

Nature Impact Roof®



Vækstmediets fysiske	FLL Reference
Modulmål:	535 x 405 mm
Højde grundmodul:	40 mm
Højde vækstlag:	ca. 80 mm
Total byggehøjde:	ca. 80 mm + planter
Vægt fuld vandmættet:	ca. 65-70 kg/m ²
Vandtilbageholdelse:	ca. 35 l/m ²
Afløbskoefficient iflg. FLL:	C = 0,5 op til 15° C = 0,6 over 15°

Erosion sikring

Grundmodul indeholder erosion sikring – når hældning bliver over 30 grader, tilføjes der ekstra erosions sikring.

Anvendelsesområde:

Ved kystnære områder.
Tage med hældning fra 0 til 30 grader.
Ved hældninger over 10 grader skal der monteres støtteprofiler

Krav til tagkonstruktion: Ifølge leverandørs anvisninger

Plastbakke/Drænmateriale

100% ReCycled REPET Plast

Godkendelse:

Vækstmedie er testet og følger gældende tyske FLL guidelines.

System:

Dansk designet Nature Impact Roof® modul 80/35. Systemet består af følgende delkomponenter: Plastbakke, vækstmedie samt beplantning.

Beplantning:

Indeholder min. 12-15 tørketolerante sedumtyper ved levering.

Ca. 4 af disse er naturligt forekommende i den danske natur, afhængig af det valgte system. Min 90% dækkende ved levering.

Planteliste: Kan rekvireres hos Nature Impact

Garanti:

5 års plantegaranti samt 5 års systemgaranti. Drift og vedligehold er nødvendig for at opretholde garanti.

Drift- og vedligehold:

Taget skal tilses 1-2 gange årligt.
For komplet drift og vedligeholdelsesmanual kontakt Nature Impact på www.natureimpact.com

Leveringsperiode:

Hele året med undtagelse i frostvejr