

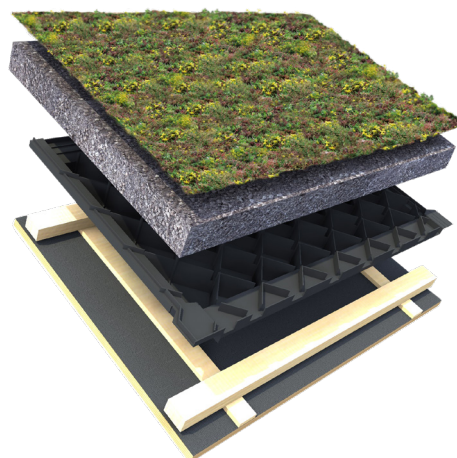


HELLENDE GROENDAKEN

Hellende groendaken zijn een ideale toepassing voor natuurinclusief bouwen. Het terugbrengen van groen stimuleert de biodiversiteit en vermindert de impact van klimaatverandering in de stedelijke omgeving.

OPBOUW HELLEND GROENDAK

Volledig remontabel & recyclebaar groendakstelsel.



VOORDELEN

- Heeft een **geluidswerend** effect.
- Filtert fijnstof en zet CO₂ om in **zuurstof**.
- Levert **meer rendement** op zonnepanelen.
- Neemt **regenwater** op tijdens natte periodes.
- Biedt **extra leefruimte** voor vogels en insecten.
- Zorgt voor een **koelere omgeving** in de zomer, zowel binnen als buiten.





ONDERHOUD HELLEND GROENDAK

Een hellend groendak heeft net als een tuin onderhoud nodig. De dakbeplanting bestaat uit een mix van Sedumplanten. Deze vetachtige plantjes zijn goed in staat om water in het blad op te slaan en kunnen daarom uitstekend functioneren onder wisselende

Het onderhoud bestaat uit het toedienen van water, voeding en onkruidbeheersing.



WATERVOORZIENING

Een goed geworteld Sedumdak heeft maar weinig extra water nodig. Alleen tijdens een langdurige droge periode is het noodzakelijk om de beplanting water te geven. Het Sedumdak kleurt rood als er een water- of voedingstekort is.



VOEDING

De beste periode voor het toedienen van voedingsstoffen is eind april en begin september. Dit resulteert in een gezonde en sterke beplanting.



ONKRUIDBEHEERSING

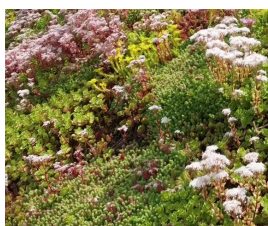
Het groendak dient minimaal 2 keer per jaar geïnspecteerd te worden op ingewaaid onkruiden. Verwijder deze ongewenste begroeiing handmatig. Controleer tijdens de dakinspecties ook direct of de hemelwaterafvoeren nog goed functioneren en verwijder eventueel ingewaaid blad.

Dit onderhoud kun je zelf laten uitvoeren, of hiervoor een onderhoudscontract afsluiten bij Sempergreen.

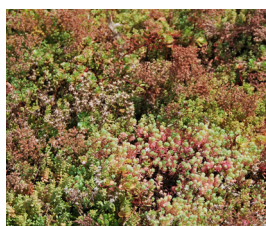
EEN SEDUMDAK DOOR DE SEIZOENEN HEEN



Lente



Zomer



Herfst



Winter