



TYPISCH NELSKAMP:

PV KAN OOK

MOOI ZIJN.

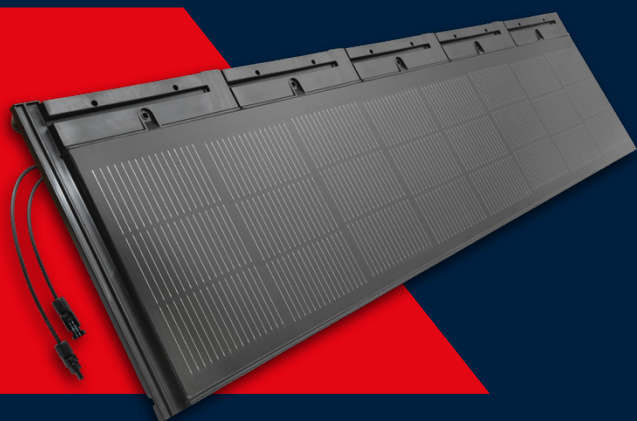
Onze NELSKAMP FINKENBERGER PV.



NELSKAMP FINKENBERGER PV.

HET ESTHETISCHE ENERGIEDAK.

Eenvoudig
met 3 schroeven
te bevestigen.



TECHNISCHE GEGEVENS:

Modulevermogen (Pmax):	97 Wp
Nominale stroom (Imp):	13,02 A
Stationair spanning (Voc):	8,88 V
Kortsluitstroom (Isc):	13,61 A
Maximale spanning (Vmpp):	7,45 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:	10,3 kg
Afmetingen van de module:	5 dakpannen breed ca. 1500 mm Dekkende lengte 315 mm - 340 mm
Dakhelling ondergrens:	25°
Kabelstekker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² breed elk 850 mm lang
Afmeting tengel- en panlat:	min. 28 x 48 mm
Latafstand pannenrij boven de modules:	315 - 340 mm

STC: stralingsintensiteit 1.000 W/m² 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 betondakpan FINKENBERGER PAN
- Montageklare levering
- Ophangneus en gegroefde zijsluiting om snel, eenvoudig en veilig te leggen – slechts 3 schroeven per module
- 25 mm variabele deklengte
- Ca. 4,9 m² dakoppervlak voor 1 kWp, ca. 205 Wp/m² dakoppervlak
- Glas-glas-module met 3,2 mm gehard solarglas, uiterst robuust en duurzaam
- Productgarantie: 10 jaar
- 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

NELSKAMP.NL



VOLG ONS.

UIT KLEI. UIT BETON. UIT ERVARING.

NELSKAMP