

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

Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen

Von ACO Inoted





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.



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

Radiale Rinnen von ACO Inotec mit ACO Inotec

Aus der Serie Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen von ACO Inotec



Radiale Rinnen werden in Einzelsegmenten bis zu 3 m Länge geliefert. Reduzierung der Stoßfugen und somit Optimierung des Gesamteindrucks.

Radiale Rinnen

Radiale Rinnen erweitern das Produktsortiment von ACO Inotec. Werkseitig vorgefertigte Passstücke reduzieren den Montageaufwand erheblich und sorgen für eine perfekte Optik. Zudem entfällt die Korrosionsgefahr durch eventuelle Schneidarbeit. Die Optimierung des Gesamteindrucks erfolgt durch die Reduzierung von Stoßfugen.



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

Radiale Rinnen von ACO Inotec mit ACO Inotec

Aus der Serie Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen von ACO Inotec

Radiale Kastenrinne Typ ino 625 KR



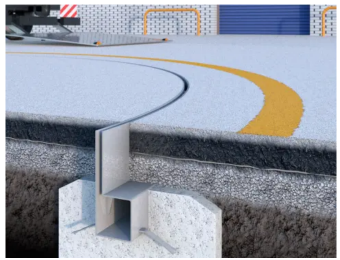
Radiale Kastenrinne Typ ino 625 KR

| Werkstoff | Edelstahl 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A) oder Stahl feuerverzinkt | | | |
|----------------|---|--|--|--|
| Materialstärke | 2,0 mm | | | |
| Radien | frei wählbar | | | |
| Lieferlängen | Edelstahl bis 3 m in einem Stück Stahl stückverzinkt bis 2 m | | | |
| Rinnenbreite | 100/135/150/185/200/235 mm weitere Abmessungen möglich | | | |
| Rinnenhöhe | ab 50 mm bis 250 mm möglich abhängig von Rosthöhe | | | |
| Wasserlauf | über Wasserspiegelgefälle | | | |
| Rostmaße | bis 1000 mm | | | |

- Eingeschweißte Rostauflage
- Belastungsklasse: A 15
 Die Belastung wird ausgelegt anhand der Rinnendimensionierung, der Abdeckungsvariante, Art der Belastung und deren Lastangriffsfläche.

Weitere Informationen: Radiale Kastenrinne Typ ino 625 KR

Radiale Schwerlast-Schlitzrinne Typ ino 654 SR



Radiale Schwerlast-Schlitzrinne Typ ino 654 SR

Belastungsklasse bis D 400 DIN EN 1433

Weitere Informationen: Radiale Schwerlast-Schlitzrinne Typ ino 654 SR

| Werkstoff | Edelstahl 1.4301 (V2A) bzw. 1.4404 (V4A) oder Stahl feuerverzinkt |
|----------------|---|
| Materialstärke | 4 mm |
| Radien | frei wählbar |
| Lieferlängen | Edelstahl bis 3 m in einem Stück Stahl stückverzinkt bis 2 m |
| Bauchbreite | 100 - 150 mm |
| Schlitzbreite | bis 18 mm oder nach Wahl |
| Schlitzhöhe | ab 30 mm bis 200 mm – je nach Plattenstärke und Verlegeart |
| Gesamthöhe | bis max. 300 mm |
| Wasserlauf | über Wasserspiegelgefälle |



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

Radiale Rinnen von ACO Inotec mit ACO Inotec Aus der Serie Entwässerungsrinnen aus Edelstahl für Außenanlagen von ACO Inotec



Weitere Informationen zu Entwässerungslösungen sind hier zu finden: Baunetz Wissen Wasserkreislauf

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



| | 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: | | | |