

**Bestellung**

**Preisfrage**



## ACO Balkondirektablauf mit Wandaufkantung / Eckwandaufkantung

Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen, ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

**ACO Haustechnik  
Vertrieb  
Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61  
E-Mail: haustechnik@aco.com**

Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Objekt (Nr., Name, Ort): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Verarbeiter: \_\_\_\_\_

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Bearb. Nr./Belegnr.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### 1. Allgemeine Angaben

#### Standard:

Für Balkondirektabläufe mit Wand- oder Eck-Wandaufkantung mit und ohne Glocke.

#### Deckendicke:

**L = 200 mm**

**b = 30 mm**

**c = 30 mm**

Standardartikel siehe online unter:

<https://www.aco-haustechnik.de/produkte/collect/balkon-terrassenentwaesserung/direktablaeufer/aco-balkondirektablaeufer-dn-50-dn-100/>

#### Varianten:

**ACO Balkondirektablauf mit Glocke**

**ACO Balkondirektablauf ohne Glocke**

#### Nennweite:

**DN 50**

**DN 70**

**DN 100**

## 2a. ACO Balkondirektablauf mit Wandaufkantung

**a**

DN 50 = 61 mm

DN 70 = 61 mm

DN 100 = 72 mm

### DN 50

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

Anzahl  Stück

### DN 70

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

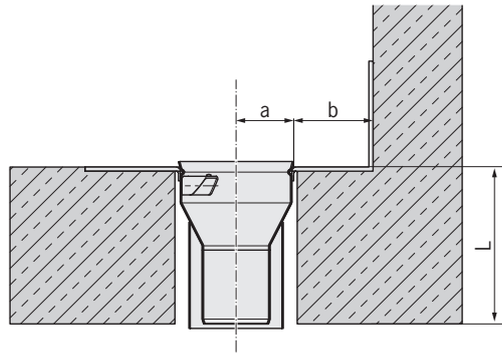
Anzahl  Stück

### DN 100

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

Anzahl  Stück



## 2b. ACO Balkondirektablauf mit Eck-Wandaufkantung

**a**

DN 50 = 61 mm

DN 70 = 61 mm

DN 100 = 72 mm

### DN 50

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

c: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

Anzahl  Stück

### DN 70

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

c: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

Anzahl  Stück

### DN 100

b: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

c: = ..... mm (Min.: 30 mm - Max.: 500 mm)

L: = .....mm

Anzahl  Stück

