### Kastenrinne Typ 610, niedrige Aufbauhöhe beidseitige Rostauflage

Werkstoff Edelstahl

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 610 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, mit nach innen gekantetem Rostauflager und glatten Seitenwänden. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.  Technische Daten:  Rinnenbreite: .. mm  Rinnenhöhe: .. mm (ab ca. 35 mm)  Abdeckung:   * Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm wahlweise 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Löchern dmr. < 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Querstabrost (V2A) aus Flachmaterial 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.   Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.    Herstellernachweis: [www.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.de) |  |  |
| .. m |  |  |
| ***Zulagen:*** |  |  |
| Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseits verschweißt. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt, Abgang wahlweise senkrecht oder waagerecht.  *Alternativ:*  Sinkkasten Größe ca. 455 x 95 x 270 mm (L x B x H) direkt unter der Rinne verschweißt, mit Schlammeimer und Ablaufstutzen DN 100, wahlweise senkrecht oder waagerecht.  *Bei Bedarf:*  Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100.  *(Sinkkasten und Geruchsverschluss ab einer Rinnenbreite von ca. 130 mm möglich.)* |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers. |  |  |
| .. m |  |  |
| Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm. |  |  |
| .. m |  |  |
| Revisionsaufsatz Edelstahl, für Dachabläufe höhenverstellbar, mit umlaufender Perforation. Rost in Rinnenoptik. |  |  |
| .. Stück |  |  |

*(Nichtzutreffendes bitte streichen) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)*