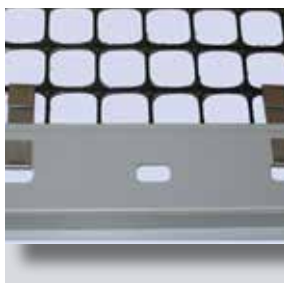


TECHNISCHE SPECIFICATIES

ND Erosiebeschermingsprofiel



ND Erosiebeschermingsprofiel



Compositie Nophadrain Extensief Groendaksysteem – steil dak

Een star profiel dat gemaakt is van kunststof met een bouwhoogte van 45 mm. Het profiel verhindert, in combinatie met het ND ESG-40/40 Erosiebeschermingsgeogrid en de ND Bevestigingsclip, dat de ND SM-50 Substraatplaten en het DGS-E Substraat Extensief kunnen afschuiven. De afstand tussen de profielen is afhankelijk van het materiaal en de dakhelling (bij substraat - zie afstand per hellingshoek)

Toepassing

Het ND Erosiebeschermingsprofiel is een component van het Nophadrain Extensief Groendaksysteem - steil dak

Eigenschappen

- Materiaal: polyvinylchloride (PVC)

Toebehoren

- ND ESG-40/40 Erosiebeschermingsprofiel
- ND Erosiebestigingsclips

Afstand tussen de profielen wanneer men substraat toepast:

- Bij 25° tot 30° dakhelling: 1 meter
- Bij 30° tot 35° dakhelling: 0,5 meter
- Bij 35° tot 40° dakhelling: 0,3 meter
- Bij 40° tot 45° dakhelling: 0,25 meter

Product	Afmetingen (L x W)	Leveringsvorm
ND Erosiebeschermingsprofiel	ca. 2.000 x 90 x 45 mm	ca. 20 m, 10 stuks, pakket

nophadrain[®]
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV
Mercuriusstraat 10
6468 ER Kerkrade

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

www.nophadrain.nl