

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP DS10 PV.



NELSKAMP DS10 PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen.



INSTRUCTIES.



TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	116 Wp
Nominale stroom (I _{mpp}):	13,59 A
Stationair spanning (V _{oc}):	10,09 V
Kortsluitstroom (I _{sc}):	14,28 A
Maximale spanning (V _{mpp}):	8,54 V
Maximale systeem spanning:	1000 V
Advies systeem spanning:	tot ca. 600 V
Temperatuurcoëfficiënt (V _{oc}):	- 0,26 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (I _{sc}):	+0,046 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (P _{mpp}):	- 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 mm ² lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte:	min. 24 mm
Latafstand pannen boven de modules:	390 - 404 mm

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m², 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 m² dakoppervlak per kWp, Ca. 200 Wp/m² 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