

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

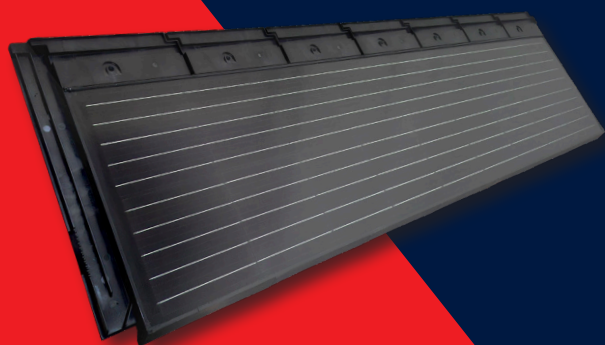
Onze NELSKAMP D 13 Ü PV.



**NELSKAMP D 13 Ü PV.**

**HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.**

**Eenvoudig  
met 3 schroeven  
te bevestigen.**



#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	93 Wp
Nominale stroom (Impp):	9,32 A
Stationair spanning (Voc):	12,44 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,42 A
Maximale spanning (Vmpp):	10,46 V
Maximale systeem spanning:	1000 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc):	- 0,26 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc):	+0,046 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp):	- 0,3 %/°C
Hagelbestendigheid:	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	22,7 %
Gewicht per module:	ca. 9 kg
Afmetingen:	Dekkende breedte 7 pannen ca. 1500 mm Dekkende lengte 353 - 358 mm
Solarkabel:	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> lengte 500 mm
Latafstand pannen boven de modules:	latmaat 353 mm - 358 mm

#### KENMERKEN:

- Module vormt een eenheid met de dakpan D 13 Ü
- Montageklare levering
- Ophangneus en gegroefde zijsluiting om snel, eenvoudig en veilig te leggen – slechts 3 schroeven per module
- 5 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,6 m<sup>2</sup> dakoppervlak per 1 kWp, ca. 176 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak
- 10 jaar productgarantie
- Garantie op de nominale prestatie:  
10 jaar lang 90%,  
25 jaar lang 80%

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m<sup>2</sup>, moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.  
Stand: 10-2024. Technische wijzigingen en (druk)fouten voorbehouden.

**NELSKAMP DAKPANNEN**

+49 2853 9130-831

INFO@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



**NELSKAMP**