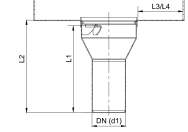
# ACO Balkonablauf mit Klebeflansch und Eckwandaufkantung, mit/ohne Glocke

## **Produktinformationen zur Produktgruppe**

#### ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem
- Modularer Aufbau
- Anbindung der Dichtungsbahn zusätzlich durch Eck-Wandaufkantung
- Verwendbar als Einzel- und Direktablauf





Artikel-Nr.: 0174.58.91

- Ablaufkörper aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Klebeflansch
- Zum direkten Einbetonieren
- Für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe und bituminöse Dichtungsbahnen,
   100 mm entspricht den Anforderungen der DI-N EN 1253-2
- Für Balkonplatten mit Feuchtigkeitsabdichtung

#### Technische Daten zum Artikel 0174.58.91

Nennweite	Produkt- ausführung				Abmessungen		
			d1	l1	12	L3	L4
		[mm] [mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
DN 70	Ohne Glocke	90°	73	188	200	30	30

#### Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
Unterteil	■ ACO Balkonablauf  □ Stutzenneigung: 90° Crad  □ Ohne Glocke		
DN 50; Stutzenneigung: 90°; Flansch:  Ø300 mm; Länge: 400 mm; Dichtelement zur dichten Aufnahme des Oberteils ist zusätzlich zu bestellen, Art. Nr.: 0174.14.68			0174.58.86

Stand: 14.01.2025 Seite 1 von 4 ACO eServices im Internet: https://www.aco-haustechnik.de/produkte/



Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
DN 70; Stutzenneigung: 90°; Flansch: Ø300 mm; Länge: 400 mm; Dichtelement zur dichten Aufnahme des Oberteils ist zusätzlich zu bestellen, Art. Nr.: 0174.14.69			0174.58.87
DN 100; Stutzenneigung: 90°; Flansch: Ø340 mm; Länge: 400 mm; Dichtelement zur dichten Aufnahme des Oberteils ist zusätzlich zu bestellen, Art. Nr.: 0174.14.71			0174.58.88



#### Isolierhülse

■ Unterteil (Balkonablauf)

Isolierhülse DN 50; Durchmesser außen/innen: 130/54 mm; Länge: 360 mm	0174.59.09
Isolierhülse DN 70; Durchmesser außen/innen: 180/75 mm; Länge: 350 mm	0174.59.10
Isolierhülse DN 100Durchmesser außen/innen: 180/102 mmLänge: 330 mm	0174.59.11



## Rostaufnahme

■ Aus Kunststoff

DN 50/DN 70; Rahmenmaß: 125x125 mm; Einschließlich Haltering	ACO Balkondirektabläufe;  ☐ Mit Klebeflansch und Pressdichtungsflansch	0,25	0174.58.61
DN 100; Rahmenmaß: 150x150 mm; Einschließlich Haltering	ACO Balkondirektabläufe;	0,25	0174.58.71



## Rostaufnahme

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Kunststoffbeschichtung

DN 50/DN 70; Rahmenmaß (R): 123 x 123 mm; Einschließlich Haltering	ACO Balkondirektabläufe;  ☐ Mit Klebeflansch und Pressdichtungsflansch	0,8	0174.58.62
DN 100; Rahmenmaß: 148x148 mm; Einschließlich Haltering	ACO Balkondirektabläufe;  Mit Klebeflansch und Pressdichtungsflansch	1,1	0174.58.72



# Rostaufnahme

- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Mit Sieblöchern

DN 100; Rahmenmaß: 148x148 mm; Mit Halte-	0.7	0174.58.73
ring	0,7	01/4.36./3



https://www.aco-haustechnik.de/produkte/



	Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
			[kg]	
	DN 50/DN 70; Rahmenmaß: 123x123 mm; Mit Haltering; Mit Sieblöchern	ACO Balkondirektabläufe;  □ Mit Klebeflansch und Pressdichtungsflansch	0,6	0174.58.63
	Schalungsglocke ■ Aus Kunststoff PE ■ Aufschiebbar	<ul> <li>Balkon- und Terrassenabläufe mit Festflansch</li> <li>ACO Balkondirektablauf mit Klebeflansch</li> <li>Nur für Abläufe ohne Glocke</li> </ul>		
	DN 50; Aus Kunststoff PE; Aufschiebbar		0,1	0174.43.50
	DN 70		0,2	0174.43.51
	DN 100		0,2	0174.43.52
	Sieb ■ Aus Edelstahl	■ Balkon- und Terrassenabläufe □ Direktablauf mit Stützflansch, Stützrand und Glocke ■ ACO Balkondirektablauf mit Klebeflansch		
	DN 50/DN 70; h = 11 mm; d = 117 mm		0,1	0174.96.82
	DN 100; h = 8 mm; d = 141 mm		0,2	0174.52.49
	Ringsieb ■ Aus Edelstahl		0,1	
	DN 70; h = 12 mm; d = 118 mm; d1 = 76 mm	Balkon- und Terrassenabläufe;  Mit/ohne Glocke, mit Pressdichtungsflansch  Mit Stützrand  Mit Klebeflansch		0174.52.56
	DN 100; h = 10 mm; d = 141 mm; d1 = 103 mm			0174.52.57
	Rost ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 117 x 117 mm	■ Rostaufnahmen Balkonabläufe DN 50/ DN 70 □ 0174.58.61, 0174.58.62, 0174.58.63	0,2	0174.52.58
	Rost ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 142 x 142 mm	■ Rostaufnahmen Balkonabläufe DN 100 □ 0174.58.71, 0174.58.72, 0174.58.73	0,3	0174.52.59
	Rost ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 117 x 117 mm	■ Rostaufnahmen Balkonabläufe DN 50 □ 0174.58.61, 0174.58.62, 0174.58.63	0,2	0174.58.66
	Rost ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 117 x 117 mm	■ Rostaufnahmen Balkonabläufe DN 70 □ 0174.58.61, 0174.58.62, 0174.58.63	0,2	0174.52.60
	Rost ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 ■ Rostmaß (R): 142 x 142 mm	■ Rostaufnahmen Balkonabläufe DN 100 □ 0174.58.71, 0174.58.72, 0174.58.73	0,2	0174.52.61
	Siebrohr  ■ Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301  ■ Bauform: rund  ■ Einschließlich Dichtungselement			





Beschreibung	Passend für	Gewicht	Artikel-Nr.
		[kg]	
DN 50/DN 70	ACO Balkondirektabläufe mit Klebeflansch	0,8	0174.58.64
DN 100	ACO Balkondirektabläufe mit Klebeflansch	0,9	0174.58.74
Flanschdichtungs-Set  Bestehend aus:  1 Flanschdichtung für Losflansch  1 Flanschdichtung für Festflansch  Dicke: 4 mm	<ul> <li>Flachdachablauf Variant-Flex aus Edelstahl</li> <li>DN 50 – DN 125; Stutzenneigung: 90°/0°</li> <li>Oberteil aus Edelstahl</li> <li>DN 50 – DN 100, DN 125, 90°</li> <li>Flachdachabläufe Passavant Spin aus Gusseisen</li> <li>DN 70/DN 100</li> <li>Flachdachabläufe Passavant Jet aus Gusseisen</li> <li>DN 50</li> </ul>		
EPDM		0,4	5169.20.26
PVC-weich		0,4	5169.30.26
 NBR/SBR		0,5	5169.40.26

Weiteres Zubehör finden Sie unter → https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0174.58.91

