Ausschreibung Kiesdach mit Schutz- und Dränelement FKD 10

**Kiesdach auf bestehender wurzelfesten Dachabdichtung mit einem Gewicht von ca. 80 kg/m² und Aufbauhöhe von ca. 7 cm fachgerecht einbauen.**

**Liefern und einbauen der RF Trenn- und Gleitfolie TGF 0,2** als Gleitlage unter befahr- und begehbaren Dränmatten (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60). Material: Recycling-Polyethylen, Farbe grünlich, Dicke 0,2 mm, Gewicht 185 g/m², bitumen- und polystyrolverträglich, sehr glatte Oberfläche, beständig gegen die meisten Chemikalien, unverrottbar, recyclebar, nicht UV-beständig.

**RF Schutz- Filter- und Dränelement FKD 10** liefern und laut Herstellerangaben einbauen. Einsatzbereich: unter Gehbeläge, Begrünungen mit hoher Druckbelastung, Balkone/Terrassen, unter Photovoltaikunterkonstruktionen, ohne Wasserspeicherfunktion. Druckfestigkeit ca. 400 kN/m² gem. EN ISO 25619-2, Dränagefähigkeit gem. EN ISO 12958. Material: Filterschicht aus Polypropylen 136 g/m², Material Kern: recycling - HDPE, Dicke ca. 10 mm, Farbe schwarz, Gewicht ca. 0,9 kg/m²

**RF Rundkies Typ 15/30** liefern und mit einer Stärke von ca. 6 cm aufbringen.

M² \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RF Kontrollschacht Typ ALU** für Dachablauf inkl. Deckel, Höhe 10 cm, eventuell aufstockbar, liefern und versetzen. Trittstabil, mit Öffnungen zur Oberflächenentwässerung, Seitenwände mit Dränschlitzen und verschließbaren Deckel. Material: ALU, UV-beständig, Abmessungen 250 x 250 mm, Farbe RAL 9007.

Stk \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RF Kiesfangwinkel Typ Alu** zur Einfassung bzw. Abgrenzung von Dachbegrünungen liefern und nach Herstellerangaben einbauen. Winkelprofil aus Aluminium, Höhe 120/80 mm, Stärke 1,50 mm, mit Entwässerungspunkten einschließlich Stoßverbinder.

Lfm \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ à\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Absturzsicherungssystem ohne Dachdurchdringung**

Lieferung einer Lebenslinie nach UNI EN 795:2012 und UNI 11578:2015 zertifiziert und gemäß den Herstellvorgaben montiert, bestehend aus Inox-Anschlagsäulen, welche mit einem Inox-Drahtseil verbunden werden, inkl. aller erforderlichen Zusatzmaterialien aus Edelstahl (Seilcrimping, Seilspanner, Kausch, Bügelklemmen sowie Schrumpfschlauch und Zugangsschild). Die Lebenslinie ist für 2 Personen ausgelegt und sie wird ohne Dachdurchdringung montiert und mit einer 7 cm dicken und mind. 45 kg/m² schweren Auflastschicht (Substrat oder Schotter) samt einer Vliesfolie der Größe von 16 m² gehalten. Bei Reduzierung der der Grundfläche der Vliesfolie muss die Auflast den Anforderungen des Herstellers entsprechend erhöht werden. Im Preis enthalten ist die Zurverfügungstellung aller erforderlichen Dokumente für die Endabnahme (Montageplan, Handbuch für Montage, Gebrauch und Wartung, Bestätigung zur korrekten Installation).

Pauschal