|  |  |
| --- | --- |
| Sauberlaufrost für Eingangsbereiche Typ 690, mit Einbauwanne | Werkstoff Stahl feuerverzinkt |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Sauberlaufrost Typ ino 690 SLR-ZN aus Stahl S235JR - stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, 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* Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 30/10 mm, Oberfläche mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Maschenrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461, MW 22/22 mm, Oberfläche mit Gleitschutz, inkl. Arretierung.
* Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stäbe 25/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche rutschhemmend, inkl. Arretierung.
* Längsstabrost Stahl stückverzinkt nach DIN EN ISO 1461 ohne Randeinfassung, Stäbe 25/5 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, Oberfläche rutschhemmend, inkl. Arretierung.

Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.**Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) |  |  |
| **… m** |  |  |
| **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** |  |  |
| Anpassung der Sauberlaufrostanlage an geometrische Formen im Eingangsbereich, z. B. radial oder trapezförmig. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Übergangsstücke an angrenzende Fassadenrinnen. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Einseitige Perforation des Rinnenkörpers zur Versickerung des anfallenden Wassers. |  |  |
| **… m** |  |  |

(Nichtzutreffendes bitte streichen)