|  |  |
| --- | --- |
| Kastenrinne Typ 625 radial, begehbar | Werkstoff Edelstahl |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Entwässerungsrinne radial als gedeckte Kastenrinne mit durchgehender Rostauflage, Typ ino 625 KR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 1,5 mm mit verstärktem Einlaufrand t= 4 mm. Belastung A 15, 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: ... mmRadius: ... mmAbdeckung* Edelstahl-Maschenrost radial (V2A) MW ca. 30/10 mm, mit gleichlaufendem, gerundetem Maschenbild, begehbare Ausführung, Oberfläche glatt oder mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost radial (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Lochrost radial (V2A), mit tiefgezogenen Löchern dmr. < 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Querstabrost radial (V2A) aus Flachmaterial 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Abdeckung als radiale Edelstahlwanne befüllbar (V2A), 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.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 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)