# 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 einbauen.Herstellernachweis: [www.inotec-edelstahl.de](http://www.inotec-edelstahl.de) |  |  |
| .. Stück |  |  |
| Stichkanal Edelstahl Querschnitt 100x30 mm, seitlich perforiert, Baulänge 200 cm. |  |  |
| .. 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)*