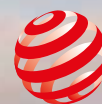


Keramische dakpannen

Betondakpannen

Energiedaken



reddot winner 2021
urban design



PLANUM - GENERON

www.nelskamp.nl

NELSKAMP
DAKPANNEN



PLANUM - GENERON



16 Wp/module
171 Wp/m²
5,9 m²/1 kWp

Kenmerken:

- De Planum Generon PV-betondakpan vormt een eenheid met de Planum betondakpan
- Montageklare levering
- Snel en eenvoudig te verwerken middels plug en play systeem
- Dekkende lengte 312- 340 mm
- Optimale benutting van het dakoppervlak door klein formaat
- Ca. 5,9 m² dakoppervlakte per 1 kWp
- Ca. 171 Wp/m² dakoppervlakte
- 10 jaar productgarantie
- Garantie op de nominale prestatie: 25 jaar lang 80%

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische gegevens	Planum Generon
Modulevermogen (Pmax)	16 Wp
Nominale stroom (Im)	7,27 A
Stationair spanning (Voc)	2,69 V
Kortsluitstroom (Isc)	8,05 A
Maximale spanning (Vmp)	2,20 V
Maximale systeem spanning	1000 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc)	800 V
Temperatuurcoëfficiënt (Isc)	- 0,30 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp)	+0,06 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmp)	- 0,39 %/°C
Hagelbestendigheid	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel	22,6 %
Gewicht per module	5,9 kg
Afmetingen	Dekkende breedte 300 mm Dekkende lengte 312 mm- 340 mm
Dakhelling	≥ 25° (Dakhellingsondergrens met aanpassingen: 20° (waterdichte en dampdoorlatende folie))
Solarkabel	500 mm lengte 4 mm ² Solarkabel inclusief stekker (MC4 compatibel)
vrije tengelhoogte	4 cm

Stand: 15.05.2023 · Technische wijzigingen voorbehouden