|  |  |
| --- | --- |
| 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: ... mmRinnenhöhe: ... 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.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** |  |  |