

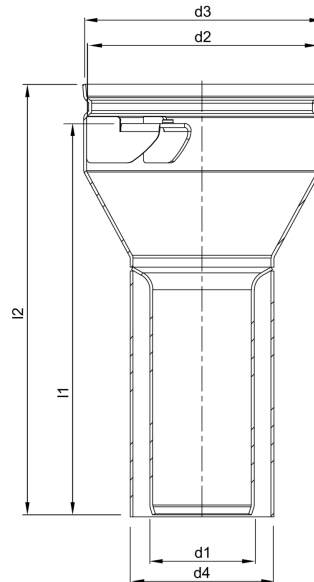
# ACO Balkondirektablauf ohne Anschlussflansch, mit Glocke

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Anpassung an bauliche Gegebenheiten durch Baukastensystem


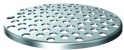
- Ablaufkörper DN 50 – DN 100
- Aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-2
- Zum Einbetonieren
- Für Ortbeton oder Betonfertigteile
  - Balkonplattendicken: 120, 140, 160, 180, 200, 220 oder 240 mm
- Für Ringsieb/Siebdeckel
  - Sieb nicht höhenverstellbar




## Technische Daten zum Artikel 0174.58.54

Nennweite	Abflusswert gemäß DIN [l/s]	Abmessungen						Gewicht [kg]
		d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	d4 [mm]	l1 [mm]	l2 [mm]	
DN 70	7,5	73	117	118	102	222	240	1,83

## Zubehör

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <b>Schalungsglocke</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Kunststoff PE</li> <li>■ Aufschiebbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Balkon- und Terrassenabläufe mit Festflansch</li> <li>■ ACO Balkondirektablauf mit Klebeflansch</li> </ul>	0,2	0174.43.51
<b>Sieb</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Edelstahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Balkon- und Terrassenabläufe</li> <li>□ Direktablauf mit Stützflansch, Stützrand und Glocke</li> <li>■ ACO Balkondirektablauf mit Klebeflansch</li> </ul>		
 DN 50/DN 70; h = 11 mm; d = 117 mm		0,1	0174.52.48

Beschreibung	Passend für	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.
 <p><b>Ringsieb</b> ■ Aus Edelstahl</p> <p>DN 70; h = 12 mm; d = 118 mm; d1 = 76 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Balkon- und Terrassenabläufe</li><li><input type="checkbox"/> Direktablauf mit Stützflansch, Stützrand und Glocke</li><li>■ ACO Balkondirektablauf mit Klebeflansch</li></ul>	0,1	0174.52.56

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-haustechnik.de/suche/?q=0174.58.54>