### Kastenrinne Typ 612, Flachrinne

Werkstoff Edelstahl

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als Flachrinne ohne Rostauflage, Typ ino 612 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen.Technische Daten:Rinnenbreite: .. mmRinnenhöhe: .. mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke) Abdeckung:* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz,
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung
* 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

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 |  |  |