### Sauberlaufrost für Eingangsbereiche Typ 690, mit Einbauwanne

Werkstoff Edelstahl

| **Leistungsbeschreibung Menge ME** | **EP** | **GP** |
| --- | --- | --- |
|  | in EUR | in EUR |
| Sauberlaufrost Typ ino 690 SLR-VA aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301 (V2A), Einbauwanne mit allseitig durchgehender Rostauflage und evtl. Querverstrebungen, Materialstärke 2 oder 3 mm je nach Größe und Belastung. Wanne ohne Gefälle, in Baulängen bis 2 m an einem Stück, bei Übergrößen mehrteilig. Ablauf über eingeschweißtem Stutzen oder wahlweise Perforation zur Versickerung möglich.Technische Daten:Wannenbreite: .. mmWannentiefe (Gehrichtung): .. mmWannenhöhe: .. mmAbdeckung:* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 30/10 mm, Oberfläche mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Maschenrost (V2A) MW 22/22 mm, Oberfläche mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 25/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) ohne Randeinfassung, Stäbe 25/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung.
* Edelstahl-Längsstabrost (V2A) aus Dreikantstäben mit Randeinfassung, Stababmessung 7x7x7 mm, extrem enger lichter Stababstand ca. 6 mm, durchgehend mit Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, Oberfläche glasperlgestrahlt rutschhemmend, inkl. Arretierung.

Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.Herstellernachweis: [www.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.de) |  |  |
| .. Stück |  |  |
| ***Zulagen:*** |  |  |
| Ablaufstutzen DN 100, werkseitig eingeschweißt mit Schmutzfang, Abgang senkrecht.*Bei Bedarf:*Edelstahl-Geruchsverschluss DN 100 wasserlos, als Geruchsabschottung für Außenbereiche, zum Einstecken in den senkrechten Ablaufstutzen DN 100.  |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Einseitige Perforation der Wanne zur Versickerung des anfallenden Wassers. |  |  |
| .. m |  |  |
| Anpassung der Sauberlaufrostanlage an geometrische Formen im Eingangsbereich, z. B. radial oder trapezförmig. |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Übergangsstücke an angrenzende Fassadenrinnen. |  |  |
| .. Stück |  |  |

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