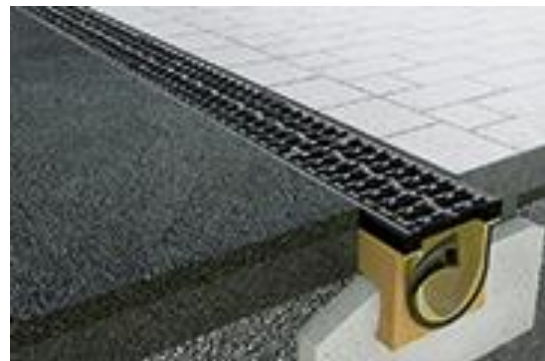


ACO Tiefbau Pressetext

Vereint: Freiflächengestaltung und Grundwasserschutz

Akzente in der Freiflächengestaltung setzen und zeitgleich etwas für den Grundwasserschutz tun: Mit der neuen Polymerbetonrinne ACO DRAIN® Multiline HD Seal in ist dies ganz einfach möglich. Sie nimmt belastetes Oberflächenwasser auf und leitet es ohne Verluste zur Behandlung oder (Wieder)- Verwendung weiter. Der Zusatz HD beinhaltet eine verstärkte Rinnenkonstruktion mit einer 12 mm Gusskante, die in Verkehrsflächen der Belastungsklasse D 400 gem. DIN EN 1433 ein direktes Anarbeiten von Oberflächenbelägen ermöglicht. Daneben kann insbesondere in der Kombination mit Gussrosten den stärker werdenden Ansprüchen einer anspruchsvollen Freiflächengestaltung neue Möglichkeiten angeboten werden.



ACO DRAIN® Multiline HD Seal in – Die Schwerlastrinne für den GaLaBau

ACO Freestyle: Rinnenabdeckungen „à la carte“

Ein wesentliches Merkmal der ACO Freestyle Gussroste gem. DIN EN 1433 ist die kundenspezifische Entwurfsvfreiheit der sichtbaren Oberfläche. Die Abdeckung wird standardmäßig mit einer Länge von 500 mm zum universellen Rinnensystem Multiline HD Seal in angeboten. Variable Produktionswerkzeuge lassen ideenreiche Designentwürfe zu. Sie bieten jedem Planer besondere Möglichkeiten, die nach oben sichtbare Oberfläche des Rostes und damit die zu entwässernde Freifläche zu gestalten.



ACO Gussroste Freestyle - Motiv: Flensburger Welle entworfen von kessler.krämer Landschaftsarchitekten, Flensburg

Auf Basis der kreativen Entwürfe fertigt ACO, unter Beachtung von technischen Vorgaben, die individuellen, unverwechselbaren Abdeckungen aus Gusseisen (EN-GJS). Sie werden wahlweise beschichtet oder unbeschichtet geliefert. So haben Planer und Verantwortliche die Möglichkeit, einem Teil des Stadtbildes nicht nur mit einer besonderen Pflasterung, sondern auch mit Abdeckungen für Entwässerungsrinnen „à la carte“ eine ganz eigene Note zu verleihen.

ACO Tiefbau Pressetext

Verbunden: Entwässerung mit Licht

Wer die Regenentwässerung zugleich mit einer Lichtinszenierung verbinden will, dem bietet ACO mit Eyeleds eine gelungene Lösung. In dem ACO DRAIN® Gussrosten befinden sich optional wasserdichte LED-Punkte. So lassen sich öffentliche Freiräume aber auch Garagenzufahrten oder Gartenwege gleichzeitig entwässern und wunderbar inszenieren. Zudem setzen die LED-Lichter Orientierungspunkte, die Sicherheit bieten. Die Montage der Eyeleds mit einem Durchmesser von ca. 2 cm ist denkbar leicht: Einfach Kabelanschlüsse



ACO Roste mit Eyeleds

zusammenstecken (M12 Sensor Verbindungen), fertig. Bis zu 40 ACO Eyeleds lassen sich an einen Trafo anschließen. Die Systeme zeichnen sich durch ihre leistungsfähige Technik aus: Sie bieten höchste Wasser- und Staubdichtigkeit (IP 67) und eine Lebensdauer von etwa 100.000 Stunden (ca. 11,5 Jahre Dauerbetrieb). Die Intensität der weißen oder blauen Lichter bleiben dabei unverändert.

Weitere Informationen:

Multiline HD Seal in: http://www.aco-tiefbau.de/produkte/aco-drain-linientwaesserung/multiline-seal-in-entwaesserungsrinnen-aus-polymerbeton-serienmaessig-mit-dichtung/multiline-hd-seal-in-v-100-nw-100-mm-mit-gusszarge/?utm_source=galabau%20praxis%20-%20Newsletter&utm_medium=PR-Text%20Newsletter&utm_campaign=Multiline%20HD%20Seal%20in

Rinnensystem Multiline Seal in: www.aco-tiefbau.de/sealin?utm_source=galabau%20praxis%20-%20Newsletter&utm_medium=PR-Text%20Newsletter&utm_campaign=Multiline%20HD%20Seal%20in

Design Rostkonfigurator: www.draindesign.de?utm_source=galabau%20praxis%20-%20Newsletter&utm_medium=PR-Text%20Newsletter&utm_campaign=Multiline%20HD%20Seal%20in

Video ACO DRAIN® Multiline - Designroste: https://www.youtube.com/watch?v=LvUCivPySsU&utm_source=galabau%20praxis%20-%20Newsletter&utm_medium=PR-Text%20Newsletter&utm_campaign=Multiline%20HD%20Seal%20in

Entwässerungslösungen im GaLaBau: www.aco-tiefbau.de/anwendungen/galabau?utm_source=galabau%20praxis%20-%20Newsletter&utm_medium=PR-Text%20Newsletter&utm_campaign=Multiline%20HD%20Seal%20in



ACO Tiefbau Pressetext

Ca. 2.653 Zeichen