



ACO Self® Punktabläufe

Sammelstelle für Schmutz- und Regenwasser



A public square with a fountain and a person in a wheelchair.

ACO Self®

PUNKTENTWÄSSERUNG

ACO Self® XtraPoint
Entwässerung von Freiflächen

- Fußgängerzonen
- Schulhöfe
- Pkw-Parkplätze:
öffentliche Parkplätze,
Kundenparkplätze vor Supermärkten,
Firmenparkplätze
- Parkanlagen





ACO Self® Hofablauf zur Punktentwässerung rund ums Haus

- Wasserzapfstellen
- Hofeinfahrten
- Garagenauffahrten
- Terrassen

Pflastersteine, Gehwegplatten oder Asphalt sind heute die üblichen Beläge zur Befestigung der Flächen rund um das Haus sowie der Großflächen rund um öffentliche und gewerbliche Gebäude. Da diese den Boden meist versiegeln, kann Regen- und Schmutzwasser nicht natürlich versickern. Um eine Pfützenbildung zu verhindern, müssen die Beläge nicht nur fachgerecht verlegt werden, es muss auch dafür gesorgt werden, dass das Oberflächenwasser gesammelt und abgeführt wird. Eine einfache und praktische Lösung für Hof- und Auffahrtsflächen und größere Flächen sind die ACO Self® Punktabläufe.

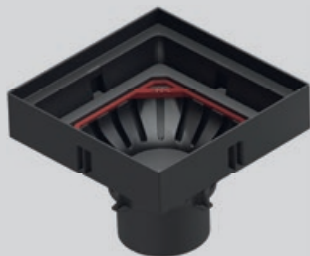
Die befahrbaren, frost- und tausalzbeständigen Abläufe für Schmutz- und Regenwasser sorgen zuverlässig als Punktentwässerung der Flächen oder unter Wasserzapfstellen in Garten und im Hof für eine schnelle Aufnahme und Ableitung des Oberflächenwassers.

Mit der Entwicklung neuer Grundkörper und Roste verbessert ACO nicht nur die Leistungsfähigkeit der Punktabläufe, es stehen auch neue Gestaltungsmöglichkeiten zur Verfügung.





90° Drehbarkeit des Rostes



Abmessung:
250 x 250 x 205 mm

großer Schlammeymer
mit Griff, 1,1 Liter Volumen

rostet nicht

- Ablaufkörper aus Kunststoff
- dauerhaft farbecht



ACO Self® XtraPoint mit Kunststoffrost
Artikel: 319430

ACO Self® XtraPoint

Neu im Programm präsentiert sich das Modell ACO XtraPoint.

Der aus Kunststoff gefertigte Punktablauf ist befahrbar (Kl. B 125) und verfügt über einen Schlammeymer mit Griff (1,1 Liter Volumen).

Neu ist ebenfalls die modifizierte Pflasterkante, die ein direktes Anpflastern ermöglicht. Dies wird durch die tief liegenden Betonverankerungen realisiert. Darüber hinaus können die Roste um 90° gedreht werden. Der Abgang DN 100 ist senkrecht angeordnet.

Tipp:

Exzellentes Fugenbild

Die neu gestaltete Pflasterkante ermöglicht das präzise Anarbeiten von Pflasterbelägen. Mit den 90° drehbaren Rosten kann die Abdeckung individuell an das Fugenbild angepasst werden.



Ablaufleistung mind.
4,5 l/s

PKW überfahrbar

Aufnahme für Roste mit
Belastungsklasse B 125

optimierter Einbau

- Pflasterkante
- leichtes Handling

2 Arretierungen
pro Rost

4 Möglichkeiten
zur Rostarretierung
Rost um 90° drehbar

4 tiefliegende
Betonverankerungen

DN 100

Artikelnummern:

ACO Self XtraPoint mit Kunststoffrost Kl. B 125 inkl. Schlammemeier	319430
ACO Self XtraPoint Maschenrost Stahl verz. Kl. B 125	319439
ACO Self XtraPoint Kunststoffrost Kl. B 125	319452
ACO Self XtraPoint Schlammemeier 1,1 Liter	319483
ACO Self XtraPoint Grundkörper inkl. Schlammemeier	319420

Maschenrost lieferbar
ab Juli 2017



ACO Self® Hofablauf – SAMMELSTELLE FÜR SCHMUTZ- UND REGENWASSER

Systemvorteile auf einen Blick:

- Pkw-befahrbar
- frost- und tausalzbeständig
- Abdeckroste aus verzinktem Stahl, Gusseisen und Edelstahl
- ansprechende Optik durch umlaufende Aufsteckzarge
- Schmutzeimer mit Bügel, 1,4 l Schmutzfangkapazität
- Wasserdurchflusskapazität: 4,0 l/s
- Vorformung für Stützen DN 100
- Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe und des Fallrohranschlusses
- Fallrohranschluss über Vorformung DN 100
- mit herausnehmbarem Geruchsverschluss
- einfacher Einbau

Fallrohranschluss

Hofablauf

Abdeckrost

Aufsatzkasten

Schmutzeimer

ACO Self® Hofablauf mit Aufsatzkasten,
Rost und Zarge aus Edelstahl
(3-Kant-Profil)

Systembauelemente zur Punktentwässerung

Hofabläufe aus Polymerbeton,
Baulänge: 25 cm, Baubreite:
25 cm, Bauhöhe 35 cm

Hofablauf mit Abdeckrost,
PKW-befahrbar

Hofablauf aus Polymerbeton,
 Abdeckrost, Stahl verzinkt,
 Geruchsverschluss und Schmutzeimer,
 Gewicht: 14 kg
 Art. 01581



Hofablauf mit Abdeckrost,
PKW-befahrbar

Hofablauf aus Polymerbeton,
 Aufsteckzarge und Maschenrost MW
 23,5 x 23,5 mm, Stahl verzinkt,
 Geruchsverschluss und
 Schmutzeimer,
 Gewicht: 15,5 kg
 Art. 36889



Hofablauf aus Polymerbeton,
 Aufsteckzarge und Gussrost,
 Geruchsverschluss und
 Schmutzeimer,
 Gewicht: 17 kg
 Art. 36890

Links: Hofablauf aus Polymerbeton, mit Aufsteckzarge und Maschenrost, Stahl verzinkt, mit Kunststoff-Schmutzeimer, mit Öffnung DN 100 und herausnehmbarem Geruchsverschluss
 Rechts: Hofablauf aus Polymerbeton, mit Aufsteckzarge Stahl verzinkt und Gussrost, mit Kunststoff-Schmutzeimer, mit Öffnung DN 100 und herausnehmbarem Geruchsverschluss

Hofablauf aus Polymerbeton,
 Aufsteckzarge und Rost aus
 Edelstahl, Geruchsverschluss
 und Schmutzeimer,
 Gewicht: 18 kg
 Art. 37185



Hofablauf mit Edelstahlrost (Dreikantprofil) und Zarge, mit Kunststoff-Schmutzeimer, mit Öffnung DN 100 und herausnehmbarem Geruchsverschluss

Aufsatzkasten für Hofablauf zur
Aufstockung der Bauhöhe
mit Fallrohranschluss

Aufsatzkasten aus Polymerbeton
 Gewicht: 5,7 kg
 Art. 02102



Aufsatzkasten aus Polymerbeton für Hofablauf zur Aufstockung der Bauhöhe, mit Öffnung DN 100 für Fallrohranschluss



Jedes Produkt von ACO Hochbau unterstützt die ACO Systemkette

Systemlösungen für den Keller

- Kellerfenster
- Montageplatten für Lichtschächte
- druckwasserdichte Lichtschächte
- Rückstausysteme

Infrastruktur für Haus und Garten

- Badentwässerung
- Schachtabdeckungen
- Fassadenrinnen
- Linientwässerung
- Punktentwässerung
- Schuhabstreifer
- Rasenwaben und Kiesstabilisierung
- Linienversickerung
- Regenwassernutzung

Stallfenster und Fluchttüren

ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-69

hochbau@aco.com
www.aco-hochbau.de