

Keramische dakpannen

Betondakpannen

Energiedaken



Nelskamp G10 S PV
Esthetisch energiedak systeem

www.nelskamp.nl

NELSKAMP
DAKPANNEN

Nelskamp G10 S PV

Esthetisch energiedak systeem



eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen

Kenmerken:

- Esthetisch aantrekkelijk
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem.
- dekkende lengte 384 – 404 mm
- Module sluit naadloos aan vanwege de dakpanprofilering en is ventilerend.
- ca. 5,6 m² (11 modules) voor 1 KWp nodig
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
 - 10 jaar lang 90 %
 - 25 jaar lang 80 %

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische gegevens	Nelskamp G10 S PV
Modulevermogen (Pmax)	104 Wp
Nominale stroom (Im)	12,39 A
Stationair spanning (Voc)	10,28 V
Kortsluitstroom (Isc)	13,03 A
Maximale spanning (Vmp)	8,44 V
Maximale systeem spanning	1000 V
Advies systeem spanning	tot ca. 600 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc)	- 0,30 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc)	+0,06 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp)	- 0,39 %/°C
Hagelbestendigheid	conform IEC 6125 + IEC 61730
Rendement zonnecel	22,1 %
Gewicht per module	ca. 9,0 kg
Afmetingen	6 pannen breed ca. 1500 mm. dekkende lengte: 384 – 404 mm
Kabelconnector	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm ² , lengte 950 mm
Dakhelling ondergrens:	25° (halfsteens) 30° (in rijen) 20-24° op aanvraag

Stand: 10.01.2022 · Technische wijzigingen voorbehouden