Kastenrinne Typ 612, Flachrinne

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als Flachrinne ohne Rostauflage, Typ ino 612 KR-ZN aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen.  Technische Daten:  Rinnenbreite: .. mm  Rinnenhöhe: .. mm (21,26,31,41 mm, entsprechend der Belagsstärke)  Abdeckung:   * Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz * Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 10/3 mm wahlweise 10/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, 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 |  |  |