

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

Onze NELSKAMP D-CLASSIC PV.



**NELSKAMP D-CLASSIC PV.**

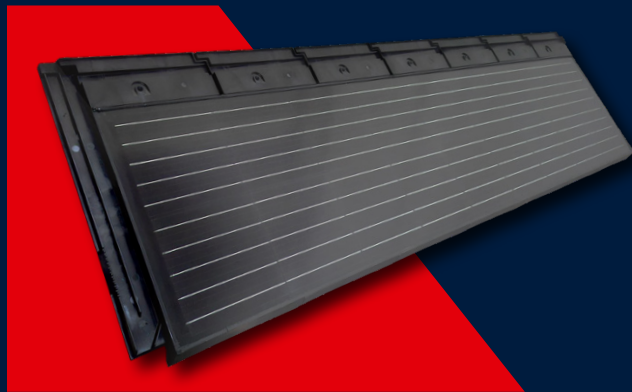
**HET ESTHETISCHE ENERGIESYSTEEM.**



**NELSKAMP**

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.

Eenvoudig  
met 5 schroeven  
te bevestigen.



#### KENMERKEN:

- Module vormt eenheid met de keramische dakpan D-CLASSIC
- Montageklare levering
- Ophangneus en gegroefde zijsluiting om snel, eenvoudig en veilig te leggen – slechts 5 schroeven per module
- 12 mm variabele deklengte.
- Ca. 5,5 m<sup>2</sup> dakoppervlak voor 1 kWp, ca. 180 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak.
- Productgarantie: 10 jaar
- Vermogensgarantie:  
10 jaar 90% van het nominaal vermogen  
25 jaar 80% van het nominaal vermogen

#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (P <sub>max</sub> ):	92 Wp
Nominale stroom (I <sub>mp</sub> ):	9 A
Stationair spanning (V <sub>oc</sub> ):	12,3 V
Korstsluitstroom (I <sub>sc</sub> ):	9,4 A
Maximale spanning (V <sub>mpp</sub> ):	10,3 V
Vmaximale systeemspanning getest:	1000 V
VTemperatuurcoëfficiënt (V <sub>oc</sub> ):	- 0,354 % / °C
Temperatuurcoëfficiënt (I <sub>sc</sub> ):	+0,014 % / °C
Temperatuurcoëfficiënt (P <sub>mpp</sub> ):	- 0,365 % / °C
Hagelbestendigheid:	volgens IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	22,7 %
Tolerantiebereik:	±5 %
Modulegewicht:	ca. 8 kg
Afmetingen module:	7 dakpannen breed, ca. 1500 mm dekkende lengte 340 - 352 mm
Dakhelling ondergrens:	25° halfsteens 30° in rijen
Kabelstekker:	Suncon C4A
Solarkabel:	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> , elk 500 mm lang
Latafstand pannenrij boven de modules:	340 - 352 mm

**DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH**  
Waldweg 6 • 46514 Schermbeck

+49 2853 9130 831

INFO@NELSKAMP.NL | INFO@NELSKAMP.BE

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m<sup>2</sup>, moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.  
Versie: 09-2025. Wij behouden ons het recht van technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voor.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.



**NELSKAMP**