|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Hofablauf Typ 710 | Werkstoff Edelstahl | | | |
|  | |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | | Menge ME | EP | GP |
|  | | | in EUR | in EUR |
| Hofablauf aus Edelstahl mit quadratischem Einlaufrand, Typ ino 710-VA aus Werkstoff 1.4301 (V2A), Materialstärke 2 mm, Einlaufrand 250 x 250 mm wahlweise 300 x 300 mm, hohlraumfrei unterfüttert.  Inotec Artikel-Nr. I00225 ff bei 250 x 250 mm, oder I00227 ff bei 300 x 300 mm.  **Technische Daten**  Abmessung: 250 x 250 mm (300 x 300 mm)  Ablaufhöhe: 240 mm (270 mm)  Ablauf waagerecht: DN 100 Abdeckung  * Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, begehbar, Oberfläche glatt, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Edelstahl-Lochrost (V2A), 4-seitig gekantet, mit tiefgezogenen Löchern dmr. < 8 mm in versetzten Reihen, Oberfläche geschliffen mit Schutzfolie, begehbare Ausführung (geeignet für Barfußbereiche), inkl. Arretierung. * Edelstahlstabrost (V2A) mit Randeinfassung aus Flachmaterial 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, Oberfläche glasperlgestrahlt, befahrbare Ausführung, inkl. Arretierung. * Edelstahl Plattenabdeckung (V2A) mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm, befahrbar, inkl. Arretierung.   Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht auf Betonfundament verlegen mit umlaufenden 8 cm breiten Seitenstützen aus mindestens Betongüte C12/15 nach EN 206/1. und an die Rohrleitung anschließen. **Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) | | |  |  |
| **… m** | | |  |  |
| **Zulagen** | | |  |  |
| Schmutzeimer aus Edelstahl mit großem Auffangvolumen. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |
| Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten oder waagerechten Ablaufstutzen DN 100. | | |  |  |
| **... Stück** | | |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen) Alternativ: Werkstoff V4A (1.4404)