

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP R-10 PV en G-10 S PV ROOD.



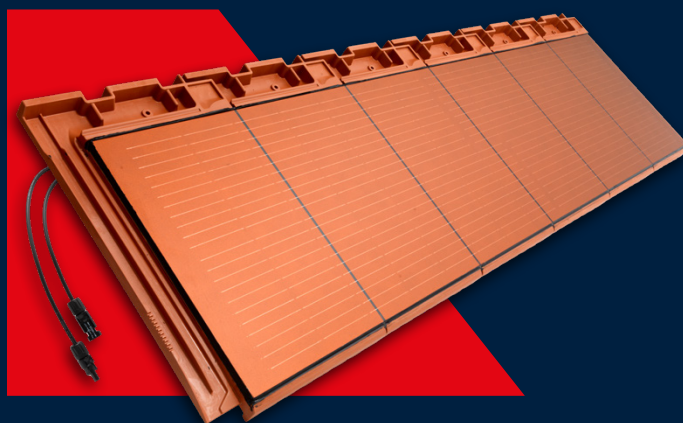
NELSKAMP R-10 PV EN G-10 S PV ROOD.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen.



INSTRUCTIES.



TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	95 Wp
Nominale stroom (Im):	10,20 A
Stationair spanning (Voc):	10,99 V
Kortsluitstroom (Isc):	10,76 A
Maximale spanning (Vmp):	9,32 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):	- 0,30 %/°C
Hagelbestendigheid:	conform IEC 61215 + IEC 61730
Gewicht per module:	ca. 12,0 kg
Afmetingen:	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte 390 mm - 404 mm
Dakhelling:	25° (20° - 24° op aanvraag)
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 28 mm
Latafstand pannen boven de modules:	ca. 390 - 404 mm

Schijnvoegen voor de esthetiek van de panelen zijn mogelijk.

KENMERKEN:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem
- Ca. 6,2 m² per kWp, Ca. 158 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 93 %,
25 jaar lang 83 %

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m², moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.
Stand: 06-2024. Technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.
Op dit moment projectgericht te leveren.

NELSKAMP DAKPANNEN

+49 2853 9130-831

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



NELSKAMP