

VEJLEDNING

UDLÆGNING AF SEDUMBAKKER



PRODUKTET

Et enkelt system

Nature Impact® Roof er et modulbaseret system som hurtigt og enkelt kan lægges ud af håndværkere. Det sikrer et veletableret grønt tag lige fra starten. Bakkesystemet udlægges hurtigt og effektivt ovenpå tagmembranen.

Bakkerne placeres med jord-til-jord kontakt, hvorved det samlede areal hurtigt vokser sammen til én sammenhængende flade. Den korte installationstid sikrer en bæredygtig økonomi på projektet, da såvel krantimer som mandetimer vil reduceres i forhold til den gammeldags udlægning af grønne tage.

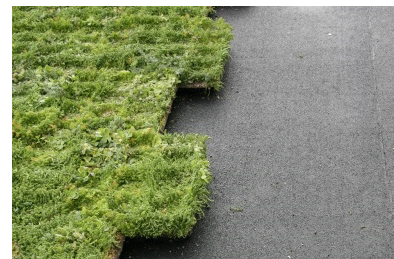
UDLÆGNING



1. Ved modtagelse af varer/moduler på byggepladsen, skal disse kontrolleres og godkendes. Svøbet om pallerne fjernes straks efter afsætning på taget.

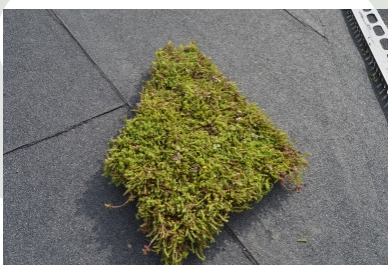


2. Udlægningen skal ske hurtigst muligt efter modtagelse. Senest 48 timer efter modtagelse.



3. Modulerne placeres forbandt, kant mod kant til alle sider.

VIGTIGT: Tjek for fuld jord til jord kontakt, efterfyld hvis nødvendigt med vækstmedie.



4. Modulerne tilskæres efter behov fx med stor isoleringskniv. Der skæres mod skærefast underlag. Skær aldrig direkte mod membranen.



5. Skårede kanter må ikke placeres mod kantafslutning/bladfang med drænhuller.



6. Tage med hældning >15 grader skal der påsvejses støtteskinner til sikring mod nedskridning. Se skema for montering på hældningstage.

OBS: Støtteskinnerne brændes fast med hele længder tagpap!



7. Ved montering ind mod Nature Impact® Roofs bladfang skal modulerne placeres helt ind til kantafslutningen på bladfanget. Der benyttes ikke rundede søsten mellem bladfang og moduler, da det vil forringe afdræningskapaciteten.



8. Ved skotrender og lign. påsvejses en støtteprofil som modulerne bygges ind til. Med vores 60 - og 80 mm løsning kan du montere sedumbakkerne direkte op til tagvinduet og omgivende bygninger eftersom at systemerne er brandgodkendt med BROOF(t2).



9. Der skal altid afsluttes med gavlprofil eller med 80 mm sternkant mod gavl.

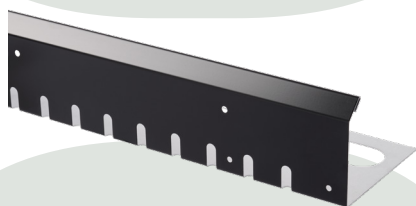
VIGTIGT: Efter endt montage skal taget gennemgås for at sikre fuld jord til jord kontakt mellem alle moduler.

HÆLDENDE TAG > 15 GRADER

| Hældningsgrad | Cm mellem støtteprofiler | Moduler mellem støtteprofiler |
|---------------|--------------------------|-------------------------------|
| 15 - 20 | 237 | 6 |
| 21 - 25 | 158 | 4 |
| 26 - 30 | 79 | 2 |
| 31 - 50 | 39,5 | 1 |

Skemaet er kun vejledende, da brug af støtteskinner er projektafhængigt.
Kontakt Nature Impact A/S for yderligere information.

PROFILER



KANTPROFILER

Fås i aluminium, sortlakeret aluminium og rustfrit stål.

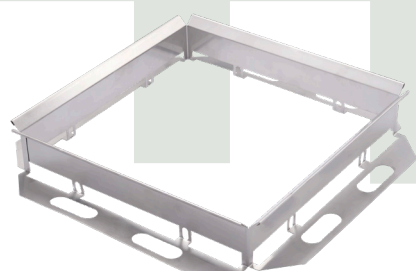


GAVLPROFILER

Fås i aluminium, sortlakeret aluminium og rustfrit stål.

STØTTEPROFILER

Fås i aluminium



BLADFANGSRAMME

Fås i aluminium



BLADFANG

Fås i aluminium