Ausschreibung Verkehrsdach Fußgänger mit Schutz und Dränelement FKD 10

**Verkehrsdach auf bestehender wurzelfesten Dachabdichtung mit einem Gewicht von ca. 400 kg/m²und Aufbauhöhe von ca. 18 cm** **± 5%, 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, recycelbar, 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 Kies 0/22, 0/32, 0/45 mm,** liefern und mit einer Stärke von ca. \_\_\_\_\_\_cm einbauen.

**Sandbett**

**Plattenbelag**

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 \_\_\_\_\_\_ mm, Stärke 2 mm, mit Entwässerungspunkten einschließlich Stoßverbinder.

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