

Keramische dakpannen

Betondakpannen

**Energiedaken**

# Nelskamp G10 S PV

Esthetisch energiedak systeem

[www.nelskamp.nl](http://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, eenvoudigweg plug and play.
- dekkende lengte 384 – 404 mm
- Module sluit naadloos aan vanwege de dakpanprofilering en is ventilerend.
- ca. 6,5 m<sup>2</sup> (11 modules) voor 1 KWp nodig
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
  - 10 jaar lang 90 %
  - 25 jaar lang 80 %

Technische gegevens	Nelskamp G10 S PV
Modulevermogen (Pmax)	90 Wp
Nominale stroom (Im)	9,01 A
Stationair spanning (Voc)	11,97 V
Kortsluitstroom (Isc)	9,70 A
Maximale spanning (Vmp)	10,02 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 IEC6125 + IEC 61730
Rendement zonnecel	22,1 %
Gewicht per module	ca. 9,5 kg
Afmetingen	6 Pannen ca. 1500mm. Dekkende lengte: 384 - 404mm
Kabelconnector	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> (lengte 550 mm)

Stand: 12.03.2021 · Technische wijzigingen voorbehouden

**NELSKAMP**  
**DAKPANNEN**