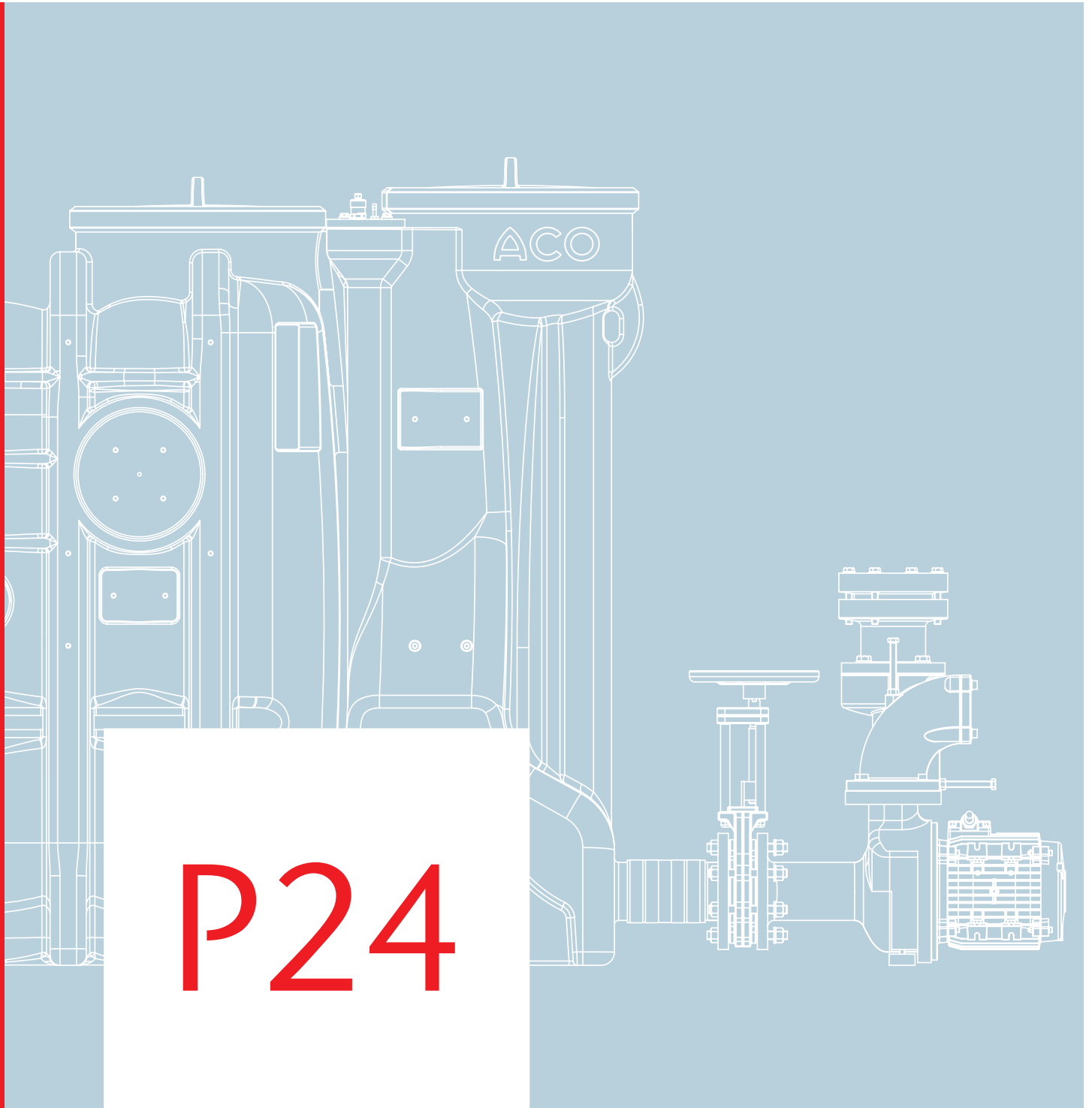


gültig ab 01.03.2024



P24

ACO Haustechnik

Preisliste 2024
Haustechnik
www.aco.at



3

Dach-, Balkon-, Terrassen- und Parkdeckentwässerung



COLLECT:
Sammeln und Aufnehmen





ACO Dach-, Balkon-, Terrassen- und Parkdeckentwässerung

Flachdach- und Terrassenabläufe aus Gusseisen	DN 70	200
	DN 100, DN 125, DN 150	205
Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl	Übersicht	212
	Direktabläufe	213
	Speier zum bauseitigen Abkanten	223
Parkdeckabläufe	aus Gusseisen	225
	aus Edelstahl	228

 **Mehr Informationen
finden Sie online** 

SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe DN 70


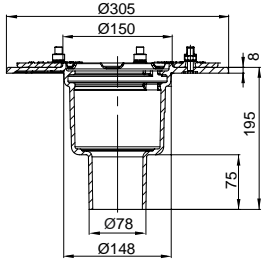

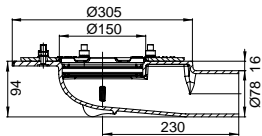
ACO Produktvorteile

- 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


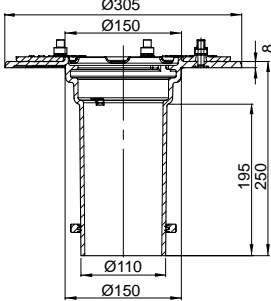


3

	Flansch	Aussparung [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 4B
Stutzenneigung: 90°					
 	Pressdichtungsflansch	160 x 330	7,30	7033.10.12	366,50
Stutzenneigung: 0°					
 	Pressdichtungsflansch	160 x 380	7,60	7053.11.12	453,10


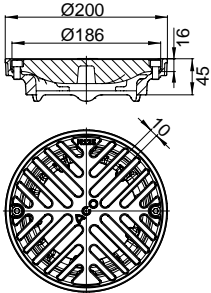
Oberteile

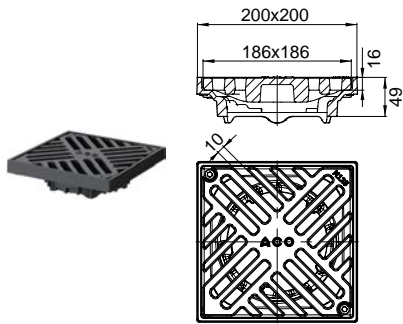
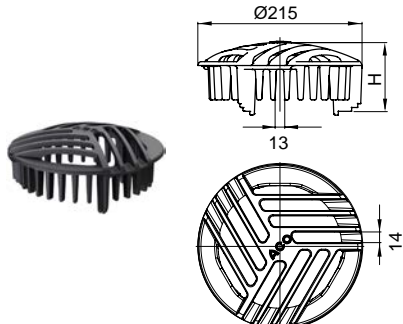
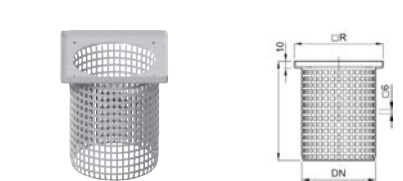

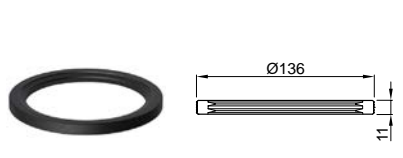
Oberteile zu Ablaufkörpern

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B				
  <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

Aufsätze und Roste


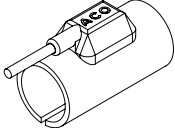

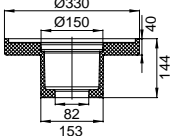

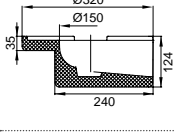

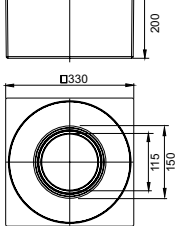

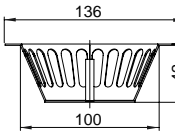

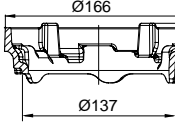

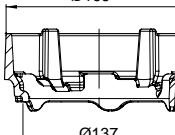
- Aufsatzstücke/Roste bilden den Abschluss des Flachdachablaufes
- Verwendungsmöglichkeit bei verschiedenen Dachaufbauten
 - Kiesdach
 - Trapezblechdach

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B				
  <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


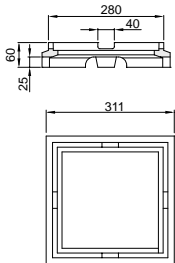

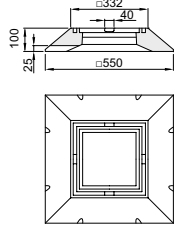

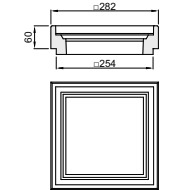

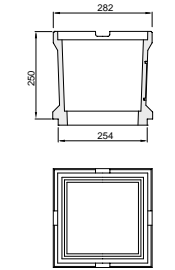

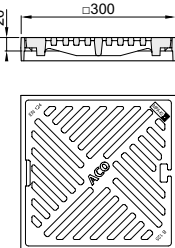

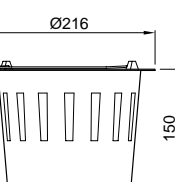
		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
3		Aufsatzrahmen mit Rost, quad- ratisch	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenab- läufe □ DN 70 □ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Rahmenmaß: 200 x 200 mm ■ Rost □ Belastungsklas- se M 125 □ Wahlweise lose eingelegt/ verschraubt 	7000.44.02	293,30
		Kugelrost	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenab- läufe □ DN 70 - DN 150 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Durchmesser: 215 mm ■ Kugelrost □ Belastungsklas- se H 1,5 ■ DN 70/DN 100 □ H: 90 mm ■ DN 125/DN 150 □ H: 80 - 85 mm 	7000.10.02	107,20
		Rostaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPIN Flachdach- und Terrassenab- läufe □ DN 70 □ DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Mit Sieblöchern ■ Rahmenmaß: □ 148 x 148 mm ■ Höhe: □ 310 mm 	0401.01.15 ¹⁾	128,90
		Rost	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rostaufnahme □ 0401.01.15 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Rostmaß: □ 142 x 142 mm ■ Höhe: □ 7,5 mm 	0174.52.59	22,70
		Lippendichtring	<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 	7047.00.26	13,00

¹⁾ Zusätzlich wird der Lippendichtring 7047.00.26 benötigt.

Zubehör

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
		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: 0,30 kg 	7000.85.20	523,30
		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: 0,50 kg 	7040.22.02	167,00
		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: 0,60 kg 	7040.34.02	193,70
		Isolierkörper/Isolier- ring 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: 1,40 kg 	7040.12.02	233,60
		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
		Höhenverstellung	<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: 1,30 kg 	7000.05.02	79,20
		Höhenverstellung	<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: 1,90 kg 	7000.06.02	89,50

Gründachaufsätze

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
3			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
			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
			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
			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
			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
			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 	7000.53.00	20,20

RG 4B


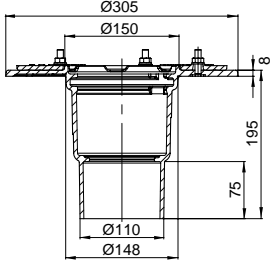

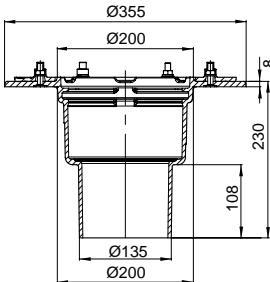

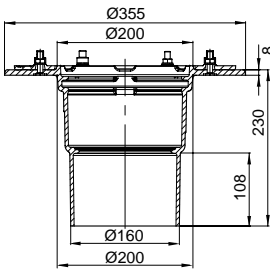

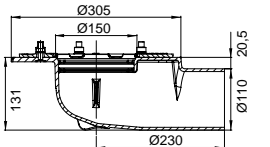
SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe DN 100/DN 125/DN 150

ACO Produktvorteile

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

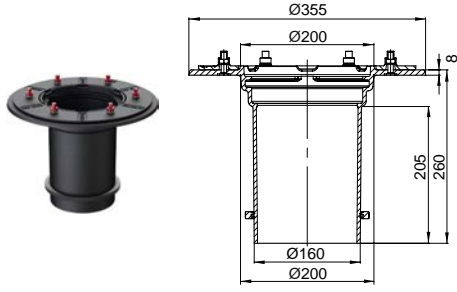
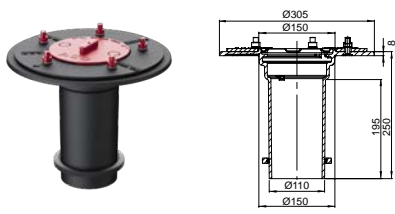
- Ohne Geruchsverschluss
- Baustoffklasse A1, nicht brennbar
- Hohe Druckfestigkeit 700 N/mm²
- Keine Gewindetaschen an der Flanschunterseite



	Nennweite	Flansch	Aussparung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
						RG 4B
Stutzenneigung: 90°						
 	DN 100	Pressdichtungsflansch	160 x 330	7,80	7034.10.12	373,30
 	DN 125	Pressdichtungsflansch	210 x 380	10,40	7035.10.12	479,80
 	DN 150	Pressdichtungsflansch	210 x 380	10,60	7036.10.12	499,90
Stutzenneigung: 0°						
 	DN 100	Pressdichtungsflansch	160 x 380	8,70	7054.11.12	417,00

Oberteile

Oberteile zu Ablaufkörpern


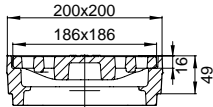
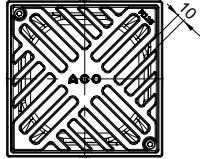

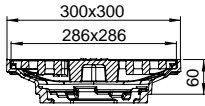
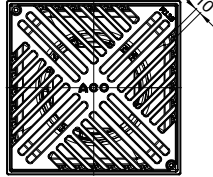

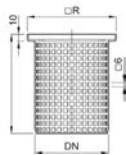

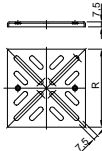

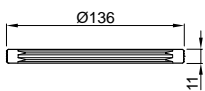
	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
3		Oberteil ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 125 <input type="checkbox"/> DN 150	■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Stutzenneigung: 90° ■ Mit Pressdichtungsflansch gemäß ÖNORM EN 1253-2 ■ Baustoffklasse A1, nicht brennbar ■ Mit Sickeröffnungen und Lippendichtung ■ Höhenverstellbarkeit: 50 – 200 mm	7044.10.22	499,90
			■ 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
		Oberteil ■ SPIN Flachdach- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> DN 100	■ 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		

Aufsätze und Roste

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

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		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
		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
		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
		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


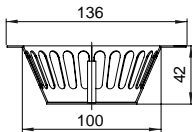

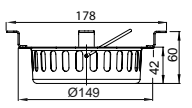


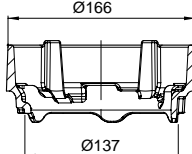

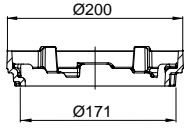

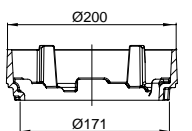
RG 4B

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
		Aufsatzrahmen mit Rost, quadratisch	<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
						
		Aufsatzrahmen mit Rost, quadratisch	<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
						
		Rostaufnahme	<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
		Rost	<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
		Lippendichtring	<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


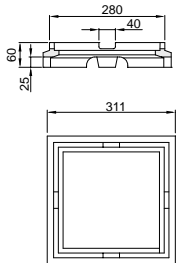

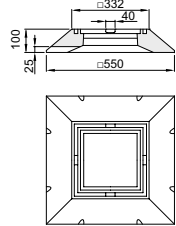

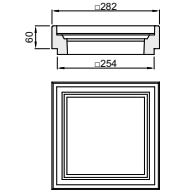

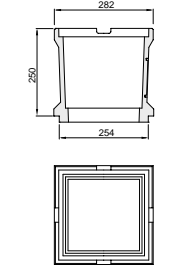

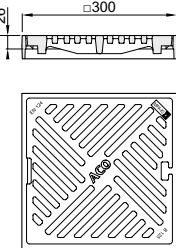

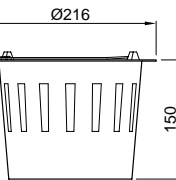
¹⁾ Zusätzlich wird der Lippendichtring 7047.00.26 benötigt.

Zubehör

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
		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"/> H05RN-F2x1,0 <input type="checkbox"/> Länge: 1 m ■ Bauhöhe: 95 mm 	7000.85.20	523,30
				<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nennleistung: 25 W <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,30 kg 		
		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: 0,40 kg 	7000.85.25	536,10
		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: 0,50 kg 	7040.21.02	193,70
		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: 0,60 kg 	7040.35.02	186,90
		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: 0,70 kg 	7040.36.02	186,90
		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: 0,70 kg 	7040.31.02	213,60
		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: 1,40 kg 	7040.12.02	233,60
		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: 1,90 kg 	7040.11.02	233,60

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
		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
		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: 0,30 kg 	7000.13.02	75,50
		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: 1,30 kg 	7000.05.02	79,20
		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: 1,90 kg 	7000.06.02	89,50
		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: 1,40 kg 	7000.45.02	87,10
		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: 2,10 kg 	7000.46.02	97,30

Gründachaufsätze

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 4B						
		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
		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
		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
		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
		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
		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

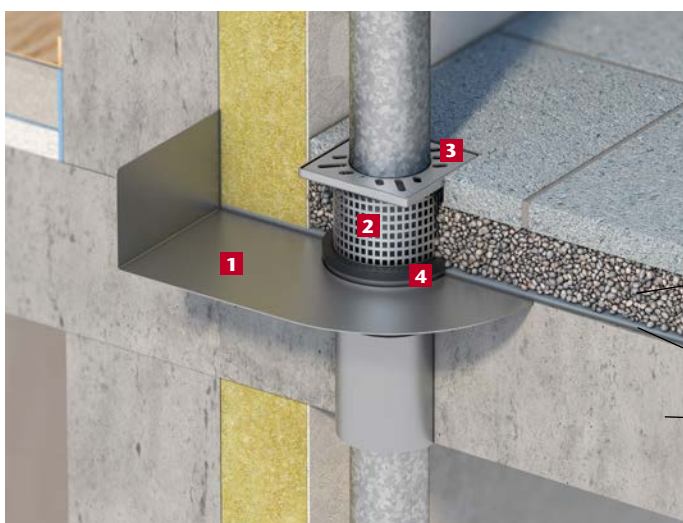
Balkon- und Terrassenabläufe aus Edelstahl

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 Abflüsse 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

ACO Produktvorteile

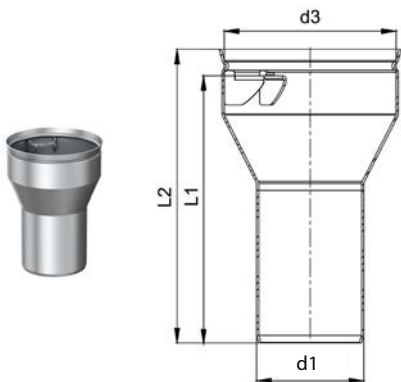
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- 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 217) möglich



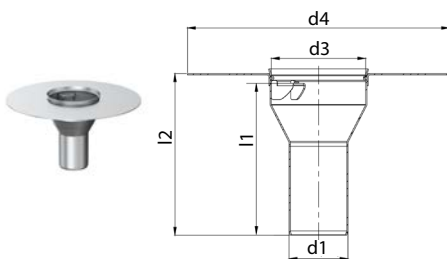
Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen					Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		d1	d3	d4	l1	l2			
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		RG 5B

Direktablauf – ohne Feuchtigkeitsabdichtung



DN 70	5,5	73	117	–	182	200	1,20	0174.58.40	123,60
DN 100	7,0	103	140	–	182	200	1,50	0174.58.50	146,60

Direktablauf mit Flansch – mit Feuchtigkeitsabdichtung



DN 50	6,0	53	117	325	188	200	1,30	0174.58.00	187,70
DN 70	5,5	73	117	325	188	200	1,50	0174.58.01	204,00
DN 100	7,0	103	140	350	188	200	1,80	0174.58.02	240,70

Direktabläufe mit Stützflansch DN 50/DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

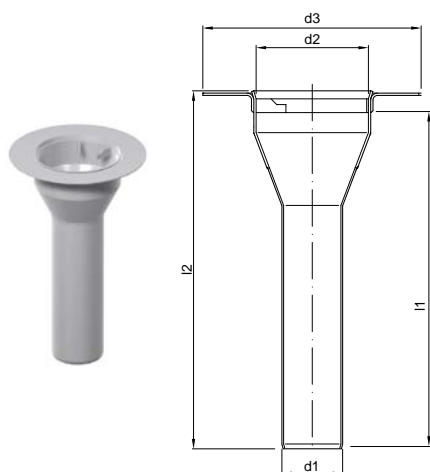
- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Ohne Geruchsverschluss
- Für Balkonplatten mit Feuchtigkeitsabdichtung
- Abdichtung mit Flüssigkunststoff
- Für Ringsieb/Siebdeckel
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 217) möglich



3

Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen					Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		d1	d2	d3	l1	l2			
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		RG 5B

Direktablauf mit Stützflansch – mit Feuchtigkeitsabdichtung



DN 50	5,4	53	98	190	300	312	1,00	0174.42.73	150,90
DN 70	7,5	73	117	190	300	312	1,50	0174.42.74	162,50
DN 100	9,0	103	140	245	300	313	3,20	0174.42.75	189,20

Direktabläufe mit Schalungsglocke DN 50/DN 70/DN 100

ACO Produktvorteile

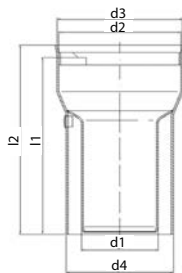
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- 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 oder 200 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
 - Sieb nicht höhenverstellbar
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 217) möglich



Nenn- weite	Abfluss- wert	Abmessungen						Ge- wicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		d1	d2	d3	d4	l1	l2			
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		RG 5B

Direktablauf mit Schalungsglocke – ohne Feuchtigkeitsabdichtung



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

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

ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

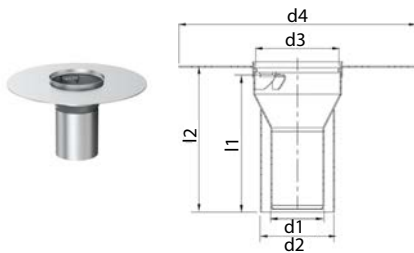
- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Für Ortbeton oder Betonfertigteile
 - Balkonplattendicken: 120, 140, 160, 180 oder 200 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
 - Sieb nicht höhenverstellbar
- Montage einer Rostaufnahme mittels Haltering (Seite 217) möglich



Nennweite	Abflusswert	Abmessungen					Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		d1	d2	d3	d4	l2			
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	RG 5B	

Direktablauf mit Flansch und Schalungsglocke – mit Feuchtigkeitsabdichtung

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



Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
					RG 5B
	Sieb <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl	<input checked="" type="checkbox"/> Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 213 <input type="checkbox"/> Seite 215	<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
		<input checked="" type="checkbox"/> Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 214	<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
		<input checked="" type="checkbox"/> 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
		<input checked="" type="checkbox"/> 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
	Ringsieb <input checked="" type="checkbox"/> Aus Edelstahl <input checked="" type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	<input checked="" type="checkbox"/> Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 213 <input type="checkbox"/> Seite 215	<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
		<input checked="" type="checkbox"/> Direktabläufe <input type="checkbox"/> Seite 214	<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
		<input checked="" type="checkbox"/> 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
		<input checked="" type="checkbox"/> 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
	Haltering¹⁾ <input checked="" type="checkbox"/> Zur Montage einer Rostaufnahme bei Direktabläufen <input checked="" type="checkbox"/> Mit Sickeröffnungen	<input checked="" type="checkbox"/> Balkon- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> Direktabläufe	<input type="checkbox"/> DN 70	0174.58.60	13,60
			<input type="checkbox"/> DN 100	0174.58.70	14,20
	Schalungsglocke	<input checked="" type="checkbox"/> Balkon- und Terrassenabläufe <input type="checkbox"/> DN 50/DN 70 mit Festflansch <input type="checkbox"/> DN 70/DN 100 mit Festflansch	<input checked="" type="checkbox"/> Aus Kunststoff PE <input checked="" type="checkbox"/> Aufschiebbar <input type="checkbox"/> DN 50 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,1 kg	0174.43.50	42,60
			<input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.43.51	42,90
			<input type="checkbox"/> DN 100 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg	0174.43.52	46,50

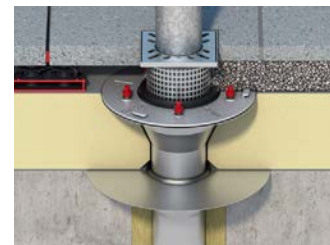
¹⁾ Passende Rostaufnahmen finden Sie auf Seite 220.

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



Nennweite	Abflusswert	Abmessungen					Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
		d1	h	h2	l1	l2			
	[l/s]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		RG 5B

Direktablauf – für Feuchtigkeitsabdichtung – Stutzenneigung: 90°



	DN 50	5,5	53	123	286	188	200	2,70	0174.58.75	365,10
	DN 70	5,5	73	123	286	188	200	2,90	0174.58.76	370,10
	DN 100	7,0	103	146	314	188	200	3,20	0174.58.77	376,00

Direktablauf – für Feuchtigkeitsabdichtung – Stutzenneigung: 1,5°

	DN 50	2,4	53	–	286	82	94	3,10	0174.58.78	455,70
	DN 70	4,0	73	–	286	82	94	3,30	0174.58.79	486,20


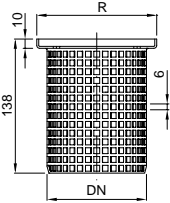

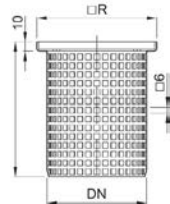

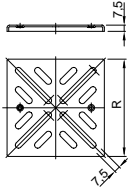

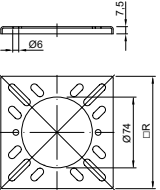

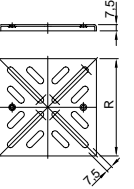

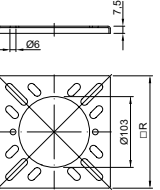
Bei Warmdachaufbau wird ein optionales Unterteil (siehe Seite 219) benötigt, wobei der Direktablauf als Oberenteil verwendet wird.


Zubehör

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	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 	0174.58.86	177,80
	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 	0174.58.87	194,20
	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 	0174.58.88	215,70
	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
	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
	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

Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	<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
	<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
	<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
	<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
	<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
 	<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
 	<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
		<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß: 150 x 150 mm 	0174.43.21	32,10
 	<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
		<ul style="list-style-type: none"> □ DN 50/70 □ Rahmenmaß (R): 123 x 123 mm 	0174.43.23	266,60
		<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm 		

RG 5B

Bezeichnung		Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
RG 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 	0174.43.24	111,20
				<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm 	0174.43.26	128,90
		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 	0401.31.89	111,20
				<ul style="list-style-type: none"> □ DN 100 □ Rahmenmaß (R): 148 x 148 mm □ Höhe: 310 mm 	0401.01.15	128,90
		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
		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
		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
		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

	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 5B					
	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 	0174.43.51	42,90
			<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> DN 70 <input type="checkbox"/> Gewicht: 0,2 kg 		
	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
			Kaltschrumpfband ¹⁾		

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.

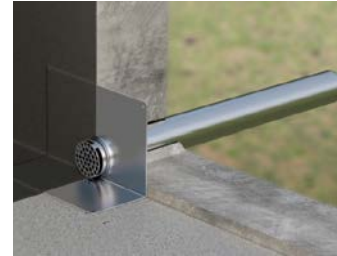
¹⁾ Für eine dauerhafte Brandschutzlösung wird das ACO Brandschutzband sowie das selbstverschweißende Kaltschrumpfband benötigt.

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

ACO Produktvorteile

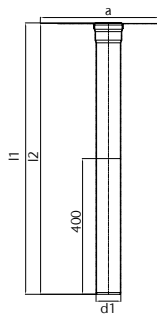
- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem

- 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 224)



Nennweite	Abmessungen				Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
	d1	a	l1	l2			
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		RG 5B

Speier zum bauseitigen Abkanten – 1,5°






DN 50	53	300	800	798,5	2,20	0174.58.97	215,80
DN 70	73	300	800	798,5	2,80	0174.58.98	269,90
DN 100	103	300	800	798,5	3,80	0174.58.99	292,10

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]
	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
		■ 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
		■ 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
	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
		■ 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
		■ 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
	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
		■ 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
		■ 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


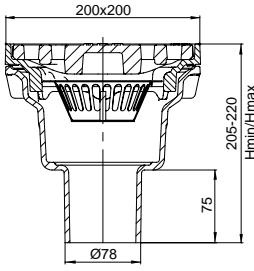
Parkdeckabläufe Passavant


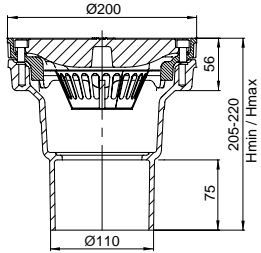

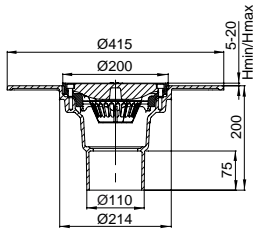

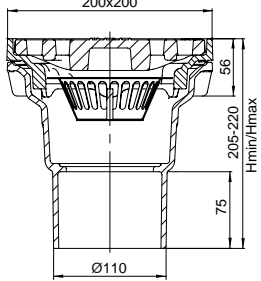

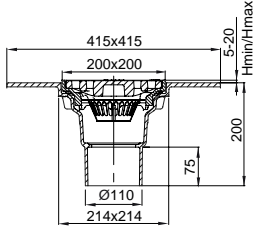
ACO Produktvorteile

- Baustoffklasse A1
- Mit Schutzanstrich
- Schmutzabweisend


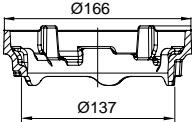

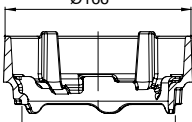

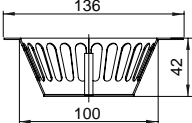
- Aus Gusseisen
 - Hohe Druckfestigkeit > 700 N/mm²
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- Belastungsklasse: M 125
- 100 mm Flansch für alle Belagsarten



		Verschraubung	Beschreibung	Ausparung [mm]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] RG 5D
Nennweite: DN 70 – Ablaufleistung 3,6 l/s							
		Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Ohne Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	230 x 230	6,90	5932.00.02	830,00
		Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Mit Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	380 x 230	11,70	5932.10.02	987,80
		Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Ohne Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	230 x 230	8,60	5934.00.02	830,00
		Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Mit Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	380 x 230	14,40	5934.10.02	987,80

	Verschrau- bung	Beschreibung	Aus- sparung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]		
			[mm]				[kg]	RG 5D
Nennweite: DN 100 – Ablaufleistung 4,1 l/s								
			Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Ohne Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	230 x 230	7,20	5933.00.02	861,60
			Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Mit Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	380 x 230	11,90	5933.10.02	1.019,40
			Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Ohne Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	230 x 230	8,90	5935.00.02	861,60
			Mit	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eimer: Edelstahl ■ Mit Anschlussrand ■ Stutzenneigung 90° 	380 x 230	14,60	5935.10.02	1.019,40

Zubehör Parkdeckabläufe Passavant

		Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
RG 5D						
		Höhenverstellring	■ Parkdeckabläufe Passavant aus Gusseisen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 25 – 40 mm ■ Gewicht: 1,30 kg 	7000.05.02	79,20
		Höhenverstellring	■ Parkdeckabläufe Passavant aus Gusseisen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Gusseisen, mit Anstrich ■ Belastungsklasse: M 125 ■ Höhenverstellbarkeit: 45 – 60 mm ■ Gewicht: 1,9 0kg 	7000.06.02	89,50
		Schlammeimer	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parkdeckabläufe Passavant aus Gusseisen □ DN 70 – DN 100 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aus Edelstahl ■ Gewicht: 0,20 kg 	7000.03.02	68,10

Parkdeckabläufe Edelstahl

ACO Produktvorteile

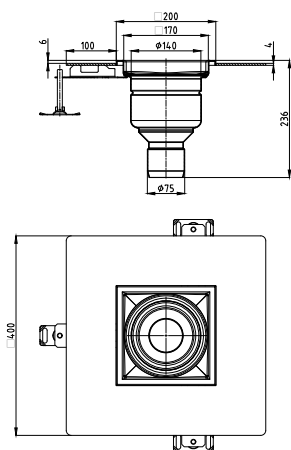
- Baustoffklasse A1
- Nicht brennbar
- Spezielle Lösung für Bodenplatten ohne Bodenaufbau
- Geeignet für Beschichtung

- Ablaufkörper DN 70/DN 100
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-2
- 1-teilig
- Inkl. Rost
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Beschichtungsflansch



Flansch- ausführung	Rost	Aussparung [mm]	Abflusswert [l/s]	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
------------------------	------	--------------------	----------------------	-----------------	-------------	-------------

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 70



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

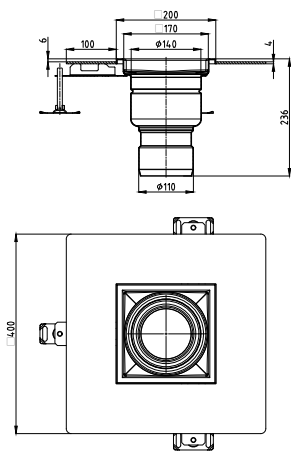
3,8

6,70

9579.59.91

1.454,70

Belastungsklasse M 125 – Nennweite DN 100



Für Verbund-
abdichtungen

- Gitterrost
- Edelstahl
- verschraubt

160 x 160

4,0

6,90

9519.59.91

1.625,30

