



Keramische dakpannen

Betondakpannen

Energiedaken

Nelskamp R10 PV
Esthetisch energiedak systeem

www.nelskamp.nl

NELSKAMP
DAKPANNEN

Nelskamp R10 PV

Esthetisch energiedak systeem



eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen

Kenmerken:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem.
- 20 mm variabel dekkende lengte
- Ca. 5,6 m² dakoppervlak per kWp,
Ca. 180 Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 90 %
25 jaar lang 80 %

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische gegevens	Nelskamp R10 PV
Modulevermogen (Pmax)	104 Wp
Nominale stroom (Im)	12,39 A
Stationair spanning (Voc)	10,28 V
Kortsluitstroom (Isc)	13,03 A
Maximale spanning (Vmp)	8,44 V
Maximale systeem spanning	1000 V
Advies systeem spanning	tot ca. 600 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc)	- 0,30 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc)	+0,06 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp)	- 0,39 %/°C
Hagelbestendigheid	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel	22,1 %
Gewicht per module	ca. 9,0 kg
Afmetingen	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte Decklänge 384 mm- 404 mm
Dakhelling	≥ 25° (20°-24° op aanvraag)
Kabelconnector	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm ² je 850 mm lang
Vrije tengelhoogte	24 mm
Latafstand pannen boven de modules	398 mm

volgens STC voorwaarden · Stand: 01.11.2023 · Technische wijzigingen voorbehouden.