|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kastenrinne Typ 603, befahrbar Belastung bis C 250 | Werkstoff Stahl feuerverzinkt | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 603 KR-ZN aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 3 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 2 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.  **Technische Daten**  Rinnenbreite: ... mm  Rinnenhöhe: ... mm Abdeckung  * Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm wahlweise MW 20/20 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung. * Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung. * Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stababmessung 30/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, inkl. Arretierung.   Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:   * Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung. * Stegrost verzinkt, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Drainlock-Arretierung.   Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 15 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C20/25 nach EN 206/1. **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** | | |  |  |
| **Bei Bedarf (z. B. für Brunnenanlagen):**  Wasserdichte Flanschverbindung, montagefertig angeschweißt mit Dichtung und Verbindungsmitteln. | | |  |  |
| **… Stück** | | |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen)