

gültig ab 01.03.2024

A technical line drawing of a drainage channel cross-section. It shows a U-shaped channel with a flat bottom and vertical side walls. On the left side, there is a vertical inlet with a wavy, filter-like top edge. On the right side, there is a vertical outlet with a similar wavy top edge. The channel is shown in a perspective view, with the right side receding into the distance.

P24

ACO Bauelemente

Preisliste 2024
Bauelemente
www.aco.at



2

ACO Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung

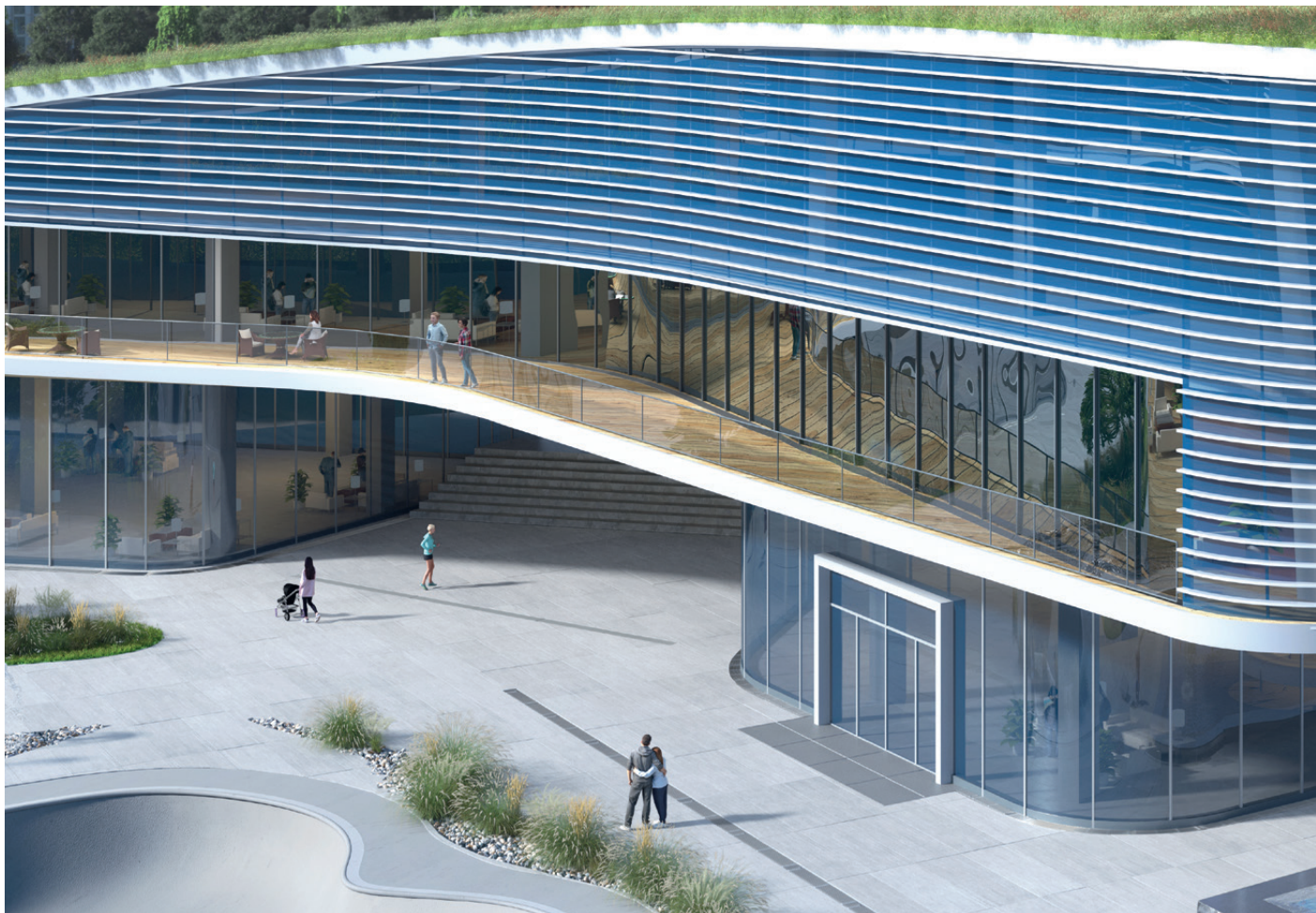
ACO Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung

	Übersicht	258
	Anschlusshöhen und Rinnenbreiten nach ÖNORM B 3691	259
	Baubreite 130 – Stahl verzinkt	260
	Baubreite 200 – Stahl verzinkt	265
	Baubreite 250 – Stahl verzinkt	269
Fassaden- und Terrassenrinne Profiline sowie Sockelrinne	Sockelrinne Baubreite 250 – Stahl verzinkt	270
	Baubreite 130 – Edelstahl	272
	Baubreite 200 – Edelstahl	278
	Baubreite 250 – Edelstahl	282
	Sockelrinne Baubreite 250 – Edelstahl	283
Aufsätze für Dachabläufe	Stahl verzinkt	285
	Edelstahl	287
Flachdach- und Terrassenabläufe aus Gusseisen	DN 70	289
	DN 100, DN 125, DN 150	294
Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl	Direktabläufe	302
	Speier zum bauseitigen Abkanten	312
	Rechteckspeier zum bauseitigen Abkanten	314
Kaskadenentwässerung	Flachkanal	316
	Zubehör	317
GM-X Abflussrohre und Formteile	Abflussrohre	318
	Formteile	322
	Dichtelemente/Zubehör	342



Mehr Informationen
finden Sie online





ACO Inotec

Individuelle Systemlösungen von ACO Inotec bieten das entscheidende Plus bei der Gestaltung von Freiflächen – sowohl in technischer als auch in ästhetischer Hinsicht.

Ganz gleich ob für überbaute oder nicht überbaute Freiflächen, für öffentliche Plätze oder den anspruchsvollen Hausgarten: Aus Edelstahl und stückverzinktem Stahl fertigen wir Highlights, die in Funktion und Optik überzeugen. Sei es die geschwungene Umlaufrinne für das Fontänenfeld, die Schlitzrinne mit angeschweißtem Pflanzgefäß, der Sauberlaufrost oder die Kastenrinne im genau richtigen Format: Mit ACO Inotec finden Sie die individuelle Lösung, die perfekt zu den örtlichen Gegebenheiten passt.

- Sicherheit in Material und Design
 - Edelstahl und stückverzinkter Stahl
 - elegante individuelle Abdeckungen
- objektbezogene Individuallösungen
- deutlich reduzierter Montageaufwand dank maßge-nauer Passstücke
- ACO Inotec Entwässerungsrinnen entsprechen - abhängig von der Dimensionierung - der ÖNORM EN 1433 in den Belastungsklassen A bis D
- Rinnen von ACO Inotec lassen sich sowohl miteinander als auch mit anderen Produkten der ACO Familie kombinieren
- werkseitig gefertigte Ecken und Gehrungen sowie geschweißte Endstücke und Steckverbinder für eine schnelle Verlegung ohne Höhenversatz
- auspflasterbare Revisionskästen für Plattenraster oder für perforierte Oberflächenbeläge



**Mehr Informationen
finden Sie online**



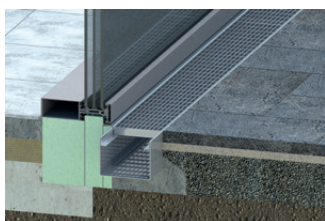


Beispiele aus der Lösungsvielfalt



Kastenrinne Typ ino 602 KR

Speziell für tiefliegende Glasfassaden wurde die Kastenrinne ino 602 KR mit freiem Querschnitt konstruiert. Die fassadenseitige Seitenwand der Rinne ist bis unterhalb der Glasleiste abgesenkt und verfügt über eine Kantung für das Tropfblech. Bei Bruch der Scheibe erleichtert die entnehmbare Rostauflage die Revision.



Kastenrinne Typ ino 610 KR




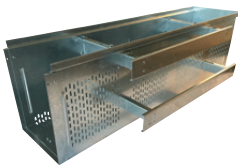
Die begeh- und rollstuhlbedienbare Rinne zeichnet sich durch die niedrige Aufbauhöhe und eine beidseitige eingekantete Rostauflage für alle Abdeckungsvarianten aus. Damit eignet sie sich besonders für barrierefreie Zugänge und Schwellenabschlüsse mit geringer Aufkantung.



Kastenrinne Typ ino 611 KR

Die Fassadenrinne Typ ino 611 KR verfügt über eine flache seitliche Auskragung. Sie dient dazu, Perimeterdämmung oder Betonsockel zu überbrücken, insbesondere in Fenster- und Türleibungen. Die begeh- und rollstuhlbedienbare Leibungsrinne eignet sich für barrierefreie Zugänge und Schwellenabschlüsse mit geringer Aufkantung.

ACO Profiline in der Übersicht

Ausführung	Breite [mm]	Abbildung	Profiline		
			Stahl verzinkt [mm]	Edelstahl V2A [mm]	
Rinne	Fixe Bauhöhe		Höhe	30 / 50 / 80 / 100 / 180	
			Länge	2000 / 1000 / 500	
			Höhe	50 / 75 / 90	
			Länge	2000 / 1000 / 500	
			Höhe	50 / 75 / 90	
			Länge	2000 / 1000 / 500	
	Höhenverstellbar	130		Höhe	55 - 78 / 78 - 108 / 108 - 168
				Länge	1000 / 500
				Höhe	55 - 78 / 78 - 108 / 108 - 168
		200		Länge	1000 / 500
				Höhe	55 - 78 / 78 - 108 / 108 - 168
				Länge	1000 / 500
Ausgleichselement Ende	130		Höhe	55 - 78 / 78 - 108 / 108 - 168	
			Länge	100 - 550	
	200		Höhe	55 - 78 / 78 - 108 / 108 - 168	
			Länge	100 - 550	
Sockelrinne	Fixe Bauhöhe		Höhe	300	
			Länge	1000 / 500	

Die **ROT** markierten fixen Bauhöhen zeigen die Erweiterungen des Fassadenrinnensortiments basierend auf den Neuerungen der ÖNORM B 3691:2019.

Anschlusshöhen von Abdichtungshochzügen an aufgehenden Bauteilen

Mit der aktuellen Fassung der ÖNORM B 3691 gelten folgende Regeln betreffend der einzuhaltenden Hochzugshöhen sowie deren Maßnahmen zur Reduktion. Weitere wichtige Veränderungen sind die Regeln zur Vordachsituation. Hier wird zukünftig zwischen „ungeschützten“ (kein Vordach), „teilgeschützten“ (50 % nach vorne, 25 % seitlich der Vordachhöhe) und „geschützten“ (100 % nach vorne und 50 % seitlich) Situationen unterschieden.

- Bei Wandanschlüssen beträgt die Mindestanschlusshöhe (h_1) im Regelfall und bei ungeschützter Lage 15 cm.
- Bei Tür- und Fensterelementen beträgt die Mindestanschlusshöhe (h_1) im Regelfall und bei ungeschützter Lage 10 cm.

Eine Reduktion ist wie folgt möglich:

Tür- und Fensteranschluss mit Entwässerungsrinne ≥ 12 bis < 20 cm breit

Das folgende einfache Rechenbeispiel zeigt, wie die erforderliche Tiefe der Rinne ermittelt werden kann:

- Rinnenbreite ≥ 12 cm bis < 20 cm

$$(h_1 - h_2) * 2 = t$$

h_1, h_2 ... Mindesthöhen ab fertiger Belag Oberkante (siehe Tabelle 9, ÖNORM B 3691);
 $h_1 = 10$ cm (Ungeschützt); $h_1 = 5$ cm (Teilgeschützt);
 $h_2 = 1$ cm (Geschützt)

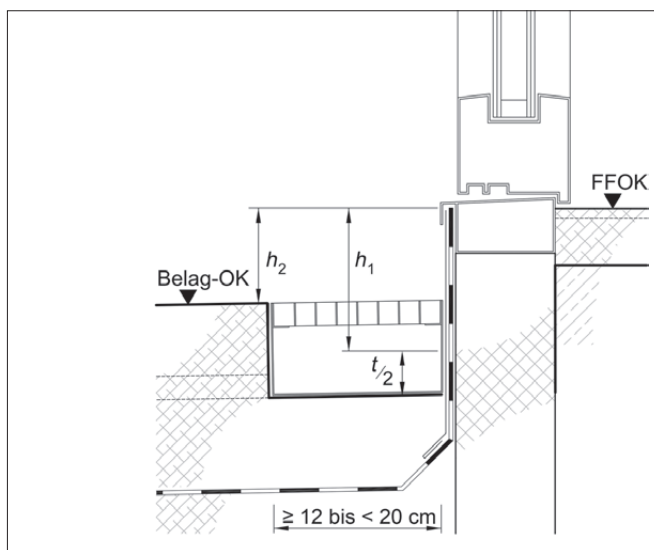
t ... Tiefe der Rinne

Ungeschützt: $t = (10 - 1) * 2 = 18$ cm

Teilgeschützt: $t = (5 - 1) * 2 = 8$ cm

Geschützt: $t = (1 - 1) * 2 = 0$ cm

Im geschützten Bereich ist keine Rinne erforderlich.



Tür- und Fensteranschluss mit Entwässerungsrinne ≥ 20 cm breit

Mit einer ähnlich einfachen Rechnung wie zuvor, kann die Rinnentiefe ermittelt werden:

- Rinnenbreite ≥ 20 cm

$$h_1 - h_2 = t$$

h_1, h_2 ... Mindesthöhen ab fertiger Belag Oberkante (siehe Tabelle 9, ÖNORM B 3691);
 $h_1 = 10$ cm ohne Vordach; $h_1 = 5$ cm mit Vordach;
 $h_2 = 1$ cm

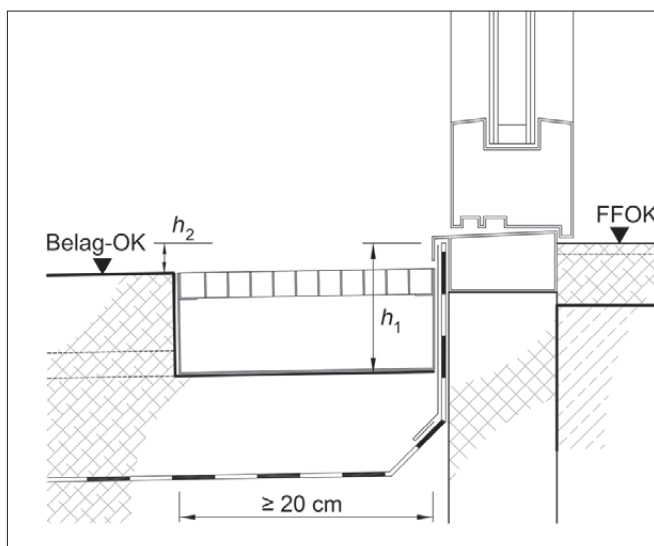
t ... Tiefe der Rinne

Ungeschützt: $t = (10 - 1) = 9$ cm

Teilgeschützt: $t = (5 - 1) = 4$ cm

Geschützt: $t = (1 - 1) = 0$ cm

Im geschützten Bereich ist keine Rinne erforderlich.



Bei erhöhten Anforderungen (500 l/s*ha) erhöhen sich die Mindestanschlusshöhen h_1 im ungeschützten Bereich um 5 cm, im teilgeschützten Bereich um 2 cm und im geschützten Bereich ebenfalls um 2 cm. Die Mindesthöhe h_2 erhöht sich nur im ungeschützten und teilgeschützten Bereich um 2 cm.

ACO Profiline höhenverstellbar Baubreite 130 mm – Stahl verzinkt

2

ACO Produktvorteile




- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Mit integrierter Kiesleiste
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Ohne Abdeckrost
- Guter Korrosionsschutz
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Typ I – Höhenverstellbar 55 – 78 mm								
Rinnenelement	1000	129	55 – 78	3,4	80	36941	239,50	2B
	500	129	55 – 78	1,9	160	36940	196,90	2B
Typ II – Höhenverstellbar 78 – 108 mm								
Rinnenelement	1000	129	78 – 108	4,2	60	36788	239,50	2B
	500	129	78 – 108	2,4	120	36789	196,90	2B
Typ III – Höhenverstellbar 108 – 168 mm								
Rinnenelement	1000	129	108 – 168	5,3	40	36806	278,70	2B
	500	129	108 – 168	3,0	80	36807	234,10	2B

Zubehör für ACO Profile höhenverstellbar, Baubreite 130 mm – Stahl verzinkt

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Variables Eckelement ■ Material: Stahl verzinkt ■ Winkelausbildung von 0 bis 90°	■ Profile: Alle Baubreiten □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	1,5	20	38634	94,90	2B
	Ausgleichselement Ende ■ Material: Stahl verzinkt ■ Baulängen Anpassung von 100 bis 550 mm	■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	2,1	50	36956	100,90	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	2,5	60	36791	100,90	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	3,0	10	36809	121,20	2B
	Stirnwand ■ Material: Stahl verzinkt	■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	0,1	50	36950	20,40	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	0,1	50	36793	20,40	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	0,2	50	36811	24,00	2B

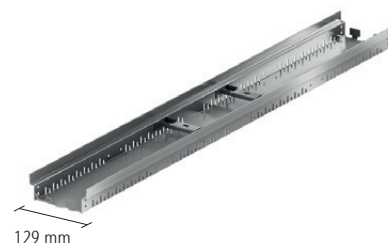
ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 130 mm – Stahl verzinkt

2

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 5 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal




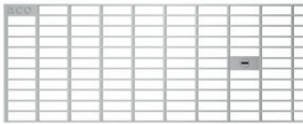
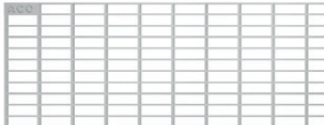
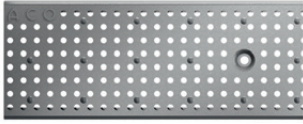


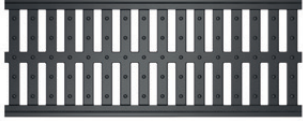
Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 30 mm								
Rinnenelement	1000	129	30	1,5	100	38481	108,10	2B
	500	129	30	0,8	200	38482	77,90	2B
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	129	50	4,0	100	38145	180,60	2B
	1000	129	50	2,0	100	38146	108,10	2B
	500	129	50	1,1	120	38147	77,90	2B
Fixe Bauhöhe 80 mm								
Rinnenelement	2000	129	80	4,9	40	320619	180,60	2B
	1000	129	80	2,5	70	320618	108,10	2B
	500	129	80	1,4	120	320617	77,90	2B
Fixe Bauhöhe 100 mm								
Rinnenelement	2000	129	100	5,6	50	320062	240,70	2B
	1000	129	100	2,8	40	320063	144,10	2B
	500	129	100	1,5	20	320064	99,50	2B
Fixe Bauhöhe 180 mm								
Rinnenelement	2000	129	180	7,5	30	320657	354,70	2B
	1000	129	180	3,8	30	320656	212,70	2B
	500	129	180	2,1	60	320655	140,90	2B

Zubehör für ACO Profile fixe Bauhöhe, Baubreite 130 mm – Stahl verzinkt

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 <p>Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Stahl verzinkt</p>	■ Bauhöhe: 30 mm, Baubreite: 130 mm	38483	17,40	2B
	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 130 mm	38148	17,40	2B
	■ Bauhöhe: 80 mm, Baubreite: 130 mm	320620	19,50	2B
	■ Bauhöhe: 100 mm, Baubreite: 130 mm	320065	21,90	2B
	■ Bauhöhe: 180 mm, Baubreite: 130 mm	320658	28,40	2B

Roste für ACO Profiline Baubreite 130 mm – Stahl verzinkt/Kunststoff

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Stegrost									
	1000	123	Stahl verzinkt	Ja	2,0	200	00276	47,40	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Ja	1,0	400	00277	29,80	2B
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	123	Stahl verzinkt	Ja	3,3	200	38433	63,80	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Ja	1,7	400	38432	52,70	2B
Maschenrost 30/10 mm – ohne Arretierung									
	1000	123	Stahl verzinkt	Nein	3,3	200	320640	61,00	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Nein	1,7	400	320639	50,10	2B
Lochrost									
	1000	123	Stahl verzinkt	Ja	2,6	150	36968	106,70	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Ja	1,3	20	36969	74,60	2B
Längsstabrost									
	1000	123	Stahl verzinkt	Nein	3,8	50	38811	297,60	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Nein	1,9	100	38810	178,90	2B
Profilrost¹⁾									
	1000	123	Stahl verzinkt	Nein	3,3	100	320124	106,20	2B
	500	123	Stahl verzinkt	Nein	1,7	100	320125	77,50	2B
Kunststoffstegrost									
	1000	123	Kunststoff	Nein	1,0	216	320310	41,40	2B

Rosthöhe beträgt 20 mm.

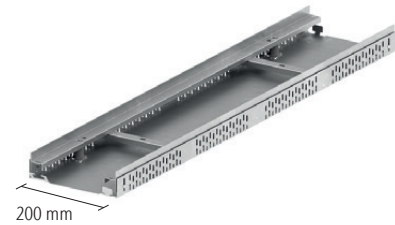
¹⁾ Rutschfest R 11; nicht geeignet für Barfußbereiche.

ACO Profile höhenverstellbar Baubreite 200 mm – Stahl verzinkt

ACO Produktvorteile




- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Mit integrierter Kiesleiste
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Ohne Abdeckrost
- Guter Korrosionsschutz
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Typ I – Höhenverstellbar 55 – 78 mm								
Rinnenelement	1000	200	55 – 78	6,0	40	622488	248,30	2B
	500	200	55 – 78	3,0	80	622489	211,20	2B
Typ II – Höhenverstellbar 78 – 108 mm								
Rinnenelement	1000	200	78 – 108	6,5	30	622493	248,30	2B
	500	200	78 – 108	3,3	60	622494	211,20	2B
Typ III – Höhenverstellbar 108 – 168 mm								
Rinnenelement	1000	200	108 – 168	9,0	20	622498	290,80	2B
	500	200	108 – 168	4,5	40	622499	248,30	2B

Zubehör für ACO Profiline höhenverstellbar, Baubreite 200 mm – Stahl verzinkt

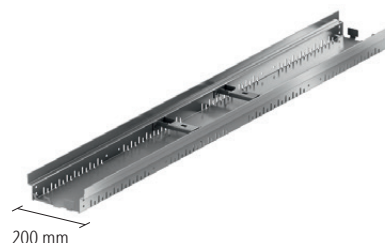
	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG	
			[kg]	[Stk]		[EUR]		
 <p>Variables Eckelement ■ Material: Stahl verzinkt ■ Winkelausbildung von 0 bis 90°</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline: Alle Baubreiten □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm 	1,5	20	38634	94,90	2B		
		 <p>Ausgleichselement Ende ■ Material: Stahl verzinkt ■ Baulängen Anpassung von 100 bis 550 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm 	4,5	40	622490	140,00	2B
			<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm 	5,0	30	622495	140,00	2B
 <p>Stirnwand ■ Material: Stahl verzinkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ I höhenverstel. 108 – 168 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm 	5,5	20	622500	170,90	2B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm 	0,3	50	622492	25,20	2B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm 	0,4	50	622497	25,20	2B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Profiline Baubreite 200 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm 	0,5	50	622502	28,60	2B	

ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 200 mm – Stahl verzinkt

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



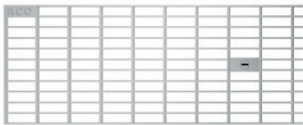
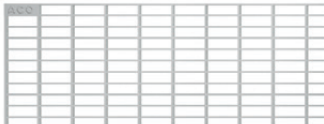

Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	200	50	6,0	40	622480	200,20	2B
	1000	200	50	3,0	50	622481	118,30	2B
	500	200	50	1,5	100	622482	86,30	2B
Fixe Bauhöhe 75 mm								
Rinnenelement	2000	200	75	7,0	30	622484	201,80	2B
	1000	200	75	3,5	50	622485	119,70	2B
	500	200	75	1,8	100	622486	87,70	2B
Fixe Bauhöhe 90 mm								
Rinnenelement	2000	200	90	7,7	30	320623	222,20	2B
	1000	200	90	4,2	50	320622	137,20	2B
	500	200	90	2,5	100	320621	101,20	2B

Zubehör für ACO Profiline fixe Bauhöhe, Baubreite 200 mm – Stahl verzinkt

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Stahl verzinkt	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 200 mm	622483	19,70	2B
	■ Bauhöhe: 75 mm, Baubreite: 200 mm	622487	19,70	2B
	■ Bauhöhe: 90 mm, Baubreite: 200 mm	320624	23,50	2B

Roste für ACO Profiline Baubreite 200 mm – Stahl verzinkt

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	194	Stahl verzinkt	Ja	5,0	100	622503	139,80	2B
	500	194	Stahl verzinkt	Ja	2,5	25	622504	102,20	2B
Maschenrost 30/10 mm - ohne Arretierung									
	1000	194	Stahl verzinkt	Nein	5,0	100	320319	133,20	2B
	500	194	Stahl verzinkt	Nein	2,5	25	320320	97,40	2B
Längsstabrost									
	1000	194	Stahl verzinkt	Nein	6,4	100	625379	317,40	2B
	500	194	Stahl verzinkt	Nein	3,3	25	625380	219,20	2B

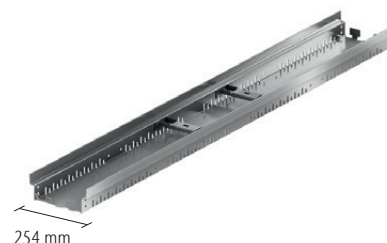
Rosthöhe beträgt 20 mm.

ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 250 mm – Stahl verzinkt

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begebar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	254	50	4,9	30	38792	214,60	2B
	1000	254	50	2,5	50	38793	128,70	2B
	500	254	50	1,3	100	38794	93,30	2B
Fixe Bauhöhe 75 mm								
Rinnenelement	2000	254	75	7,3	30	624476	216,60	2B
	1000	254	75	3,6	30	624477	129,70	2B
	500	254	75	1,8	30	624478	94,20	2B
Fixe Bauhöhe 90 mm								
Rinnenelement	2000	254	90	8,5	20	622970	227,80	2B
	1000	254	90	4,2	20	622971	140,30	2B
	500	254	90	2,1	20	622972	104,50	2B

Zubehör für ACO Profiline fixe Bauhöhe, Baubreite 250 mm – Stahl verzinkt

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Stahl verzinkt	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 250 mm	38795	21,40	2B
	■ Bauhöhe: 75 mm, Baubreite: 250 mm	624479	21,50	2B
	■ Bauhöhe: 90 mm, Baubreite: 250 mm	622982	23,40	2B

ACO Profiline Sockelrinne fixe Bauhöhe Baubreite 250 mm – Stahl verzinkt

2

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691 sowie der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“
- Mit seitlichen Entwässerungs- und Belüftungsöffnungen
- Bestmöglicher Spritzwasserschutz für den Sockel- und Anschlussbereich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper mit senkrechter Anschlussmöglichkeit
- Abstandhalter optional

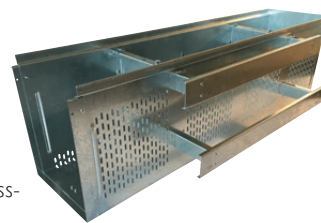




Abbildung inkl. Abstandhalter

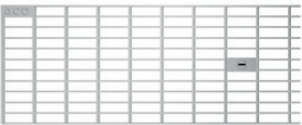
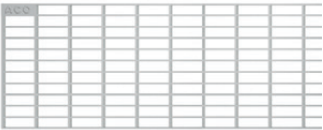
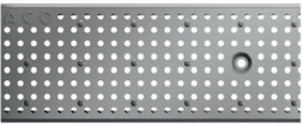

Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Fixe Bauhöhe 300 mm								
Rinnenelement	1000	254	300	11,3	1	320757	428,60	2B
	500	254	300	5,8	1	320758	316,10	2B

Zubehör für ACO Profiline Sockelrinne fixe Bauhöhe, Baubreite 250 mm – Stahl verzinkt

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 <p>Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Stahl verzinkt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bauhöhe: 300 mm, Baubreite: 250 mm 	320759	118,60	2B
 <p>Abstandhalter ■ Material: Stahl verzinkt ■ Abstandbereich 0 - 130 mm ■ Artikel beinhaltet 1 Stk. (2 Stk. möglich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sockelrinne 1000 mm 	320763	161,70	2B
 <p>Abstandhalter ■ Material: Stahl verzinkt ■ Abstandbereich 0 - 130 mm ■ Artikel beinhaltet 1 Stk. (2 Stk. möglich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sockelrinne 500 mm 	320765	121,50	2B

Roste für ACO Profile und Sockelrinne Baubreite 250 mm – Stahl verzinkt

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	248	Stahl verzinkt	Ja	6,5	100	38435	191,30	2B
	500	248	Stahl verzinkt	Ja	3,3	100	38434	127,40	2B
Maschenrost 30/10 mm - ohne Arretierung									
	1000	248	Stahl verzinkt	Nein	6,0	100	625422	176,50	2B
	500	248	Stahl verzinkt	Nein	3,0	25	625423	117,30	2B
Lochrost									
	1000	248	Stahl verzinkt	Nein	5,6	100	413162	229,90	2B
	500	248	Stahl verzinkt	Nein	2,8	25	413163	167,20	2B
Längsstabrost									
	1000	248	Stahl verzinkt	Nein	7,4	100	413164	376,80	2B
	500	248	Stahl verzinkt	Nein	3,7	25	413165	265,30	2B

Rosthöhe beträgt 20 mm.

ACO Profiline höhenverstellbar Baubreite 130 mm – Edelstahl

2

ACO Produktvorteile




- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Mit integrierter Kiesleiste
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Ohne Abdeckrost
- Guter Korrosionsschutz
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Typ I – Höhenverstellbar 55 – 78 mm								
Rinnenelement	1000	129	55 – 78	3,4	80	36943	374,90	2B
	500	129	55 – 78	1,9	160	36942	278,70	2B
Typ II – Höhenverstellbar 78 – 108 mm								
Rinnenelement	1000	129	78 – 108	4,2	60	36836	374,90	2B
	500	129	78 – 108	2,4	120	36837	278,70	2B
Typ III – Höhenverstellbar 108 – 168 mm								
Rinnenelement	1000	129	108 – 168	5,3	50	36854	419,20	2B
	500	129	108 – 168	3,0	100	36855	355,10	2B

Zubehör für ACO Profile höhenverstellbar, Baubreite 130 mm – Edelstahl

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Variables Eckelement ■ Material: Edelstahl ■ Winkelausbildung von 0 bis 90°	■ Profile: Alle Baubreiten □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	1,5	25	38643	150,90	2B
	Ausgleichselement Ende ■ Material: Edelstahl ■ Baulängen Anpassung von 100 bis 550 mm	■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	2,1	60	36958	194,90	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	2,5	60	36839	194,90	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	3,0	10	36857	253,60	2B
	Stirnwand ■ Material: Edelstahl	■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	0,1	50	36951	25,80	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	0,1	50	36841	25,80	2B
		■ Profile Baubreite 130 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	0,2	50	36859	29,40	2B

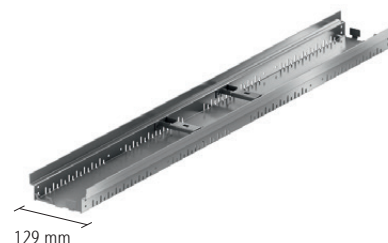
ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 130 mm – Edelstahl

2

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 5 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal




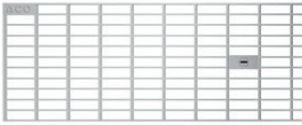
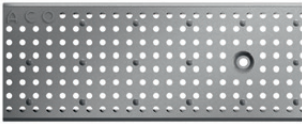
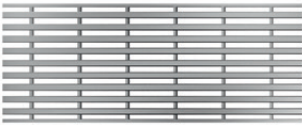
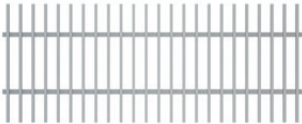

Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 30 mm								
Rinnenelement	1000	129	30	1,5	60	38485	167,60	2B
	500	129	30	0,8	200	38486	109,70	2B
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	129	50	4,0	60	38220	282,30	2B
	1000	129	50	2,0	100	38221	167,60	2B
	500	129	50	1,1	120	38222	109,70	2B
Fixe Bauhöhe 80 mm								
Rinnenelement	2000	129	80	4,9	40	320649	302,40	2B
	1000	129	80	2,5	60	320648	194,50	2B
	500	129	80	1,4	120	320647	127,30	2B
Fixe Bauhöhe 100 mm								
Rinnenelement	2000	129	100	5,6	20	320066	376,30	2B
	1000	129	100	2,8	20	320067	225,90	2B
	500	129	100	1,5	20	320068	145,80	2B
Fixe Bauhöhe 180 mm								
Rinnenelement	2000	129	180	7,5	30	320667	553,10	2B
	1000	129	180	3,8	30	320666	332,10	2B
	500	129	180	2,1	60	320665	209,80	2B

Zubehör für ACO Profiline fixe Bauhöhe, Baubreite 130 mm – Edelstahl


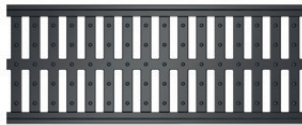
Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 <p>Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Edelstahl</p>	■ Bauhöhe: 30 mm, Baubreite: 130 mm	38487	25,20	2B
	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 130 mm	38223	25,20	2B
	■ Bauhöhe: 80 mm, Baubreite: 130 mm	320650	30,50	2B
	■ Bauhöhe: 100 mm, Baubreite: 130 mm	320069	35,90	2B
	■ Bauhöhe: 180 mm, Baubreite: 130 mm	320668	46,20	2B

Roste für ACO Profiline Baubreite 130 mm – Edelstahl/Kunststoff

■ Alle Abdeckroste sind begehrbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Stegrost									
	1000	123	Gebeizt	Ja	2,0	200	00272	93,40	2B
	500	123	Gebeizt	Ja	1,0	400	00273	59,80	2B
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	123	Gebeizt	Ja	3,1	100	38441	238,30	2B
	500	123	Gebeizt	Ja	1,6	50	38440	131,90	2B
Lochrost									
	1000	123	Gebeizt	Ja	2,6	100	36974	171,90	2B
	500	123	Gebeizt	Ja	1,3	40	36975	99,40	2B
Längsstegrost									
	1000	123	Gebürstet	Nein	3,1	100	320128	282,70	2B
	500	123	Gebürstet	Nein	1,6	100	320129	161,70	2B
Querstabrost									
	1000	123	Gebeizt	Nein	7,5	60	320052	683,00	2B
	500	123	Gebeizt	Nein	4,0	100	320053	452,50	2B
Längsstabrost									
	1000	123	Gebeizt	Nein	3,1	50	38813	403,30	2B
	500	123	Gebeizt	Nein	1,6	100	38812	268,00	2B

Rosthöhe beträgt 20 mm.

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Profilrost¹⁾									
	1000	123	Gebeizt	Nein	2,9	100	320126	271,10	2B
	500	123	Gebeizt	Nein	1,5	100	320127	151,70	2B
Kunststoffstegrost									
	1000	123	Kunststoff	Nein	1,0	216	320310	41,40	2B

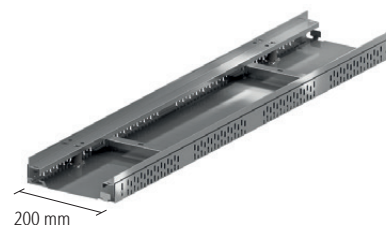
ACO Profiline höhenverstellbar Baubreite 200 mm – Edelstahl

2

ACO Produktvorteile




- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 verstellbare Typen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Auch nach dem Einbau stufenlos höhenverstellbar
- Mit integrierter Kiesleiste
- Stufenlose Baulängen Anpassung
- Stufenlose Eckausbildung
- Ohne Abdeckrost
- Guter Korrosionsschutz
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	Höhe					
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[Stk]		[EUR]	
Typ I – Höhenverstellbar 55 – 78 mm								
Rinnenelement	1000	200	55 – 78	6,0	40	622513	381,80	2B
	500	200	55 – 78	3,0	80	622514	287,50	2B
Typ II – Höhenverstellbar 78 – 108 mm								
Rinnenelement	1000	200	78 – 108	6,5	30	622518	381,80	2B
	500	200	78 – 108	3,3	60	622519	287,50	2B
Typ III – Höhenverstellbar 108 – 168 mm								
Rinnenelement	1000	200	108 – 168	9,0	20	622523	444,10	2B
	500	200	108 – 168	4,5	40	622524	369,30	2B

Zubehör für ACO Profile höhenverstellbar, Baubreite 200 mm – Edelstahl

	Beschreibung	Passend für	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[kg]	[Stk]		[EUR]	
	Variables Eckelement ■ Material: Edelstahl ■ Winkelausbildung von 0 bis 90°	■ Profile: Alle Baubreiten □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	1,5	25	38643	150,90	2B
	Ausgleichselement Ende ■ Material: Edelstahl ■ Baulängen Anpassung von 100 bis 550 mm	■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	4,5	40	622515	213,00	2B
		■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	5,0	30	622520	213,00	2B
		■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	5,5	20	622525	213,00	2B
	Stirnwand ■ Material: Edelstahl	■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ I höhenverstel. 55 – 78 mm	0,3	50	622517	30,10	2B
		■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ II höhenverstel. 78 – 108 mm	0,4	30	622522	30,10	2B
		■ Profile Baubreite 200 mm □ Typ III höhenverstel. 108 – 168 mm	0,5	50	622527	32,80	2B

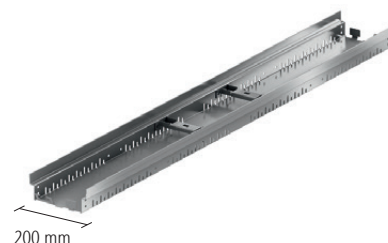
ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 200 mm – Edelstahl

2

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



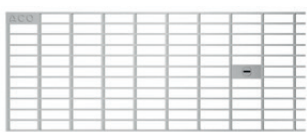
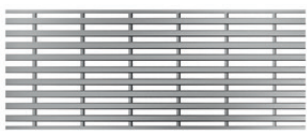

Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	200	50	6,0	40	622505	306,90	2B
	1000	200	50	3,0	50	622506	175,30	2B
	500	200	50	1,5	100	622507	123,80	2B
Fixe Bauhöhe 75 mm								
Rinnenelement	2000	200	75	7,0	30	622509	309,40	2B
	1000	200	75	3,5	50	622510	177,80	2B
	500	200	75	1,8	100	622511	126,30	2B
Fixe Bauhöhe 90 mm								
Rinnenelement	2000	200	90	7,7	30	320653	380,80	2B
	1000	200	90	4,2	50	320652	249,20	2B
	500	200	90	2,5	100	320651	197,70	2B

Zubehör für ACO Profiline fixe Bauhöhe, Baubreite 200 mm – Edelstahl

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Edelstahl	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 200 mm	622508	28,00	2B
	■ Bauhöhe: 75 mm, Baubreite: 200 mm	622512	29,00	2B
	■ Bauhöhe: 90 mm, Baubreite: 200 mm	320654	30,00	2B

Roste für ACO Profile Baubreite 200 mm – Edelstahl

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretierung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	194	Gebeizt	Ja	5,0	100	622528	364,60	2B
	500	194	Gebeizt	Ja	2,5	50	622529	238,70	2B
Heelsafe (grob)									
	1000	194	Gebürstet	Nein	6,1	100	624941	504,50	2B
	500	194	Gebürstet	Nein	3,1	100	624942	298,00	2B
Längsstabrost									
	1000	194	Gestrahlt	Nein	6,4	50	625381	476,40	2B
	500	194	Gestrahlt	Nein	3,3	100	625382	259,00	2B

Rosthöhe beträgt 20 mm.

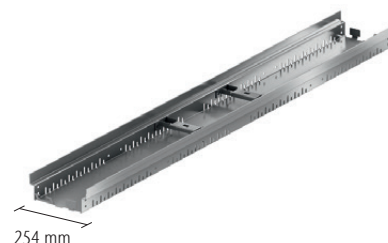
ACO Profiline fixe Bauhöhe Baubreite 250 mm – Edelstahl

2

ACO Produktvorteile


- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691
- Innenräume trotz niedriger Schwellen vor Durchfeuchtung sichern
- 3 fixe Bauhöhen
- Diverse Roste
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper L = 500 mm mit direktem Anschluss für Stichkanal



Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 50 mm								
Rinnenelement	2000	254	50	6,0	30	624212	346,90	2B
	1000	254	50	3,0	50	624213	198,10	2B
	500	254	50	1,5	100	624214	139,90	2B
Fixe Bauhöhe 75 mm								
Rinnenelement	2000	254	75	7,0	30	624480	349,70	2B
	1000	254	75	3,5	30	624481	201,00	2B
	500	254	75	1,8	30	624482	142,80	2B
Fixe Bauhöhe 90 mm								
Rinnenelement	2000	254	90	7,7	20	622973	420,30	2B
	1000	254	90	4,2	25	622974	281,60	2B
	500	254	90	2,5	50	622975	223,40	2B

Zubehör für ACO Profiline fixe Bauhöhe, Baubreite 250 mm – Edelstahl

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
 Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Edelstahl	■ Bauhöhe: 50 mm, Baubreite: 250 mm	624215	29,00	2B
	■ Bauhöhe: 75 mm, Baubreite: 250 mm	624483	30,00	2B
	■ Bauhöhe: 90 mm, Baubreite: 250 mm	622983	31,00	2B

ACO Profiline Sockelrinne fixe Bauhöhe Baubreite 250 mm – Edelstahl

ACO Produktvorteile

- Rasche Ableitung des anfallenden Niederschlags laut ÖNORM B 3691 sowie der Richtlinie „Sockelanschluss im Holzhausbau“
- Mit seitlichen Entwässerungs- und Belüftungsöffnungen
- Bestmöglicher Spritzwasserschutz für den Sockel- und Anschlussbereich

- Mit integrierter Kiesleiste
- Guter Korrosionsschutz
- Ohne Abdeckrost
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Rinnenkörper mit senkrechter Anschlussmöglichkeit
- Abstandhalter optional

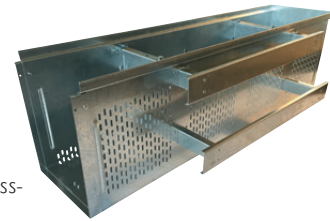




Abbildung inkl. Abstandhalter

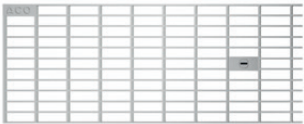


Bezeichnung	Abmessungen			Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	Höhe [mm]					
Fixe Bauhöhe 300 mm								
Rinnenelement	1000	254	300	11,4	1	320760	690,40	2B
	500	254	300	5,8	1	320761	463,30	2B

Zubehör für ACO Profiline Sockelrinne fixe Bauhöhe, Baubreite 250 mm – Edelstahl

Beschreibung	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 <p>Stirnwand mit fixer Bauhöhe ■ Material: Edelstahl</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bauhöhe: 300 mm, Baubreite: 250 mm 	320762	124,90	2B
 <p>Abstandhalter ■ Material: Edelstahl ■ Abstandbereich 0 - 130 mm ■ Artikel beinhaltet 1 Stk. (2 Stk. möglich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sockelrinne 1000 mm 	320764	205,80	2B
 <p>Abstandhalter ■ Material: Edelstahl ■ Abstandbereich 0 - 130 mm ■ Artikel beinhaltet 1 Stk. (2 Stk. möglich)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sockelrinne 500 mm 	320766	158,70	2B

Roste für ACO Profiline und Sockelrinne Baubreite 250 mm – Edelstahl

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

	Abmessungen		Material	Arretie- rung	Gewicht	VPE	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite							
	[mm]	[mm]							
Maschenrost 30/10 mm									
	1000	248	Gebeizt	Ja	5,5	50	38443	546,30	2B
	500	248	Gebeizt	Ja	2,8	25	38442	357,70	2B
Lochrost									
	1000	248	Gebeizt	Nein	5,6	100	413166	427,70	2B
	500	248	Gebeizt	Nein	2,8	25	413167	250,40	2B
Heelsafe (grob)									
	1000	248	Gebürstet	Nein	7,5	100	413168	589,10	2B
	500	248	Gebürstet	Nein	3,8	25	413169	347,90	2B
Längsstabrost									
	1000	248	Gestrahlt	Nein	7,4	100	624565	509,20	2B
	500	248	Gestrahlt	Nein	3,7	25	624566	262,80	2B

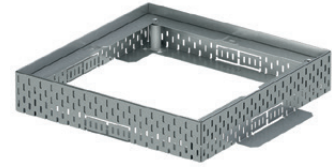
Rosthöhe beträgt 20 mm.




Aufsätze für Dachabläufe aus verzinktem Stahl

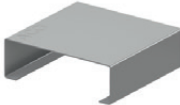
ACO Produktvorteile

- Freier Zugang zum Dachablauf für Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Herausnehmbare Roste gemäß normativer Vorgaben
- Verbindung der Entwässerungsrinne mit den Dachabläufen über Stichkanäle gemäß Vorgabe der ÖNORM B 3691
- Individuelle Farbgestaltung möglich

- Stufenlose Höhenanpassung
- Optional mit Aufstockelement für hohe Dachaufbauten
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Mit direktem Anschluss für den Stichkanal




	Abmessungen		Bauhöhe/ Höhenverstellbarkeit	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
Aufsätze für Dachabläufe							
	200	200	50	0,8	625499	73,20	3B
			78-108	1,3	625500	114,40	3B
	300	300	50	1,1	320007	77,70	3B
			78-108	2,0	320009	121,50	3B
	400	400	50	1,5	320010	93,50	3B
			78-108	2,6	320012	168,00	3B
500	500	50	1,7	320013	102,60	3B	
		78-108	3,4	320015	187,00	3B	
Aufstockelemente für Aufsatz							
	200	200	30	0,4	625501	82,10	3B
			60	0,6	625502	90,70	3B
			120	0,9	625503	102,00	3B
	300	300	30	0,5	320025	87,30	3B
			60	0,7	320026	96,40	3B
			120	1,6	320027	108,20	3B
	400	400	30	0,7	320028	102,20	3B
			60	1,1	320029	114,60	3B
			120	3,0	320030	133,30	3B
500	500	60	1,5	320032	126,30	3B	
Stichkanal							
	1000	100	30	1,2	320116	43,20	3B
	2000	100	30	2,4	00328	66,40	3B

	Abmessungen		Bauhöhe/ Höhenverstellbarkeit	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	[mm]				
	[mm]	[mm]		[kg]	[EUR]		
Stichkanalverbinder							
	100	104	34	0,1	320005	16,30	3B

Roste für Aufsätze aus verzinktem Stahl

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

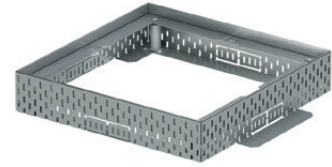
	Abmessungen		Arretierung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite					
	[mm]	[mm]	[mm]	[EUR]			
Maschenrost 30/10							
	200	200	Nein	1,0	625504	112,20	3B
	300	300	Nein	2,1	320043	119,20	3B
	400	400	Nein	3,8	38570	200,20	3B
	500	500	Nein	5,4	38571	229,20	3B




Aufsätze für Dachabläufe aus Edelstahl

ACO Produktvorteile

- Freier Zugang zum Dachablauf für Wartungs- und Reinigungsarbeiten
- Herausnehmbare Roste gemäß normativer Vorgaben
- Verbindung der Entwässerungsrinne mit den Dachabläufen über Stichkanäle gemäß Vorgabe der ÖNORM B 3691
- Individuelle Farbgestaltung möglich

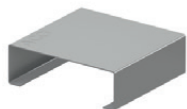
- Stufenlose Höhenanpassung
- Optional mit Aufstockelement für hohe Dachaufbauten
- Alle Ausführungen sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar
- Mit direktem Anschluss für den Stichkanal



	Abmessungen		Bauhöhe/ Höhenverstellbarkeit	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge [mm]	Breite [mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
Aufsätze für Dachabläufe							
	200	200	50	0,8	625505	118,70	3B
			78-108	1,3	625506	198,50	3B
	300	300	50	1,1	320016	126,20	3B
			78-108	2,1	320018	211,20	3B
	400	400	50	1,5	320019	142,80	3B
			78-108	3,0	320021	289,20	3B
500	500	50	1,7	320022	175,10	3B	
		78-108	4,0	320024	344,50	3B	
Aufstockelemente für Aufsatz							
	200	200	30	0,4	625507	147,60	3B
			60	0,6	625508	154,50	3B
			120	0,9	625509	170,10	3B
	300	300	30	0,6	320034	156,90	3B
			60	1,2	320035	165,70	3B
			120	2,1	320036	180,70	3B
	400	400	30	0,8	320037	187,80	3B
			60	1,2	320038	196,90	3B
			120	2,1	320039	211,80	3B
500	500	60	1,5	320041	217,20	3B	
Stichkanal							
	1000	100	30	1,5	320117	94,70	3B
	2000	100	30	2,4	00307	141,00	3B

	Abmessungen		Bauhöhe/ Höhenverstellbarkeit	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite	[mm]				
	[mm]	[mm]					

Stichkanalverbinder



100	104	34	0,1	320006	23,00	3B
-----	-----	----	-----	--------	-------	----

Roste für Aufsätze aus Edelstahl

■ Alle Abdeckroste sind begehbar bzw. rollstuhlbefahrbar

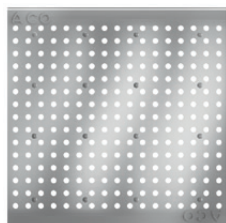
	Abmessungen		Oberfläche	Arretierung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	Länge	Breite						
	[mm]	[mm]						

Maschenrost 30/10



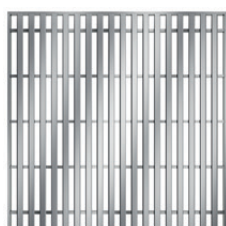
200	200	Gebeizt	Nein	1,0	625510	226,40	3B
300	300	Gebeizt	Nein	2,0	320046	240,90	3B
400	400	Gebeizt	Nein	3,5	38573	328,70	3B
500	500	Gebeizt	Nein	6,2	38574	415,00	3B

Lochrost



200	200	Gebeizt	Nein	0,8	625512	149,20	3B
300	300	Gebeizt	Nein	1,3	320045	158,60	3B
400	400	Gebeizt	Nein	2,7	38583	253,60	3B
500	500	Gebeizt	Nein	4,5	38584	425,60	3B

Heelsafe (grob)



200	200	Gebürstet	Nein	1,3	625511	298,50	3B
300	300	Gebürstet	Nein	2,6	320047	317,70	3B
400	400	Gebürstet	Nein	5,3	38589	508,10	3B
500	500	Gebürstet	Nein	7,8	38590	1.158,30	3B

Rosthöhe beträgt 20 mm.


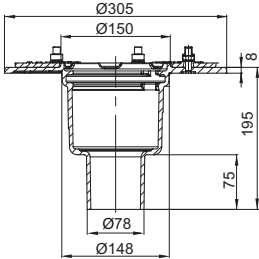

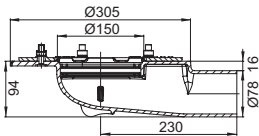
SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe DN 70

ACO Produktvorteile

- Mit Sickeröffnungen
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Gusseisen mit Anstrich

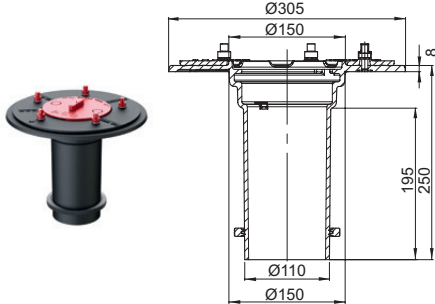
- Ohne Geruchsverschluss
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Hohe Druckfestigkeit 700 N/mm²
- Keine Gewindetaschen an der Flanschunterseite



	Flansch	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Stutzenneigung: 90°						
 	Pressdichtungsflansch	160 x 330	7,3	7033.10.12	366,50	4B
Stutzenneigung: 0°						
 	Pressdichtungsflansch	160 x 380	7,6	7053.11.12	453,10	4B

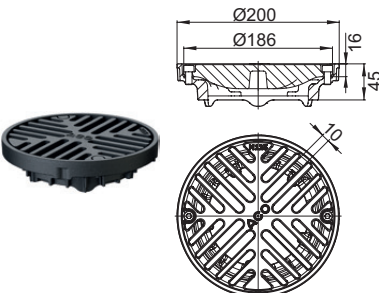
Oberteile

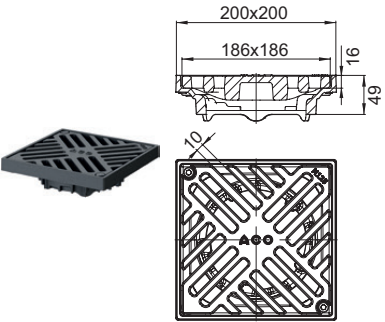
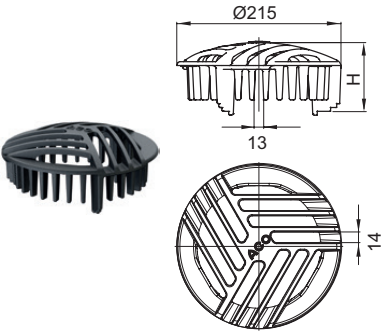
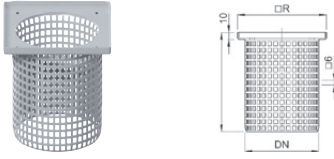

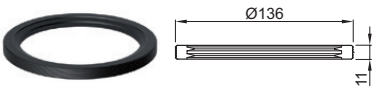
Oberteile zu Ablaufkörpern

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 <p>Oberteil</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch gemäß ÖNORM EN 1253-2 ■ Baustoffklasse A1, nicht brennbar ■ Mit Sickeröffnungen und Lippendichtung ■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 200 mm 	7047.10.22	393,30	4B

Aufsätze und Roste

- Aufsatzstücke/Roste bilden den Abschluss des Flachdachablaufes
- Verwendungsmöglichkeit bei verschiedenen Dachaufbauten
 - Kiesdach
 - Trapezblechdach

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 <p>Aufsatzrahmen mit Rost, rund</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmen Durchmesser: 200 mm ■ Rost <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belastungsklasse M 125 <input type="checkbox"/> Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.08.02	220,10	4B


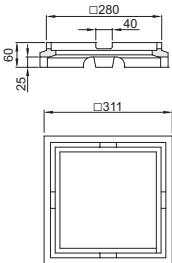

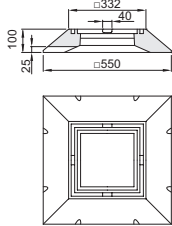
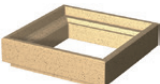
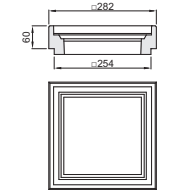

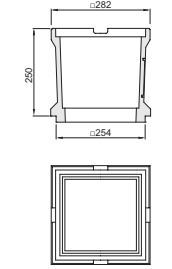

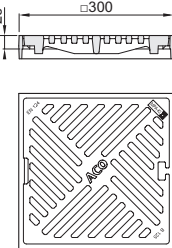

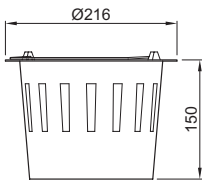
Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
[EUR]					
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 200 x 200 mm ■ Rost <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belastungsklasse M 125 <input type="checkbox"/> Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.44.02	293,30	4B
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 - DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Durchmesser: 215 mm ■ Kugelrost <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Belastungsklasse H 1,5 ■ DN 70/DN 100 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> H: 90 mm ■ DN 125/DN 150 <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> H: 80 – 85 mm 	7000.10.02	107,20	4B
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Mit Sieblöchern ■ Rahmenmaß: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 148 x 148 mm ■ Höhe: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 310 mm 	0401.01.15 ¹⁾	128,90	5B
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahme <input type="checkbox"/> 0401.01.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Rostmaß: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 142 x 142 mm ■ Höhe: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 7,5 mm 	0174.52.59	22,70	5B
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil zu SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100 ■ Rostaufnahme 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 136 mm ■ Gewicht: 0,1 kg 	7047.00.26	13,00	4B

¹⁾ Zusätzlich wird der Lippendichtring 7047.00.26 benötigt.

Zubehör

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Flachdachheizung inkl. Thermostat	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC ■ Schutzart: IP 67 ■ Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> □ H05RN-F2x1,0 □ Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm □ Nennleistung: 25 W □ Gewicht: 0,3 kg 	7000.85.20	523,30	4B
		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 □ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,5 kg 	7040.22.02	167,00	4B
		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 □ Stutzenneigung: 0° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,6 kg 	7040.34.02	193,70	4B
		Isolierkörper/ Isolerring für Oberteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil aus Gusseisen □ Spin DN 70/DN 100 □ Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 1,4 kg 	7040.12.02	233,60	4B
		Schlammweimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 ■ Oberteil aus Gusseisen □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	7000.03.02	68,10	4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 25 – 40 mm ■ Gewicht: 1,3 kg 	7000.05.02	79,20	4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen □ DN 70/DN 100 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 60 mm ■ Gewicht: 1,9 kg 	7000.06.02	89,50	4B

Gründachaufsätze

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Übergangsrahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Passavant Spin □ DN 70 – DN 150 □ Stutzenneigung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Mit Sickeröffnungen ■ Höhe: 60 mm 	7000.55.00	65,50	4B
		Übergangsrahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzenneigung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Mit Sickeröffnungen ■ Höhe: 100 mm 	7000.56.00	265,70	4B
		Zwischenteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzenneigung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15/M 125 ■ Höhe: 60 mm 	7000.52.00	67,30	4B
		Zwischenteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzenneigung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15/M 125 ■ Anschlussmöglichkeit für seitlichen Zulauf DN 100 ■ Höhe: 250 mm 	7000.54.00	124,50	4B
		Rahmen mit Rost	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzenneigung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rost □ Belastungsklasse: L 15/M 125 □ Länge x Breite: 300 x 300 mm □ Mit schraubloser Arretierung 	7000.51.00	218,80	4B
		Eimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Aufbau ab 180 mm bei Verwendung von Polymerbeton-Aufsatzstücken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Aufnahme wird Artikel: 7000.52.00 benötigt ■ Aus Polypropylen ■ Höhe: 150 mm ■ Gewicht: 0,2 kg 	7000.53.00	20,20	4B

SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe DN 100/DN 125/DN 150

2

ACO Produktvorteile


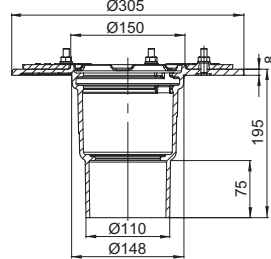

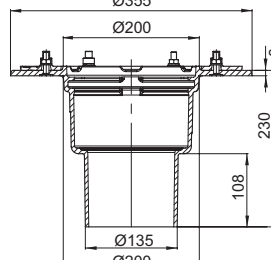

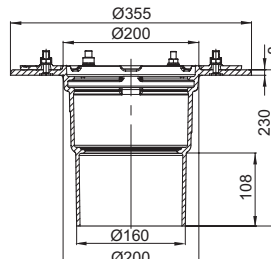
- Mit Sickeröffnungen
- Abläufe gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Gusseisen mit Anstrich

- Ohne Geruchsverschluss
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Hohe Druckfestigkeit 700 N/mm²
- Keine Gewindetaschen an der Flanschunterseite


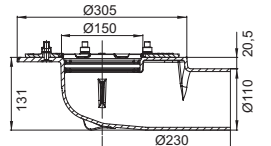


Nennweite	Flansch	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
-----------	---------	--------------------	-----------------	-------------	----------------	----

Stutzenneigung: 90°

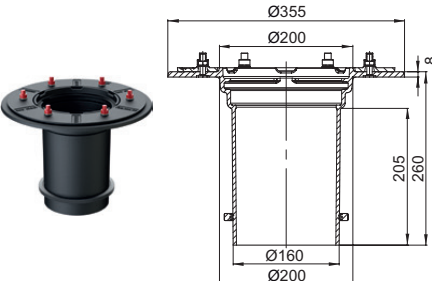
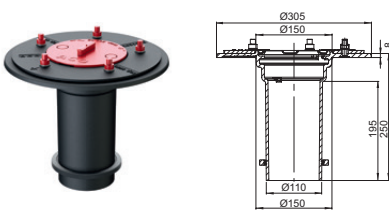
		DN 100	Pressdichtungsflansch	160 x 330	7,8	7034.10.12	373,30	4B
		DN 125	Pressdichtungsflansch	210 x 380	10,4	7035.10.12	479,80	4B
		DN 150	Pressdichtungsflansch	210 x 380	10,6	7036.10.12	499,90	4B

Stutzenneigung: 0°

		DN 100	Pressdichtungsflansch	160 x 380	8,7	7054.11.12	417,00	4B
---	---	--------	-----------------------	-----------	-----	------------	--------	----


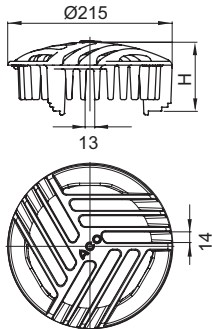

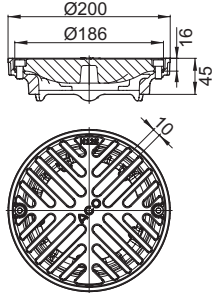

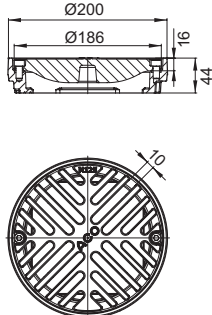

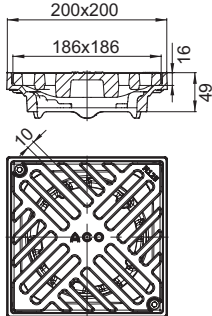
Oberteile

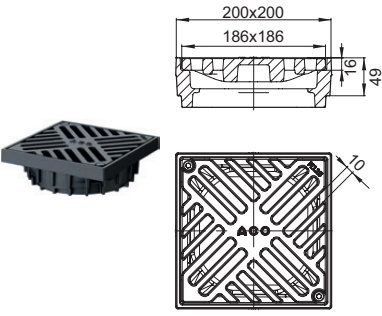
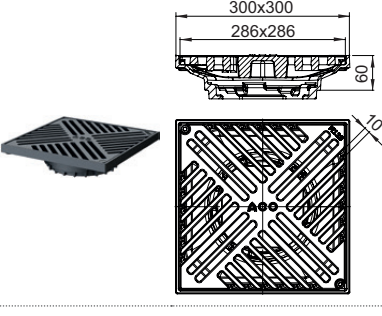
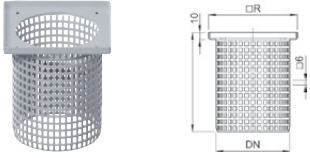
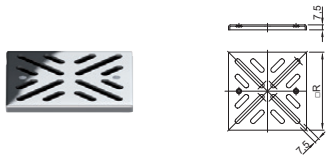
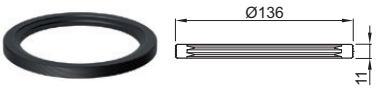
Oberteile zu Ablaufkörpern

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125 □ DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch gemäß ÖNORM EN 1253-2 ■ Baustoffklasse A1, nicht brennbar ■ Mit Sickeröffnungen und Lippendichtung ■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 200 mm 	7044.10.22	499,90	4B
	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 □ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch gemäß ÖNORM EN 1253-2 ■ Baustoffklasse A1, nicht brennbar ■ Mit Sickeröffnungen und Lippendichtung ■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 200 mm 	7047.10.22	393,30	4B

Aufsätze und Roste

- Aufsatzstücke/Roste bilden den Abschluss des Flachdachablaufes
- Verwendungsmöglichkeit bei verschiedenen Dachaufbauten
 - Kiesdach
 - Trapezblechdach


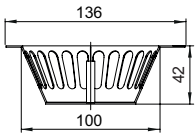

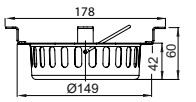

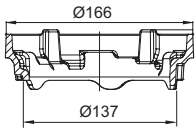

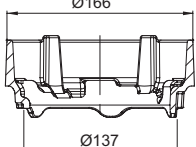

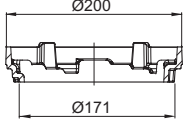

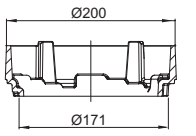
		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Kugelrost	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Durchmesser: 215 mm ■ Kugelrost □ Belastungsklasse H 1,5 ■ DN 70/DN 100 □ H: 90 mm ■ DN 125/DN 150 □ H: 80 – 85 mm 	7000.10.02	107,20	4B
		Aufsatzrahmen mit Rost, rund	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmen Durchmesser: 200 mm ■ Rost □ Belastungsklasse M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.08.02	220,10	4B
		Aufsatzrahmen mit Rost, rund	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmen Durchmesser: 200 mm ■ Rost □ Belastungsklasse M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.28.02	230,20	4B
		Aufsatzrahmen mit Rost, quadratisch	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 200 x 200 mm ■ Rost □ Belastungsklasse M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.44.02	293,30	4B

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
[EUR]					
	<p>Aufsatzrahmen mit Rost, quadratisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 200 x 200 mm ■ Rost <ul style="list-style-type: none"> □ Belastungsklasse M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.41.02	279,90	4B
	<p>Aufsatzrahmen mit Rost, quadratisch</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 300 x 300 mm ■ Rost <ul style="list-style-type: none"> □ Belastungsklasse M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/verschraubt 	7000.42.02	279,90	4B
	<p>Rostaufnahme</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Mit Sieblöchern ■ Rahmenmaß: <ul style="list-style-type: none"> □ 148 x 148 mm ■ Höhe: <ul style="list-style-type: none"> □ 310 mm 	0401.01.15 ¹⁾	128,90	5B
	<p>Rost</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahme □ 0401.01.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Rostmaß: <ul style="list-style-type: none"> □ 142 x 142 mm ■ Höhe: <ul style="list-style-type: none"> □ 7,5 mm 	0174.52.59	22,70	5B
	<p>Lippendichtring</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil zu SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 ■ Rostaufnahme 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Durchmesser: 136 mm ■ Gewicht: 0,1 kg 	7047.00.26	13,00	4B

¹⁾ Zusätzlich wird der Lippendichtring 7047.00.26 benötigt.


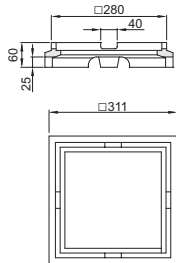

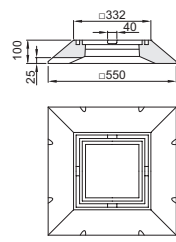
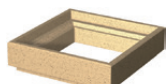
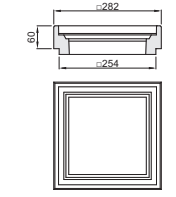

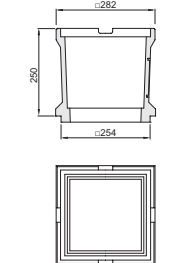

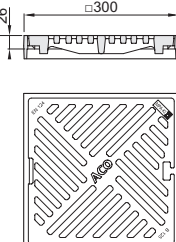

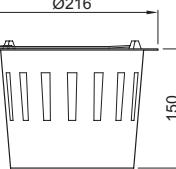
Zubehör

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 		Flachdachheizung inkl. Thermostat	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 – DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Netzanschluss: 220 – 240 V AC ■ Schutzart: IP 67 ■ Anschlussleitung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> HOSRN-F2x1,0 <input type="checkbox"/> Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm <input type="checkbox"/> Nennleistung: 25 W <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,3 kg 	7000.85.20	523,30	4B
		Flachdachheizung inkl. Thermostat	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 125 – DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nennleistung: 40 W <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,4 kg 	7000.85.25	536,10	4B
 		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,5 kg 	7040.21.02	193,70	4B
 		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,6 kg 	7040.35.02	186,90	4B
 		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,7 kg 	7040.36.02	186,90	4B
 		Isolierkörper für Ablaufkörper	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 0° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 0,7 kg 	7040.31.02	213,60	4B
 		Isolierkörper/ Isolierring für Oberteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil aus Gusseisen <input type="checkbox"/> Spin DN 70/DN 100 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 1,4 kg 	7040.12.02	233,60	4B
 		Isolierkörper / Isolierring für Oberteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oberteil aus Gusseisen <input type="checkbox"/> Spin DN 125/ DN 150 <input type="checkbox"/> Stutzenneigung: 90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus PUR ■ Gewicht: 1,9 kg 	7040.11.02	233,60	4B

Bezeichnung		Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
[EUR]						
		Schlammeimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 ■ Oberteil aus Gusseisen □ DN 70/DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl 	7000.03.02	68,10 4B
		Schlammeimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 ■ Oberteil aus Gusseisen □ DN 125/DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Gewicht: 0,3 kg 	7000.13.02	75,50 4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70/DN 100 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 25 – 40 mm ■ Gewicht: 1,3 kg 	7000.05.02	79,20 4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen □ DN 70/DN 100 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.08.02 □ 7000.44.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 60 mm ■ Gewicht: 1,9 kg 	7000.06.02	89,50 4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.28.02 □ 7000.41.02 □ 7000.42.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 25 – 40 mm ■ Gewicht: 1,4 kg 	7000.45.02	87,10 4B
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 125/DN 150 ■ Rost mit Rahmen □ 7000.28.02 □ 7000.41.02 □ 7000.42.02 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 60 mm ■ Gewicht: 2,1 kg 	7000.46.02	97,30 4B

Gründachaufsätze

2

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		Übergangs- rahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Flachdachabläufe ■ Passavant Spin □ DN 70 – DN 150 □ Stutzennei- gung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15 ■ Mit Sickeröffnun- gen ■ Höhe: 60 mm 	7000.55.00	65,50	4B
		Übergangs- rahmen	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzennei- gung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Mit Sickeröffnun- gen ■ Höhe: 100 mm 	7000.56.00	265,70	4B
		Zwischenteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzennei- gung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15/M 125 ■ Höhe: 60 mm 	7000.52.00	67,30	4B
		Zwischenteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzennei- gung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Polymerbeton ■ Belastungsklasse: L 15/M 125 ■ Anschlussmöglich- keit für seitlichen Zulauf DN 100 ■ Höhe: 250 mm 	7000.54.00	124,50	4B
		Rahmen mit Rost	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Stutzennei- gung: 1,5°/90° 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rost □ Belastungsklasse: L 15/M 125 □ Länge x Breite: 300 x 300 mm □ Mit schraubloser Arretierung 	7000.51.00	218,80	4B
		Eimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe □ DN 70 – DN 150 □ Aufbau ab 180 mm bei Verwendung von Polymerbe- ton-Aufsatzstü- cken 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zur Aufnahme wird Artikel: 7000.52.00 benötigt ■ Aus Polypropylen ■ Höhe: 150 mm ■ Gewicht: 0,2 kg 	7000.53.00	20,20	4B

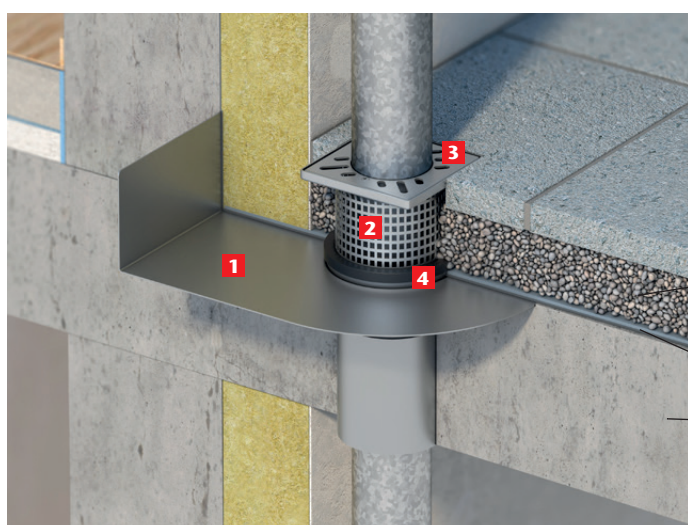
Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl

Die ACO Balkon- und Terrassenabläufe sind nach dem Baukastenprinzip aufgebaut und somit optimal für die unterschiedlichsten Einbausituationen geeignet – egal ob funktionale Abdichtung der Terrasse oder Gestaltung des Bodenaufbaus mit ästhetischer Einbindung von Fallrohren auf Balkonen.

Die Abläufe sind aus hochwertigem Edelstahl (1.4301) gefertigt und damit hochbeständig und robust.



Zusätzlich zu unserem Baukastensystem für Standardlösungen bieten wir auch Sonderlösungen wie zum Beispiel zum Unterschreiten der Mindestabstände der Durchführungen zu aufgehenden Bauteilen nach ÖNORM B 3691 an. Dabei sind Aufkantungen für Wand- oder Ecklösungen zum Einbinden in den Hochzug der Abdichtung möglich.



Bodenbelag nach
bauseitigen Vorgaben
Abdichtung
Bewehrter Beton

- | | | | |
|---|--|--|---|
| 1 Direktablauf DN 100 aus Edelstahl mit Wandaufkantung und integrierter Schalungsglocke, Stutzenneigung 90°
Artikel-Nr. Sonderartikel | 2 Rostaufnahme
□ 148 mm
aus Edelstahl mit Sieblöchern
Artikel-Nr. 0401.01.15 | 3 Rost für Fallrohr DN 100
□ 142 mm
aus Edelstahl
Artikel-Nr. 0174.52.61 | 4 Haltering mit
Sickeröffnungen
zur Rostaufnahme
Artikel-Nr. 0174.58.70 |
|---|--|--|---|

Direktabläufe DN 50/DN 70/DN 100

2

ACO Produktvorteile

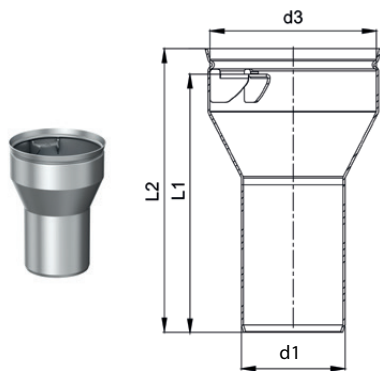
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Ohne Geruchsverschluss
- Für Ringsieb/Siebdeckel
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 309) möglich



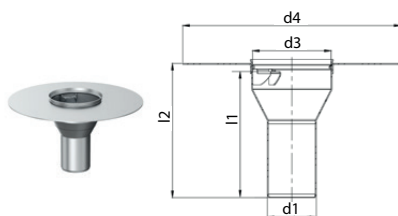
Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen					Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		d1	d3	d4	l1	l2				
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]		

Direktablauf – ohne Feuchtigkeitsabdichtung



DN 70	5,5	73	117	-	182	200	1,2	0174.58.40	123,60	5B
DN 100	7,0	103	140	-	182	200	1,5	0174.58.50	146,60	5B

Direktablauf mit Flansch – mit Feuchtigkeitsabdichtung



DN 50	6,0	53	117	325	188	200	1,3	0174.58.00	187,70	5B
DN 70	5,5	73	117	325	188	200	1,5	0174.58.01	204,00	5B
DN 100	7,0	103	140	350	188	200	1,8	0174.58.02	240,70	5B

Direktabläufe mit Stützflansch DN 50/DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

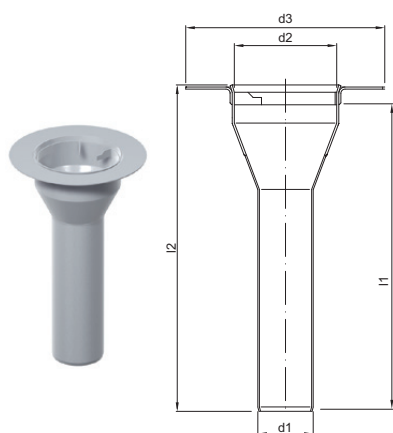
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Ohne Geruchsverschluss
- Für Balkonplatten mit Feuchtigkeitsabdichtung
- Abdichtung mit Flüssigkunststoff
- Für Ringsieb/Siebdeckel
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 309) möglich



Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen					Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		d1	d2	d3	l1	l2				
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Direktablauf mit Stützflansch – mit Feuchtigkeitsabdichtung



DN 50	5,4	53	98	190	300	312	1,0	0174.42.73	150,90	5B
DN 70	7,5	73	117	190	300	312	1,5	0174.42.74	162,50	5B
DN 100	9,0	103	140	245	300	313	3,2	0174.42.75	189,20	5B

Direktabläufe mit Schalungsglocke DN 50/DN 70/DN 100

2

ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

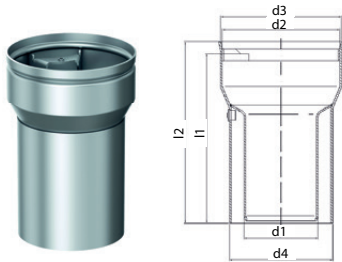
- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Für Ortbeton oder Betonfertigteile
 - Balkonplattendicken: 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
 - Sieb nicht höhenverstellbar
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 309) möglich



	Nenn- weite	Ab- fluss- wert	Abmessungen				l1	l2	Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
			d1	d2	d3	d4						
			[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]						

Direktablauf mit Schalungsglocke – ohne Feuchtigkeitsabdichtung

DN 50	5,4	53	117	121	73	100	120	1,1	0174.58.43	121,80	5B
						120	140	1,2	0174.58.44	124,40	5B
						140	160	1,3	0174.58.45	126,30	5B
						160	180	1,4	0174.58.46	128,60	5B
						180	200	1,5	0174.58.47	131,10	5B
						200	220	1,5	0174.58.48	135,30	5B
DN 70	7,5	73	117	121	102	100	120	1,2	0174.52.64	138,30	5B
						120	140	1,3	0174.52.67	140,90	5B
						140	160	1,5	0174.52.70	145,00	5B
						160	180	1,7	0174.52.76	148,90	5B
						180	200	1,8	0174.52.79	151,70	5B
						200	220	1,9	0174.58.52	155,70	5B
DN 100	9,0	103	140	145	133	220	240	1,9	0174.58.54	160,40	5B
						98	120	1,8	0174.52.65	169,90	5B
						118	140	2,1	0174.52.68	170,70	5B
						138	160	2,4	0174.52.71	176,60	5B
						158	180	2,7	0174.52.77	179,20	5B
						178	200	2,9	0174.52.80	188,10	5B
						200	220	2,9	0174.58.53	196,20	5B

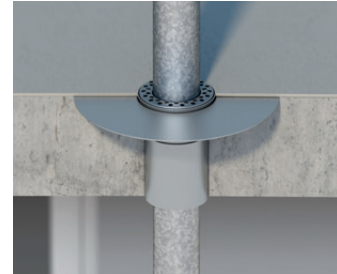


Direktabläufe mit Flansch und Schalungsglocke DN 50/DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

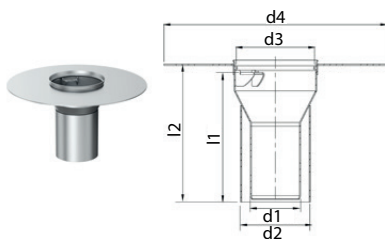
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Für Ortbeton oder Betonfertigteile
 - Balkonplattendicken: 120, 140, 160, 180, 200 oder 220 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
 - Sieb nicht höhenverstellbar
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 309) möglich



Nennweite	Abflusswert	Abmessungen					Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		d1	d2	d3	d4	l2				
[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	[EUR]			

Direktablauf mit Flansch und Schalungsglocke – mit Feuchtigkeitsabdichtung



DN 50	5,4	53	73	117	325	120	1,4	0174.58.10	294,60	5B
						140	1,5	0174.58.11	297,00	5B
						160	1,6	0174.58.12	301,20	5B
						180	1,7	0174.58.13	305,00	5B
						200	1,8	0174.58.14	307,70	5B
						220	1,9	0174.58.15	312,10	5B
DN 70	7,5	73	102	117	325	120	1,5	0174.58.20	314,40	5B
						140	1,6	0174.58.21	316,90	5B
						160	1,8	0174.58.22	321,30	5B
						180	2,0	0174.58.23	325,10	5B
						200	2,1	0174.58.24	327,80	5B
						220	2,2	0174.58.25	332,10	5B
DN 100	9,0	103	133	140	350	120	2,1	0174.58.30	317,40	5B
						140	2,4	0174.58.31	318,40	5B
						160	2,7	0174.58.32	324,10	5B
						180	3,0	0174.58.33	326,90	5B
						200	3,2	0174.58.34	335,90	5B
						220	3,4	0174.58.35	344,50	5B

Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Sieb ■ Aus Edelstahl 	■ Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 302 <input type="checkbox"/> Seite 304 <input type="checkbox"/> Seite 305	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> h = 12 mm <input type="checkbox"/> d = 117 mm <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.96.82	14,70	5B
	■ Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 303	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> h = 10 mm <input type="checkbox"/> d = 98 mm <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.52.47	13,00	5B
	■ alle Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> h = 12 mm <input type="checkbox"/> d = 117 mm <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.96.82	14,70	5B
	■ alle Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> h = 8 mm <input type="checkbox"/> d = 140 mm <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.52.49	26,50	5B
Ringsieb ■ Aus Edelstahl ■ Gewicht: 0,1 kg 	■ Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 302 <input type="checkbox"/> Seite 304 <input type="checkbox"/> Seite 305	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> h = 12 mm <input type="checkbox"/> d = 117 mm <input type="checkbox"/> d1 = 56 mm	0174.58.65	15,00	5B
	■ Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 303	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> h = 9 mm <input type="checkbox"/> d = 98 mm <input type="checkbox"/> d1 = 55 mm	0174.52.51	13,90	5B
	■ alle Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> h = 12 mm <input type="checkbox"/> d = 117 mm <input type="checkbox"/> d1 = 76 mm	0174.52.56	15,00	5B
	■ alle Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> h = 10 mm <input type="checkbox"/> d = 140 mm <input type="checkbox"/> d1 = 103 mm	0174.52.57	24,60	5B
Haltering¹⁾ ■ Zur Montage einer Rostaufnahme bei Direktabläufen ■ Mit Sickeröffnungen 	■ Balkon- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 70	0174.58.60	13,60	5B
		<input type="checkbox"/> DN 100	0174.58.70	14,20	5B
Schalungsglocke 	■ Balkon- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 50/DN 70 mit Festflansch <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 mit Festflansch	■ Aus Kunststoff PE ■ Aufschiebbar <input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.43.50	42,60	5B
		<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.43.51	42,90	5B
		<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.43.52	46,50	5B

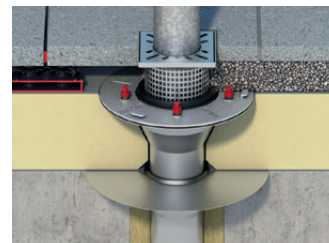
¹⁾ Passende Rostaufnahmen finden Sie auf Seite 309.

Direktablauf mit Fest-/Losflansch – ungedämmt DN 50 / 70 / 100

ACO Produktvorteile

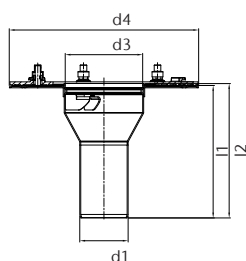
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Ohne Geruchsverschluss
- Für Balkonplatten mit Feuchtigkeitsabdichtung
- Ohne Wärmedämmung



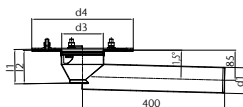
Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen					Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		d1	d3	d4	l1	l2				
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Direktablauf – für Feuchtigkeitsabdichtung – Stutzenneigung: 90°



DN 50	5,5	53	123	286	188	200	2,7	0174.58.75	365,10	5B
DN 70	5,5	73	123	286	188	200	2,9	0174.58.76	370,10	5B
DN 100	7,0	103	146	314	188	200	3,2	0174.58.77	376,00	5B

Direktablauf – für Feuchtigkeitsabdichtung – Stutzenneigung: 1,5°





DN 50	2,4	53	123	286	82	94	3,1	0174.58.78	455,70	5B
DN 70	4,0	73	123	286	82	94	3,3	0174.58.79	486,20	5B


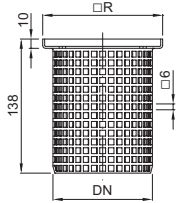

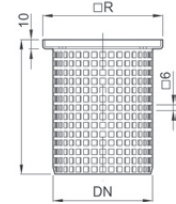

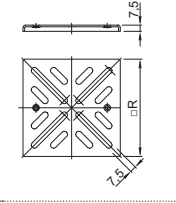

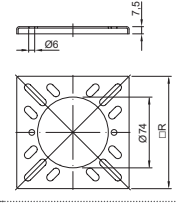

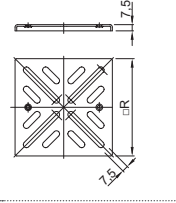

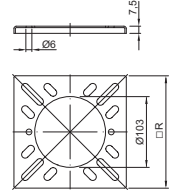
Bei Warmdachaufbau wird ein optionales Unterteil (siehe Seite 308) benötigt, wobei der Direktablauf als Oberteil verwendet wird.


Zubehör

2

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Unterteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktabläufe mit Fest-/Losflansch □ senkrecht DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Klebeflansch ■ Wird bei Warmdachaufbau als Unterteil mit dem Direktablauf kombiniert ■ Länge: 400 mm ■ Flansch: ø 300 mm ■ ohne Schalungsglocke ■ Dichtelement bitte separat bestellen 	0174.58.86	177,80	5B
	Unterteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktabläufe mit Fest-/Losflansch □ senkrecht DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Klebeflansch ■ Wird bei Warmdachaufbau als Unterteil mit dem Direktablauf kombiniert ■ Länge: 400 mm ■ Flansch: ø 300 mm ■ ohne Schalungsglocke ■ Dichtelement bitte separat bestellen 	0174.58.87	194,20	5B
	Unterteil	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktabläufe mit Fest-/Losflansch □ senkrecht DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Klebeflansch ■ Wird bei Warmdachaufbau als Unterteil mit dem Direktablauf kombiniert ■ Länge: 400 mm ■ Flansch: ø 340 mm ■ ohne Schalungsglocke ■ Dichtelement bitte separat bestellen 	0174.58.88	215,70	5B
	Dichtelement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang von Unterteil zu Oberteil benötigt ■ DN 50 	0174.14.68	3,20	6B
	Dichtelement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang von Unterteil zu Oberteil benötigt ■ DN 70 	0174.14.69	5,50	6B
	Dichtelement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang von Unterteil zu Oberteil benötigt ■ DN 100 	0174.14.71	6,80	6B

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[EUR]					
	Isolierhülse	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 50 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Steinwolle ■ Zum Aufschieben auf das Unterteil ■ Länge: 360 mm ■ Breite: ø 130 mm 	0174.59.09	158,90	5B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Steinwolle ■ Zum Aufschieben auf das Unterteil ■ Länge: 350 mm ■ Breite: ø 180 mm 	0174.59.10	169,90	5B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterteil □ senkrecht DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Steinwolle ■ Zum Aufschieben auf das Unterteil ■ Länge: 330 mm ■ Breite: ø 180 mm 	0174.59.11	182,20	5B	
	Haltering	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktabläufe mit Fest-/Losflansch □ senkrecht DN 50/70 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird benötigt, um die Rostaufnahme zu montieren ■ DN 50/70 	0174.58.60	13,60	5B	
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktabläufe mit Fest-/Losflansch □ senkrecht DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird benötigt, um die Rostaufnahme zu montieren ■ DN 100 	0174.58.70	14,20	5B	
	Siebrohr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablaufkörper DN 70/ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Bauform: rund ■ Einschließlich Dichtungselement ■ Gewicht: 0,8 kg 	0174.84.38	180,10	5B	
	Rostaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablaufkörper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff ■ Gewicht: 0,2 kg 	0174.43.20	31,10	5B	
			<ul style="list-style-type: none"> □ DN 50/70 □ Rahmenmaß: 125 x 125 mm 	<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß: 150 x 150 mm 	0174.43.21	32,10	5B
	Rostaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablaufkörper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Kunststoffbeschichtung 	0174.43.22	214,80	5B	
			<ul style="list-style-type: none"> □ DN 50/70 □ Rahmenmaß (R): 123 x 123 mm 	<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm 	0174.43.23	266,60	5B

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
		[EUR]					
		Rostaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablaufkörper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Sieblöchern □ DN 50/70 □ Rahmenmaß (R): 123 x 123 mm □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm 	0174.43.24	111,20	5B
		Rostaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablaufkörper 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Mit Sieblöchern □ DN 50/70 □ Rahmenmaß (R): 123 x 123 mm □ Höhe: 250 mm □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm □ Höhe: 310 mm 	0401.31.89	111,20	5B
		Rost	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahmen DN 50/70 □ 0174.43.20 □ 0174.43.22 □ 0174.43.24 □ 0401.31.89 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 117 x 117 mm ■ Gewicht: 0,2 kg 	0174.52.58	17,40	5B
		Rost für Fallrohr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahmen DN 50/70 □ 0174.43.20 □ 0174.43.22 □ 0174.43.24 □ 0401.31.89 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 117 x 117 mm ■ Gewicht: 0,2 kg 	0174.52.60	26,50	5B
		Rost	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahmen DN 100 □ 0174.43.21 □ 0174.43.23 □ 0174.43.26 □ 0401.01.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 142 x 142 mm ■ Gewicht: 0,3 kg 	0174.52.59	22,70	5B
		Rost für Fallrohr	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahmen DN 100 □ 0174.43.21 □ 0174.43.23 □ 0174.43.26 □ 0401.01.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 142 x 142 mm ■ Gewicht: 0,2 kg 	0174.52.61	23,10	5B

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
[EUR]					
	Schalungsglocke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Balkon- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 50/DN 70 mit Festflansch <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 mit Festflansch 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Kunststoff PE ■ Aufschiebbar <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg 	0174.43.51	42,90 5B
			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg 	0174.43.52	46,50 5B
	Brandschutzband ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Geprüft nach EN 1366-3 (EI 122 - ef) ■ Verpackungseinheit (VPE) 3 x 2,15 m ■ Anthrazit ■ Montage auf GM-X Abflussrohr ■ Verbrauch siehe Bedarfstabelle 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktablauf mit Glocke ■ Direktablauf mit Fest- oder Losflansch ■ GM-X Abflussrohr ■ Bis DN 100 	624512	559,30 5B
	Kaltschrumpfband ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verpackungseinheit (VPE) 1 x 15 m ■ Selbstverschweißend ■ Grau ■ Montage auf GM-X Abflussrohr ■ Verbrauch siehe Bedarfstabelle 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Direktablauf mit Glocke ■ Direktablauf mit Fest- oder Losflansch ■ GM-X Abflussrohr ■ Bis DN 100 	624511	83,80 5B

Bedarfstabelle für Brandschutzbänder

Direktablauf mit integrierter Schalungsglocke

Dimension	Brandschutzband (pro VPE)			Kaltschrumpfband (pro VPE)		
	Abläufe	cm/Ablauf	Wicklungen	Abläufe	cm/Ablauf	Wicklungen
DN 70	22	29	1	25	58	2
DN 100	16	40	1	18	80	2

Direktablauf mit Fest- oder Stützflansch

Dimension	Brandschutzband (pro VPE)			Kaltschrumpfband (pro VPE)		
	Abläufe	cm/Ablauf	Wicklungen	Abläufe	cm/Ablauf	Wicklungen
DN 70	11	58	2	25	58	2
DN 100	8	80	2	18	80	2

Beispiel: Mit einer Verpackungseinheit des Brandschutzbandes können 22 Abläufe DN 70 mit integrierter Schalungsglocke mit Brandschutz ausgestattet werden. Pro Ablauf werden 29 cm Brandschutzband benötigt, das mit einer Wicklung aufgetragen wird.

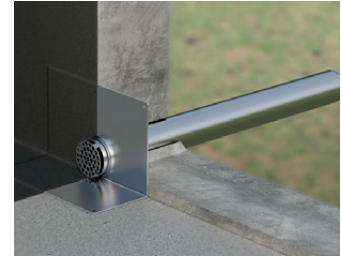
Speier zum bauseitigen Abkanten DN 50/DN 70/DN 100

2

ACO Produktvorteile

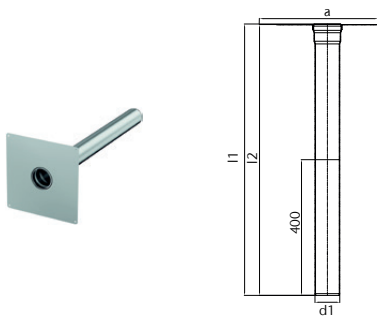
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Zur Entwässerung umschlossener Dachflächen und Balkone
- Zur Haupt- und Notentwässerung
- Mit bauseitig abkantbarem Klebeflansch
- Ungedämmt
- Optionales Dichtelement für Rost erforderlich (Seite 313)



Nennweite	Abmessungen				Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	d1	a	l1	l2				
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Speier zum bauseitigen Abkanten – 1,5°





DN 50	53	300	800	798,5	2,2	0174.58.97	215,80	5B
DN 70	73	300	800	798,5	2,8	0174.58.98	269,90	5B
DN 100	103	300	800	798,5	3,8	0174.58.99	292,10	5B

Ablaufleistung

Art.Nr.	Nennweite	Hauptentwässerung*)		Notentwässerung*)	
		Ins Freie	Mit angeschlossenem GM-X-Rohr	Ins Freie	Mit angeschlossenem GM-X-Rohr
		[l/s]	[l/s]	[l/s]	[l/s]
0174.58.97	DN 50	0,50	0,45	0,45	0,45
0174.58.98	DN 70	0,60	0,70	0,70	0,85
0174.58.99	DN 100	0,80	0,80	0,95	0,90

*) Ablaufleistung [l/s] mit Rost für Speier, bei 35 mm Anstauhöhe

Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	Rost	■ Speier DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Hauptentwässerung ■ Durchmesser: 53 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.00	56,60	5B
		■ Speier DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Hauptentwässerung ■ Durchmesser: 73 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.01	70,40	5B
		■ Speier DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Hauptentwässerung ■ Durchmesser: 103 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.02	71,40	5B
	Rost für Notentwässerung	■ Speier DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Notentwässerung ■ Durchmesser: 53 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.03	65,60	5B
		■ Speier DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Notentwässerung ■ Durchmesser: 73 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.04	77,40	5B
		■ Speier DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rost für Notentwässerung ■ Durchmesser: 103 mm ■ Höhe: 70 mm 	0174.59.05	83,40	5B
	Dichtelement	■ Speier DN 50	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang und einen festen Sitz des Rostes benötigt ■ DN 50 	0174.14.68	3,20	6B
		■ Speier DN 70	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang und einen festen Sitz des Rostes benötigt ■ DN 70 	0174.14.69	5,50	6B
		■ Speier DN 100	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wird für den dichten Übergang und einen festen Sitz des Rostes benötigt ■ DN 100 	0174.14.71	6,80	6B

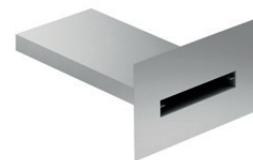
Rechteckspeier zum bauseitigen Abkanten

2

ACO Produktvorteile

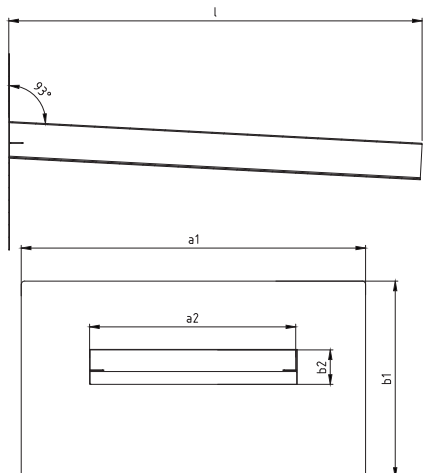
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Zur Entwässerung umschlossener Dachflächen und Balkone
- Zur Hauptentwässerung in Kombination mit dem Kaskadensystem (Seite 316)
- Zur Notentwässerung als Überlauf
- Mit bauseitig abkantbarem Klebeflansch



Abmessungen					Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
a1	b1	a2	b2	l				
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	

Rechteckspeier zum bauseitigen Abkanten – 3°



500	285	300	50	600	0,8	1156.40.10	392,50	5B
-----	-----	-----	----	-----	-----	------------	--------	----

Ablaufleistung (errechnet laut ÖNORM B 2501)

Art.Nr.	Anstauhöhe
	50 mm
	[l/s]
1156.40.10	4,42

ACO Kaskadenentwässerung

Mehrteiliges Bauteilsystem

Die ACO Kaskadenentwässerung ist eine mehrteilige Systemlösung zur gezielten Ableitung von Regenwasser aus höher gelegenen Entwässerungsebenen über darunter liegende Balkone und Terrassen. Die einzelnen Komponenten der ACO Kaskadenentwässerung werden werkzeuglos ineinandergesteckt und mit einem selbstklebenden Alu-Butylband zur Verhinderung von Tropfwasser abgedichtet.

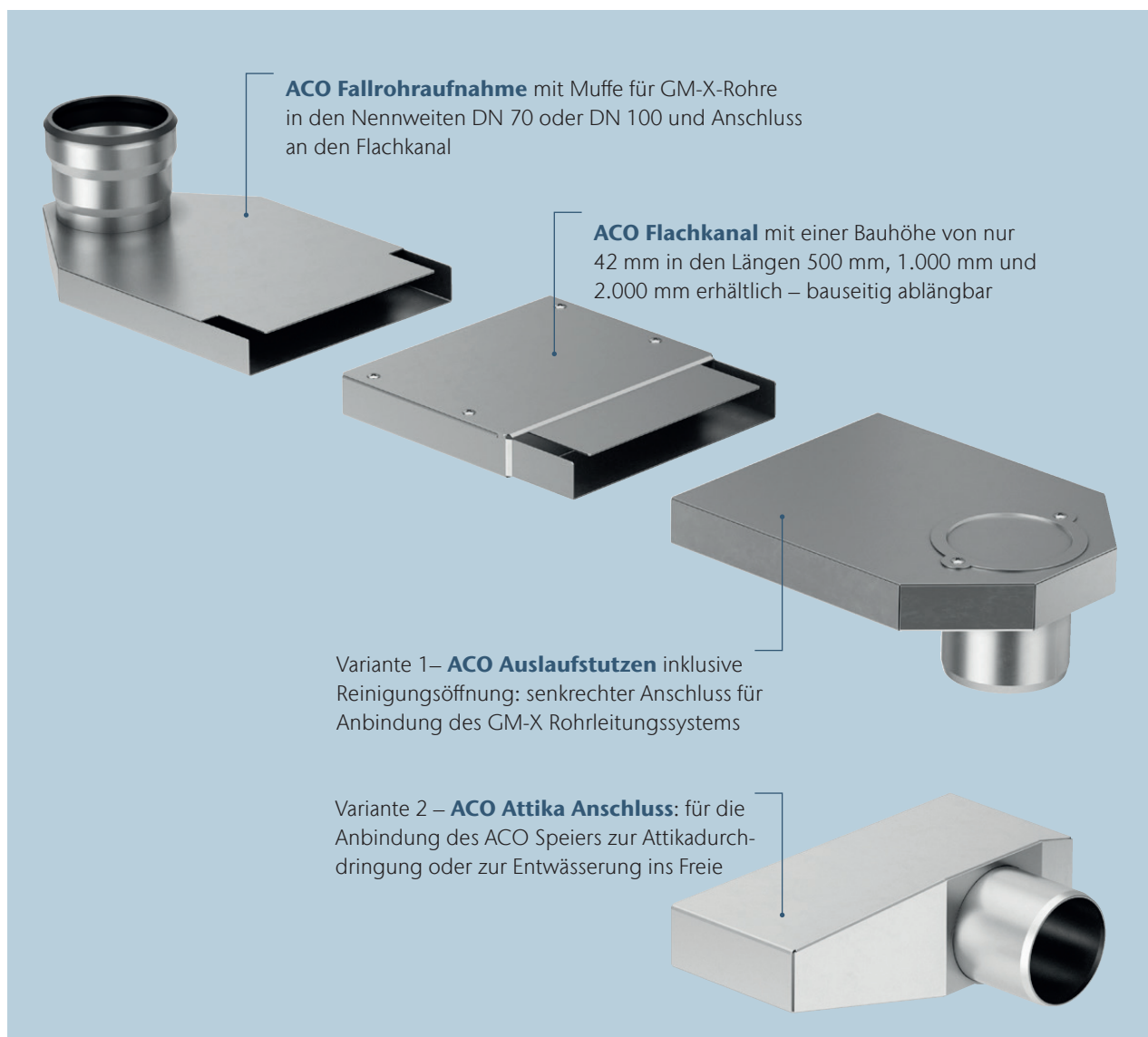
Der Flachkanal mit seiner rechteckigen Bauform besitzt eine geringe Bauhöhe von nur 42 mm, sodass die Kaskadenentwässerung oberhalb der Dämmung verlegt werden kann. Eine Schwächung der Isolierung wird somit vermieden. Die Verlegung erfolgt direkt unter dem Plattenbelag mit einer Aufbauhöhe ab 45 mm.

ACO Produktvorteile

- normkonforme Kaskadenentwässerung
- geeignet zur Haupt- und Notentwässerung
- Bauteile aus Edelstahl 1.4301
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Abflussmenge bis zu 4,5 l/s

Ergänzungsprodukte:

- ACO Balkonabläufe aus Edelstahl
- ACO Speier zum bauseitigen Abkanten
- GM-X-Rohrleitungssystem



Kaskadenentwässerung für die Entwässerung von Staffelgeschossen

2

ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Gesammelte Ableitung von Regenwasser der darüberliegende Terrassen
- Dicht ausführbar mit Alu-Butylband
- Mit Auslaufstutzen für vertikale Ableitung über den Balkonablauf
- Mit Attika Anschluss für die horizontale Ableitung durch die Attika
- Zubehör auf Seite 317


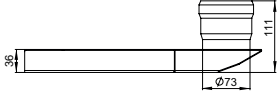

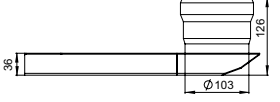
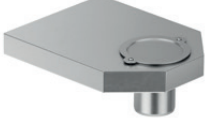
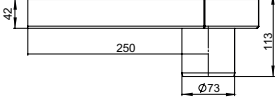
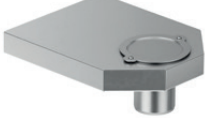
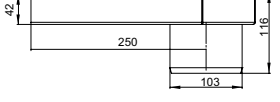

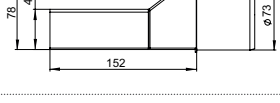

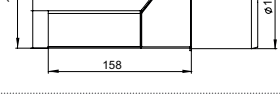
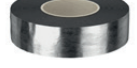


	Nennweite	Abmessungen				Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
		a	b	h	l				
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
Kaskadenentwässerung Flachkanal									
	DN 70/100	570	250	42	499	3,9	1156.40.01	237,50	5B
	DN 70/100	1070	250	42	999	7,5	1156.40.02	395,00	5B
	DN 70/100	2070	250	42	1999	14,7	1156.40.03	705,00	5B

Ablaufleistung bei 1 % Gefälle

Nennweite	[l/s]
DN 70	3,5
DN 100	4,5

Zubehör

		Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
		ACO Fallrohraufnahme für Flachkanal	DN 70	1156.40.04	305,00	5B
		ACO Fallrohraufnahme für Flachkanal	DN 100	1156.40.06	320,00	5B
		ACO Auslaufstutzen für Flachkanal	DN 70	1156.40.05	270,00	5B
		ACO Auslaufstutzen für Flachkanal	DN 100	1156.40.07	290,00	5B
		ACO Attika Anschluss	DN 70	1156.40.08	320,00	5B
		ACO Attika Anschluss	DN 100	1156.40.09	345,00	5B
		Alu-Butylband	-	1156.40.11	68,00	5B

GM-X Abflussrohre und Formteile passend zu Balkon- und Terrassenabläufen Edelstahl

Material

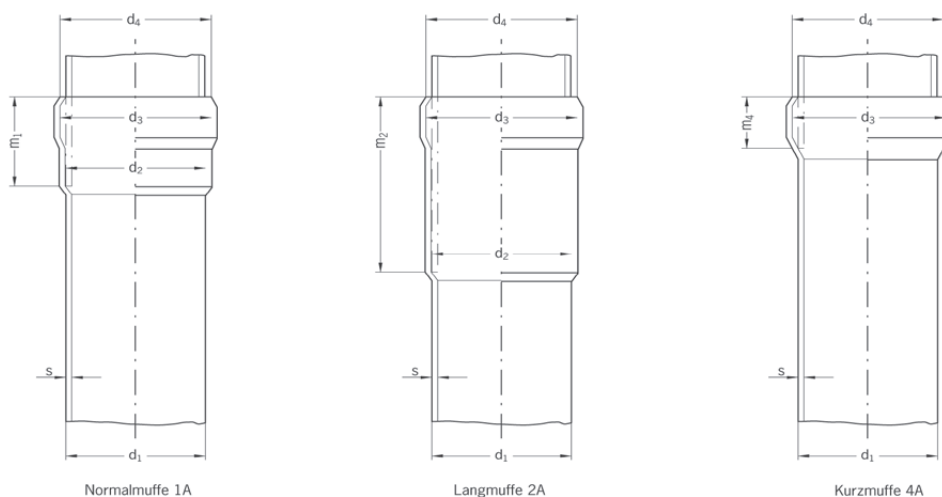
Sämtliche Rohrteile und Formstücke sind innen und außen Stahl verzinkt. Die Zinkschicht beträgt im Mittel 400 g/m² oder 56 µ. Sie ist stoß- und schlagfest. Die Zinkschicht bewirkt einen kathodischen Schutz an den Flächen und verhindert

somit eine Unterrostung. Zusätzlich werden die Rohrteile und Formstücke innen mit einer Kunststoffbeschichtung auf Alkyd-Melaminharzbasis beschichtet. Durch diese Innenbeschichtung des Rohres wird eine Inkrustation weitgehend verhindert.

Zusammen mit der Zinkschicht wird der optimale Korrosionsschutz erreicht. Sowohl die Feuerverzinkung als auch die zusätzliche Innenbeschichtung entsprechen den Forderungen der EN 1123-1.

Individuelle Farbgebung in RAL-Farben durch Pulverbeschichtung auf Anfrage möglich.

Die GM-X-Muffe nach EN 1123 – Muffenmaße

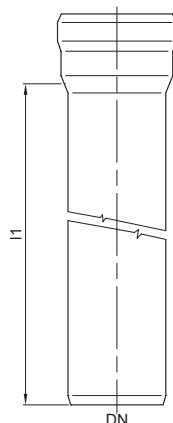


Bei Rohren und Formstücken mit 2 Muffen haben beide Muffen die gleiche Bauart.

DN	d_1	d_2	d_3	d_4	s	m_1	m_2	m_4
40	42	45	48	45	1,5	30	70	16
50	53	56	60	56	1,5	38	90	19
70	73	76	81	76	1,6	55	120	27
80	89	92	99	92	1,8	60	130	32
100	102	106	114	107	2,0	70	150	38
125	133	138	147	140	2,5	75	160	41
150	159	164	176	168	2,5	80	170	56
200	219	224	241	228	3,2	120	250	76

Rohre mit Steckmuffe 1A

- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



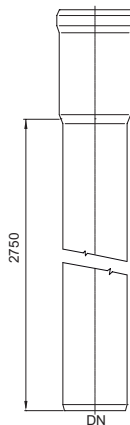
Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge: 250 mm				
DN 40	0,5	0174.10.52	14,30	6B
DN 50	0,6	0174.10.53	16,30	6B
DN 70	0,9	0174.10.54	24,60	6B
DN 80	1,0	0174.10.55	33,00	6B
DN 100	1,7	0174.10.56	42,50	6B
DN 125	2,8	0174.10.57	72,50	6B
DN 150	3,4	0174.10.58	88,90	6B
DN 200	6,6	0174.10.59	143,90	6B
Länge: 500 mm				
DN 40	0,9	0174.10.60	21,70	6B
DN 50	1,1	0174.10.61	26,80	6B
DN 70	1,7	0174.10.62	42,20	6B
DN 80	1,8	0174.10.63	52,00	6B
DN 100	3,0	0174.10.64	66,20	6B
DN 125	4,9	0174.10.65	113,70	6B
DN 150	5,9	0174.10.66	138,30	6B
DN 200	11,0	0174.10.67	227,60	6B
Länge: 750 mm				
DN 40	1,3	0174.10.70	28,40	6B
DN 50	1,6	0174.10.71	35,80	6B
DN 70	2,4	0174.10.72	51,40	6B
DN 80	2,8	0174.10.73	67,40	6B
DN 100	4,3	0174.10.74	82,90	6B
DN 125	7,0	0174.10.75	137,30	6B
DN 150	8,4	0174.10.76	170,50	6B
DN 200	15,4	0174.10.77	272,30	6B

	Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Länge: 1000 mm					
	DN 40	1,7	0174.10.78	35,90	6B
	DN 50	2,1	0174.10.79	43,10	6B
	DN 70	3,2	0174.10.80	63,60	6B
	DN 80	3,8	0174.10.81	82,10	6B
	DN 100	5,6	0174.10.82	95,10	6B
	DN 125	9,1	0174.10.83	175,50	6B
	DN 150	10,9	0174.10.84	208,80	6B
	DN 200	19,8	0174.10.85	339,90	6B
Länge: 1500 mm					
	DN 40	2,5	0174.10.88	51,80	6B
	DN 50	3,1	0174.10.89	64,40	6B
	DN 70	4,7	0174.10.90	91,70	6B
	DN 80	5,3	0174.10.91	121,10	6B
	DN 100	8,2	0174.10.92	144,40	6B
	DN 125	13,3	0174.10.93	251,90	6B
	DN 150	16,0	0174.10.94	300,50	6B
	DN 200	28,6	0174.10.95	491,80	6B
Länge: 2000 mm					
	DN 40	3,3	0174.10.97	65,50	6B
	DN 50	4,2	0174.10.98	83,30	6B
	DN 70	6,2	0174.10.99	120,00	6B
	DN 80	7,4	0174.11.00	157,10	6B
	DN 100	10,8	0174.11.01	188,10	6B
	DN 125	17,4	0174.11.02	321,20	6B
	DN 150	21,0	0174.11.03	394,10	6B
	DN 200	37,4	0174.11.04	639,60	6B
Länge: 2500 mm					
	DN 40	4,2	0174.11.09	86,20	6B
	DN 50	5,2	0174.11.10	102,70	6B
	DN 70	7,7	0174.11.11	151,90	6B
	DN 80	8,4	0174.11.12	199,50	6B
	DN 100	13,4	0174.11.13	240,60	6B
	DN 125	21,6	0174.11.14	414,60	6B
	DN 150	26,0	0174.11.15	506,50	6B
	DN 200	46,1	0174.11.16	817,60	6B
Länge: 2750 mm					
	DN 50	5,7	0174.11.18	117,20	6B
	DN 70	8,4	0174.11.19	168,20	6B
	DN 100	14,7	0174.11.20	264,90	6B

Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
Länge: 3000 mm				
DN 40	4,9	0174.11.21	98,10	6B
DN 50	6,2	0174.11.22	124,00	6B
DN 70	9,2	0174.11.23	173,10	6B
DN 80	10,1	0174.11.24	229,50	6B
DN 100	16,0	0174.11.25	274,20	6B
DN 125	25,8	0174.11.26	487,90	6B
DN 150	31,0	0174.11.27	581,30	6B
DN 200	55,0	0174.11.28	929,80	6B
Länge: 4000 mm				
DN 70	12,2	0174.11.31	325,90	6B
DN 100	19,0	0174.11.33	488,20	6B

Rohre mit Langmuffe 2A

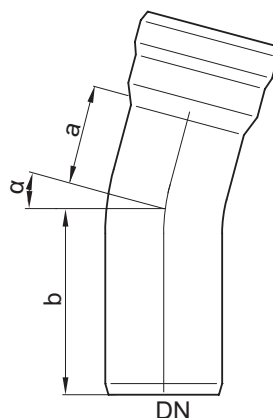
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis	RG
			[EUR]	
Länge: 2750 mm				
DN 50	6,1	0174.11.43	121,50	6B
DN 70	8,6	0174.11.44	168,70	6B
DN 100	15,1	0174.11.45	268,80	6B

Rohrbögen mit Steckmuffe 1A

- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318

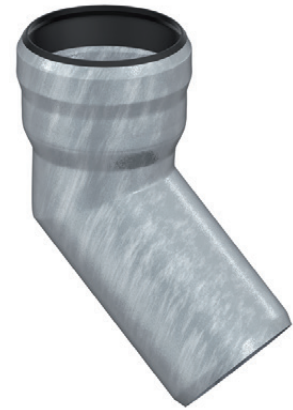
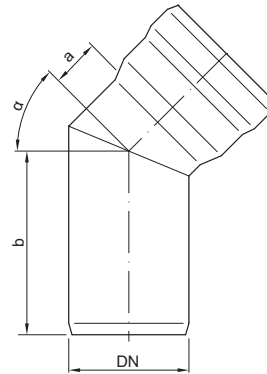


Nennweite	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	a [mm]	b [mm]				
Winkel α: 15°						
DN 40	37	67	0,2	0174.11.46	9,70	6B
DN 50	53	81	0,4	0174.11.47	15,40	6B
DN 70	50	89	0,6	0174.11.48	26,20	6B
DN 80	25	85	0,6	0174.11.49	41,10	6B
DN 100	34	104	1,0	0174.11.50	44,00	6B
DN 125	37	112	1,9	0174.11.51	105,70	6B
DN 150	40	120	2,6	0174.11.52	128,30	6B
DN 200	45	165	6,4	0174.11.53	270,40	6B
Winkel α: 30°						
DN 40	46	76	0,2	0174.11.54	9,90	6B
DN 50	64	92	0,4	0174.11.55	15,60	6B
DN 70	66	105	0,7	0174.11.56	29,40	6B
DN 80	56	116	0,7	0174.11.57	46,40	6B
DN 100	44	114	1,3	0174.11.58	54,60	6B
DN 125	45	118	2,0	0174.11.59	117,20	6B
DN 150	61	148	3,6	0174.11.60	145,30	6B
DN 200	45	165	6,4	0174.11.61	478,80	6B
Winkel α: 45°						
DN 40	56	86	0,3	0174.11.62	11,10	6B
DN 50	76	104	0,4	0174.11.63	16,20	6B
DN 70	83	122	0,8	0174.11.64	31,20	6B
DN 80	72,5	132	1,0	0174.11.65	48,00	6B
DN 100	54	124	1,2	0174.11.66	60,50	6B

Nennweite	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	a [mm]	b [mm]				
DN 125	58	131	2,2	0174.11.67	126,60	6B
DN 150	83	162	4,4	0174.11.68	162,30	6B
DN 200	166	270	13,5	0174.11.69	527,20	6B
Winkel α: 70°						
DN 40	75	105	0,3	0174.11.72	12,20	6B
DN 50	100	128	0,5	0174.11.73	17,60	6B
DN 70	118	157	0,9	0174.11.74	35,10	6B
DN 80	105	165	1,2	0174.11.75	50,80	6B
DN 100	74	144	1,3	0174.11.76	70,10	6B
DN 125	75	157	2,4	0174.11.77	168,20	6B
DN 150	125	205	5,4	0174.11.78	240,60	6B
DN 200	254	360	17,6	0174.11.79	637,50	6B
Winkel α: 87°						
DN 40	92	122	0,3	0174.11.80	13,90	6B
DN 50	120	148	0,5	0174.11.81	18,30	6B
DN 70	146	185	1,0	0174.11.82	36,50	6B
DN 80	134	194	1,2	0174.11.83	56,30	6B
DN 100	91	161	1,7	0174.11.84	74,40	6B
DN 125	97	179	2,6	0174.11.86	176,80	6B
DN 150	170	250	6,4	0174.11.87	257,30	6B
DN 200	330	435	22,8	0174.11.88	690,00	6B

Rohrbögen mit Steckmuffe 1A und engem Radius

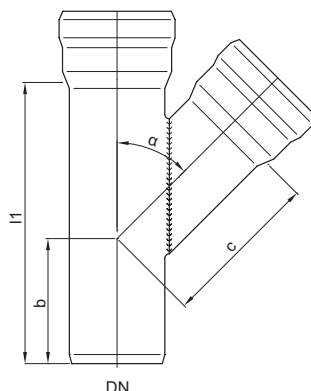
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	a [mm]	b [mm]				
Winkel α: 45°						
DN 40	20	65	0,2	0174.11.99	15,60	6B
DN 50	24	79	0,3	0174.12.00	19,90	6B
DN 70	32	91	0,5	0174.12.01	39,70	6B
DN 80	40	105	1,2	0174.12.02	74,90	6B
Winkel α: 87°						
DN 40	33	78	0,2	0174.12.06	20,80	6B
DN 50	44	98	0,4	0174.12.07	23,40	6B
DN 70	59	117	0,6	0174.12.08	46,20	6B
DN 80	72	137	1,6	0174.12.09	73,80	6B

Einfachabzweige mit Steckmuffe 1A

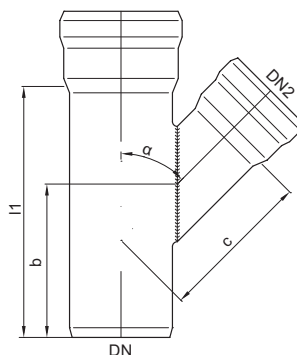
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	b	c	l1				
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
Winkel α: 45°							
DN 40	55	70	125	0,4	0174.13.15	31,70	6B
DN 50	65	90	150	0,6	0174.13.16	37,30	6B
DN 70	85	115	200	1,1	0174.13.17	65,20	6B
DN 80	97	138	235	1,2	0174.13.18	89,00	6B
DN 100	110	155	265	2,4	0174.13.19	111,80	6B
DN 125	130	210	340	4,8	0174.13.20	184,40	6B
DN 150	140	240	380	6,6	0174.13.21	248,20	6B
DN 200	190	320	500	16,8	0174.13.22	705,20	6B
Winkel α: 87°							
DN 40	70	40	110	0,3	0174.13.29	31,70	6B
DN 50	80	50	130	0,5	0174.13.30	37,90	6B
DN 70	110	65	175	1,0	0174.13.31	65,20	6B
DN 80	126	75	200	1,4	0174.13.32	88,90	6B
DN 100	140	90	230	2,1	0174.13.33	112,00	6B
DN 125	170	120	285	3,8	0174.13.34	185,00	6B
DN 150	190	135	320	5,0	0174.13.35	248,20	6B
DN 200	260	170	420	13,5	0174.13.36	699,40	6B

Reduzier-Einfachabzweige mit Steckmuffe 1A

- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318

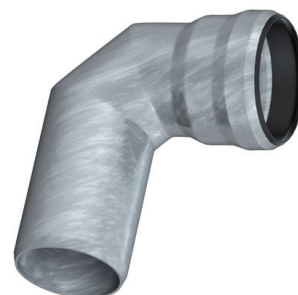
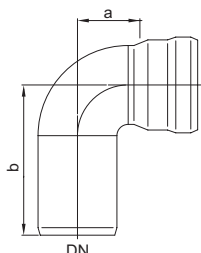


Nennweite		Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	b	c	l1				
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
Winkel α: 45°								
DN 50	DN 40	50	79	130	0,5	0174.13.37	35,90	6B
DN 70	DN 40	60	95	150	0,7	0174.13.38	52,90	6B
DN 70	DN 50	75	106	175	0,8	0174.13.39	54,60	6B
DN 80	DN 50	71	117	185	1,4	0174.13.40	69,10	6B
DN 100	DN 40	65	116	180	1,4	0174.13.45	77,60	6B
DN 100	DN 50	75	127	200	1,5	0174.13.46	79,10	6B
DN 100	DN 70	90	136	230	1,8	0174.13.50	90,00	6B
DN 100	DN 80	110	147	265	2,0	0174.13.51	105,10	6B
DN 125	DN 50	75	148	225	2,7	0174.13.42	120,00	6B
DN 125	DN 70	90	157	255	3,0	0174.13.43	130,80	6B
DN 125	DN 100	105	176	290	3,6	0174.13.56	160,30	6B
DN 150	DN 70	80	177	255	3,9	0174.13.55	165,40	6B
DN 150	DN 100	95	195	290	4,4	0174.13.57	189,80	6B
DN 150	DN 125	120	230	340	5,7	0174.13.58	231,10	6B
DN 200	DN 100	100	240	325	9,4	0174.13.59	416,60	6B
DN 200	DN 125	130	274	380	11,0	0174.13.60	491,80	6B
DN 200	DN 150	150	284	420	11,5	0174.13.61	547,80	6B
Winkel α: 87°								
DN 50	DN 40	75	46	120	0,4	0174.13.70	35,90	6B
DN 70	DN 40	95	57	140	0,7	0174.13.71	53,10	6B
DN 70	DN 50	100	61	150	0,8	0174.13.72	54,60	6B
DN 80	DN 50	109	69	155	1,1	0174.13.73	69,30	6B
DN 100	DN 40	115	72	175	1,4	0174.13.76	77,60	6B
DN 100	DN 50	115	76	180	1,4	0174.13.77	78,80	6B
DN 100	DN 70	125	80	200	1,6	0174.13.78	89,90	6B
DN 100	DN 80	135	81	230	1,8	0174.13.79	105,10	6B

Nennweite		Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	b	c	l1				
		[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 125	DN 50	125	91	200	2,4	0174.13.74	121,10	6B
DN 125	DN 70	140	95	225	2,7	0174.13.75	131,40	6B
DN 125	DN 100	155	105	255	3,2	0174.13.81	161,00	6B
DN 150	DN 70	140	109	225	3,2	0174.13.80	165,80	6B
DN 150	DN 100	155	119	255	3,8	0174.13.82	189,80	6B
DN 150	DN 125	175	134	290	4,6	0174.13.83	231,10	6B

Winkelbogen mit Steckmuffe 1A

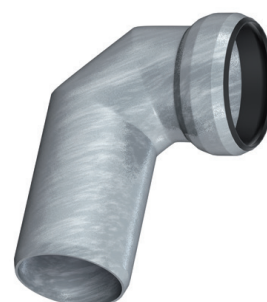
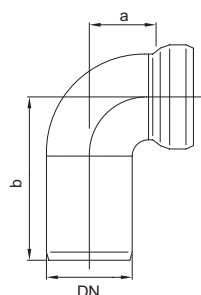
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	a [mm]	b [mm]				
DN 40	35	80	0,2	0174.12.30	20,40	6B
DN 50	45	100	0,4	0174.12.31	23,40	6B
DN 70	60	120	0,7	0174.12.32	45,70	6B
DN 80	70	130	1,1	0174.12.33	73,80	6B
DN 100	91	161	1,6	0174.12.34	75,00	6B

Winkelbogen mit Kurzmuffe 4A

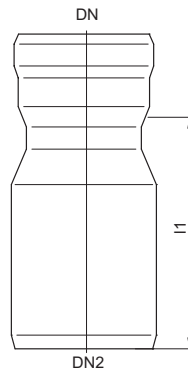
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen		Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
	a [mm]	b [mm]				
DN 40	35	80	0,2	0174.12.35	20,40	6B
DN 50	45	100	0,3	0174.12.36	23,10	6B

Übergangsstücke - Konzentrisch mit Steckmuffe 1A

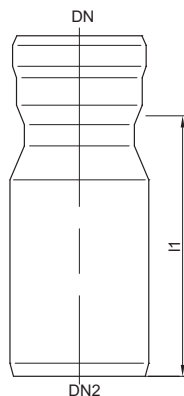
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	l1				
		[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	DN 50	85	0,2	0174.12.41	15,00	6B
DN 40	DN 70	120	0,4	0174.12.42	25,50	6B
DN 50	DN 70	110	0,4	0174.12.44	23,10	6B
DN 50	DN 100	160	0,8	0174.12.43	38,50	6B
DN 70	DN 80	110	0,5	0174.12.46	35,10	6B
DN 70	DN 100	140	0,9	0174.12.47	40,60	6B
DN 70	DN 125	160	1,3	0174.12.49	67,60	6B
DN 80	DN 100	140	1,3	0174.12.48	69,90	6B
DN 100	DN 125	160	1,6	0174.12.50	72,40	6B
DN 100	DN 150	170	2,0	0174.12.51	87,60	6B
DN 100	DN 200	250	2,0	0174.75.51	216,60	6B
DN 125	DN 150	150	2,2	0174.12.52	175,80	6B
DN 125	DN 200	255	4,0	0174.12.53	183,80	6B
DN 150	DN 200	235	4,3	0174.12.54	183,70	6B
DN 200	DN 250	280	8,2	0174.12.56	371,50	6B

Übergangsstücke - Konzentrisch, mit verlängertem Spitzende und Steckmuffe 1A

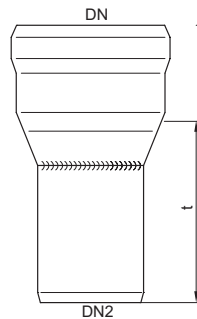
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	l1				
		[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	DN 50	100	0,4	0174.13.06	17,60	6B
DN 50	DN 70	130	0,5	0174.13.08	25,50	6B
DN 70	DN 80	135	1,0	0174.13.09	38,10	6B
DN 70	DN 100	155	1,0	0174.13.10	42,50	6B
DN 80	DN 100	155	1,0	0174.13.11	46,70	6B
DN 100	DN 125	190	2,4	0174.13.12	78,80	6B
DN 125	DN 150	170	2,5	0174.13.13	99,10	6B
DN 150	DN 200	255	4,5	0174.13.14	198,00	6B

Optimierungsstücke mit Steckmuffe 1A

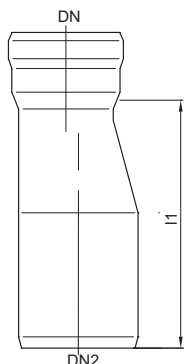
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	t [mm]	Beschreibung	[kg]		[EUR]	
DN 50	DN 40	72	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 50 auf DN 40 ■ Länge: 72 mm 	0,2	0174.12.68	19,10	6B
DN 70	DN 40	95	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus verzinktem Stahl ■ Reduzierung von DN 70 auf DN 40 ■ Länge: 95 mm 	0,4	0174.12.69	46,90	6B
DN 70	DN 50	105	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 70 auf DN 50 ■ Länge: 105 mm 	0,5	0174.12.70	46,20	6B
DN 80	DN 50	125	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 80 auf DN 50 ■ Länge: 125 mm 	0,6	0174.12.71	46,80	6B
DN 80	DN 70	120	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 80 auf DN 70 ■ Länge: 120 mm 	0,6	0174.12.72	47,40	6B
DN 100	DN 70	130	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 100 auf DN 70 ■ Länge: 130 mm 	0,8	0174.12.73	76,90	6B
DN 100	DN 80	130	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 100 auf DN 80 ■ Länge: 130 mm 	1,0	0174.12.74	79,40	6B
DN 125	DN 100	160	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 125 auf DN 100 ■ Länge: 160 mm 	1,6	0174.12.75	102,50	6B
DN 150	DN 125	220	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 150 auf DN 125 ■ Länge: 220 mm 	1,6	0174.12.76	108,00	6B
DN 200	DN 150	215	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reduzierung von DN 200 auf DN 150 ■ Länge: 215 mm 	4,5	0174.12.77	208,80	6B

Übergangsstücke - Exzentrisch mit Steckmuffe 1A

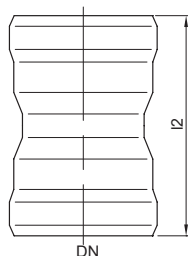
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	DN2	l1				
		[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	DN 50	110	0,3	0174.12.57	18,80	6B
DN 40	DN 70	115	0,4	0174.12.58	54,60	6B
DN 50	DN 70	140	0,5	0174.12.59	43,00	6B
DN 50	DN 100	157	0,9	0174.12.61	90,30	6B
DN 70	DN 80	135	0,7	0174.12.60	94,40	6B
DN 70	DN 100	160	1,1	0174.12.62	106,00	6B
DN 80	DN 100	165	1,6	0174.12.63	110,70	6B
DN 100	DN 125	182	1,9	0174.12.64	124,00	6B
DN 100	DN 150	194	2,6	0174.12.65	176,50	6B
DN 125	DN 150	210	2,7	0174.12.66	218,50	6B
DN 150	DN 200	272	5,2	0174.12.67	326,70	6B

Muffenstücke – mit 2 Steckmuffen 1A

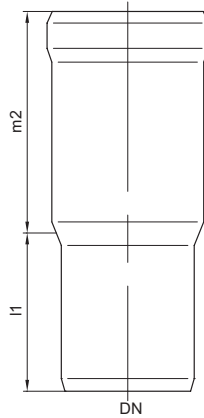
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
	I2				
	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	76	0,1	0174.14.47	8,10	6B
DN 50	94	0,2	0174.14.48	9,70	6B
DN 70	135	0,4	0174.14.49	15,60	6B
DN 80	150	0,6	0174.14.50	23,10	6B
DN 100	180	1,0	0174.14.51	30,90	6B
DN 125	190	1,6	0174.14.52	54,60	6B
DN 150	200	2,1	0174.14.53	68,40	6B
DN 200	290	5,7	0174.14.54	131,60	6B

Einschiebemuffe mit Langmuffe 2A

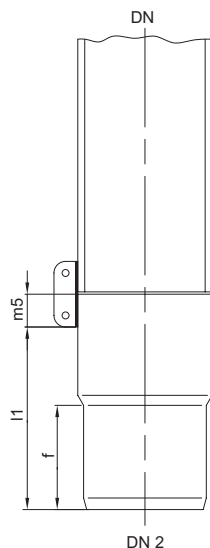
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite	Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	I1	m2				
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	50	70	0,2	0174.14.55	11,20	6B
DN 50	60	90	0,3	0174.14.56	12,50	6B
DN 70	70	120	0,6	0174.14.57	18,90	6B
DN 80	75	135	0,8	0174.14.58	29,40	6B
DN 100	90	150	1,2	0174.14.59	35,90	6B
DN 125	100	160	2,2	0174.14.60	61,30	6B

Anschlussstücke von SML an GM-X, muffenlos

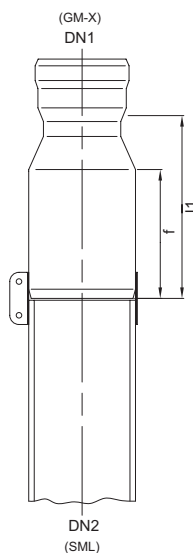
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen			Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Nennweite an GM-X	Nennweite von SML-Steinzeug	f	l1	m5				
DN2	DN	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 50	DN 50	45	70,5	22,5	0,2	0174.14.25	32,10	6B
DN 70	DN 70	60	85,5	22,5	0,4	0174.14.26	36,00	6B
DN 100	DN 100	75	107,5	25,5	0,8	0174.14.27	40,10	6B

Anschlussstücke von GM-X an SML mit Muffe 1A

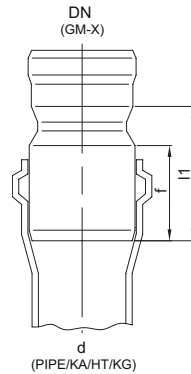
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Nennweite an GM-X	Nennweite an SML-Steinzeug	f	l1				
DN1	DN2	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 50	DN 50	70	95	0,3	0174.12.80	26,50	6B
DN 70	DN 70	75	105	0,5	0174.12.82	32,70	6B
DN 70	DN 80	75	105	0,7	0174.76.76	37,20	6B
DN 70	DN 100	80	120	0,9	0174.12.85	40,60	6B
DN 80	DN 80	57	74	0,8	0174.12.83	48,50	6B
DN 100	DN 100	80	110	1,0	0174.12.86	71,10	6B
DN 200	DN 200	140	170	5,2	0174.12.91	163,10	6B

Anschlussstücke von GM-X an Kunststoff-Muffenrohr mit Muffe 1A

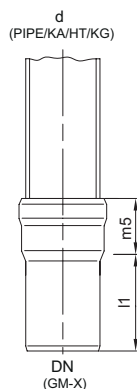
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Nennweite an GM-X	Nennweite an Pipe/KA/HT/KG	f	l1				
DN	d	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	50 mm	45	60	0,2	0174.12.92	20,20	6B
DN 50	50 mm	45	60	0,2	0174.12.93	25,50	6B
DN 70	75 mm	60	95	0,5	0174.12.95	31,30	6B
DN 70	110 mm	80	120	0,8	0174.12.96	58,80	6B
DN 80	110 mm	80	115	1,3	0174.12.97	60,20	6B
DN 100	110 mm	80	110	1,0	0174.86.84	62,40	6B
DN 125	125 mm	85	130	1,7	0174.13.00	66,10	6B
DN 200	200 mm	110	150	6,5	0174.13.03	163,20	6B

Anschlussstücke von PIPE/Kunststoff mit Spitzende an GM-X mit Muffe 1A

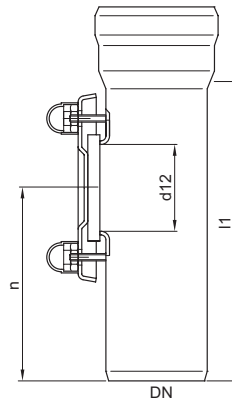
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
Nennweite an GM-X	Nennweite an Pipe/KA/HT/KG	l1	m5				
DN	d	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 70	75 mm	95	50	0,5	0174.76.97	44,80	6B
DN 100	110 mm	110	57	1,0	0174.76.98	61,30	6B

Reinigungsrohr mit runder Reinigungsöffnung mit Muffe 1A

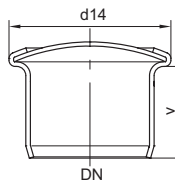
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt
- Mit zusätzlicher Innenbeschichtung
- Dichtelement bitte separat bestellen - siehe Seite 342
- Muffenmaß (m) - siehe Seite 318



Nennweite		Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	d12	l1	n				
	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	36	125	80	0,3	0174.14.33	33,50	6B
DN 50	45	150	95	0,5	0174.14.34	37,00	6B
DN 70	61	200	125	0,9	0174.14.35	54,60	6B
DN 80	75	210	135	1,0	0174.14.36	83,70	6B
DN 100	95	265	165	2,1	0174.14.37	90,60	6B
DN 125	128	290	180	3,6	0174.14.38	148,00	6B
DN 150	128	320	190	4,7	0174.14.39	181,50	6B
DN 200	128	420	260	10,2	0174.14.40	356,60	6B

Verschlussstopfen aus Stahl

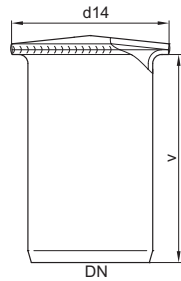
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt



Nennweite	Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	d14	v				
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	53	30	0,1	0174.44.78	9,70	6B
DN 50	68	38	0,1	0174.44.79	11,20	6B
DN 70	90	55	0,3	0174.44.80	14,70	6B
DN 80	110	60	0,4	0174.44.81	32,10	6B
DN 100	117	65	0,5	0174.44.82	50,40	6B
DN 125	157	75	1,0	0174.44.83	75,00	6B
DN 150	190	75	1,4	0174.44.84	97,20	6B

Verschlussstopfen aus Stahl mit verlängertem Spitzende

- Baustoffklasse A1
- Nicht brennbar
- Gemäß EN 1123
- Stahl verzinkt



Nennweite	Abmessungen		Gewicht	Artikel-Nr.	Preis	RG
DN	d14	v				
	[mm]	[mm]	[kg]		[EUR]	
DN 40	53	70	0,2	0174.45.32	12,50	6B
DN 50	68	85	0,2	0174.45.33	13,60	6B
DN 70	90	100	0,4	0174.45.34	16,70	6B
DN 80	110	105	0,6	0174.45.35	37,90	6B
DN 100	117	120	0,8	0174.45.36	58,70	6B
DN 125	157	125	1,5	0174.45.37	90,70	6B
DN 150	190	125	1,9	0174.45.38	115,00	6B

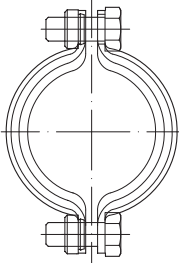
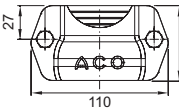
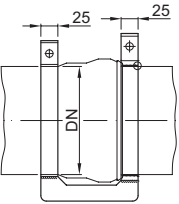
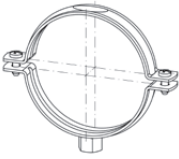
GM-X Dichtelemente


- Dichtelemente für GM-X Rohre und Rohrübergänge



Nennweite	Passend für	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
Standarddichtungen für GM-X und GM-X Verbundrohre				
DN 40	■ Für GM-X Rohre	0174.14.67	2,40	6B
DN 50	■ Für GM-X Rohre	0174.14.68	3,20	6B
DN 70	■ Für GM-X Rohre	0174.14.69	5,50	6B
DN 80	■ Für GM-X Rohre	0174.14.70	6,40	6B
DN 100	■ Für GM-X Rohre	0174.14.71	6,80	6B
DN 125	■ Für GM-X Rohre	0174.14.73	8,60	6B
DN 150	■ Für GM-X Rohre	0174.14.74	12,40	6B
DN 200	■ Für GM-X Rohre	0174.14.75	33,80	6B
Übergangsdichtungen für GM-X und GM-X Verbundrohre				
DN 40	■ Für Übergang auf Rohr 32 mm	0174.14.83	5,80	6B
DN 50	■ Für Übergang auf Rohr 32 mm	0174.14.84	9,00	6B
DN 40	■ Für Übergang auf Rohr 38 mm und Kunststoff-siphon 40 mm	0174.14.85	4,90	6B
DN 50	■ Für Übergang auf Rohr 38 mm und Kunststoff-siphon 40 mm	0174.14.86	5,80	6B
DN 50	■ Für Übergang auf Rohr 48 mm und Kunststoff-siphon 50 mm	0174.14.87	6,50	6B
DN 100	■ Für Übergang von KA-Muffe DN 100 auf GM-X Rohr DN 100	0174.14.80	28,80	6B
DN 80	■ Für Übergang von GM-X Muffe DN 80 auf KA-Rohr DN 80	0174.14.82	19,00	6B
DN 100	■ Für Übergang von Pipe/Kunststoff (KA/HT/KG) 110 mm an GM-X DN 100	0174.14.72	24,30	6B
DN 125	■ Für Übergang von GM-X Muffe DN 125 auf KA-Rohr 125 mm	0174.14.81	41,50	6B

Zubehör

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	RG
 <p>Sicherungsschelle ohne Ausklinkung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ GM-X Abflussrohr ■ GM-X Befüll- und Entlüftungsleitung für Heizöltanks 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherung gegen axialen Schub 			
	<input type="checkbox"/> DN 40	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.44.97	14,90	6B
	<input type="checkbox"/> DN 50	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,6 kg	0174.44.98	16,30	6B
	<input type="checkbox"/> DN 70	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,5 kg	0174.44.99	29,40	6B
	<input type="checkbox"/> DN 80	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,6 kg	0174.45.00	39,20	6B
	<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> Gewicht: 1 kg	0174.45.01	40,60	6B
	<input type="checkbox"/> DN 125	<input type="checkbox"/> Gewicht: 1,3 kg	0174.45.02	49,00	6B
 <p>Sicherungsschelle mit Ausklinkung</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ GM-X Abflussrohr 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit Ausklinkung für Verbindung Rohr/Abzweig 			
	<input type="checkbox"/> DN 40	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.45.03	17,40	6B
	<input type="checkbox"/> DN 50	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,3 kg	0174.45.04	18,80	6B
	<input type="checkbox"/> DN 70	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,4 kg	0174.45.05	33,50	6B
	<input type="checkbox"/> DN 80	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,5 kg	0174.45.06	39,20	6B
	<input type="checkbox"/> DN 100	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,9 kg	0174.45.07	40,60	6B
	<input type="checkbox"/> DN 125	<input type="checkbox"/> Gewicht: 1,2 kg	0174.45.08	58,30	6B
 <p>Sicherungsbügel</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ GM-X Abflussrohr 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sicherung gegen axialen Schub 			
	<input type="checkbox"/> DN 150	<input type="checkbox"/> Gewicht: 1,8 kg	0174.45.09	103,30	6B
	<input type="checkbox"/> DN 200	<input type="checkbox"/> Gewicht: 2,5 kg	0174.45.10	153,00	6B
 <p>Rohrschelle</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ GM-X Abflussrohr 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für Gewindestift oder Stockschraube ■ Ohne Schalldämmeinlage 			
	<input type="checkbox"/> DN 40 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.45.79	8,90	6B
	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.45.80	9,00	6B
	<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.45.81	10,90	6B
	<input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 10	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.45.82	13,90	6B
	<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 10	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.45.83	14,30	6B
	<input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.45.84	16,20	6B
	<input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,3 kg	0174.45.85	22,70	6B
	<input type="checkbox"/> DN 200 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,4 kg	0174.45.86	20,80	6B

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis	RG
[EUR]					
 Rohrschelle	■ GM-X Abflussrohr	■ Für Gewindestift oder Stockschraube ■ Mit Schalldämmeinlage			
	<input type="checkbox"/> DN 40 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.46.09	14,70	6B
	<input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.46.10	15,40	6B
	<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 8	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.46.11	19,10	6B
	<input type="checkbox"/> DN 80 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 10	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.46.12	23,80	6B
	<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 10	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.46.13	26,20	6B
	<input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,7 kg	0174.46.14	30,60	6B
	<input type="checkbox"/> DN 150 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,5 kg	0174.46.15	33,40	6B
	<input type="checkbox"/> DN 200 <input type="checkbox"/> Gewinde: M 12	<input type="checkbox"/> Gewicht: 0,7 kg	0174.46.16	37,90	6B
	GM-X Gleitmittel	■ GM-X Abflussrohr ■ GM-X Verbundrohr	■ Doseninhalt: 1 kg ■ Gewicht: 1,1 kg	0174.14.98	19,90

