



Keramische dakpannen

Betondakpannen

Energiedaken



Nelskamp DS10 PV rood
Esthetisch energiedak systeem

www.nelskamp.nl

NELSKAMP
DAKPANNEN

Nelskamp DS10 PV rood

Esthetisch energiedak systeem



eenvoudig met
3 schroeven te
bevestigen

Schijnvoegen voor de esthetiek van de panelen als klein formaat zijn momenteel in ontwikkeling.

Kenmerken:

- Behoud esthetica van het pannendak
- Gemakkelijk aan te sluiten
- Plug and play systeem
- Ca. 7,0m² dakoppervlak per kWp,
Ca. 142Wp/m² dakoppervlak
- Productgarantie: 10 jaar
- Garantie op de nominale prestatie:
10 jaar lang 90 %
25 jaar lang 80 %

Technische gegevens	Nelskamp DS10 PV rood
Modulevermogen (Pmax)	82 Wp
Nominale stroom (Im)	9,66 A
Stationair spanning (Voc)	10,28 V
Kortsluitstroom (Isc)	10,16 A
Maximale spanning (Vmp)	8,52 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
Gewicht per module	ca. 9 kg
Afmetingen	6 pannen breed ca. 1500 mm dekkende lengte 384 mm - 404 mm
Dakhelling	≥ 25° (20° - 24° op aanvraag)
Kabelconnector	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm ² lengte 850 mm
Vrije tengelhoogte	24 mm
Latafstand pannen boven de modules	398 mm

volgens STC voorwaarden · Stand: 16.11.2023 · Technische wijzigingen voorbehouden.
Projectmatig op aanvraag leverbaar

NELSKAMP
DAKPANNEN