



## Biobased Scheidingsprofiel

Dit biobased scheidingsprofiel is ontwikkeld als duurzaam alternatief voor traditionele aluminium scheidingsprofielen en is geschikt voor extensieve sedumdaken. Het profiel zorgt voor een strakke dakafwerking en voorkomt uitspoeling van substraat, terwijl het bijdraagt aan een circulaire en klimaatvriendelijke dakopbouw.

Dankzij het gebruik van biobased HDPE uit hernieuwbare grondstoffen levert dit scheidingsprofiel niet alleen technische prestaties, maar ook een aantoonbare positieve milieu-impact, met een CO<sub>2</sub>-emissie van -1,97 kg CO<sub>2</sub>-eq per kilogram materiaal.

### Toepasbaarheid

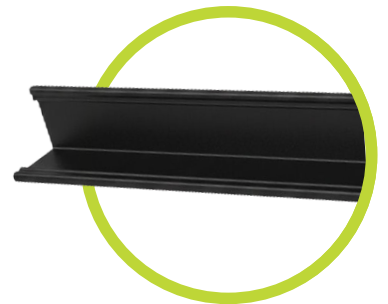
Het scheidingsprofiel is geschikt voor extensieve sedumdakem, daken zonder dakopstand en als scheiding tussen vegetatie, substraat en vegetatievrije zones. Het profiel voorkomt het wegspoelen van substraat en zorgt voor een duurzame en onderhoudsarme randafwerking van het groendak.

### Verpakking en logistiek

Bundelverpakking: **10 stuks**  
Gewicht bundel: **8,8 kg**  
Palletverpakking: **220 stuks**  
Gewicht pallet: **193,6 kg**  
Palletafmetingen: **80 x 120 cm**  
Verpakking: **verpakkingsvrij**

### Afmeting:

Lengte: **200 cm**  
Breedte: **60 / 80 mm**  
Hoogte: **60 / 80 mm**  
Dikte: **2,7 mm**



### Technisch:

Gewicht: **1,2 kg per stuk**  
Kleur: **Grafiet (RAL 7024)**  
Grondstof: **Biobased HDPE**  
Garantie: **10 jaar**  
EAN: **8721398837000**



**100%**  
Recyclebaar

**50 jaar**  
Levensduur

**98%**  
Biobased