

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

Onze NELSKAMP G-10 S PV.



**NELSKAMP G-10 S PV.**

**HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.**

eenvoudig met  
3 schroeven te  
bevestigen.

**ALLES OVER MONTAGE:**



**INSTRUCTIES.**

**VIDEO.**



#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	121 Wp
Nominale stroom (Imp):	12,9 A
Stationair spanning (Voc):	11,08 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,61 A
Maximale spanning (Vmpp):	9,38 V
Maximale systeem spanning:	1000 V
Advies systeem spanning:	tot ca. 600 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc):	- 0,26 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc):	+0,046 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp):	- 0,3 %/°C
Hagelbestendigheid:	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	25,2 %
Gewicht per module:	ca. 12,0 kg
Afmetingen:	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte 390 mm - 404 mm
Dakhelling ondergrens:	25° halfsteens 30° in rijen
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 24 mm

#### KENMERKEN:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem.
- 14 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5 m<sup>2</sup> dakoppervlak per kWp, Ca. 200 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:  
10 jaar lang 90 %,  
25 jaar lang 80 %

Conform STC-voorwaarden. Status: 06-2024.  
Technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.

**NELSKAMP DAKPANNEN**

+49 2853 9130-831

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



**VOLG ONS.**

**UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.**



**NELSKAMP**