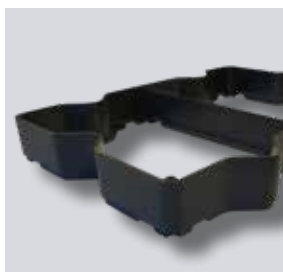
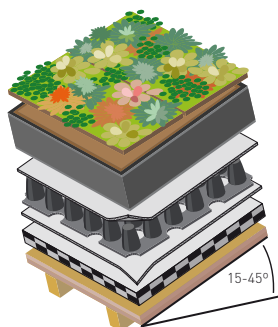


TECHNISCHE SPECIFICATIE

ND ESW-80 Erosiebeschermend Raster



ND ESW-80
Erosiebeschermend Raster



Opbouw Nophadrain Extensief
Groendaksysteem

Het ND ESW-80 Erosiebeschermend raster wordt ingezet bij extensieve groendaken met een helling van 20 - 45 graden. De platen van het ND ESW-80 Erosiebeschermend raster zijn gemaakt van gerecycled polypropyleen. Door de vorm en afmetingen zijn de platen halfsteens te verleggen wat de constructie heel sterk maakt. Een ND ESW-80 Erosiebeschermend Raster bestaat uit twee compartimenten welke ervoor zorgen dat het substraat niet naar beneden schuift. In alle hoeken zijn er schroefgaten aangebracht waar de Sedummat aan bevestigd kan worden. Aan de onderzijde zijn sparingen aangebracht waardoor het water hier onderdoor kan lopen.

Toepassing

Het ND ESW-80 Erosiebeschermend Raster is een component van het Nophadrain Extensief Groendaksysteem - steil dak

Eigenschappen

- Materiaal: polypropyleen (PP) regeneraat
- Afmetingen (werkend): 600 mm x 400 mm = 0,24 m²
- Hoogte: 80 mm
- Kleur: zwart
- Ca. 4,2 stuks per m²
- Gewicht: 5.650 g/m²

Product	Afmetingen (L x B x H)
ND ESW-80 Erosiebeschermend Raster	400 x 600 x 80 mm

nophadrain[®]
SMART GREEN ROOF SYSTEMS

Nophadrain BV
Mercuriusstraat 10
6468 ER Kerkrade
Nederland

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

www.nophadrain.nl