|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kastenrinne Typ 601, freier Rinnenquerschnitt | Werkstoff Stahl feuerverzinkt | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne als gedeckte Kastenrinne mit freiem Querschnitt Typ ino 601 KR-ZN aus Werkstoff Stahl S235JR – stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm, inkl. eingeschweißten  U-Profilen als Rostauflage, sowie zur Aussteifung und zur Rostarretierung. Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindern, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.  **Technische Daten:**  Rinnenbreite: ... mm  Rinnenhöhe: ... mm  **Abdeckung:**   * Längsstabrost Stahl stückverzinkt, aus Flachmaterial 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, aus Flachmaterial 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung * Abdeckung als Wanne Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, mit seitlichen Einlaufschlitzen parallel zum Rinnenrand, Wanne befüllbar mit Oberflächenbelag.   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** | | |  |  |
| 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 Außen-bereiche, zum Einstecken in den senkrechten 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)