### Kastenrinne Typ 603, befahrbar Belastung bis C 250

Werkstoff Edelstahl

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 603 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 3 mm. Belastung bis C 250, in Anlehnung an DIN EN 1433, Rinne ohne Gefälle, in Baulängen bis 3 m an einem Stück, inkl. aller Passlängen. Rinnenlängen über 3 m mit Steckverbindungen, für schnelle und einfache Verlegung ohne Höhenversatz.Technische Daten:Rinnenbreite: .. mmRinnenhöhe: .. mmAbdeckung:* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 22/22 mm, Tragstab 40/3 mm, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 30/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 30/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung.
* Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm und Unterzüge nach Erfordernis, Oberfläche glasperlgestrahlt, inkl. Arretierung.

*Bei Rinnenbreite 135 mm zusätzliche Abdeckungsvarianten:** Kunststoffrost, Farbe schwarz, als Compositrost in Gussoptik, Belastungsklasse bis C 250 inkl. Arretierung.
* Stegrost aus Edelstahl (V2A), 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.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 |  |  |
| 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 Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten 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) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)*