

**Linienentwässerung
auf den **Punkt** gebracht**



Der Punkt in der Fläche

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

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 Punktwässerung 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.

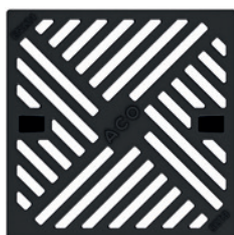
ACO



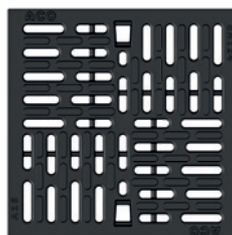
Der Punkt wie/wo man ihn kennt

- Wasserzapfstellen
- Hofeinfahrten
- Garagenauffahrten
- Terrassen

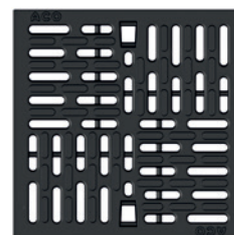
ACO Self® Punktentwässerung



Gussrost
Pkw-befahrbar
Belastungsklasse B 125



Kunststoffrost
(dauerhaft rostfreie Optik)
Pkw-befahrbar



Kunststoffrost
(dauerhaft rostfreie Optik)
Pkw-befahrbar
Belastungsklasse B 125



**Wählen Sie Ihre
Nr. 1 aus 12**

ACO Self® Punktentwässerung im Baukasten

Das optimale Design für jede Anwendung:
Die ACO Self® Punktentwässerung wurde entwickelt,
um beste Qualität mit hochwertigem Design zu
verbinden. Für jede Bausituation sind individuelle
Lösungen möglich, die mit dem Baukastenprinzip
speziell für das zu entwässernde Objekt zusammen-
stellen werden können.



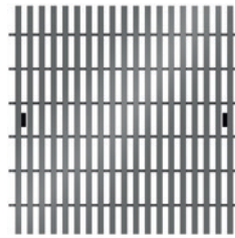
ACO SelfPoint
Ablaufkörper aus Polymerbeton,
Pkw-befahrbar – vertrauen Sie auf die
langjährige Kernkompetenz von ACO



Maschenrost, Stahl verzinkt
Pkw-befahrbar
Belastungsklasse B 125



Maschenrost, Edelstahl
Pkw-befahrbar



Längsprofilrost, Edelstahl
Pkw-befahrbar

Rostdesigns

Attraktive und qualitativ hochwertige Abdeckungen für nahezu alle Gestaltungswünsche und Anforderungen stehen im Baukastensystem zur Auswahl. Sechs Rostvarianten, passend für beide Ablaufkörper, als Maschenrost aus Edelstahl bzw. Stahl verzinkt, Längsprofilrost aus Edelstahl, Kunststoffrost und Gussrost.

6 Rostdesigns stehen zur Wahl.



Kombinieren Sie dazu einen der Ablaufkörper.



ACO XtraPoint
Ablaufkörper in ACO Qualität aus Kunststoff,
Pkw-befahrbar

Und in Zukunft

Wir arbeiten bereits an der nächsten Herausforderung! ACO Punktabläufe werden kontinuierlich weiterentwickelt und auf die erhöhten Anforderungen der Zukunft ausgerichtet. Innovationen sind unsere Basis für Wachstum und nachhaltige Entwicklung. Seien Sie gespannt! ACO. Die Zukunft der Entwässerung.

ACO Self® Punktentwässerung



Tipp:

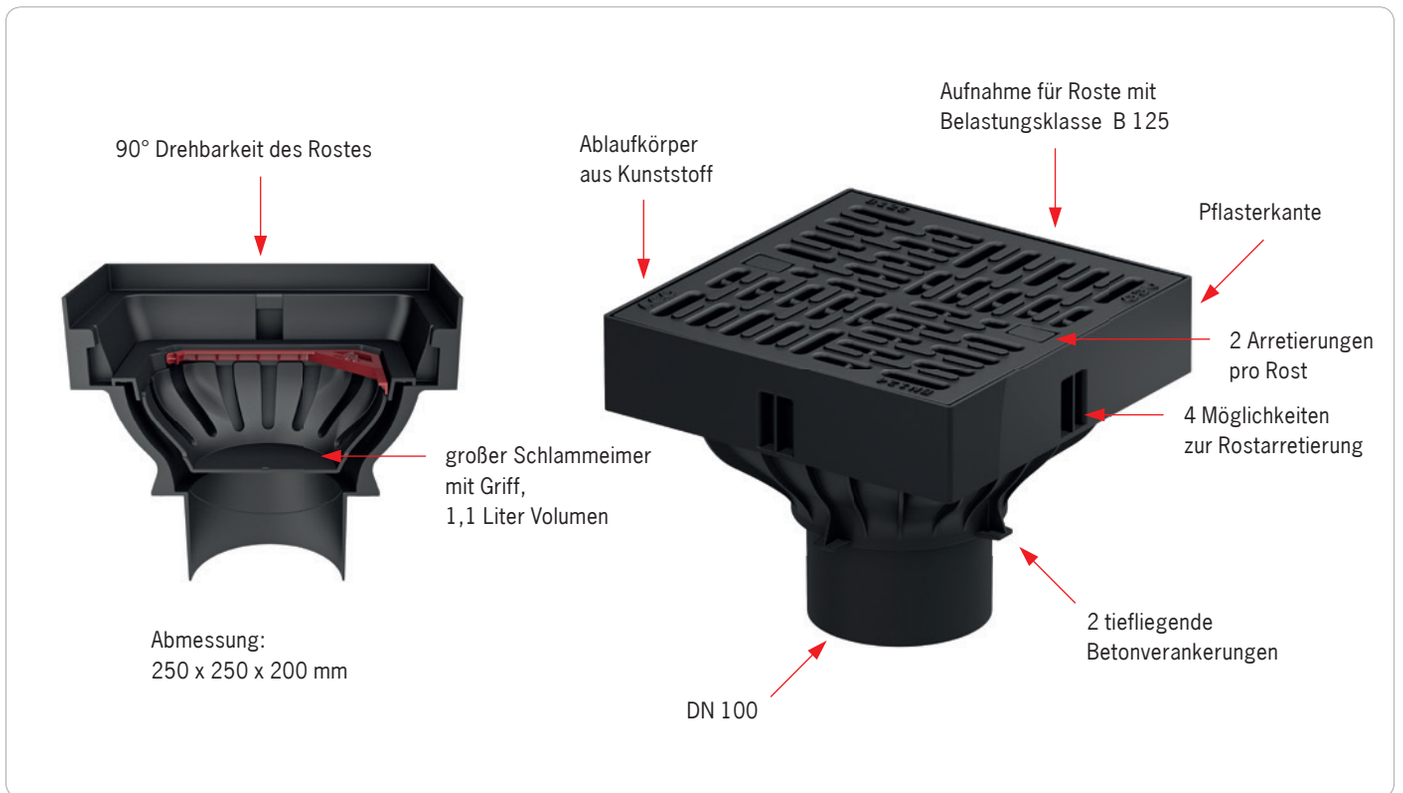
Geruchsschutz

Geruch ist ein penetrantes Problem. Für den ACO SelfPoint ist optional ein Geruchsverschluss erhältlich.



ACO SelfPoint

Das Modell ACO SelfPoint weist eine verbesserte Bauteilgeometrie auf. Diese macht den aus Polymerbeton gefertigten Punktablauf stabiler (Belastungsklasse B 125). Die neuentwickelte Konstruktion und die Oberfläche ohne Mikroporen sorgen dafür, dass der Ablauf über den DN 100 Anschluss zu 100 Prozent leerläuft und somit stehendes Wasser, Schmutzpartikel und ggf. Mückennester am Ablaufboden vermieden werden. Darüber hinaus wurde der Kunststoff-Schlammeimer zur Entnahme mit einem Griff versehen und sein Volumen auf 2,5 Liter vergrößert. Die neu gestaltete Pflasterkante des ACO Punktablaufs SelfPoint ermöglicht das präzise Anarbeiten von Pflasterbelägen. Mit den 90° drehbaren Rosten ist es nun möglich, die Abdeckungen individuell an das Fugenbild der Pflasterung anzupassen.



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.

ACO XtraPoint

Auch neu im Programm präsentiert sich das Modell ACO XtraPoint. Der aus Kunststoff gefertigte Punktablauf ist befahrbar (Belastungsklasse B 125) und verfügt über einen Schlammeimer mit Griff (1,1 Liter Volumen). Neu ist ebenfalls die modifizierte Pflasterkante, die ein direktes Anpflastern ermöglicht. Dies wird durch die tiefliegenden Betonverankerungen realisiert. Darüber hinaus können die Roste um 90° gedreht werden. Der Abgang DN 100 ist senkrecht angeordnet.





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