

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP DS10 PV, R10 PV
en G10 S PV ROOD.



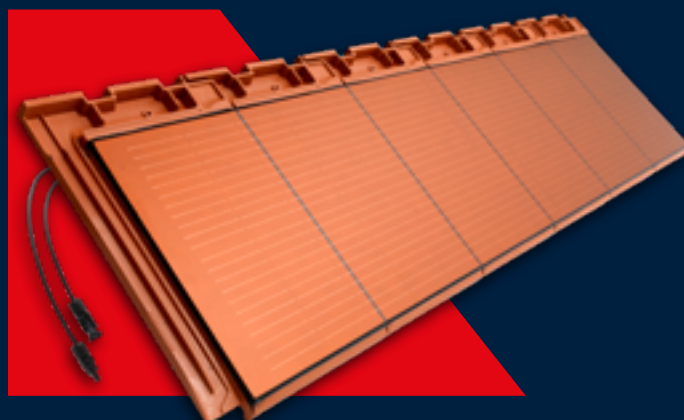
NELSKAMP DS10 PV, R10 PV EN G10 S PV ROOD.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen.



INSTRUCTIES.



Schijnvoegen voor de esthetiek van de panelen als klein formaat zijn momenteel in ontwikkeling.

KENMERKEN:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem
- Ca. 7,0 m² dakoppervlak per kWp, Ca. 142 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 90 %,
25 jaar lang 80 %

TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	92 Wp
Nominale stroom (Im):	10,73 A
Stationair spanning (Voc):	9,96 V
Kortsluitstroom (Isc):	11,35 A
Maximale spanning (Vmp):	8,54 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. 9,0 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. 24 mm
Latafstand pannen boven de modules:	Lattmaß 390 - 404 mm

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 02853 9130-831

SOLAR@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



NELSKAMP