### Kastenrinne Typ 605, mit Rostauflage für tiefe Glasfassade

Werkstoff Edelstahl

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 605 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Rostauflage für Revisionierung bei Scheibenbruch. 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: .. mmRinnenhöhe: .. mmAbdeckung:* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, 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-Langlochrost (V2A), 4-seitig gekantet, Ecken verschweißt mit tiefgezogenen Langlöchern 36x5 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), 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 (geeignet für Barfußbereiche), 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 |  |  |

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