

Besteksomschrijving Optigrün Dakpark oplossing 1 0-5 ° (met drainage-bufferlaag)

- 33.36.20-a **0. Ballast/dakaankleding, vaste plant**
Gewicht dakaankleding: 530-1.300* kg/m², systeemdikte 420-1000 mm,
waterbuffering
ca. 180-320 l/m²
- 1. Vaste plant, dakbegroeiing**
Leverancier: Optigrün Benelux
Dakpark oplossing 1
conform beplantingsplan, systeemdikte 420-1000 mm, waterbuffering ca. 180-
320 l/m²

Toebehoren:

- Bescherm-absorptielaag RMS 900
 - Drainage-bufferlaag type FKD 60BO met 60 mm Perl 8-16 vulling
 - Triangel-combi-schacht TKS Plus
 - Filterlaag type FIL 105
 - Substraatlaag U, laagdikte 100-690* mm na inklink
 - Substraatlaag I, laagdikte 250-400 mm na inklink bij Gazon R 200-300 mm
 - Controleschacht, inclusief afsluitbare deksel over hwa
 - Vegetatievrije zone rondom dakranden, opstanden en doorvoeren
betontegels 500x500x5
 - Opsluiting op drainagelaag middels o.a. betonbanden, cortenstaal,
aluminium profielen
 - Vegetatielaag vaste planten, heesters, bomen*
 - Bewatering middels beregeningsinstallatie van bovenaf, incl. toebehoren.
- Verwerker dient in het bezit te zijn van het Groenkeur certificaat Dak- en Gevelbegroeiing
 - Verwerker dient 10 jaar verzekerde garantie af te geven op het functioneren van het dakbegroeiingssysteem in combinatie met onderhoud

01. Plat Dak

Op het wortelvaste dakbedekkingssysteem van het plat dak t.p.v.....

* Afhankelijk van gekozen substraatdikte/beplanting