Kastenrinne Typ 625, begehbar - radial

Werkstoff Stahl feuerverzinkt

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 625 KR-ZN aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Materialstärke 2 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 6 mm. Belastung A 15, 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: .. mmRinnenhöhe: .. mmRadius: .. mmAbdeckung:* Maschenrost radial, Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Querstabrost radial 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.
* Abdeckung als befüllbare radiale 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, auf einem 15 bis 20 cm starken Betonbett mit mindestens 10 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 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)*