



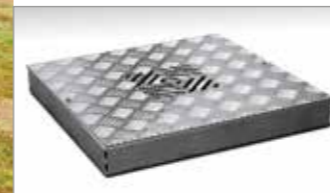
LICHTGEWICHT & DIRECT GROEN



- 1 Vegetatielaag type Matten SM/G**
- Voorgekweekte sedumvegetatiematten voor direct volgroeid beeld
 - Bestand tegen winderosie
 - Met verteerbare inlage



- 2 Substraatlaag type L (30 l/m² / 30 mm)**
- Systeemspecifiek uitgebalanceerd receptuur
 - Zeer laag gewicht
 - Samengesteld uit natuurlijke bestanddelen



- Controleschicht type LD (> 50 mm)**
- Ter inspectie van de hemelwaterafvoeren
 - Te plaatsen op drainage-bufferlag
 - Deksel met overstort-perforatie



- 3 Drainage-bufferlaag type FKD 25 (25 mm)**
- Hoge waterafvoercapaciteit en -bufferend vermogen
 - Voorkomt wateraccumulatie bij daken zonder afschot en bij grotere stromingslengtes



- 4 Bescherm-absorptielaag type RMS 300 (3 mm)**
- Beschermt dakbedekking tegen beschadigingen
 - Hoog waterabsorberend vermogen

WEBCODE: web220

Rechtstreeks invoeren via www.optigroen.nl

BIJZONDERHEDEN

- Relatief laag gewicht
- Uitvoering met vegetatiematten
- Meer bemesting noodzakelijk

TECHNISCHE SPECIFICATIES

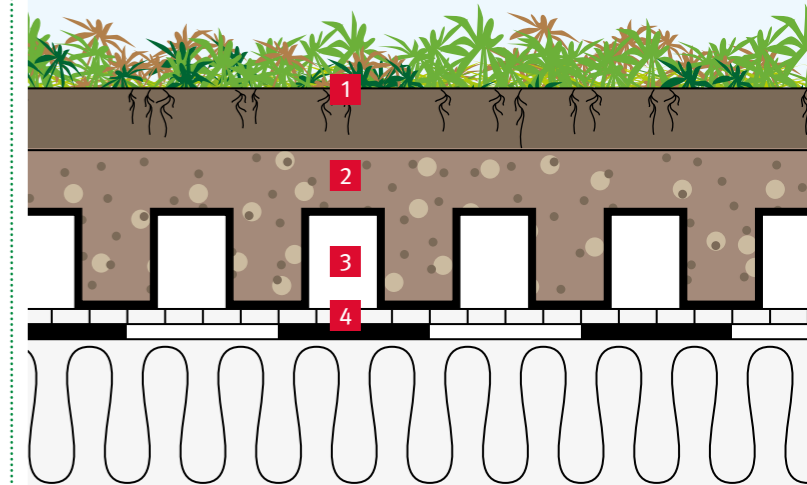
Systeemgewicht ⁽¹⁾ :	ca. 50 kg/m ² of 0,5 kN/m ²
Dikte systeemopbouw:	5 cm
Dakhelling:	0 – 5° (0 – 9 %)
Vegetatievorm:	mos-sedum
Waterretentie / Afvoercoëfficiënt ⁽²⁾ / Wateropslag:	40 – 50 % C = 0,63 – 0,65 ca. 18 l/m ²
Ecologische waarde:	■ □ □ □ □
Verzorgingsgraad:	■ ■ □ □ □
Kostenfactor:	■ ■ ■ □ □

AANWIJZING

- Niet geschikt voor omkeerdaken of losliggende dakbedekking vanwege beperkt ballastgewicht
- Windbelastingsberekening is noodzakelijk, zie pagina 98

OPLOSSING:

0 – 5°



Dakconstructies en mogelijkheden voor begroeiing: zie pagina 94

⁽¹⁾ De gewichtsaanduidingen hebben betrekking op de met water verzadigde toestand, het droge gewicht is ca. 50 – 60 % daarvan.

⁽²⁾ Vastgesteld bij een dakhelling van 0 en 2 % in overeenstemming met de FLL-procedure.