

### Nature Impact Roof®



Vækstmediets fysiske	FLL Reference
Modulmål:	535 x 405 mm
Højde grundmodul:	40 mm
Højde vækstlag:	ca. 60 mm
Total byggehøjde:	ca. 60 mm + planter
Vægt fuld vandmættet:	ca. 50 kg/m <sup>2</sup>
Vandtilbageholdelse:	ca. 25 l/m <sup>2</sup>
Brandtest	BRoof(t2), (t1)
Afløbskoefficient iflg. FLL:	C = 0,6 op til 15° C = 0.7 over 15°

**Grundmodul indeholder erosion sikring.**

#### Anvendelsesområde:

Tage med hældning fra 0 til 25 grader.  
Ved hældninger over 15 grader skal der monteres støtteprofiler

#### Krav til tagkonstruktion:

Ifølge leverandørs anvisninger

#### Plastbakke/Drænmateriale

100% ReCycled REPET Plast

#### Vækstmedie:

Vækstmedie er testet og følger gældende tyske FLL guidelines.

#### System:

Dansk designet Nature Impact Roof® modul 60/25. 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 2 gange årligt.

For komplet drift og vedligeholdelsesmanual kontakt Nature Impact på [www.natureimpact.com](http://www.natureimpact.com)

#### Leveringsperiode:

Hele året – med undtagelse i frostvejr