

## TECHNISCHE SPECIFICATIE

### ND 6+1esn Erosiebeschermingssysteem



ND 6+1esn Erosiebeschermingssysteem



Opbouw Nophadrain Extensief Groendaksysteem - hellend dak 15° tot 25°

Erosiebeschermingssysteem met innovatieve noppenvorm dat gemaakt is uit slagvast gerecycled polystyreen. De kern van het ND 6+1esn Erosiebeschermingssysteem is een hoog belastbare noppenfolie met een bouwhoogte van 26,5 mm. Op de niet-noppenzijde is een geotextiel bevestigd dat het dakbedekkingssysteem beschermt.

#### Toepassing

Het ND 6+1esn Erosiebeschermingssysteem is een component van het Nophadrain Extensief Groendaksysteem – hellend dak en dient als erosiebescherming van het ND DGS-M Substraat Mineraal.

#### Eigenschappen

- Materiaal noppenfolie: gerecycled, slagvast polystyreen (HIPS)
- Materiaal geotextiel: polypropyleen (PP)
- Bouwhoogte: ca. 26,5 mm
- Nophoogte: ca. 26
- Druksterkte: ca. 300 kPa
- Gewicht: ca. 1.231 g/m<sup>2</sup>
- Roldiameter: 85 cm
- Rolgewicht: 29 kg

Product	Afmetingen (L x B)	Leveringsvorm
ND 6+1esn Erosiebeschermingssysteem	ca. 20 m x 1,20 m	ca. 24 m <sup>2</sup> , rol

**nophadrain**<sup>®</sup>  
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV  
Mercuriusstraat 10  
6468 ER Kerkrade  
Nederland

+31 (0)45 535 50 30  
info@nophadrain.nl

[www.nophadrain.nl](http://www.nophadrain.nl)