

TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

Onze NELSKAMP D-CLASSIC PV rood.



NELSKAMP D-CLASSIC PV ROOD.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

**Eenvoudig
met 5 schroeven
te bevestigen.**



TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	75 Wp
Nominale stroom (Impp):	7,38 A
Stationair spanning (Voc):	12,22 V
Kortsluitstroom (Isc):	7,7 A
Maximale spanning (Vmpp):	10,17 V
VMaximale systeemspanning getest:	1000 V
VTemperatuurcoëfficiënt (Voc):	-0,354%/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc):	+0,014%/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp):	-0,365 %/°C
Hagelbestendigheid:	volgens IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	22,7%
Tolerantiebereik:	±5%
Modulegewicht:	ca. 8 kg
Afmetingen van de 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 ² elk 500 mm lang
Latafstand pannenrij boven de modules:	340 - 352 mm

STC: Stralingsintensiteit 1.000 W/m², moduletemperatuur 25 °C, luchtmassa = 1,5.
Versie: 09-2025. Wij behouden ons het recht van technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voor.

KENMERKEN:

- Module vormt een 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. 6,8 m² dakoppervlak voor 1 kWp, ca. 147 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Vermogensgarantie:
10 jaar 90 % van het nominaal vermogen,
25 jaar 80 % van het nominaal vermogen

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

+49 2853 9130 831

ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.

NELSKAMP