



ZONNE-ENERGIE DE SUNHUNTER



De Sunhunter bestaat uit glazen buizen die dankzij hun ronde vorm veel meer zonlicht opvangen dan klassieke zonnepanelen. Het systeem wordt horizontaal gemonteerd en is eenvoudig op de dakbedekking te plaatsen. Bovendien kan de Sunhunter, zonder materiaal of dakdoorboringen, een veel groter oppervlak bedekken dan andere systemen.

De Sunhunter is licht van gewicht en makkelijk verplaatsbaar. Een toekomstige dakrenovatie, sloop of verhuizing is daarom geen enkel probleem. Vervuiling, die het rendement nadelig beïnvloed, krijgt geen grip dankzij de ronde buizen. Het systeem is daardoor bij een regenbui juist zelfreinigend.

De ruimte tussen de buizen van de Sunhunter zorgt voor een perfecte ventilatie van het systeem. Dat garandeert ook op zeer warme dagen een zeer hoge energieopbrengst. Een speciaal reflectiemembraan kan het zonlicht dat tussen de buizen door valt weerkaatsen zodat de onderzijde van de buis eveneens beschenen wordt.



U ziet het: het rendement van de Sunhunter – de opbrengst aan elektriciteit – is vele malen hoger dan dat van traditionele zonne-energiesystemen. Bovendien tonen allerlei tests aan dat de Sunhunter stormproof, sneeuwproof, hagelproof en uiteraard Future[p]roof is.

Technische gegevens Sunhunter

| | |
|-----------------------|--|
| Afmetingen | 182 cm × 108 cm × 5 cm |
| Gewicht | 16 kg per m ² |
| Windproof | zelfstabiliserend tot 200 km/uur |
| Sneeuwproof | meer dan 800 kg sneeuw / 4 meter |
| Hagelproof | hagelstorm met stenen ø 25 mm / programma 11 schoten |
| Onderwaterproof | verouderingstest met onderwaterdruk tot 6000 Pa |
| Certificering product | IEC 61646/61730 / CE-gemarkeerd |
| Certificering bedrijf | verwachte levensduur 25 jaar |
| Opbrengst | 182 Wp per paneel |
| Onderhoud | gering |
| Terugverdientijd | 10 jaar, afhankelijk van subsidiemogelijkheden |
| Subsidie | EIA-af trek / SDE |

WWW.FUTURE-PROOF.NU



Texa Dakbedekkingen bv

Vlotlaan 41, 2681 RW Monster

T (0174) 24 49 62, F (0174) 28 10 87, I www.tngroep.nl, E info@tngroep.nl