

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP R-10 PV.



NELSKAMP R-10 PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen.



INSTRUCTIES.



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 %
Tolerantiebereik:	±3 %
Gewicht per module:	ca. 12 kg
Afmetingen:	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte 390 mm - 404 mm
Dakhelling ondergrens:	25° halfsteensverband 30° in rijen onder elkaar
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 30 x 50 mm

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m², moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.
Stand: 07-2025. 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. 4,8 m² dakoppervlak per kWp, Ca. 207 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Glas-glas module met 3,2 mm gehard glas – extreem duurzaam
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 93 %
25 jaar lang 83 %

NELSKAMP DAKPANNEN

+49 2853 9130-831

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



NELSKAMP