

Bewährte Werkstoffe garantieren Sicherheit, Langlebigkeit und werden optischen Ansprüchen gerecht.

ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton verfügen bei ähnlicher Dichte über wesentlich höhere Festigkeitswerte und ein geringeres Gewicht als vergleichbare Betonprodukte. Das niedrige Fertigteilegewicht vereinfacht die Handhabung sowie den Einbau und reduziert Kosten. Polymerbeton ist wasserundurchlässig. Wasser trocknet schnell ab. Frostschäden sind ausgeschlossen. Die glatte Oberfläche von ACO Polymerbeton lässt Wasser und Schmutzpartikel schnell abfließen und ist leicht zu reinigen. Außerdem ist ACO Polymerbeton auch ohne zusätzliche Beschichtungen beständig gegenüber aggressiven Medien und sogar unter extremen Bedingungen vielseitig und dauerhaft einsetzbar.

ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen aus Kunststoff bieten maximale Freiheit in Form und Funktion. Der Werkstoff Kunststoff zeichnet sich durch seine hohe Bruchfestigkeit und ausgezeichnete Umweltverträglichkeit aus. Geringes Gewicht und einfache Handhabung unterstreichen die herausragenden Eigenschaften unserer Kunststoff Entwässerungsrinnen.

Abgerundet wird das ACO DRAIN® Rinnenportfolio durch eine große Auswahl an Rosten bzw. Oberflächen aus Gusseisen, verzinktem Stahl, Edelstahl, Kunststoff oder Polymerbeton.

- Hohe Stabilität, schlanke Querschnitte und geringes Bauteilgewicht
- Chemikalien-, frost- und tausalzbeständig
- Glatte Oberfläche und Selbstreinigungseffekt durch höhere Fließgeschwindigkeit
- Wasserundurchlässig

Die ACO Systemkette wird durch unsere starken Serviceleistungen gefestigt:



train
Informationen und weiterführende Schulung



design
Planung und Optimierung



support
Unterstützung und Hilfe vor Ort



care
Service, Inbetriebnahme und Wartung

ACO GmbH

Gewerbestraße 14 - 20
2500 Baden
Tel. (02252) 224 20-0
Fax (02252) 224 20-8030

austria@aco.com
www.aco.co.at

ACO Produktkette für ACO DRAIN® ms:35/11:2014 Änderungen vorbehalten



ACO. Die Zukunft der Entwässerung.



Die ACO Systemkette schafft die Entwässerungslösungen für die Umweltbedingungen von morgen.

Zunehmend extreme Wetterereignisse erfordern immer intelligentere Entwässerungskonzepte. Hierfür schafft ACO kluge Systemlösungen, die in beide Richtungen funktionieren: Sie schützen die Menschen vor dem Wasser - und umgekehrt.

Jedes ACO Produkt sichert innerhalb der Systemkette den Weg des Wassers mit dem Ziel, es ökologisch und ökonomisch sinnvoll weiterverwerten zu können.

ACO vereint gestalterische Vielfalt, hohe Funktionalität und extreme Langlebigkeit.

Mit ACO DRAIN® Entwässerungsrinnen ist eine rasche und effiziente Ableitung von Oberflächenwasser und anderen Flüssigkeiten ins unterirdische Entwässerungssystem möglich.

Die umfassende Produktauswahl bietet für jeden Anwendungsfall, jede Lastklasse und jede erforderliche hydraulische Kapazität die ideale Lösung.

ACO DRAIN® Linienentwässerung

- Einfach herzustellendes Gefälle
- Weniger Aushubtiefe, kaum Kanalarhre
- Durchgehender Einlaufquerschnitt
- Rasche Ableitung des Oberflächenwassers





Legen Sie auf ein unverwechselbares Erscheinungsbild Wert?



Ist Ihnen umfassende Verkehrssicherheit wichtig?



Möchten Sie den Randstein für die Entwässerung nutzen?



Suchen Sie den Alleskönner mit uneingeschränkter Leistungsfähigkeit?



Entwässerungsrinnen mit Rosten

- Vielfältige Rostauswahl: Gusseisen, verzinkter Stahl, Edelstahl oder Kunststoff
- Besonders dezentes Erscheinungsbild durch Schlitzrahmen möglich
- Integrierte Beleuchtung optional
- Belastungsklassen A 15 bis F 900



ACO DRAIN® Multiline

ACO DRAIN® Multiline mit Schlitzrahmen

ACO DRAIN® XtraDrain

ACO DRAIN® SK

Monolithische Entwässerungsrinnen

- Monolithische Bauweise für höchste Stabilität auch in Extremsituationen
- Keine losen Teile, kein Klappern
- Für Fußgängerbereiche und Verkehrsflächen
- Verkehrs- und vandalismussicher
- Zwei Farboptionen: anthrazit und natur
- Belastungsklassen A 15 bis F 900



ACO DRAIN® Monoblock PD in anthrazit



ACO DRAIN® Monoblock RD in natur

Randsteinentwässerungsrinnen

- Kombination aus Entwässerungsrinne und Randstein
- Monolithische Bauweise ohne lose Teile
- Für Freiflächen und Straßen
- Sondersteine für Auffahrten, Rundungen und Bushaltestellen
- Belastungsklassen A 15 bis D 400



ACO DRAIN® KerbDrain HB 305



ACO DRAIN® KerbDrain HB 480

Retentionsschlitzrinne

- Alle Vorteile einer Schlitz- und Schwerlastrinne in einem System vereint
- Großer hydraulischer Querschnitt mit Möglichkeit zur Retention
- Verschiedene Größen und Zargen für jede Anwendung
- Durchlaufende Bewehrung möglich
- Belastungsklassen A 15 bis F 900



ACO DRAIN® Qmax 900



ACO DRAIN® Qmax 350