

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

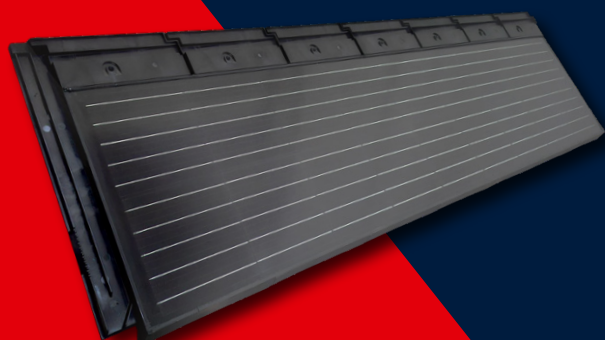
Onze NELSKAMP R-13-S PV.



NELSKAMP R-13-S PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

**Eenvoudig
met 3 schroeven
te bevestigen.**



TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	92 Wp
Nominale stroom (Impp):	9 A
Stationair spanning (Voc):	12,3 V
Kortsluitstroom (Isc):	9,4 A
Maximale spanning (Vmpp):	10,3 V
Maximale systeem spanning:	1000 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc):	-0,354 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc):	+0,014 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp):	-0,365 %/°C
Hagelbestendigheid:	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	22,7 %
Gewicht per module:	ca. 8 kg
Afmetingen:	Dekkende breedte 7 pannen ca. 1500 mm Dekkende lengte 340 mm - 358 mm
Kabelconnector:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² lengte 500 mm
Latafstand pannenrij boven de modules:	340 mm - 358 mm

KENMERKEN:

- Module vormt een eenheid met de dakpan R-13-S
- Montageklare levering
- Ophangneus en gegroefde zijsluiting om snel, eenvoudig en veilig te leggen – slechts 5 schroeven per module
- 18 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,6 m² dakoppervlak per 1 kWp, ca. 182 Wp/m² dakoppervlak
- 10 jaar productgarantie
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 90%,
25 jaar lang 80%

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m², moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.
Stand: 10-2024. Technische wijzigingen en (druk)fouten voorbehouden.

NELSKAMP DAKPANNEN

+49 2853 9130-831

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.

NELSKAMP