|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: ... mm  Rinnenhöhe: ... 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.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Endstück/Stirnwand gesteckt oder werkseits verschweißt. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Gehrung beliebige Gradzahlen als Innen- oder Außenecke, werkseitig geschweißt, einschließlich Rostgehrung. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |