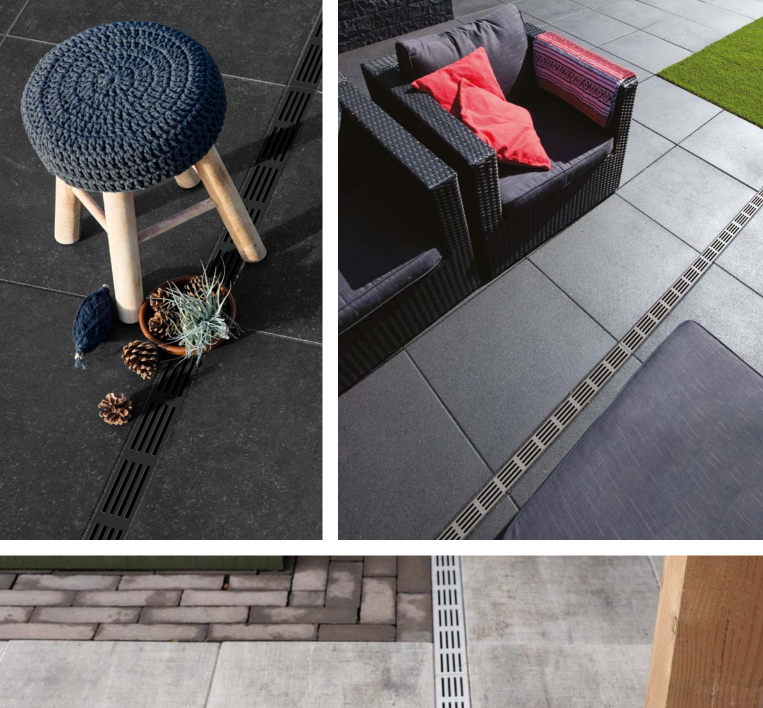


Dezent und

ACO Slimline







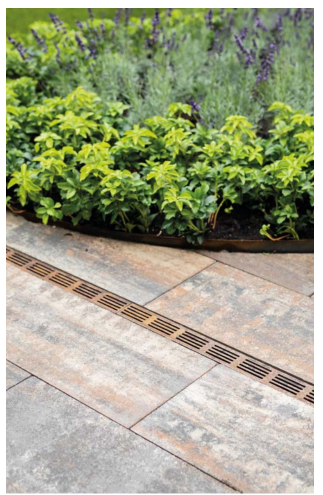
ACO Slimline

Die ACO Slimline ist dezent und sichtbar schön zugleich. Mit nur 6 cm Breite ist das Slimline-Entwässerungssystem die perfekte Lösung für eine unauffällige Terrassenentwässerung.

ACO Produktvorteile

- 6 cm schmale Rinne, Rost mit Längsschlitzen
- schnelle Verarbeitung dank klickbarem Zubehör
- Laschen an den Verbindungsstücken gewährleisten eine Verankerung im Fundament
- einfaches Herausnehmen des Rostes zur Reinigung der Rinne





Einfache Installation

Die ACO Slimline besteht aus einem Rinnenkörper aus Kunststoff (PVC) sowie einem Designrost aus schwarzem oder silber eloxiertem Aluminium, Cortenstahl oder Edelstahl.

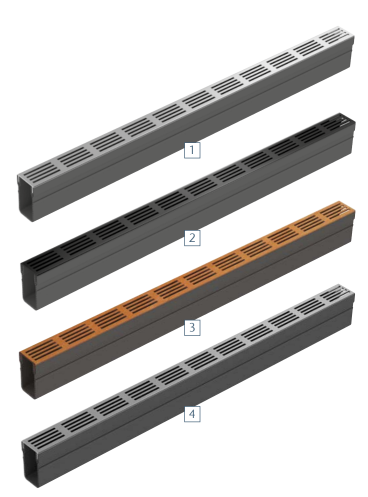
Dank verschiedener Verbinder, Endkappen, Eckstücke und Abläufe ist die Rinne einfach zu installieren und kann mit unterschiedlichen Anschlussstücken an Versickerungsanlagen oder den Abwasserkanal angeschlossen werden.

Leicht zu reinigen

Zum Reinigen von Hand oder mit einer Bürste kann der Gitterrost leicht entfernt werden.

















Ablaufelemente







Eckelemente









Zubehör





15

16

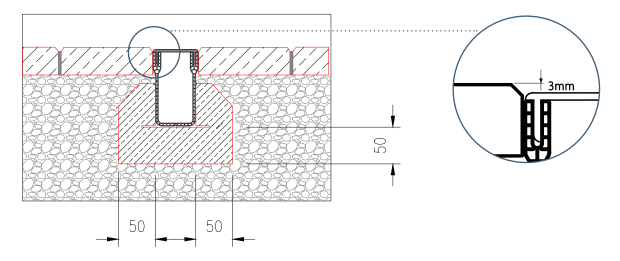
ACO Slimline	Abb.	Artikel-Nr.
Rinnenkörper mit Rost aus Aluminium, silber eloxiert, 1,0 m	1	3007918
Rinnenkörper mit Rost aus Aluminium, schwarz eloxiert, 1,0 m	2	3007919
Rinnenkörper mit Rost aus Cortenstahl, 1,0 m	3	3007940
Rinnenkörper mit Rost aus Edelstahl, 1,0 m	4	3007941
Endkappe geschlossen	5	3004936
Verbindungsstück, standard	6	3004934
Verbindungsstück, asymmetrisch	7	3004935
Verbindungsstück für T-Verbindungen	8	3007947
Endkappe mit Stutzen seitlich DN/OD 50	9	3004937
Senkrechter Ablauf DN/OD 110, außermittig	10	3004940
Eckelement mit Rost aus Aluminium, silber eloxiert	11	3007942
Eckelement mit Rost aus Aluminium, schwarz eloxiert	12	3007943
Eckelement mit Rost aus Cortenstahl	13	3007944
Eckelement mit Rost aus Edelstahl	14	3007945
Lochsäge Ø 45 mm für Bodenauslass	15	3007989
Schlammeimer	16	3007949



Einbau der ACO Slimline

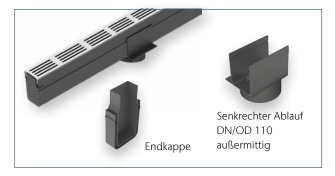
Die ACO Slimline ist ein Rinnensystem bestehend aus einem Rinnenkörper aus Kunststoff (PVC) mit Designrost aus Aluminium, Corten- oder Edelstahl. Sie wird rund ums Haus dort eingesetzt, wo keine Verkehrslast vorhanden ist. Als erstes muss festgelegt werden, wohin das Wasser abgeleitet werden soll. Zu den Optionen gehören ein Graben, die Kanalisation oder ein Versickerungs- oder Rückhaltesystem. Dank verschiedener Verbinder, Endkappen, Eckstücke und Abläufe ist die Rinne einfach zu installieren und kann mit unterschiedlichen Anschlussstücken an Versickerungsanla-

gen oder den Abwasserkanal angeschlossen werden. Die Anwendung eines Versickerungssystems kann den Vorteil haben, dass nur begrenzt Rohrleitungen installiert werden müssen. Außerdem wird auf diese Weise das Regenwasser nicht abgeleitet sondern auf dem Grundstück im Boden versickert, so dass sich der Wasserhaushalt im Boden verbessert. Stellen Sie sicher, dass Ihre Versickerung die anfallende Wassermenge auch aufnehmen kann. Fragen Sie im Zweifel einen Fachmann. Erkundigen Sie sich auch nach den Vorschriften in Ihrer Gemeinde.

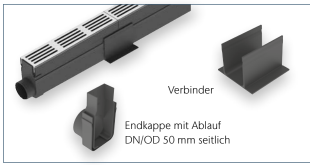


Anschlussmöglichkeiten

Rinnenstrang mit Ablauf nach unten



Rinnenstrang mit Ablauf an der Endkappe mit Stutzen



Einbau Schlammeimer





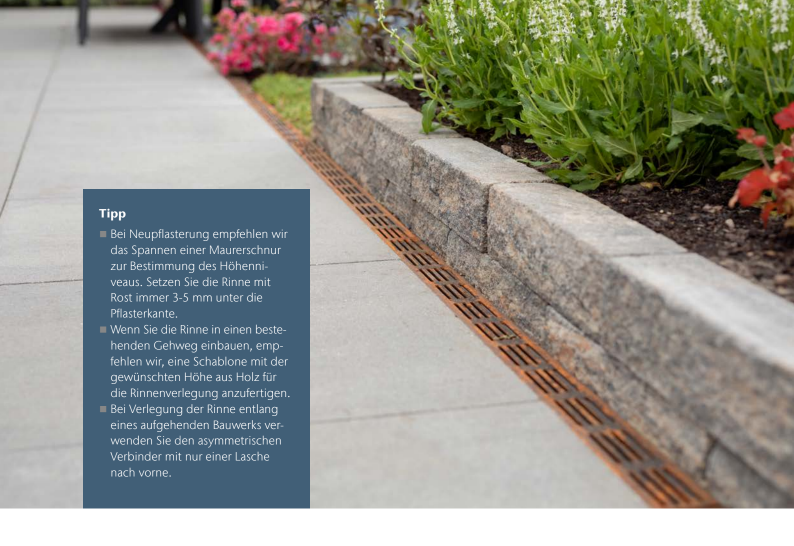
Lochsäge auf Bohrmaschine setzen und Öffnung an der Stelle schneiden, an der der Ablaufstutzen platziert werden soll



Schlammeimer über der Öffnung platzieren



Der Schmutz wird außerhalb des Schlammeimers abgefangen



1. Die ACO Slimline hat wahlweise einen seitlichen oder einen unteren Ablauf. Der Seitenablauf ist in die Stirnwand integriert, der Bodenablauf in eine Anschlusskupplung. Für einen unteren Ablauf bohren Sie ein Loch (Ø 45mm) in den Boden der Rinne an der Stelle, an der die Anschlusskupplung platziert wird.

Hinweis

Je nach Fugenanteil der anzuschließenden Pflasterfläche können ca. 60 - 80 m² zu entwässernde Fläche an einen senkrechten Ablauf DN/OD 110 angeschlossen werden:

- Ca. 60 m² zu entwässernde Fläche, wenn der Fugenanteil gering ist (Verlegung des Pflasters Stein an Stein).
- Ca. 80 m² zu entwässernde Fläche, wenn der Fugenanteil größer ist (Verlegung mit breiter Fuge).

 Schließen Sie an einen Bodenablauf maximal 6 Meter und an einen Seitenablauf maximal 5 m ACO Slimline an. Bei diesem System gibt es keinen Geruchsverschluss. Erstellen Sie aus handelsüblichem Rohrmaterial einen Siphon, wenn Sie an einen Abwasserkanal anschließen.
- 2. Erstellen Sie einen Graben von ca. 15 cm Tiefe und 16 cm Breite. Das Fundament muss mindestens 5 cm hoch sein.
- 3. Mischen Sie den Fundamentbeton erdfeucht aus drei Teilen Sand und einem Teil Zement. Füllen Sie den Graben mit dem erdfeuchten Beton so, dass dieser nach dem Verdichten mindestens 5 cm dick ist.

Klicken Sie die Verbinder an den Rinnenboden und montieren Sie die Endkappen. Verwenden Sie je einen weiteren Verbinder unmittelbar vor den Endkappen für eine gute Betonverankerung am Ende. Richten Sie den Rinnenstrang auf die richtige Höhe aus. Füllen Sie den Graben seitlich der Rinne ca. zu 2/3 der Rinnenhöhe mit erdfeuchtem Beton, verdichten diesen und schrägen die Rückenstütze oben ab (siehe bitte Einbauskizze). Belassen Sie den Rost während des Einbaus immer in der Rinne, um das Zusammendrücken der Rinne zu vermeiden.

- 4. Sie können die Rinne und den Rost mit einer Metallsäge auf jede gewünschte Länge kürzen.
- 5. Die Endkappen werden an den Enden des Rinnenstranges befestigt.

Aufgrund des unterschiedlichen Ausdehnungskoeffizienten von Kunststoff (Rinne) und Aluminium bzw. Stahl (Abdeckrost) ist es möglich, dass die Länge der Rinne geringfügig vom Rost abweicht. Am besten vermitteln Sie jeden Rost auf dem dazugehörenden Rinnenkörper.

- 6. Alle Kunststoffteile können zusätzlich mit einem Quellschweißkleber für PVC und ABS wasserdicht verbunden werden.
- 7. Je nach Einbausituation wird die Rinne seitlich mit Sand oder erdfeuchtem Beton stabilisiert.

Tel. 04331 354-700



Intelligente Entwässerungssysteme von ACO sorgen dafür, dass Regen- und Abwasser abgeleitet oder gespeichert wird. Mit innovativer Abscheide- und Filtertechnik verhindern wir die Verunreinigung des Wassers. Wir nehmen die Herausforderung an, Wasser wiederzuverwenden und damit einen ressourcenschonenden Kreislauf zu sichern.

ACO. we care for water