

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen

Von ACO Inotec



ACO Inotec Entwässerungsrinnen aus Edelstahl (V2AV4A) sind nichtrostende und ästhetisch ansprechende Sonderkonstruktionen, die Formbeständigkeit, Stabilität, Korrosionssicherheit und Langlebigkeit sicherstellen. Für das Bauprojekt individuell konstruiert, werden ACO Inotec Entwässerungsrinnen und Abdeckungen auch als gestalterisches Element genutzt, welches sich der modernen Architektur anpasst und beim Bauen im Bestand neue Akzente setzt. Ausgefallene Formen und Konzeptionen lassen sich mit dem Werkstoffen Edelstahl umsetzen. Eine exakt auf das Objekt abgestimmte hydraulische Leistungsberechnung bietet die Sicherheit einer perfekten und kostengünstigen Oberflächenentwässerung sowie den Schutz der Gebäudesubstanz.

Fassadenentwässerung

Niederschlag als Schlagregen, auftauendes Schnee- oder Regenwasser, bzw. Spritzwasser muss durch geeignete Maßnahmen vom Gebäude weggeleitet werden. Das Eindringen von Oberflächenwasser ins Gebäude und das Hinterlaufen der Gebäudeabdichtung ist zu verhindern. ACO Inotec Fassadenrinnen schützen das Gebäude. Sie nehmen Niederschlagswasser auf und leiten es direkt oder über die an das Gebäude grenzende Freianlage ab. Zur richtigen Ausführung sind die geltenden Vorschriften der Flachdachrichtlinien und Normen zu beachten und einzuhalten.

Entwässerung für Freiflächen und Plätze

Veränderte Umweltbedingungen, vermehrte Starkregenereignisse, immer mehr versiegelte Flächen und stetig neue Herausforderungen bei der Gestaltung von Freiflächen stellen die Landschaftsarchitektur vor immer neue Aufgaben. Insbesondere in überbauten Bereichen mit niedriger Aufbauhöhe sind Entwässerungssysteme aus Edelstahl flexibel, einfach und kostengünstig einzusetzen. Gemeinsam mit Planern und Entscheidern entwickelt und fertigt ACO Inotec maßgeschneiderte Lösungen. Der Einbau muss entsprechend den verkehrsbedingten statischen und dynamischen Belastungen erfolgen, entsprechend den Vorgaben der DIN EN 1433.

Punktentwässerung

Aus der Serie Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen von ACO Inotec



ACO Inotec Punktentwässerung zur punktuellen Entwässerung von Oberflächen.

Teil 1: Punktentwässerung

ACO Inotec Punktentwässerung ist eine optisch sowie technisch optimale Lösung zur punktuellen Entwässerung von Oberflächen. Durch den Werkstoff Edelstahl sind sie korrosions-, witterungsbeständig und robust. Die Abdeckungen haben einen großen Einlaufquerschnitt, sind verletzungssicher, barfußgeeignet und schraubbarretiert. Ein Schmutzfang mit großem Auffangvolumen ist integriert

Hofablauf ino 720



Werkstoff	Edelstahl 1.4301(V2A)
Materialstärke	2 mm
Rahmenaußenmaß	bis 3 m an einem Stück
Rahmenstärke	8 mm
Bauhöhe	350 mm
Wasserablauf	DN 100 waagrecht
Abdeckung	Lochrost arretiert, Lochgröße: 6 mm

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Punktentwässerung

Aus der Serie Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen von ACO Inotec

Punkt Ablauf rund mit Lochrost

- Belastungsklasse: B 125

Die Belastung ist ausgelegt anhand der Dimensionierung der Abdeckung, Art und Belastung und deren Lastangriffsfläche.

Weitere Informationen: [Hofablauf Typ ino 720](#)



Weitere Informationen zur Punktentwässerung sind hier zu finden: [Baunetz Wissen Wasserkreislauf](#)

Absender

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

-
- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
 - Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
 - Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen“

Mitteilung: