9,40	416824	2	420,00
500	530	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	1	944,80
	830	30	30	468	398	1.4301	13,30	416834	2	685,20
	1030	30	30	468	499	1.4301	16,95	416832	2	944,80

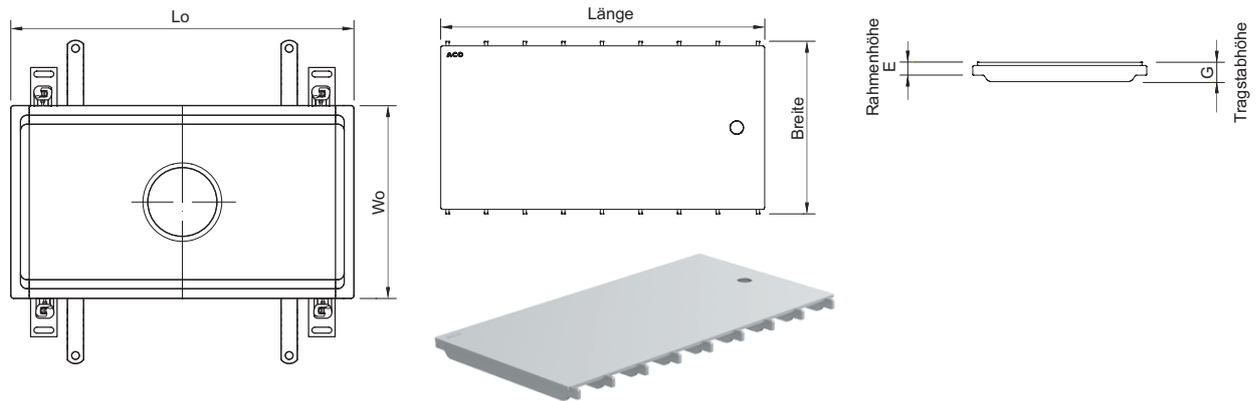
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	118,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	179,50
	1530	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	3	179,50
	2030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	4	179,50
	3030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	6	179,50
	4030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	8	179,50
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	190,40
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	190,40
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	240,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
	930	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	3	230,20
	1230	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	4	230,20
800	830	30	30	768	398	1.4301	4,55	416878	2	498,00

ACO hygienische Abdeckplatte



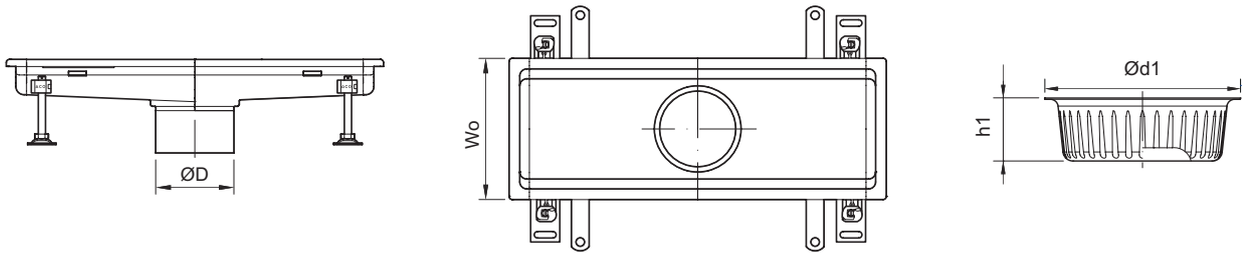
Belastungsklasse R 50

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
300	330	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	1	223,60
	630	20	30	268	298	1.4301	3,45	445774	2	223,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	2	339,20
	1530	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	3	339,20
	2030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	4	339,20
	3030	20	30	268	499	1.4301	5,70	445768	6	339,20

Belastungsklasse M 125

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost		Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]		
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe							
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	Breite	Länge	[kg]		RG 9D		
300	330	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	1	282,80
	630	20	30	268	298	1.4301	4,50	445776	2	282,80
	1030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	2	395,00
	1530	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	3	395,00
	2030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	4	395,00
	3030	20	30	268	499	1.4301	7,30	445770	6	395,00

Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
Schmutzeimer								
300, 400, 500, 600, 800	200	senkrecht, waagrecht	222 26	0,7	1.4301	0,60	416910	47,30

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D
Geruchsverschluss ACO EasyFAT					
 <p>ACO EasyFAT 200 Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ D200mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO vollhygienische Bodenwanne 218 FHD □ Meherteilig 	1.4301	2,04	449686	223,00
Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT					
 <p>ACO Schmutzfangeimer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO EasyFAT 200 	1.4301	0,5	449962	53,00
 <p>Ersatzdichtung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO EasyFAT 200 	EPDM	0,10	98403	14,00

Montagesystem für den schwimmenden Einbau von Bodenwannen

Systemkomponenten

	Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		[kg]		RG 9D
	Montageschiene Länge 1600 mm	1,10	624487	95,50
	Montageset	0,40	624488	42,40

Pro Wanne/Rinne mindestens 2 Stück Montageschienen und 2 Stück Montagesets – siehe Tabelle.

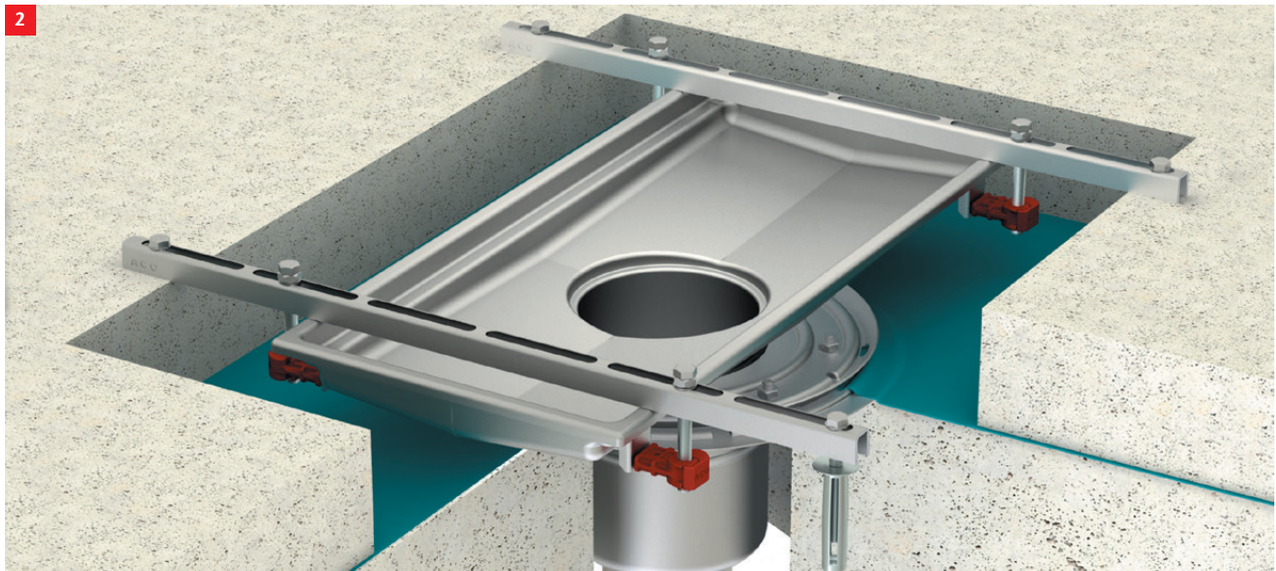
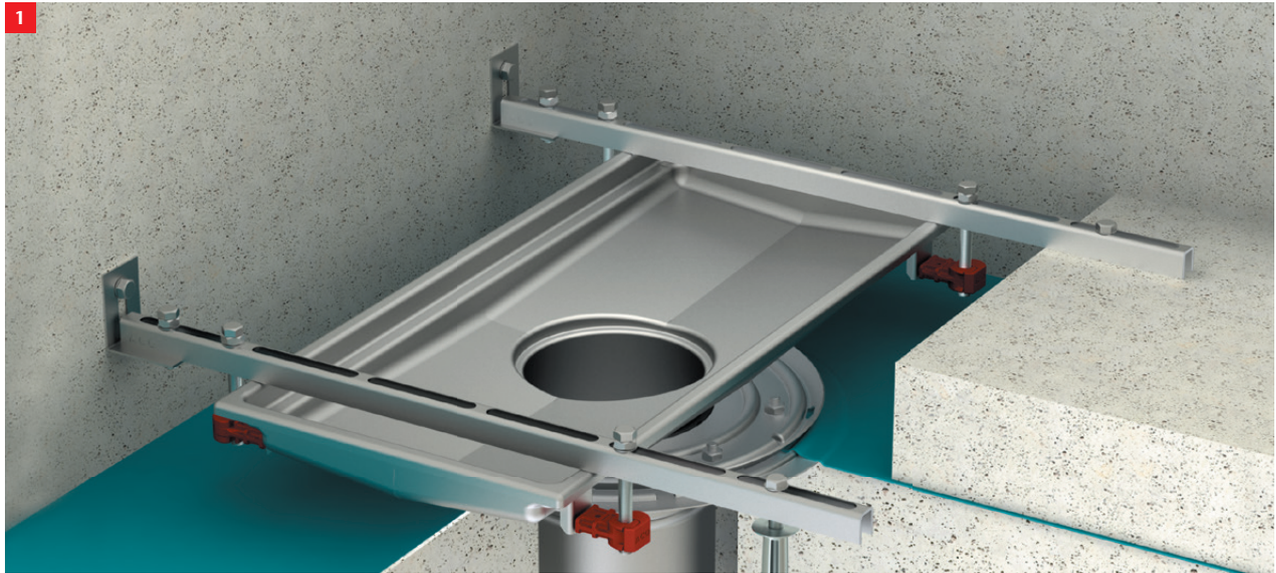
Mengenbedarf

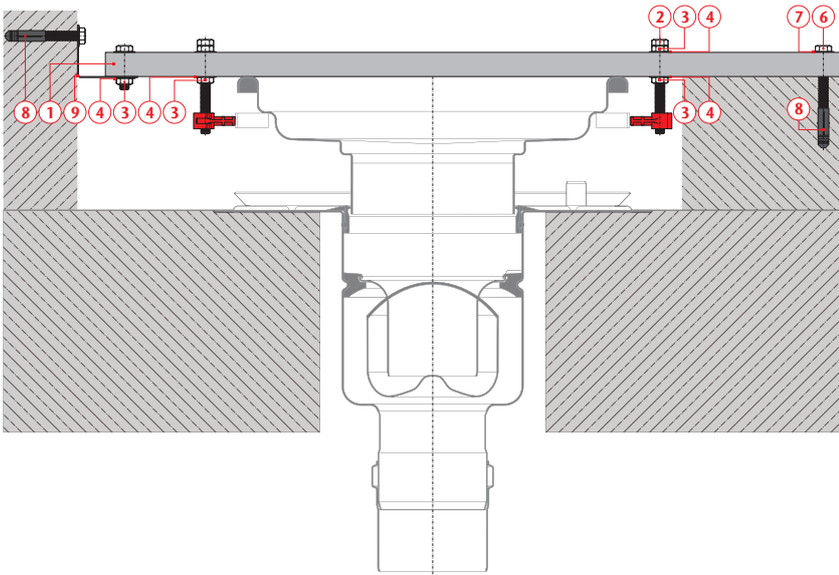
Länge Wanne / Rinne	Montageschiene	Montageset
[mm]	[Stk]	[Stk]
400–1200	2	2
1250–2400	3	3
2450–3600	4	4
3650–4800	5	5
4850–6000	6	6



2

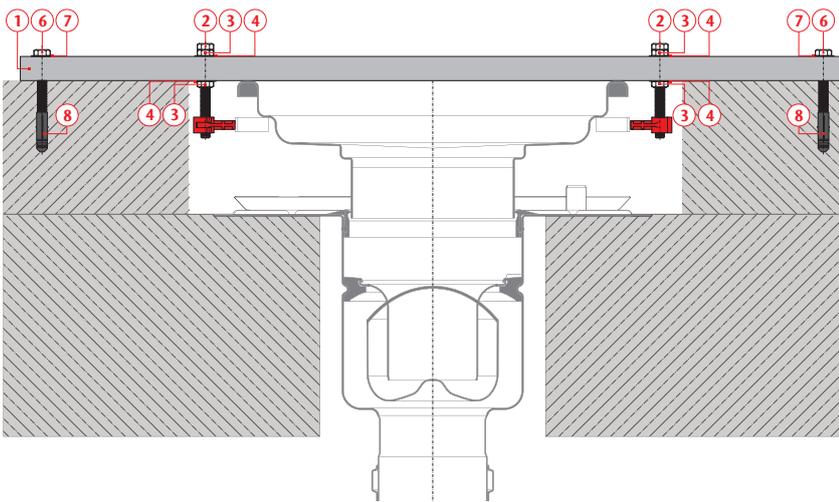
Einbausituationen





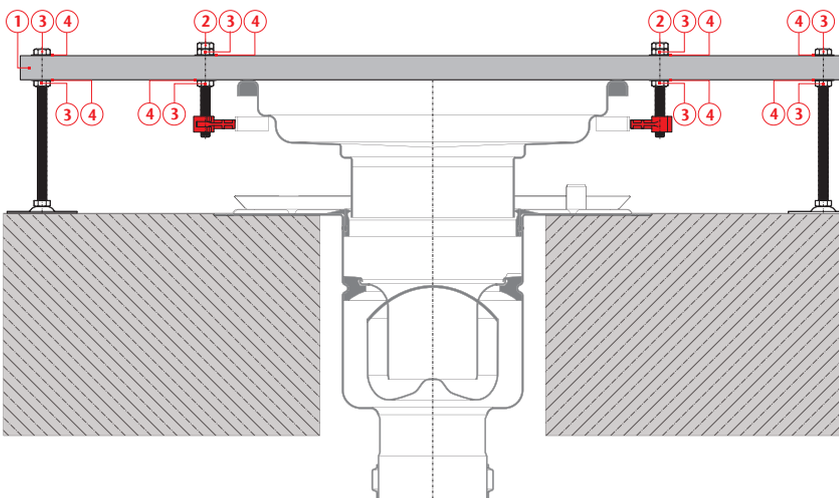
1 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	5	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	6	NM10073*
5	Schraube M10x40 DIN 933 Zn	1	NM7965*
6	Schraube M8x70 DIN 571 Zn	2	NM9964*
7	Beilagscheiben M8x24 DIN 9021 Zn	2	90180*
8	Dübel 10	2	NM9970*
9	Winkel 60x60x40, t=2 mm	1	-*



2 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	4	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	4	NM10073*
6	Schraube M8x70 DIN 571 Zn	2	NM9964*
7	Beilagscheiben M8x24 DIN 9021 Zn	2	90180*
8	Dübel 10	2	NM9970*



3 Einbausituationen

	Material	Stk.	Art.-Nr.
1	U-Schiene L=1600, t=2mm	1	624487
2	Schraube M10x120 DIN 933 Zn	2	NM10145*
3	Mutter M10 DIN 934 Zn	8	90160*
4	Beilagscheiben M10x30 DIN 9021 Zn	8	NM10073*

* im Montageset Art.-Nr. 62448 enthalten

ACO Bodenwanne 157

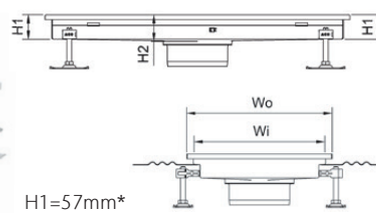
ACO Produktvorteile

- Bodenwanne nach ÖNORM EN 1253
- Integriertes Gefälle
- Materialstärke 1,5mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Stützenlänge 150mm
- EasyFix Schnellverstellfüße
- Bauschutzdeckel optional

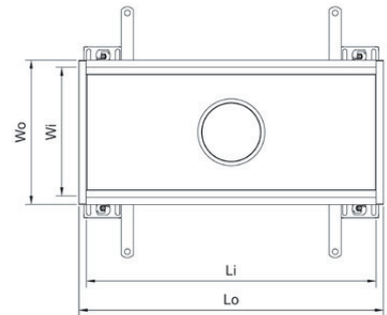
Die Abmessungen der ACO Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Standard



H1=57mm*

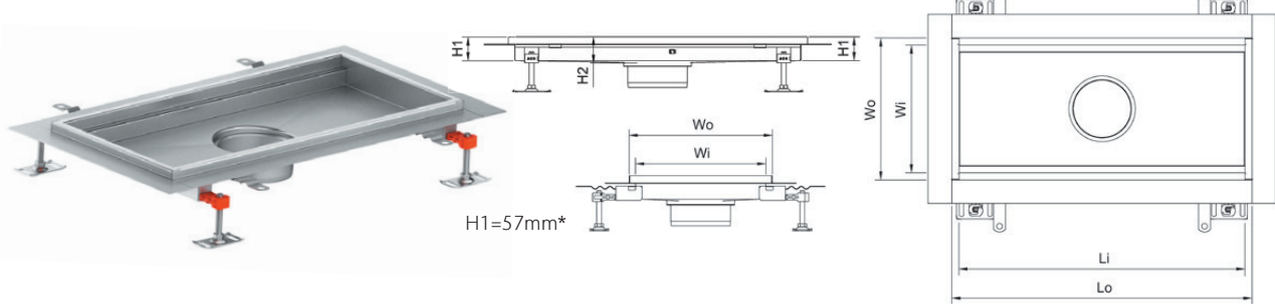


Ge-

Abmessungen				H2	ØD	Bodenablauf	Material	Gewicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li							
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
300	270	330	300	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	5,13	ZCC001642	342,00
		630	600					7,55	ZCC001643	387,90
		1030	1000					10,80	ZCC001644	460,90
		1230	1200					12,40	ZCC001645	510,20
400	370	430	400	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	7,20	ZCC001646	375,20
		630	600					9,40	ZCC001647	412,90
		830	800					11,50	ZCC001648	457,40
		530	500					10,40	ZCC001649	416,60
500	470	830	800	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	14,00	ZCC001650	494,50
		1030	1000					16,30	ZCC001651	548,80
		630	600					12,50	ZCC001652	469,00
600	570	830	800	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	15,20	ZCC001653	532,20
		830	800					75	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157

* Bei Wannenbreite 800mm H1=70

Dünnbettflansch

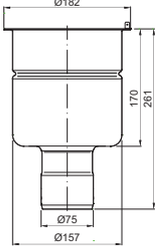
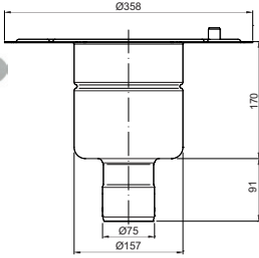
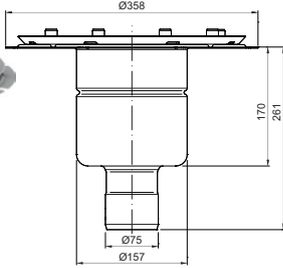
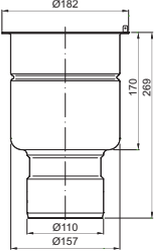
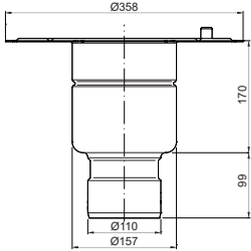
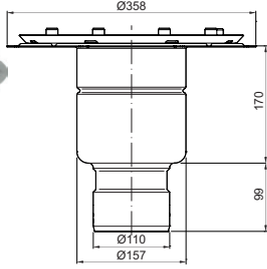


Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	6,70	ZCC001654	403,80
		630	600				1.4301	9,55	ZCC001655	458,70
		1030	1000				1.4301	13,30	ZCC001656	544,00
		1230	1200				1.4301	15,20	ZCC001657	599,20
400	370	430	400	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	9,10	ZCC001658	442,90
		630	600				1.4301	11,50	ZCC001659	486,60
		830	800				1.4301	13,90	ZCC001660	536,30
500	470	530	500	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	12,50	ZCC001661	490,00
		830	800				1.4301	16,50	ZCC001662	576,60
		1030	1000				1.4301	19,20	ZCC001663	636,80
600	570	630	600	62	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	14,90	ZCC001664	548,10
		830	800				1.4301	18,00	ZCC001665	617,00
800	770	830	800	75	142	ACO hygienischer Bodenablauf 157	1.4301	20,40	Z439149	934,40

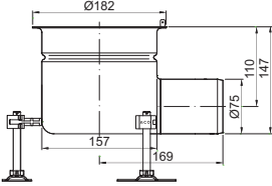
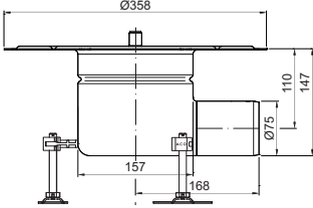
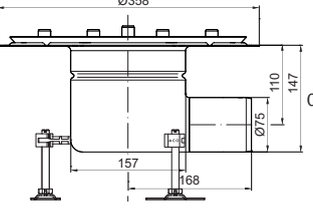
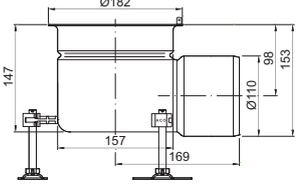
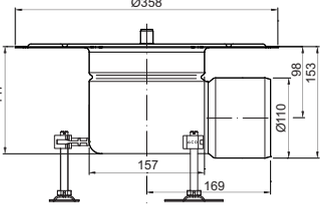
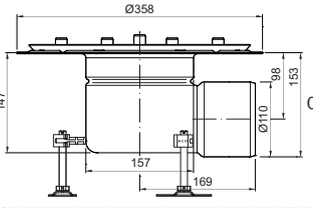
* Bei Wannenbreite 800mm H1=70



Passende Abläufe zur ACO Bodenwanne 157 mehrteilig

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		RG 8D						
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,30	408049_S	214,10
				Ohne	1.4301	1,40	408048*	124,00
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,30	408051_S	306,90
				Ohne	1.4301	2,30	408050*	203,20
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,20	408053_S	397,30
				Ohne	1.4301	3,30	408052*	301,00
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,30	408055_S	225,70
				Ohne	1.4301	1,50	408054*	133,50
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,30	408057_S	308,80
				Ohne	1.4301	2,40	408056*	212,40
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,30	408059_S	402,60
				Ohne	1.4301	3,40	408058*	309,90

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 153

		Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
		Halte- rand	75	Mit	1.4301	2,20	408073_S	231,20
				Ohne	1.4301	1,30	408072*	128,60
		Klebe- flansch	75	Mit	1.4301	3,10	408075_S	318,20
				Ohne	1.4301	2,20	408074*	222,00
		Press- dichtungs- flansch	75	Mit	1.4301	4,10	408077_S	420,80
				Ohne	1.4301	3,20	408076*	324,50
		Halte- rand	110	Mit	1.4301	2,20	408079_S	221,50
				Ohne	1.4301	1,30	408078*	121,90
		Klebe- flansch	110	Mit	1.4301	3,20	408081_S	306,70
				Ohne	1.4301	2,20	408080*	209,80
		Press- dichtungs- flansch	110	Mit	1.4301	4,10	408083_S	409,20
				Ohne	1.4301	3,20	408082*	313,00

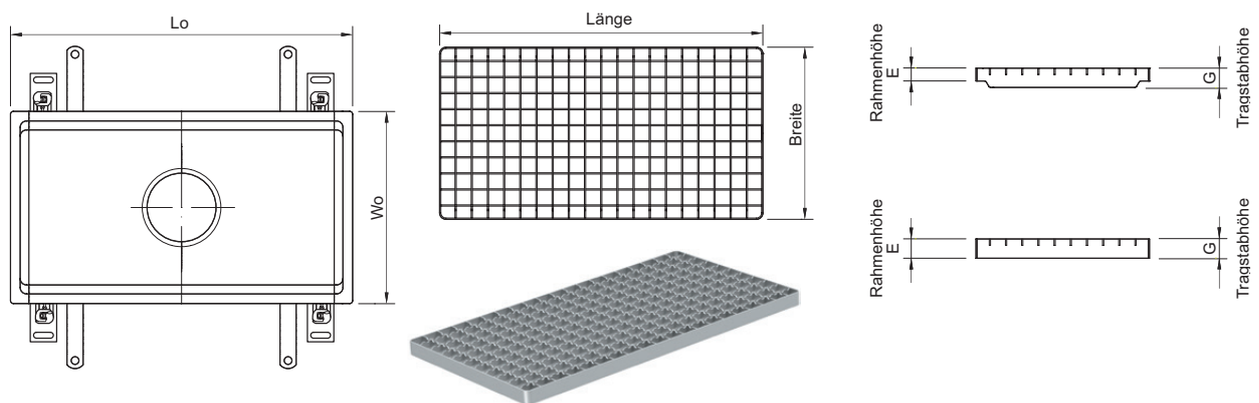
* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 157 Seite 153

Roste für ACO Bodenwanne 157 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Roste für Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

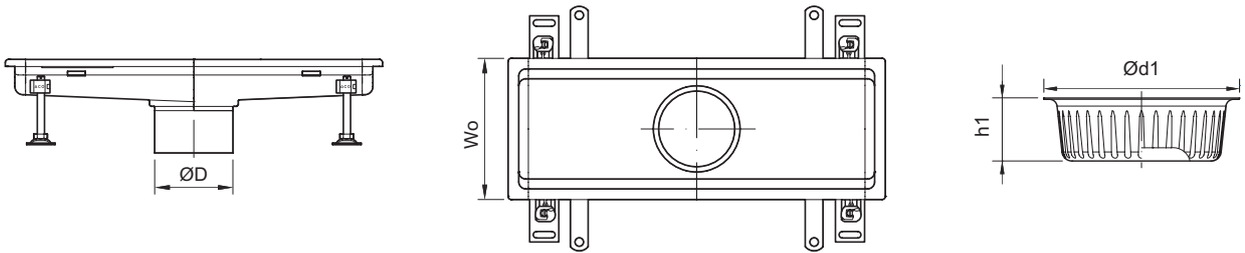
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo [mm]	Lo [mm]	Rahmenhöhe E [mm]	Tragstabhöhe G [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]					
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	118,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	179,50
	1230	20	30	268	398	1.4301	2,90	447653	3	161,85
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	190,40
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	190,40
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	240,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
	830	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
		30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	1	192,56
800	830	30	30	768	398	1.4301	11,8	416878	2	498,00

Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
Schmutzeimer								
300, 400, 500, 600, 800	142	senkrecht, waagrecht	165 26	0,3	1.4301	0,30	416906	35,80

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 8D					
Geruchsverschluss ACO EasyFAT					
 <p>ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ D142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO vollhygienische Bodenwanne 157 FHD □ Mehrteilig □ Ab Breite 300mm 	1.4301	0,90	449096	135,30

Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT					
 <p>ACO Schmutzfangeimer</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO EasyFAT 142 	1.4301	0,18	414740	34,50
 <p>ACO Dichtung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ACO EasyFAT 142 	EPDM	0,10	98402	8,90

ACO Bodenwanne 218

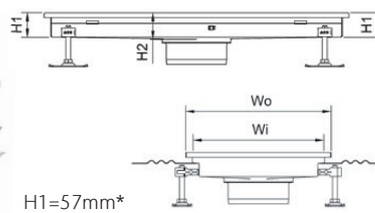
ACO Produktvorteile

- Bodenwanne nach ÖNORM EN 1253
- Integriertes Gefälle
- Materialstärke 1,5mm
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Sichtsteghinterfütterung
- Stützenlänge 150mm
- Bauschutzdeckel optional
- EasyFix Schnellverstellfüße

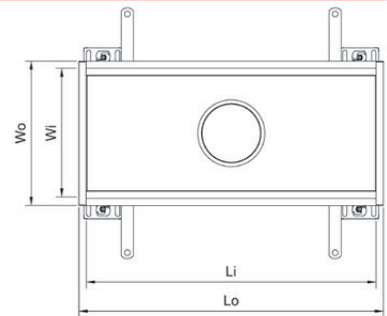
Die Abmessungen der ACO Bodenwannen für unterschiedliche Bodenaufbauten und Bodenbeläge können passend auf die Gegebenheiten vor Ort angepasst werden. Zusätzlich kann aus einer Reihe von Standardabmessungen ausgewählt werden.

- Entsprechend ÖNORM EN1253
- Passend zu ACO Bodenabläufen FHD Ablaufkörper
- Ablaufkörper um 360° drehbar und stufenlos höhenverstellbar
- Optionaler Schmutzeimer

Standard



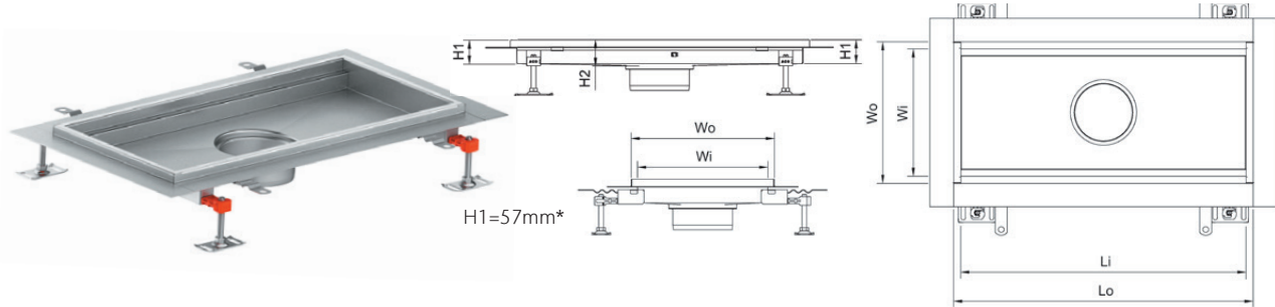
H1=57mm*



Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD			[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]					
300	270	330	300	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	5,50	ZCC001666	345,70
		630	600					8,00	ZCC001667	391,50
		1030	1000					11,20	ZCC001668	464,50
		1230	1200					12,80	ZCC001669	513,90
400	370	430	400	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	8,00	ZCC001670	378,80
		630	600					10,10	ZCC001671	416,60
		830	800					12,30	ZCC001672	461,00
		530	500					11,20	ZCC001673	420,20
500	470	830	800	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	14,70	ZCC001674	498,10
		1030	1000					17,20	ZCC001675	552,40
		1230	1200					20,00	ZCC001676	614,90
		630	600					12,90	ZCC001677	472,60
600	570	830	800	62	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	15,60	ZCC001678	535,80
		1030	1000					18,50	ZCC001679	594,40
		830	800					75	200	1.4301
800	770	830	800	75	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	19,00	Z439152	876,40
1000	970	1030	1000	75	200	hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	25,30	Z439154	1.158,70
		1030	1000					75	200	1.4301

* Bei Wannenbreite 800 mm und 1000 mm H1=70

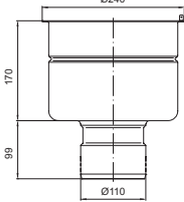
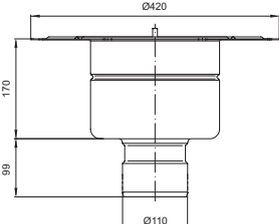
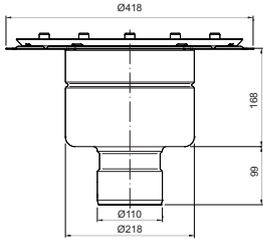
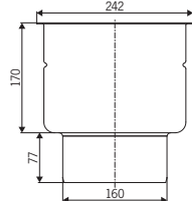
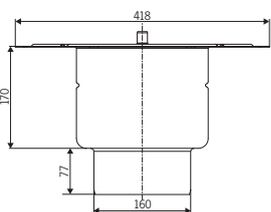
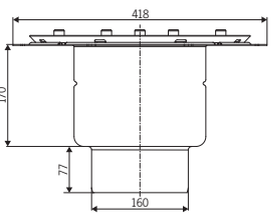
Dünnbettflansch



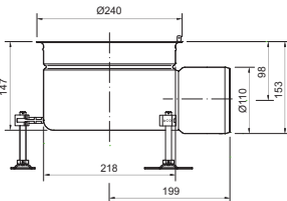
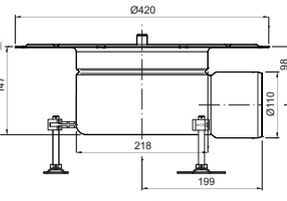
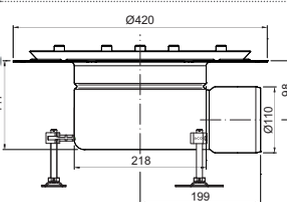
Abmessungen						Bodenablauf	Material	Ge- wicht	Standard	Preis [EUR]
Wo	Wi	Lo	Li	H2	ØD					
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[kg]	Artikel-Nr.	RG 9D	
300	270	330	300	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	7,10	ZCC001680	407,30
		630	600					10,00	ZCC001681	462,20
		1030	1000					13,70	ZCC001682	547,50
		1230	1200					15,60	ZCC001683	602,70
400	370	430	400	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	9,80	ZCC001684	446,40
		630	600					12,30	ZCC001685	490,00
		830	800					14,80	ZCC001686	539,80
500	470	530	500	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	13,30	ZCC001687	493,50
		830	800					17,30	ZCC001688	580,10
		1030	1000					20,10	ZCC001689	640,30
		1230	1200					22,70	ZCC001690	708,20
600	570	630	600	62	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	15,30	ZCC001691	551,60
		830	800					18,40	ZCC001692	620,50
		1030	1000					21,50	ZCC001693	684,70
800	770	830	800	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	20,40	Z439150	934,40
1000	970	1030	1000	75	200	ACO hygienischer Bodenablauf 218	1.4301	28,80	Z439153	1.235,20

* Bei Wannenbreite 800 mm und 1000 mm H1=70

Passende Abläufe zur ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

	Flanschausführung	Ablaufstutzen Ø [mm]	Geruchsverschluss	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
 	Halterand	110	Mit	1.4301	3,30	408061_S	319,40
			Ohne	1.4301	2,20	408060*	177,80
 	Klebeflansch	110	Mit	1.4301	4,50	408063_S	403,60
			Ohne	1.4301	3,30	408062*	284,00
 	Pressdichtungsflansch	110	Mit	1.4301	5,60	408065_S	514,60
			Ohne	1.4301	4,40	408064*	384,80
 	Halterand	160	Mit	1.4301	3,20	408067_S	342,60
			Ohne	1.4301	2,00	408066*	188,60
 	Klebeflansch	160	Mit	1.4301	4,40	408069_S	404,10
			Ohne	1.4301	3,20	408068*	289,20
 	Pressdichtungsflansch	160	Mit	1.4301	5,50	408071_S	521,80
			Ohne	1.4301	4,30	408070*	389,20

* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

		Flansch- ausführung	Ablauf- stutzen Ø [mm]	Geruchs- verschluss	Material	Ge- wicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
								RG 8D
 	Halte- rand	110		Mit	1.4301	3,00	408085_S	301,30
				Ohne	1.4301	1,90	408084*	157,00
 	Klebe- flansch	110		Mit	1.4301	4,20	408087_S	373,80
				Ohne	1.4301	3,00	408086*	232,20
 	Press- dichtungs- flansch	110		Mit	1.4301	5,30	408089_S	487,10
				Ohne	1.4301	4,00	408088*	357,20

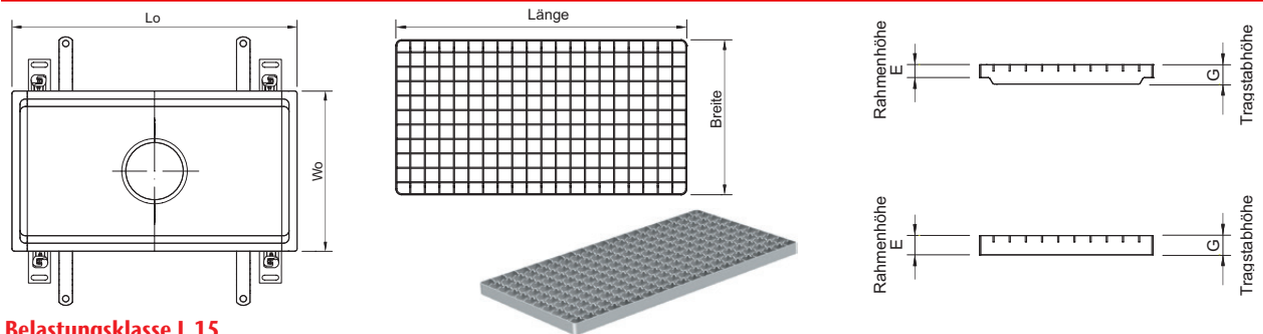
* zur Verwendung mit Geruchsverschluss ACO EasyFAT
Zubehör für ACO Bodenablauf 218 Seite 107

Roste für ACO Bodenwanne 218 mehrteilig

ACO Produktvorteile

- Hygienisches Design nach ÖNORM EN 1672 und ÖNORM EN 14159
- Elektropoliert
- Werkstoff 1.4301 (1.4404 auf Anfrage)
- Roste für Belastungsklassen L15, R50, M125
- Rutschhemmende Ausführungen
- Hohe Ablaufleistung
- Abgerundete Ecken

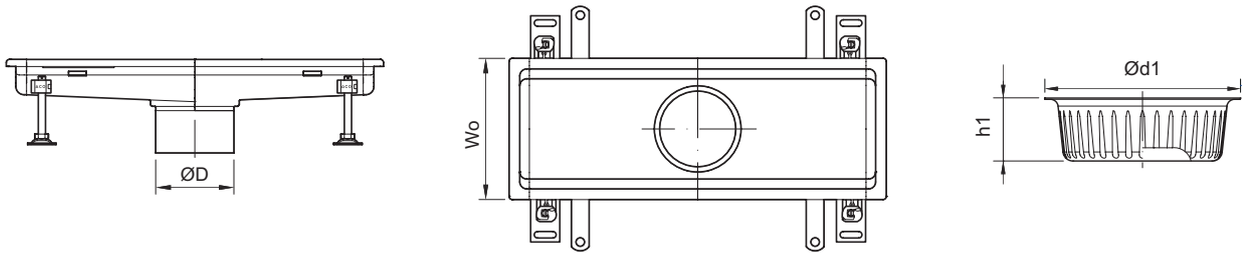
ACO Maschenrost



Belastungsklasse L 15

Abmessung Bodenwanne		Abmessung Rost				Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Anzahl je Bodenwanne	Preis [EUR]
Wo	Lo	Rahmenhöhe	Tragstabhöhe	Breite	Länge					RG 9D
[mm]	[mm]	E [mm]	G [mm]	[mm]	[mm]		[kg]			
300	330	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	1	118,60
	630	20	30	268	298	1.4301	2,05	416864	2	118,60
	1030	20	30	268	499	1.4301	3,40	416866	2	179,50
	1230	20	30	268	398	1.4301	2,90	447653	3	161,85
400	430	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	1	190,40
	630	30	30	368	598	1.4301	5,90	416870	1	266,40
	830	30	30	368	398	1.4301	3,90	416868	2	190,40
500	530	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	1	279,00
	830	30	30	468	398	1.4301	4,95	416874	2	240,60
	1030	30	30	468	499	1.4301	6,20	416872	2	279,00
600	630	30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
		30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
	830	30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	1	192,56
		30	30	568	298	1.4301	4,55	416876	2	230,20
	1030	30	30	568	198	1.4301	3,55	447656	2	192,56
800	830	30	30	768	398	1.4301	11,8	416878	2	498,00
1000	1030	30	30	968	499	1.4301	39,46	ZG073019	2	920,00

Zubehör



Abmessung Bodenwanne	Ablaufstutzen	Richtung der Bodenablauf Ablaufstutzen	Schmutzeimer Abmessung	Volumen	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
Breite Wo [mm]	ØD [mm]		Ød1 [mm] h1 [mm]	[l]		[kg]		RG 8D
Schmutzeimer								
300, 400, 500, 600, 800, 1000	200	senkrecht, waagrecht	226 26	0,7	1.4301	0,60	416910	47,30

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
			[kg]		RG 8D

Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO EasyFAT 200
Geruchsverschluss

- D 200mm
- mit Eimer
- Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s

■ ACO Bodenwanne 218
□ Mehrteilig

1.4301

2,04

449686

223,00

Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT



ACO Schmutzfangeimer

■ ACO EasyFAT 200

1.4301

0,5

449962

53,00



Ersatzdichtung

■ ACO EasyFAT 200

EPDM

0,10

98403

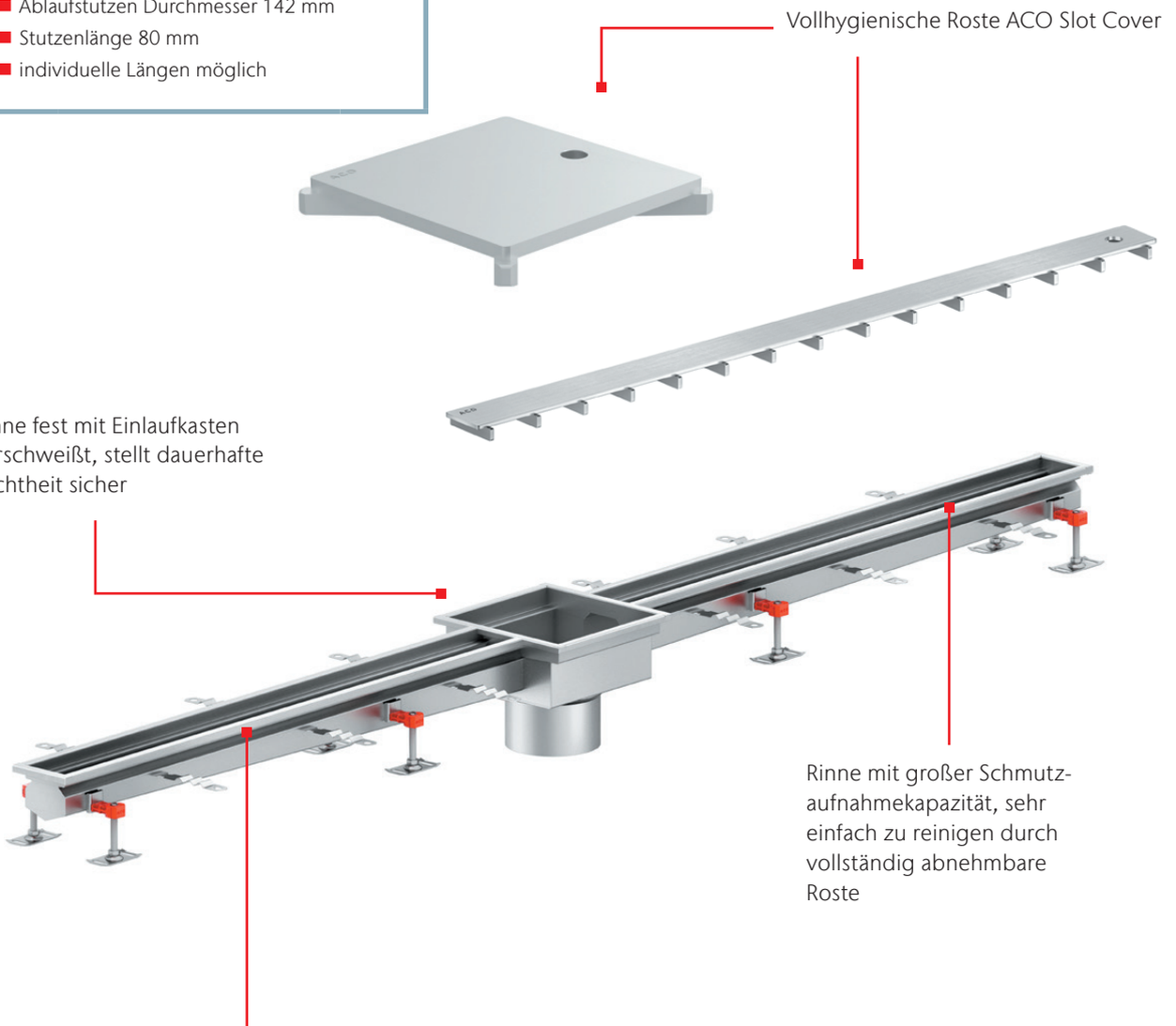
14,00

ACO Kompaktkastenrinne

ACO Produktvorteile

- monolithische oder modulare Ausführung
- Einfach überfahrbar
- Große Schmutzaufnahmekapazität
- Rinne und Einlaufkasten einfach zu reinigen
- Vollhygienischer Rost ACO Slot Cover
- Längs- und Quergefälle
- Kein Restwasser
- Vollständig gebeizt und passiviert
- Sichtsteghinterfütterung
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Ablaufstutzen Durchmesser 142 mm
- Stützenlänge 80 mm
- individuelle Längen möglich

Rinne fest mit Einlaufkasten
verschweißt, stellt dauerhafte
Dichtheit sicher



Rinne mit großer Schmutz-
aufnahmekapazität, sehr
einfach zu reinigen durch
vollständig abnehmbare
Roste

Sichtsteghinterfütterungen
gewährleisten den sicheren und
beständigen Übergang zwischen
Rinne und Bodenumgebung

ACO monolithische Kompaktkastenrinne Systemübersicht

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.

2



**ACO Kompakt-
kastenrinne einseitig
Typ Standard**

**ACO Kompakt-
kastenrinne einseitig
Typ Dünnbettflansch**

**ACO Kompakt-
kastenrinne zweiseitig
Typ Standard**

**ACO Kompakt-
kastenrinne zweiseitig
Typ Dünnbettflansch**



**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Halterand**

**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Klebeflansch**

**ACO hygienischer Bodenablauf
mit Pressdichtungsflansch**

ACO monolithische Kompaktkastenrinne



	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		L [mm]	L1 [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]			
monolithische Kompaktkastenrinne								
	■ Rinne einseitig, Typ Standard	1265	1000	105	250	8,90	Z361683	1.144,50
	■ Rinne einseitig, Typ Standard	2265	2000	105	250	13,70	Z361685	1.476,10
	■ Rinne einseitig, Typ Dünnbettflansch	1365	1000	205	350	12,10	Z363329	1.511,00
	■ Rinne einseitig, Typ Dünnbettflansch	2365	2000	205	350	18,90	Z363330	1.705,90
	■ Rinne zweiseitig, Typ Standard	2280	2 x 1000	105	250	19,00	Z363331	1.483,90
	■ Rinne zweiseitig, Typ Standard	4280	2 x 2000	105	250	32,40	Z363332	2.306,00
	■ Rinne zweiseitig, Typ Dünnbettflansch	2380	2 x 1000	205	350	19,00	Z363334	1.709,90
	■ Rinne zweiseitig, Typ Dünnbettflansch	4380	2 x 2000	205	350	32,40	Z363336	2.104,90

* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

ACO modulare Kompaktkastenrinne Systemübersicht

Durch den modularen Aufbau ist die ACO modulare Kompaktkastenrinne noch flexibler auf die örtlichen Gegebenheiten anzupassen unter Beibehaltung der Vorteile der ACO Kompaktkastenrinnen.

Diese sind:
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.



ACO modulare Kompaktkastenrinne Typ Standard

ACO modulare Kompaktkastenrinne Typ Dünnbettflansch



Einlaufkasten Standard für ACO Bodenablauf 157 FHD



Einlaufkasten Dünnbettflansch für ACO Bodenablauf 157 FHD



Ablaufkörper Standard – einteilig



Ablaufkörper Dünnbettflansch – einteilig



ACO Bodenablauf 157 FHD mit Halterand

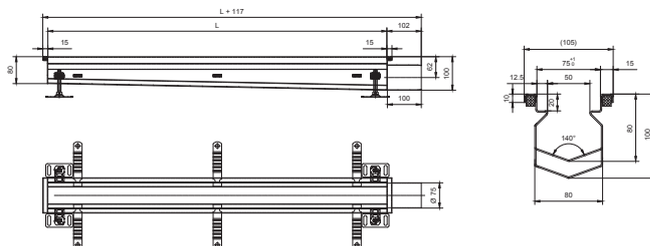


ACO Bodenablauf 157 FHD mit Klebeflansch



ACO Bodenablauf 157 FHD mit Pressdichtungsflansch

ACO modulare Kompaktkastenrinne



2

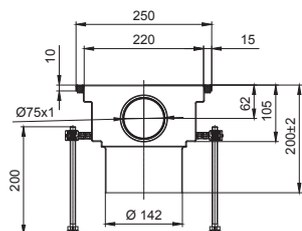
Bezeichnung	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 2]
-------------	---------------	-----------------	-------------	-----------------------------

Rinnenkörper Typ Standard

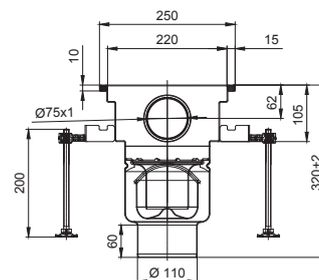
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	500	3,20	Z383502	506,10
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	1000	5,10	Z383503	602,10
■ Rinnenkörper Typ Standard V2A	2000	9,10	Z383504	855,70

* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

Artikel-Nr. Z383506



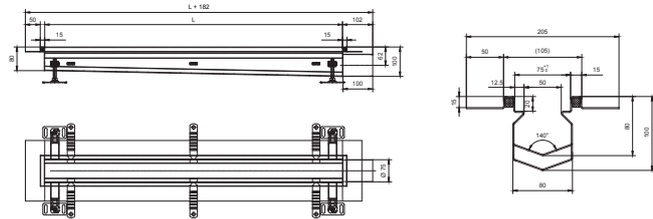
Artikel-Nr. Z388980



Bezeichnung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 2]
-------------	-----------------	-------------	-----------------------------

Ablaufkörper Typ Standard

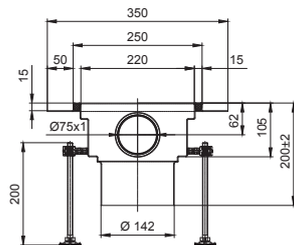
■ Bodenablauf einteilig senkrecht mit Ablaufstutzen DN 100, mit Geruchsverschluss, mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75	7,50	Z388980	723,50
■ Einlaufkasten senkrecht Ablaufstutzen D 142 mm mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75 für ACO Bodenablauf FHD 157	6,00	Z383506	526,50



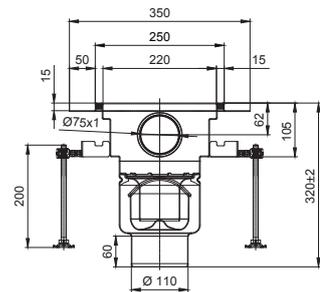
Bezeichnung	Länge [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 2
Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch				
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	500	4,80	Z383666	684,10
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	1000	7,70	Z383667	812,20
■ Rinnenkörper Typ Dünnbettflansch V2A	2000	13,80	Z383668	993,70

* Individuelle Längen auf Anfrage möglich

Artikel-Nr. Z383669



Artikel-Nr. Z388981

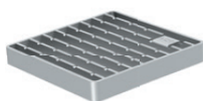


Bezeichnung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 2
-------------	-----------------	-------------	----------------------------

Ablaufkörper Typ Dünnbettflansch

■ Bodenablauf einteilig senkrecht mit Ablaufstutzen DN 100, mit Geruchsverschluss, mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75	9,30	Z388981	810,40
■ Einlaufkasten senkrecht Ablaufstutzen D 142 mm mit 2 Anschlussstutzen DN 75 und einer Blindkappe DN 75 für ACO Bodenablauf FHD 157	6,80	Z383669	620,10

Roste und Zubehör

	Bezeichnung	Abmessungen				Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		L	L1	B1	B2			
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
ACO Roste								
	■ ACO Slot Cover, Einlaufschlitz 10 mm, Klasse R 50, rutschhemmend, für Ablauf 250 x 250 mm	218	218			2,95	445784	225,10
	■ ACO Slot Cover, Einlaufschlitz 10 mm, Klasse R 50, rutschhemmend	498	73			1,60	Z362839	259,30
		998	73			4,20	Z361684	489,10
	■ Vollhygienischer Stegrost, R 50, rutschhemmend	218	218			1,60	416914	118,40
	■ ACO hygienischer Stegrost, Klasse R 50, rutschhemmend	498	73			1,60	Z398858	268,00
		998	73			3,10	Z398859	404,20
Zubehör								
	■ Schmutzeimer für ACO Kompaktkastenrinne D 157 mm, Volumen 0,6 Liter					0,40	408202	46,80

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
						RG 8D
Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO Ablaufkörper Kompakt- kastenrinne	1.4301	0,90	449096	135,30

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 79

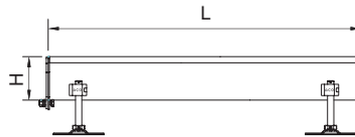
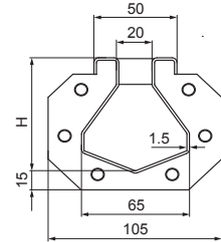
ACO modulare Schlitzrinne 20

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



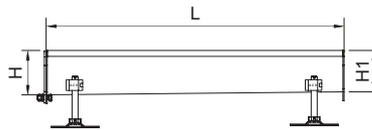
Rinnenelemente ohne Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	H [mm]				
500	70		2,60	92300	194,70
	90		2,60	92301	204,40
	120		2,90	92302	236,20
1000	70		3,70	92305	265,20
	90		4,20	92306	281,90
	120		5,00	92307	323,20
2000	70		6,70	92310	402,20
	90		7,70	92311	433,40
	120		9,10	92312	486,60
3000	70		9,80	92316	551,70
	90		11,30	92317	632,20
	120		13,50	92318	708,60



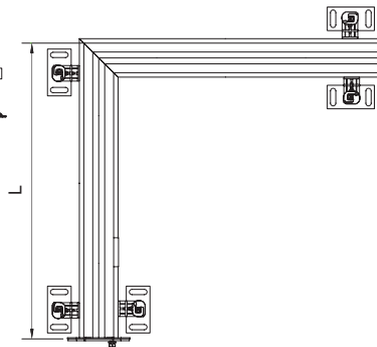
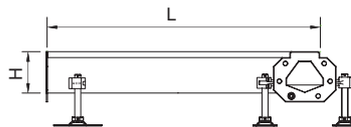
Individuelle Konfiguration
Schlitzrinne 20:
www.aco.at/konfiguration





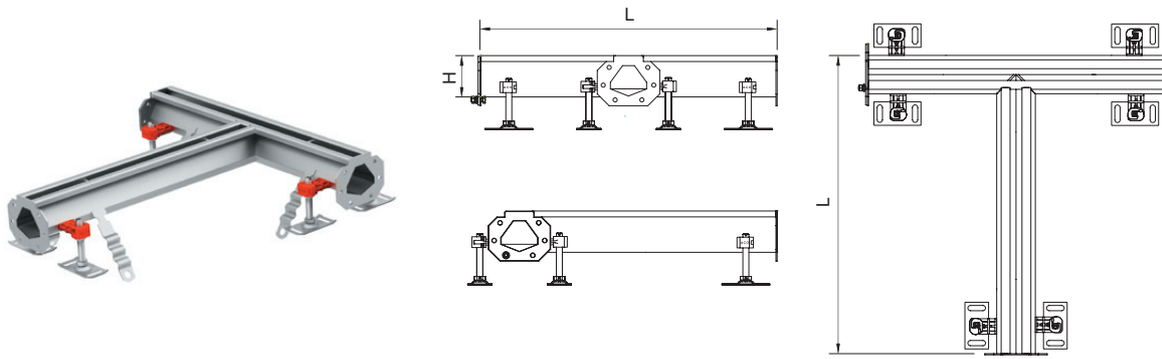
Rinnenelement mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.		Preis [EUR]
	H1 [mm]	H2 [mm]		1.4301	RG 4A	
500	70	75	2,30	92303	197,90	
	75	80	2,40	92304	179,80	
1000	70	75	3,80	92308	288,80	
	75	80	3,90	92309	278,80	
2000	70	80	6,90	92313	407,70	
	80	90	7,40	92314	424,20	
	90	100	7,90	92315	464,50	
3000	70	80	10,20	92319	574,70	
	80	90	11,00	92320	600,50	
	90	100	11,70	92321	626,40	
	100	110	12,40	92322	650,60	
6000	110	120	13,20	92323	679,40	
	70	90	20,60	409014	936,80	
	90	110	23,50	409016	1.034,80	



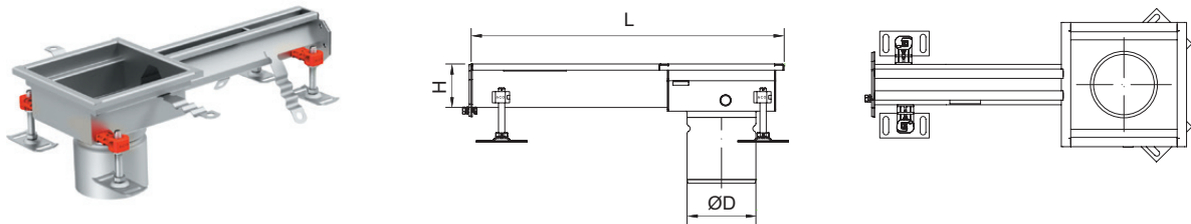
Eckelemente

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.		Preis [EUR]
	H [mm]	1.4301		RG 4A		
500	70	3,80	92338	310,90		
	75	3,90	92339	315,70		
	80	4,00	92340	320,20		
	90	4,20	92341	330,10		
	100	4,50	92342	339,50		
	110	4,70	92343	349,20		
	120	5,00	92344	358,80		



T-Elemente

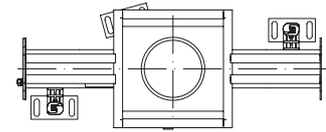
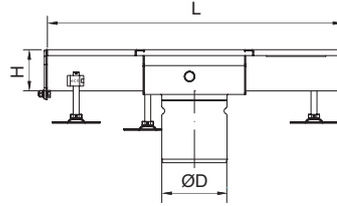
Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]			
500	70	4,10	92345	350,90
	75	4,20	92346	356,20
	80	4,30	92347	361,30
	90	4,60	92348	371,50
	100	4,80	92349	382,40
	110	5,10	92400	393,10
	120	5,30	92401	403,90



Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende

Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]						
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	2,90	414341	349,10
	75				3,30	414342	354,80
	80				3,40	414343	364,50
	90				3,50	414344	354,00
	100				3,60	414345	386,80
	110				3,70	414346	406,80
	120				3,90	414347	409,20
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf 157	250 x 250	142	3,30	414201	359,10
	75				3,40	414202	372,00
	80				3,50	414203	375,10
	90				3,60	414204	365,90
	100				3,90	414205	396,00
	110				4,10	414206	407,60
	120				4,20	414207	386,10

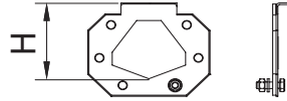
ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 79, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 172
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 86



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

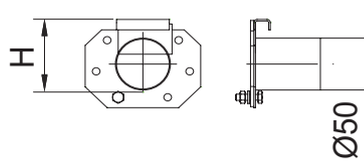
Abmessungen		Bodenablauf	Rahmen- außenmaß [mm]	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]						
500	70	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	200 x 200	110	3,10	414355	406,90
	75				3,20	414356	416,60
	80				3,30	414357	424,40
	90				3,40	414358	414,60
	100				4,00	414359	456,00
	110				3,70	414360	465,10
	120				3,90	414361	484,40
1000	70				4,70	414369	467,40
	75				4,80	414370	475,70
	80				5,00	414371	493,60
	90				5,30	414372	485,30
	100				5,60	414373	531,30
	110				5,90	414374	545,80
	120				6,10	414375	567,50
500	70	ACO hygienischer Bodenablauf 157	250 x 250	142	3,20	414215	405,80
	75				3,20	414216	418,80
	80				3,40	414217	423,40
	90				3,50	414218	415,70
	100				3,70	414219	451,40
	110				3,90	414220	465,90
	120				4,10	414221	454,10
1000	70				4,80	414229	474,40
	75				4,90	414230	489,30
	80				5,10	414231	504,40
	90				5,30	414232	488,40
	100				5,60	414233	531,70
	110				5,90	414234	550,70
	120				6,30	414235	539,40

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 79, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 172
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 86



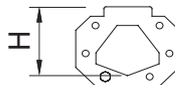
Stirnwand geschlossen

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
H [mm]				
70		0,25	92324	25,20
75		0,20	92325	26,40
80		0,20	92326	25,90
90		0,30	92327	26,40
100		0,20	92328	27,00
110		0,25	92329	28,30
120		0,25	92330	28,20



Stirnwand mit Stützen OD 50 mm

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
H [mm]				
70		0,35	92331	40,30
75		0,35	92332	44,50
80		0,35	92333	44,10
90		0,40	92334	44,60
100		0,80	92335	45,10
110		0,40	92336	46,50
120		0,20	92337	46,90

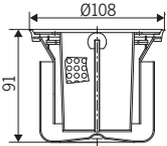
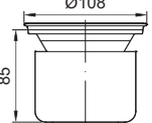
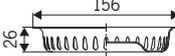


Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
H [mm]				
70		0,15	413601	6,80
75		0,15	413602	7,40
80		0,15	413603	7,20
90		0,15	413604	7,50
100		0,15	413605	7,80
110		0,15	413606	8,00
120		0,15	413607	8,30

ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 79, Zubehör für modulare Schlitzrinne 20 siehe Seite 172
Roste modulare Schlitzrinne 20 siehe ab Seite 86

Zubehör für ACO modulare Schlitzrinne 20

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	16,40
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	117,60
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	76,00
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	416906	35,80

	Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO modulare Schlitzrinne 20 mit Ablaufstutzen D 142 für Bodenablauf 157	1.4301	0,90	449096	135,30
	ACO Schmutzfang-eimer	■ ACO EasyFAT 142	1.4301	0,18	414740	34,50
	ACO Dichtung	■ ACO EasyFAT 142	EPDM	0,10	98402	8,90

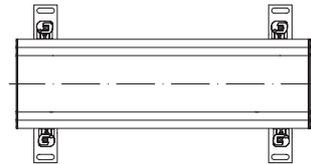
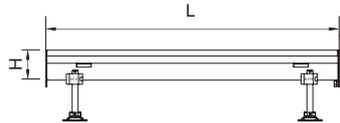
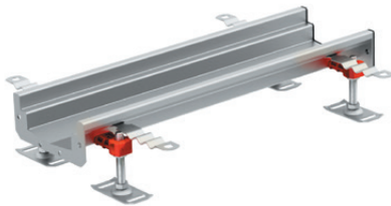
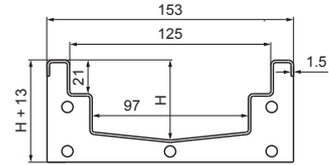
ACO modulare Kastenrinne 125

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN 1433
- entsprechend der ÖNORM EN 1253
- große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN 124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



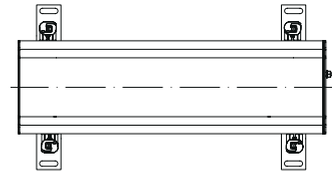
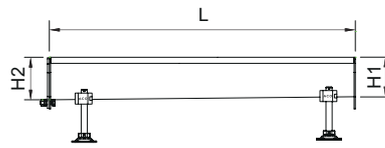
Rinnenelement ohne Eigengefälle

Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
500	50	2,30	105119	204,10
	65	2,50	105120	215,10
	80	2,70	105121	226,30
	95	2,90	105122	239,20
	110	3,10	105123	262,70
	125	3,40	105124	275,60
1000	50	3,90	105127	255,60
	65	4,20	105128	272,40
	80	4,60	105129	288,40
	95	5,00	105130	305,00
	110	5,40	105131	338,40
	125	5,80	105132	357,20
2000	50	7,20	105135	377,90
	65	7,90	105136	386,10
	80	8,60	105137	411,30
	95	9,50	105138	465,90

Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 183
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 179

Rinnenelement ohne Eigengefälle

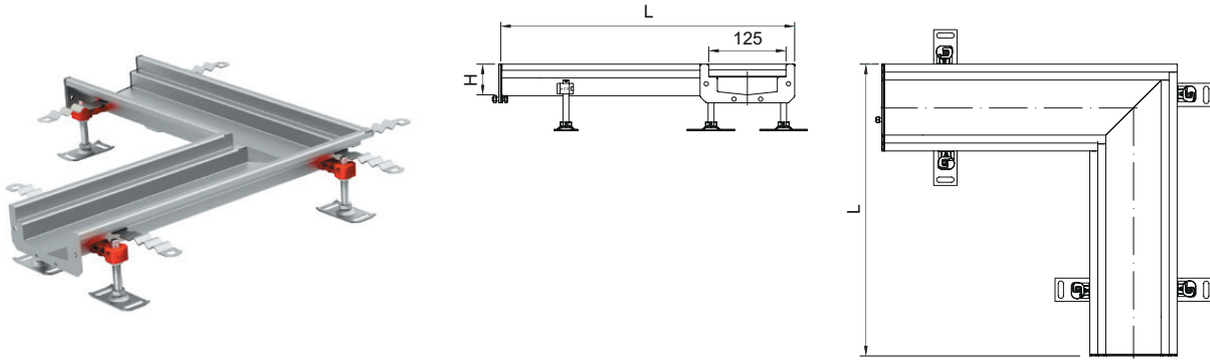
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H [mm]	H [mm]			
2000	110		10,40	105139	491,20
	125		11,20	105140	518,80
3000	50		10,20	105143	456,70
	65		11,30	105144	518,80
	80		12,40	105145	528,70
	95		13,50	105146	596,40
	110		14,60	105147	636,00
	125		15,70	105148	675,50



Rinnenelement mit Eigengefälle

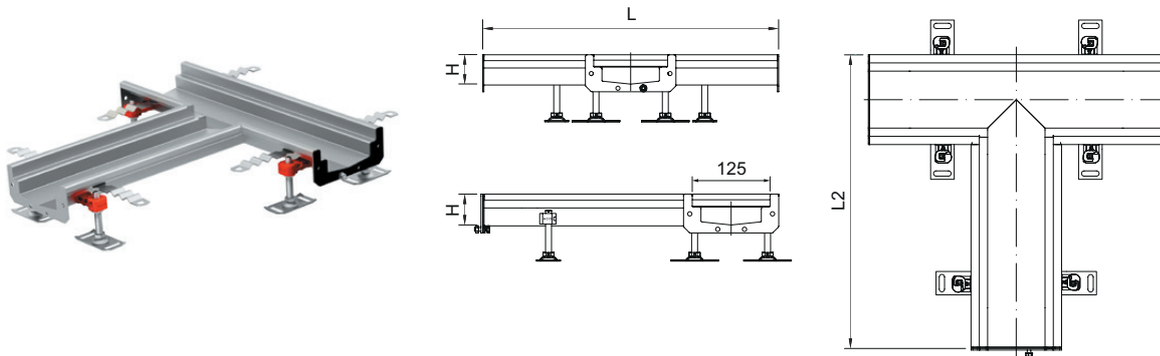
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
	H1 [mm]	H2 [mm]			
500	50	65	2,40	105151	240,40
	65	80	2,50	105152	252,00
1000	50	65	4,00	105155	309,80
	65	80	4,40	105156	320,90
	80	95	4,80	105157	340,00
2000	95	110	5,20	105158	378,50
	50	65	7,50	105161	427,70
	65	80	8,20	105162	456,70
	80	95	8,90	105163	487,50
3000	95	110	9,70	105164	544,70
	110	125	10,50	105165	576,60
	50	65	10,70	105168	547,70
	65	80	11,80	105169	590,00
6000	80	95	12,90	105170	629,30
	95	110	14,00	105171	707,10
	110	125	15,10	105172	750,60
6000	50	80	24,00	408821	1.040,00
	65	95	26,00	408822	1.101,20
	95	125	30,00	408823	1.245,70

Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 183
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 179



Eckelemente

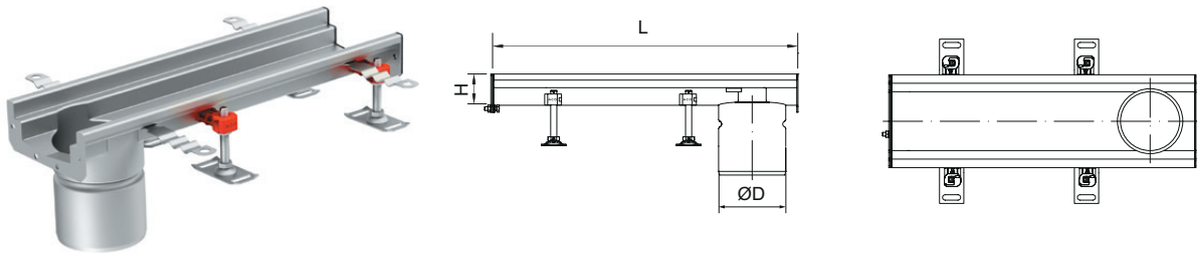
Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L [mm]	H [mm]			
515	50	3,90	409812	291,80
	65	4,20	409813	323,60
	80	4,60	409814	346,70
	95	4,90	409815	388,00
	110	5,30	409816	418,20
	125	5,50	409817	443,70



T-Elemente

Abmessungen			Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A
L1 [mm]	L2 [mm]	H [mm]			
500	515	50	3,80	409824	354,40
		65	4,20	409825	379,30
		80	4,50	409826	383,50
		95	4,90	409827	433,60
		110	5,20	409828	460,50
		125	5,50	409829	473,00

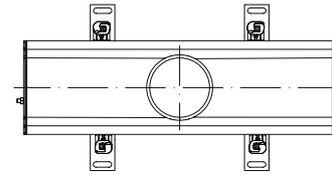
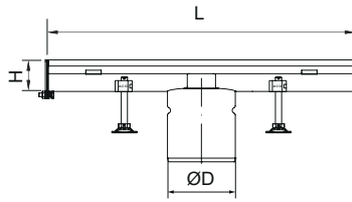
Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 183
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 179



Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen Durchmesser ØD [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr. 1.4301	Preis [EUR] RG 4A		
L [mm]	H [mm]							
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	2,60	105175	293,80		
	65			2,80	105176	292,60		
	80			3,10	105177	304,30		
	95			3,30	105178	318,50		
	110			3,50	105179	348,80		
	125			3,70	105180	362,40		
1000	50			ACO hygienischer Bodenablauf 157	142	4,20	105183	354,00
	65					4,60	105184	354,70
	80					5,00	105185	372,00
	95					5,40	105186	392,10
	110					5,80	105187	431,60
	125					6,20	105188	452,30
500	50	ACO hygienischer Bodenablauf 157	142			2,00	409732	318,90
	65					2,10	409736	311,00
	80					3,30	409740	344,50
	95					2,50	409744	346,00
	110					3,70	409724	390,00
	125					3,90	409728	393,00
1000	50			ACO hygienischer Bodenablauf 157	142	4,30	409708	386,30
	65					4,80	409712	388,40
	80					5,10	409716	427,20
	95					5,60	409720	452,30
	110					6,00	409700	470,60
	125					6,30	409704	495,80

Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 183
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 179

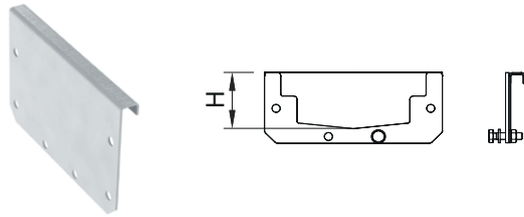


Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser					
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A		
500	50	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	2,70	105191	279,80		
	65			2,90	105192	278,60		
	80			3,10	105193	289,80		
	95			3,30	105194	302,80		
	110			3,50	105195	332,00		
	125			3,70	105196	345,80		
1000	50					4,20	105199	320,90
	65					4,60	105200	356,00
	80					5,10	105201	373,10
	95					5,40	105202	392,80
	110					5,80	105203	433,00
	125					6,20	105204	453,60
500	50	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	2,90	409734	315,50		
	65			2,10	409738	321,70		
	80			3,30	409742	335,20		
	95			2,50	409746	340,70		
	110			3,70	409726	386,20		
	125			3,90	409730	389,20		
1000	50					3,40	409710	386,30
	65					4,80	409714	411,30
	80					5,10	409718	422,50
	95					5,22	409722	454,80
	110					6,00	409702	471,60
	125					6,30	409706	504,50



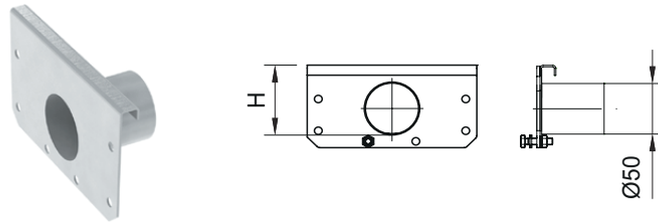
ACO Bodenablauf 157 FHD ab Seite 79, Zubehör für modulare Kastenrinne 125 siehe Seite 183
Roste modulare Kastenrinne 125 ab Seite 179



Stirnwand

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
50	0,20	105100	32,10
65	0,20	105101	36,80
80	0,20	105102	38,00
95	0,25	105103	40,40
110	0,26	105104	48,40
125	0,30	105105	50,30

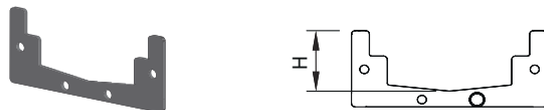
Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



Stirnwand mit Stutzen

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
65	0,20	409114	56,10
80	0,45	409115	58,20
95	0,30	409116	64,40
110	0,40	409117	69,00
125	0,50	409118	80,20

Artikel enthält Dichtungs- und Verbindungsmaterial.



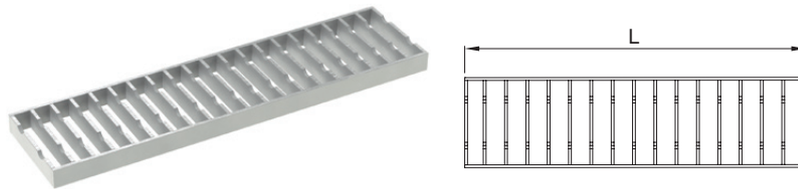
Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]		RG 4A
50	0,11	413587	13,30
65	0,13	413588	13,60
80	0,16	413589	13,90
95	0,16	413590	14,10
110	0,17	413591	15,10
125	0,17	413592	15,30

Roste für die ACO modulare Kastenrinne 125

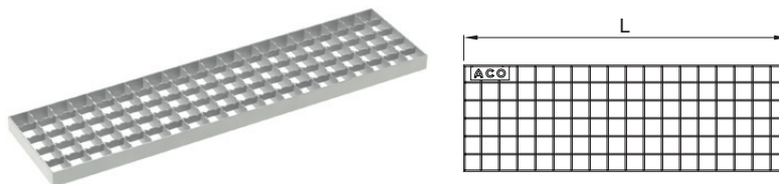
ACO Produktvorteile

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 375mm für Eckstücke und T-Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A15, B125 und C250 nach EN124
- Werkstoff 1.4301
(Ausführung 1.4404 auf Anfrage)



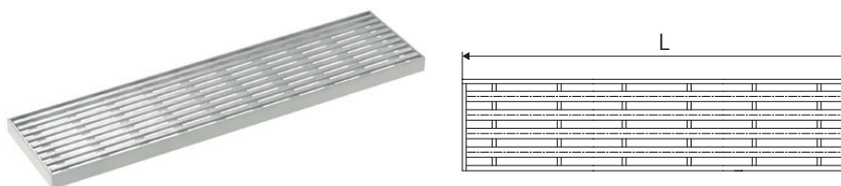
ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	C 250	ja	1.4301	1,90	414134	124,70
500	C 250	ja	1.4301	2,40	21740	185,80
1000	C 250	ja	1.4301	4,90	21741	353,40



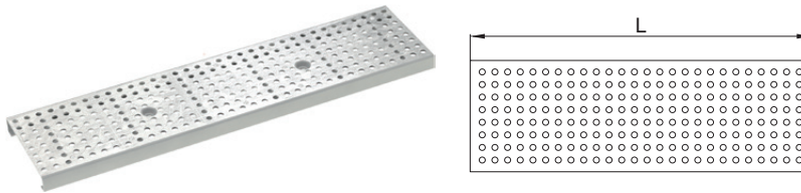
ACO Maschenrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	A 15	nein	1.4301	1,10	414132	76,20
		ja	1.4301	1,10	414130	76,40
	C 250	nein	1.4301	2,00	414133	109,40
		ja	1.4301	2,00	414131	109,40
500	A 15	nein	1.4301	1,50	21720	95,60
		ja	1.4301	1,50	21710	97,70
	C 250	nein	1.4301	2,50	21920	124,90
		ja	1.4301	2,40	21910	128,60
1000	A 15	nein	1.4301	3,00	21620	159,20
		ja	1.4301	3,00	21610	166,50
	C 250	nein	1.4301	4,80	21820	229,30
		ja	1.4301	4,60	21810	232,80



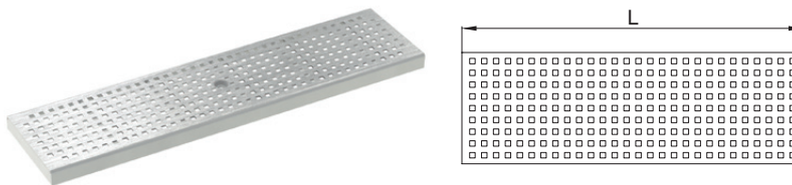
ACO Heelsafe Rost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	B 125	nein	1.4301	1,55	414135	137,50
500	B 125	nein	1.4301	2,08	96819	166,70
1000	B 125	nein	1.4301	4,05	96818	277,60



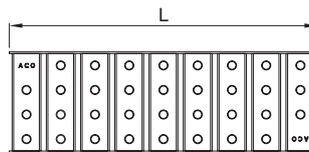
ACO Lochrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	A 15	nein	1.4301	1,05	414136	70,10
	B 125	nein	1.4301	1,15	414137	78,90
500	A 15	nein	1.4301	1,80	21760	104,20
	B 125	nein	1.4301	2,60	21960	145,20
1000	A 15	nein	1.4301	3,50	21660	174,40
	B 125	nein	1.4301	4,70	21860	257,40



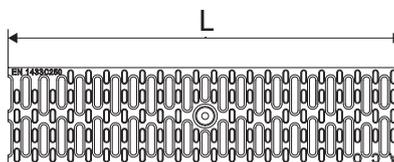
ACO Rost Quadrato

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
375	A 15	nein	1.4301	1,15	414138	88,00
500	A 15	nein	1.4301	1,60	105528	132,80
1000	A 15	nein	1.4301	3,10	105527	208,00



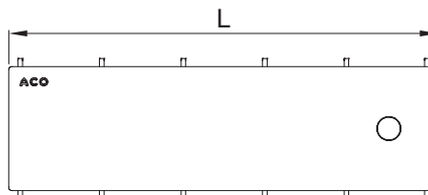
ACO Volcano

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
375	A 15	ja	1.4301	0,85	414139	81,80
500	A 15	ja	1.4301	1,10	409290	102,60
1 000	A 15	ja	1.4301	2,30	409286	199,70



ACO Composite Kunststoff Rost

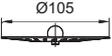
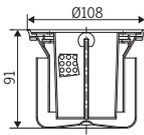
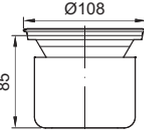
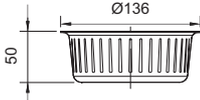
Länge L [mm]	Belastungsklasse	Farbe	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
500	C250	Schwarz	–	1,0	15704	70,80



ACO hygienischer Slot Cover

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
375	B 125	ja	1.4301	2,00	445800	182,90
375	C 250	ja	1.4301	2,40	445802	189,50
500	B 125	ja	1.4301	2,40	445792	210,90
500	C 250	ja	1.4301	3,20	445794	241,70
1000	B 125	ja	1.4301	4,90	445796	352,80
1000	C 250	ja	1.4301	6,30	445798	396,90

Zubehör für ACO modulare Kastenrinne 125

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	16,40
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	117,60
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 125 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	76,00
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,5 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 125 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	414339	34,50

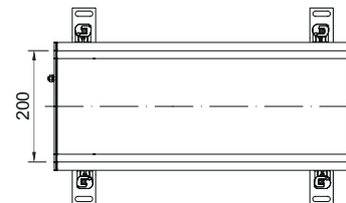
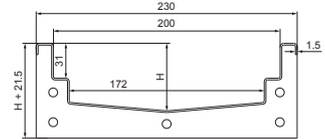
ACO modulare Kastenrinne 200

ACO Produktvorteile

- Klassifiziert nach ÖNORM EN1433
- Entsprechend der ÖNORM EN 1253
- Große Auswahl an Rosten für Belastungsklassen bis C250 (EN124)
- Rinnenkörper mit oder ohne integriertem Längsgefälle
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)
- Vollständig gebeizt und passiviert

Das modulare Baukastensystem erlaubt die individuelle Anpassung der Rinne an die örtlichen Gegebenheiten.

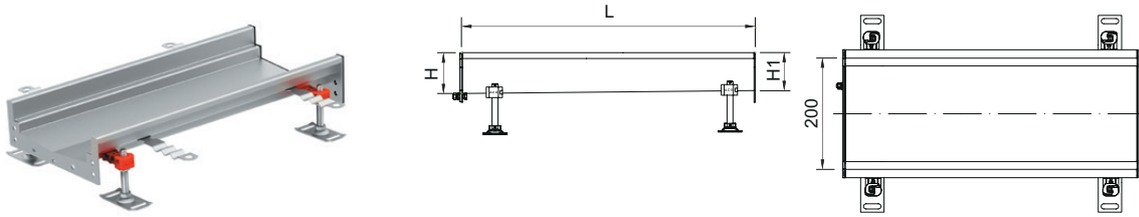
Die V-Form des Rinnenbodens gewährleistet einen optimalen Schmutzabtransport und eine verbesserte Selbstreinigung der Rinne.



Rinnenelement ohne Eigengefälle

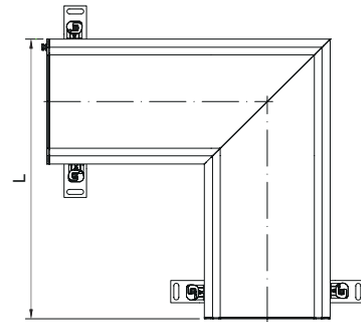
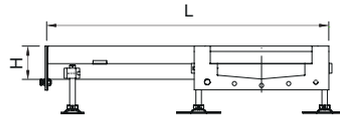
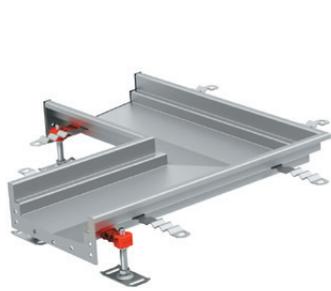
L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.		Preis [EUR]
	H [mm]			1.4301	RG 4A	
500	60		3,00	409072		232,30
	70		2,43	409047		227,80
	80		3,20	409048		225,80
	100		3,90	409049		255,10
1000	60		6,70	401859		323,20
	70		2,50	409054		321,20
	80		2,80	409055		303,50
	100		6,20	409056		325,20
2000	60		12,30	401875		505,20
	70		10,20	409060		570,90
	80		10,70	409061		551,90
3000	100		11,70	409062		600,20
	60		18,40	401895		764,20
	70		14,80	409066		889,60
	80		15,60	409067		836,10
	100		17,00	409068		859,20

Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 194
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 192



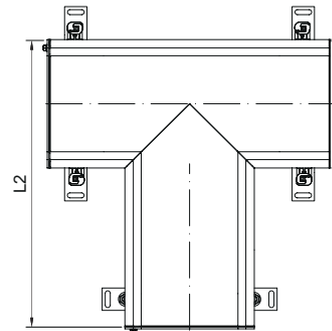
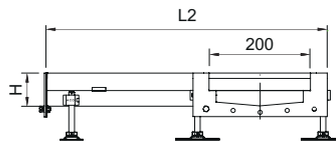
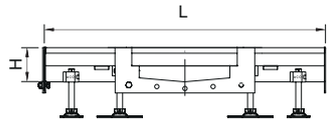
Rinnenelemente mit Eigengefälle

L [mm]	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	H1 [mm]	H2 [mm]			
500	55	60	2,70	401855	236,70
	60	70	5,20	401871	349,90
	70	80	7,20	402464	339,40
1000	80	90	7,40	402466	345,90
	90	100	7,70	402468	352,90
	100	110	8,00	402470	379,20
	60	70	13,10	401887	540,40
2000	70	80	13,40	402472	576,40
	80	90	14,00	402474	558,40
	90	100	14,70	402476	596,90
	100	110	15,20	402478	606,10
	110	120	15,80	402480	616,00
3000	60	80	19,10	402482	820,90
	80	100	20,60	402484	841,80
	100	120	23,00	402486	869,50
	120	140	24,80	402488	892,60
6000	60	100	30,00	408827	1.446,00
	100	140	38,00	408828	1.624,50



Eckelemente

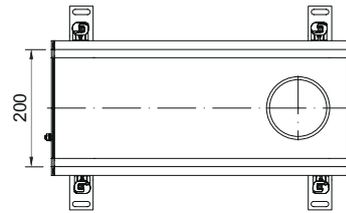
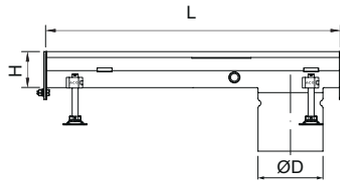
Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
515	60	6,60	401921	345,20
	80	7,30	402490	387,20
	100	7,90	402492	410,10



T-Elemente

Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
500	515	60	5,90	401933	526,50
		80	7,30	402494	529,50
		100	7,90	402496	584,40

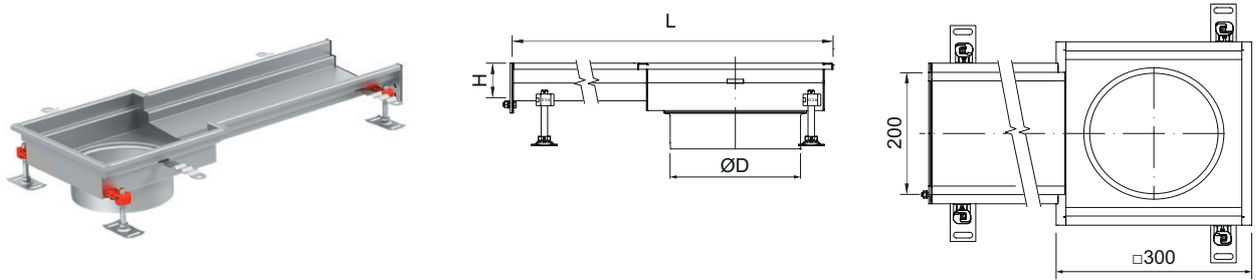
Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 194
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 192



Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende

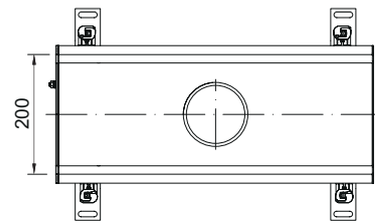
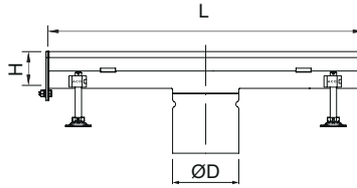
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser ØD [mm]					
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	3,60	1.4301 414275	RG 4A 294,10		
	70			3,90	414276	303,00		
	80			4,10	414277	313,30		
	90			4,30	414278	323,20		
	100			4,50	414279	335,60		
	110			4,70	414280	345,20		
	120			4,90	414281	353,50		
	140			5,20	414282	372,50		
1000	60			ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	6,00	414291	383,20
	70					6,20	414292	396,40
	80					6,40	414293	389,50
	90					6,80	414294	423,90
	100					7,00	414295	439,60
	110					7,20	414296	453,50
	120	7,50	414297			466,00		
	140	7,80	414298			493,70		
500	60	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142			3,20	409900	305,60
	70					3,60	409901	315,40
	80					3,80	409902	325,20
	90					3,90	409903	334,70
	100					4,10	409904	330,00
	110					4,20	409905	356,40
	120			4,30	409906	364,70		
	140			4,60	409907	365,20		
1000	60			ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	5,70	409932	395,00
	70					6,00	409933	408,70
	80					6,20	409934	422,00
	90					6,40	409935	435,70
	100					6,60	409936	452,10
	110					6,80	409937	465,30
	120	7,10	409938			469,30		
	140	7,30	409939			504,80		





Rinnenelement mit Ablaufstutzen am Ende und Rahmen 300 x 300 mm

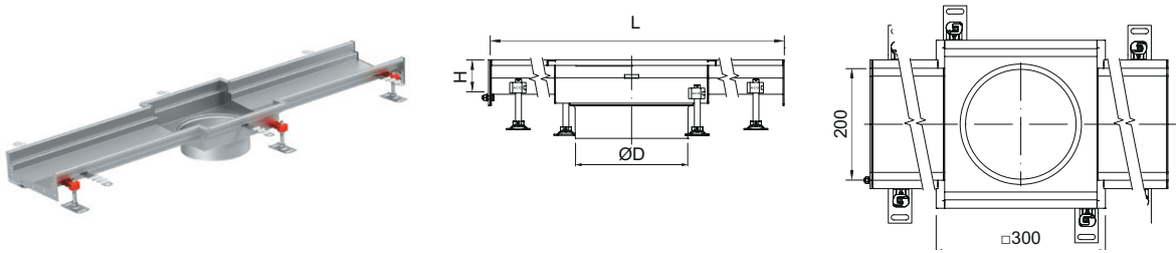
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser ØD [mm]			
785	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	5,10	1.4301	RG 4A 506,60
	70			5,40	414260	519,00
	80			5,60	414261	528,10
	90			5,80	414262	541,50
	100			6,10	414263	558,40
	110			6,30	414264	576,00
	120			6,60	414265	590,60
	140			7,00	414266	620,70



Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig

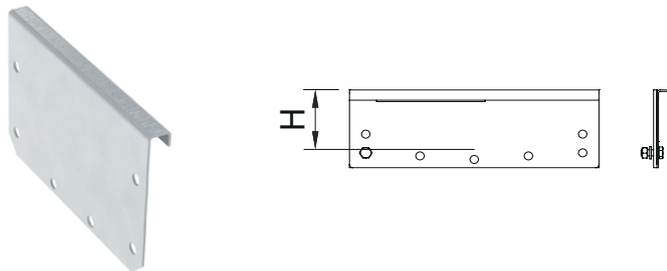
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
L [mm]	H [mm]		Durchmesser ØD [mm]					
500	60	Kompatibel mit KG Rohr DN 100, Stutzen OD 110 mm	110	3,60	1.4301 414307	300,20 RG 4A		
	70			3,90	414308	308,20		
	80			4,10	414309	313,30		
	90			4,30	414310	323,10		
	100			4,50	414311	335,60		
	110			4,70	414312	345,10		
	120			4,90	414313	353,50		
	140			5,20	414314	372,40		
1000	60			ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	6,00	414323	383,20
	70					6,20	414324	396,40
	80					6,40	414325	410,00
	90					6,80	414326	423,90
	100					7,00	414327	440,30
	110					7,20	414328	460,90
	120	7,50	414329			466,00		
	140	7,90	414330			493,70		
500	60	ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142			3,20	409916	305,60
	70					3,60	409917	315,40
	80					3,80	409918	325,20
	90					3,90	409919	334,70
	100					4,10	409920	330,00
	110					4,20	409921	356,40
	120			4,30	409922	364,70		
	140			4,60	409923	365,20		
1000	60			ACO hygienischer Boden- ablauf 157	142	5,70	409948	395,00
	70					6,00	409949	408,70
	80					6,20	409950	422,00
	90					6,40	409951	435,70
	100					6,60	409952	429,50
	110					6,80	409953	465,30
	120	7,10	409954			477,70		
	140	7,30	409955			504,00		





Rinnenelemente mit Ablaufstutzen mittig und Rahmen 300 x 300 mm

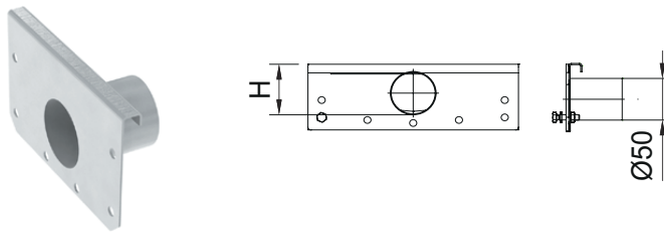
Abmessungen		Bodenablauf	Ablaufstutzen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]	H [mm]		Durchmesser			
			ØD [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
1270	60	ACO hygienischer Bodenablauf 218	200	7,70	414243	630,70
	70			8,00	414244	649,70
	80			8,30	414245	666,70
	90			8,70	414246	693,20
	100			9,00	414247	717,50
	110			9,40	414248	738,30
	120			9,80	414249	759,40
	140			10,30	414250	800,60



Stirnwand geschlossen

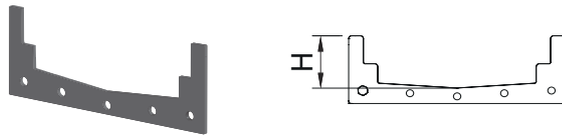
Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
[mm]			
	[kg]	1.4301	RG 4A
55	0,46	402683	33,00
60	0,37	402028	33,70
70	0,30	402030	34,40
80	0,44	402514	35,80
90	0,50	402032	36,70
100	0,50	402516	41,00
110	0,55	402518	45,50
120	0,59	402036	44,20
140	0,70	402520	47,20

ACO Bodenablauf 218 FHD ab Seite 98, Zubehör für modulare Kastenrinne 200 siehe Seite 194
Roste modulare Kastenrinne 200 ab Seite 192, Roste für Einlaufkasten 300x300 ab Seite 103



Stirnwand mit Stützen OD 50 mm

Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]	1.4301	RG 4A
55	0,60	402001	52,80
60	0,60	402003	53,60
70	0,70	402005	54,90
80	0,70	402034	42,60
90	0,75	402007	57,90
100	0,75	402024	63,40
110	0,80	402020	61,90
120	0,85	402022	66,00
140	0,90	401999	62,90



Ersatz-Dichtung Material NBR, inklusive Befestigungsmaterial (Schrauben und Muttern)

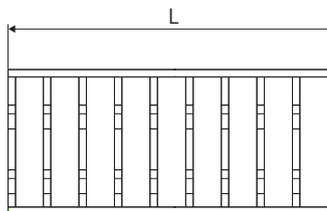
Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
H [mm]	[kg]		RG 4A
60	0,18	413593	13,90
70	0,18	413594	14,10
80	0,18	413595	14,30
90	0,19	413596	14,50
100	0,23	413597	14,80
110	0,23	413598	15,80
120	0,23	413599	15,20
140	0,24	413600	16,40



Roste für die ACO modulare Kastenrinne 200

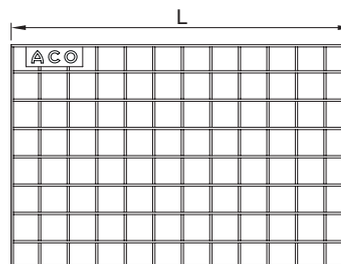
ACO Produktvorteile

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Sonderlänge 375mm für Eckstücke und T-Elemente
- Rutschhemmende Roste zur Auswahl
- Belastungsklassen A15, B125 und C250 nach EN124
- Werkstoff 1.4301 (Ausführung 1.4404 auf Anfrage)



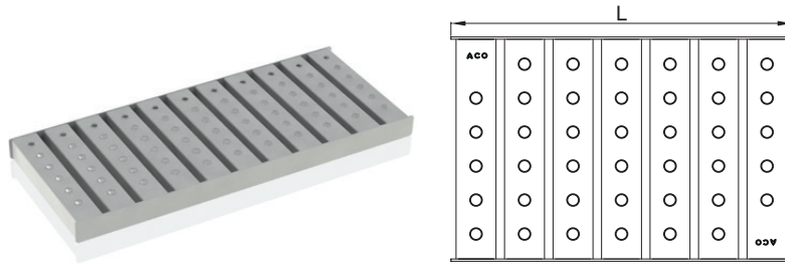
ACO Stabrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
300	C 250	ja	1.4301	3,50	414142	207,00
500	C 250	ja	1.4301	5,80	92214	345,20
1000	C 250	ja	1.4301	11,50	92215	587,60



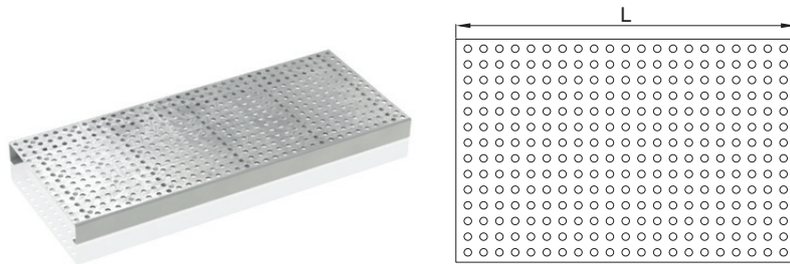
ACO Maschenrost

Länge L [mm]	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4A
300	A 15	nein	1.4301	1,60	414141	106,30
		ja	1.4301	1,60	414140	134,80
500	A 15	nein	1.4301	3,00	92207	128,50
		ja	1.4301	3,00	92200	140,30
1000	A 15	nein	1.4301	5,80	92208	226,20
		ja	1.4301	5,80	92201	240,90



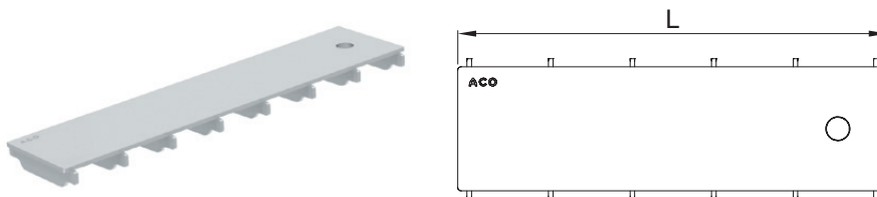
ACO Volcano

Länge	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	A 15	ja	1.4301	1,30	414145	94,70
500	A 15	ja	1.4301	2,20	409292	149,00
1000	A 15	ja	1.4301	4,50	409288	296,60



ACO Lochrost

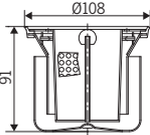
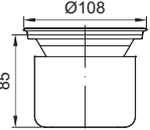
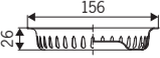
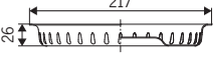
Länge	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	A 15	nein	1.4301	1,60	414143	97,60
500	A 15	nein	1.4301	2,80	402689	153,60
1000	A 15	nein	1.4301	5,20	402688	255,40



ACO hygienischer Slot Cover

Länge	Belastungsklasse	rutschhemmend	Material	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
L [mm]				[kg]		RG 4A
300	B 125	ja	1.4301	3,40	445812	218,60
300	C 250	ja	1.4301	3,40	445814	261,10
500	B 125	ja	1.4301	5,20	445804	299,00
500	C 250	ja	1.4301	6,90	445806	419,40
1000	B 125	ja	1.4301	10,20	445808	569,00
1000	C 250	ja	1.4301	13,40	445810	736,20

Zubehör für ACO modulare Kastenrinne 200

	Beschreibung	Passend für	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D
	Sieb ■ Edelstahl	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,10	97235	16,40
	Geruchsverschluss und Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,70	405065	117,60
	Geruchsverschluss ■ Edelstahl ■ Sperrwasserhöhe 50 mm	■ ACO modulare Schlitzrinne 200 mit Ablaufstutzen 110 mm	1.4301	0,50	97217	76,00
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,3 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 142 mm	1.4301	0,30	416906	35,80
	Schmutzeimer ■ Edelstahl ■ 0,7 Liter Volumen	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen 200 mm	1.4301	0,60	416910	47,30

Beschreibung	Verwendung mit	Material	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 8D	
Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO EasyFAT 142 Geruchsverschluss ■ D 142mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 2,1 bis 2,4 l/s	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen D 142 für Bodenablauf 157	1.4301	0,90	449096	135,30
	ACO EasyFAT 200 Geruchsverschluss ■ D 200mm ■ mit Eimer ■ Ablaufleistung 3,6 - 4,2 l/s	■ ACO modulare Kastenrinne 200 mit Ablaufstutzen D 200 für Bodenablauf 218	1.4301	2,04	449686	223,00
Ersatzteile Geruchsverschluss ACO EasyFAT						
	ACO Schmutzfangeimer ■ ACO EasyFAT 142		1.4301	0,18	414740	34,50
	ACO Schmutzfangeimer ■ ACO EasyFAT 200 ■ D 200		1.4301	0,50	449962	53,00
	ACO Dichtung ■ ACO EasyFAT 142		EPDM	0,10	98402	8,90
	Ersatzdichtung ■ ACO EasyFAT 200		EPDM	0,10	98403	14,00