|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kastenrinne Typ 602, freier Querschnitt für tiefe Glasfassade | Werkstoff Stahl feuerverzinkt | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Inotec Fassadenrinne für tiefliegende Glasfassade, als gedeckte Kastenrinne mit freiem Querschnitt Typ ino 602 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. Fassadenseitige Rinnenseitenwand abgesenkt bis unterhalb der Glasleiste, mit Kantung für das fassadenseitige Tropfblech. Entnehmbare Abdeckung zur Revisionierung bei Scheibenbruch. 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 nach DIN EN ISO 1461, 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   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 oder waagrechten 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)