# 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 feuerverzinkt  Belastbarkeit:  Abmessung: .. x .. mm (z.B. 300x300 mm)  Ausführung: fixe Bauhöhe/höhenverstellbar  Höhe: .. mm  Abdeckung:   * 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)*