

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP S-PAN PV.



NELSKAMP S-PAN PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen.



INSTRUCTIES.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	93 Wp
Nominale stroom (Imp):	12,70 A
Stationair spanning (Voc):	8,63 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,42 A
Maximale spanning (Vmpp):	7,33 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 %
Modulgewicht:	8,5 kg
Modulgröße:	5 pannen breed ca. 1500 mm Dekkende lengte 315 mm - 340 mm
Regeldachneigung	22°
Kabelstecker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² lengte 550 mm
Konterlattenhöhe/Hinterlüftungsebene:	min. 24 mm

KENMERKEN:

- Behoud esthetica van het pannendak Gemakkelijk aan te sluiten Plug and play systeem.
- 25 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,1 m² dakoppervlak per kWp, Ca. 196 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 90 %
25 jaar lang 80 %
- S-PAN PV modules dienen tot aan de nok worden gelegd

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

NELSKAMP DAKPANNEN

+49 02853 9130-831

SOLAR@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



NELSKAMP