

Datum 10-10-2017

Project:	Imaging Center Vumc Retentiedak 60
Plaats:	

Uitkomst waterbuffering conform FLL 2008	ca.	65,50	l/m ²
Uitkomst verzadigd gewicht		138,71	kg/m ²
Uitkomst droog gewicht		73,21	kg/m ²
Opbouwhoogte		12,47	cm

Alleen cijfer 1 invullen

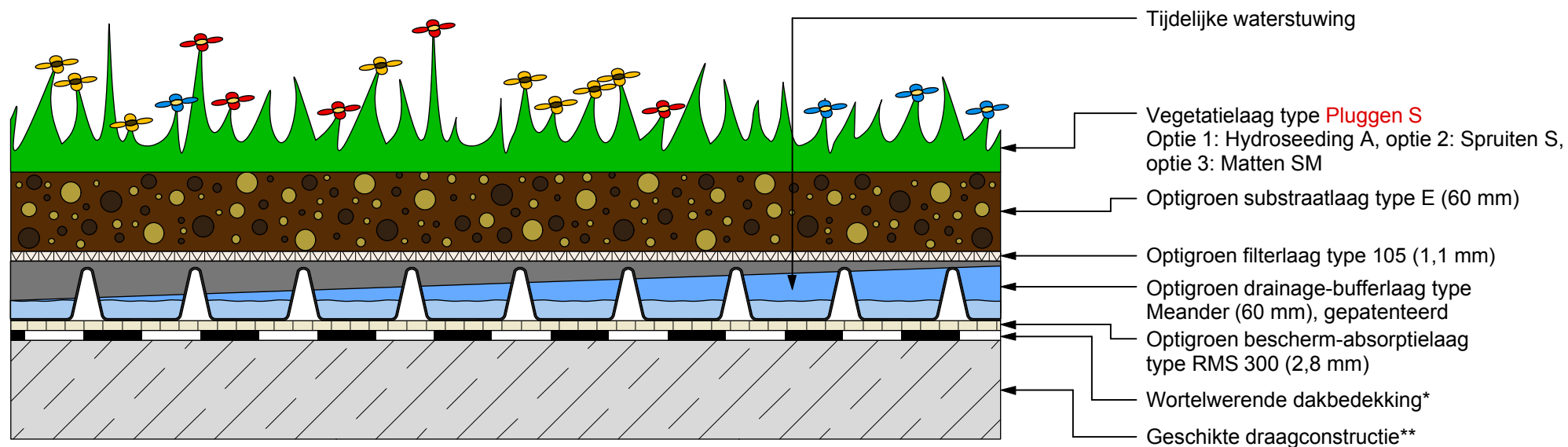
Dikte of stuks invoeren

Omschrijving	Hoogte in cm/st	Gewicht in kg		st	Hoogte in cm	Gezamenlijk gewicht kg	
		droog	verzadigd			droog	verzadigd
RMS 300	0,36	0,30	2,30	1	0,36	0,30	2,30
Meander 60	6,00	2,80	20,30	1	6,00	2,80	20,30
type 105	0,11	0,11	0,11	1	0,11	0,11	0,11
Optigroen substraatlaag type E/S	6,00	10,00	16,00	1	6,00	60,00	96,00
Vegetatiematten		10,00	20,00	1		10,00	20,00

Bovengenoemde gegevens zijn richtwaarden die in het eigen laboratorium van onze leverancier zijn verkregen. De waarden hebben een productietolerantie van ca. 8-10%. De gegevens in deze specificatiebladen komen overeen met de technische kennis van Optigroen ten tijde van publicatie. Optigroen behoudt zich het recht voor ze op enig moment in overeenstemming met nieuw verworven kennis aan te vullen en te wijzigen alsook de genoemde eigenschappen te modificeren. Alle rechten verder voorbehouden.

Optigroen Systeem "Retentiedak"

Meander 60



* Conform FLL-richtlijnen ** Conform Bouwbesluit

OPTIGROEN[®]
DAK- EN GEVELBEGROEIING

De bovenstaande tekening heeft vooral betrekking op de systeemopbouw. De verschillende lagen van het systeem zijn sterk vereenvoudigd weergegeven en moeten volgens de stand der techniek worden voorbereid en uitgevoerd. Technische wijzigingen voorbehouden.

Geaccordeerd:	Getekend:	Schaal:	Versie:	Revisie:	Detailnummer.:	Duplicatie alleen met toestemming van de uitgever. Aan deze tekening kunnen geen rechten worden ontleend.
Bu / HV	O mh	niet op schaal	10.10.2014	4	1.060	