

TYPISCH NELSKAMP:

**PV KAN OOK**

**MOOI ZIJN.**

Onze NELSKAMP F-10 PRO PV.



**NELSKAMP F-10 PRO PV.**

**HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.**

**Eenvoudig  
met 3 schroeven  
te bevestigen.**



#### TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	121 Wp
Nominale stroom (Imp):	12,9 A
Stationair spanning (Voc):	11,08 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,61 A
Maximale spanning (Vmpp):	9,38 V
VMaximale systeemspanning getest:	1000 V
Aanbevolen systeemspanning:	tot ca. 600 V
VTemperatuurcoëfficiënt (Voc):	-0,26%/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc):	+0,046%/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp):	-0,3%/°C
Hagelbestendigheid:	volgens IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel:	25,2%
Tolerantiebereik:	±3%
Modulegewicht:	ca. 12 kg
Afmetingen van de module:	Indeling moduleveld max. 1520 mm Dekkende lengte 390 mm - 410 mm
Dakhelling ondergrens:	25°
Kabelstekker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm <sup>2</sup> breed elk 850 mm lang
Afmeting tengel- en panlat:	min. 28 x 48 mm
Latafstand pannenrij boven de modules:	390 - 410 mm

STC: stralingsintensiteit 1.000 W/m<sup>2</sup>, moduletemperatuur 25°C, luchtmassa = 1,5.  
Versie: 02-2026. Wij behouden ons het recht van technische wijzigingen, drukfouten en vergissingen voor.

#### KENMERKEN:

- Module vormt een eenheid met de vlakke keramische dakpan F-10 PRO
- Montageklare levering
- Ophangneus en gegroefde zijsluiting om snel, eenvoudig en veilig te leggen – slechts 3 schroeven per module
- 20 mm variabele deklengte
- Ongeveer 4,8 m<sup>2</sup> dakoppervlak per kWp, ongeveer 207 Wp/m<sup>2</sup> dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Glas-glas-module met 3,2 mm gehard solarglas, uiterst bestendig en duurzaam
- Vermogensgarantie:  
10 jaar 93% van het nominaal vermogen,  
25 jaar 83% van het nominaal vermogen

**DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH**

 +49 2853 9130 831

 [ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL](mailto:ENERGIEDAK@NELSKAMP.NL)

[NELSKAMP.NL](http://NELSKAMP.NL)



**VOLG ONS.**

**UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.**

 **NELSKAMP**