|  |  |
| --- | --- |
| Optionen für Rinnen in der Fassaden- und Flächenentwässerung |  |
|  |  |  |  |
| Leistungsbeschreibung | Menge ME | EP | GP |
|  | in EUR | in EUR |
| Revisionsaufsatz über Dachabläufen, Unterseite mit angekantetem Auflagewinkel zur Lastverteilung und Verankerung, Seitenwand umlaufend perforiert zur Ableitung von Sickerwasser.**Technische Daten**Werkstoff: Edelstahl 1.4301/Stahl feuerverzinktBelastbarkeit: Abmessung: ... x ... mm (z.B. 300x300 mm)Ausführung: fixe Bauhöhe/höhenverstellbarHöhe: ... mmAbdeckung* Revisionsdeckel für bauseitige Befüllung mit Oberflächenbelag, einschließlich Bedienschlüssel, inkl. Arretierung
* Maschenrost MW 30/10 mm, begehbar, Oberfläche glatt Rutschhemmung R10, inkl. Arretierung.
* Längsstabrost ohne Randeinfassung, Stababmessung 20/3 mm, lichter Stababstand ca. 10 mm, Längsstäbe mit durchgehenden Abstandshaltern verschweißt, begehbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Loch- Langlochrost, Lochbild nach Wahl, inkl. Arretierung
* Stabrost mit Randeinfassung aus Flachmaterial 30/8 mm, lichter Stababstand ca. 18 mm, befahrbare Ausführung, inkl. Arretierung.
* Plattenabdeckung mit seitlichen Einlaufschlitzen, Plattenstärke 10 mm, befahrbar, inkl. Arretierung.

**Zulagen nach Bedarf*** Anschluss für Rinne/Schlitzrinne …-seitig
* Stichkanalanschluss ...-seitig
* Rohranschluss DN ... ...-seitig

Liefern, sowie nach Herstellervorschrift höhen- und fluchtgerecht verlegen.**Herstellernachweis:** [**www.aco-inotec.de**](http://www.aco-inotec.de) |  |  |
| **… Stück** |  |  |
| Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30mm, seitlich perforiert, Baulänge 200cm |  |  |
| **... m** |  |  |
| Deckendurchführungselement aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2A), zum Anschluss an eine Abdichtungsebene, Ausführung mit Pressdichtungsflansch 6/6 mm nach DIN 18532-18534, Abgang DN 100. Lieferung inkl. Drainagering zur Sickerwasserabführung. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Wasserspeier aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 (V2A), Klebeflansch abgewinkelt zum Aufkleben der Abdichtungsbahn, mit eingeschweißtem Ablaufrohr Querschnitt wahlweise rund oder rechteckig, Auslaufseite abgeschrägt. |  |  |
| **... Stück** |  |  |
| Flanschverbindung, montagefertig am Rinnenkörper angeschweißt, mit Dichtung und Verbindungsmitteln, für flüssigkeitsdichte Rinnenstränge.**… Stück** |  |  |
| Aufnahme für LED-Bodenlichtlinien durch angeschweißte Profile/Halterungen für die Leuchtmittel, nach Vorgabe der Beleuchtungsmittelhersteller.**… m** |  |  |
|  |  |  |

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