

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

Onze NELSKAMP R10 PV.



**NELSKAMP R10 PV.**

**HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.**

eenvoudig met  
3 schroeven te  
bevestigen.



**INSTRUCTIES.**



#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	116 Wp
Nominale stroom (Imp):	13,59 A
Stationair spanning (Voc):	10,09 V
Kortsluitstroom (Isc):	14,28 A
Maximale spanning (Vmpp):	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):	- 0,3 %/°C
Hagelbestendigheid:	conform IEC 61215+IEC 61730
Rendement zonnecel:	22,1 %
Gewicht per module:	ca. 9,0 kg
Afmetingen:	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte 390 mm - 404 mm
Dakhelling	25° halfsteensverband 30° in rijen onder elkaar
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm² lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 24 mm
Latafstand pannen boven de modules:	390 - 404 mm

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m<sup>2</sup>, moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.  
Stand: 06-2024. Technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.

#### 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 %

**NELSKAMP DAKPANNEN**



+49 02853 9130-831



SOLAR@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



**NELSKAMP**