

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

Onze NELSKAMP SIGMA PV.



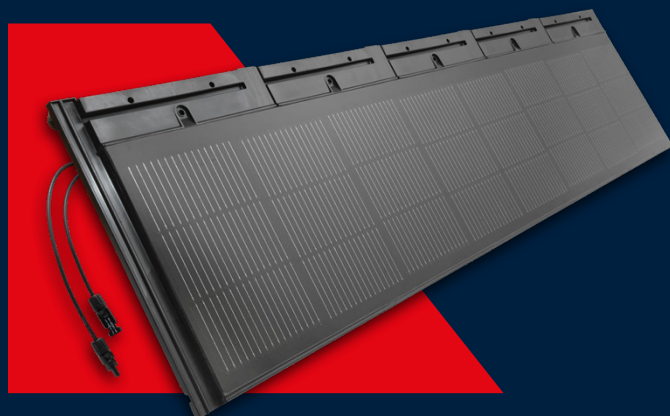
NELSKAMP SIGMA PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met  
3 schroeven te  
bevestigen.



INSTRUCTIES.



#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	93 Wp
Nominale stroom (Imp):	12,70 A
Stationair spanning (Voc):	8,63 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,42 A
Maximale spanning (Vmpp):	7,33 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:	22,1 %
Gewicht per module:	8,5 kg
Afmetingen:	5 pannen breed ca. 1500 mm Dekkende lengte 315 mm - 340 mm
Dakhelling ondergrens:	25°
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> lengte 550 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 24 mm

#### KENMERKEN:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem
- 25 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,1 m<sup>2</sup> dakoppervlak per kWp, Ca. 196 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:  
10 jaar lang 90 %  
25 jaar lang 80 %
- SIGMA-PV modules dienen tot aan de nok worden gelegd

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m<sup>2</sup>, moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.  
Stand: 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**