**ACO Tiefbau**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leistungsverzeichnis** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Leistungsbeschreibung Menge ME** | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|  |  |  |  |
| **1.1** | **ACO Entwässerungsrinne XtraDrain**  Entwässerungsrinne XtraDrain  entsprechend DIN EN 1433 Kl. A15 bis C250, Rinnenkörper aus Kunststoff Polypropylen PP anthrazitschwarz mit Kunststoffkante,  Nennweite 15,0 cm,  Baulänge 100,0 cm,  Baubreite 18,8 cm,  Bauhöhe 21,0 cm,  Gewicht 2,5 kg,  mit Wasserspiegelgefälle, mit V-Querschnitt,  mit Hexagonalstruktur zur Verstärkung der Seitenwände,  mit mechanisch einrastender Nut- und Federverbindung am Rinnenstoß, mit seitlichen Verankerungstaschen,  mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung,  mit ausschlagbarer Vorformung zum senkrechten Anschluss an Ablaufadapter bzw. Ablaufschacht Abdeckroste mit schraubloser Sicherheitsarretierung Drainlock nach DIN EN 1433 mit Verschiebesicherung als:  * Maschenrost Kl. B125 Stahl verzinkt\* /Edelstahl 1.4301\* Maschenweite 30x10mm,\* * Maschenrost Kl. B125 Stahl verzinkt\* /Edelstahl 1.4301\* Maschenweite 30x15mm,\* * Maschenrost Kl. C250 Stahl verzinkt\*/Edelstahl 1.4301\* Maschenweite 17x23mm Kl. B125,\* * Stegrost Kl. C250 aus Kugelgraphitgusseisen Schlitzweite 12mm,\* * Längsstabrost in Maschenoptik Kl. C250 aus Kugelgraphitgusseisen Maschenweite 29x12mm,\*   liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.2** | Entwässerungsrinne XtraDrain  entsprechend DIN EN 1433 Kl. A15 bis C250  Rinnenkörper aus Kunststoff Polypropylen PP anthrazitschwarz mit Kunststoffkante,  Nennweite 15,0 cm,  Baulänge 100,0 cm bauseitig auf 50,0 cm zu schneiden,  Schnittführung vorgeformt am Rinnenkörper,  Baubreite 18,8 cm,  Bauhöhe 21,0 cm,  Abdeckrost wie vor, jedoch ein Stück L=50,0 cm  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers verlegen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.3** | Kombistirnwand XtraDrain für Rinnenanfang und -ende  aus Kunststoff Polypropylen PP anthrazitschwarz mit Kunststoffkante,  Baubreite 18,8 cm,  Bauhöhe 21,0 cm,  liefern und einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.4** | Ablaufschacht aus Kunststoff anthrazitschwarz,  als Zulage zur Entwässerungsrinne XtraDrain,  einschließlich Ablaufadapter DN/OD 160 für Rohranschluss unterhalb der ausgeschlagenen Rinnenvorformung,  Bauhöhe 51,2cm zusätzlich zur Rinnenhöhe,  Durchmesser 21,3cm am unteren Aufstandfuß,  mit entnehmbarem Schmutzfangeimer aus Kunststoff,  mit horizontalen Rohranschlüssen DN/OD 110 und DN/OD 160,  frei drehbar in Richtung der Grundleitung,  zu verwenden in Kombination mit der Kunststoffrinne der Hauptposition,  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Alternativposition zum Ablaufschacht** |  |  |
| **1.5** | Ablaufadapter DN/OD 160  aus Kunststoff Polypropylen PP anthrazitschwarz,  zur Herstellung des senkrechten Rohranschlusses der Entwässerungsrinne XtraDrain an die Grundleitung  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Alternativposition zum Ablaufschacht** |  |  |
| **1.6** | Stirnwand XtraDrain für Rinnenende  aus Kunststoff Polypropylen PP anthrazitschwarz,  Bauhöhe 21,0 cm,  mit Rohrstutzen DN/OD 160 für den horizontalen Rohranschluss,  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **Bedarfsposition** |  |  |
| **1.7** | Geruchsverschluss DN/OD160  für Ablaufschacht aus Kunststoff anthrazitschwarz, mit demontierbarem Verschlussstopfen aus Gummi zum Verschließen der Spülöffnung,  liefern und nach Einbauanleitung des Herstellers einbauen |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.8** | Rosthaken aus Stahl verzinkt  zum Öffnen der Abdeckroste, liefern. |  |  |
|  | 1 St. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.9** | Längenzuschnitt der vorgenannten ACO DRAIN Rinne inklusive Abdeckung fachgerecht bauseitig herstellen,  entsprechend Aufmaß auf der Baustelle,  ein Befestigungspunkt der Abdeckung sollte erhalten bleiben, Schnittflächen von verzinkten Bauteilen sind bei Bedarf mit Zinkspray zu versiegeln,\*  Schnittflächen von Bauteilen aus Gusseisen sind bei Bedarf mit anthrazit-schwarzem Farbspray zu versiegeln,\* |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_St. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \* Nichtzutreffendes bitte streichen |  |  |