



Keramische dakpannen

Betondakpannen

Energiedaken

G10 PV
esthetisch energiedak systeem

www.nelskamp.nl

NELSKAMP
DAKPANNEN

G10 PV

esthetisch energiedak systeem



- G 10 PV module vervangt 8 hele pannen in 1 rij
- Eenvoudig met 8 schroeven en 1 panhaak te bevestigen
- BIPV (Building Integrated PV) is esthetisch verantwoord
- Kwaliteit gegarandeerd door Nelskamp: made in Germany
- Plug and play systeem
- Behoud esthetica van het pannendak
- Rendement zonnecel 18,3 %
- Positief vermogenstolerantie: Van 0 W t/m +5 W voor een beter opbrengst
- Garantie op de nominale prestatie: 10 jaar lang 90 % / 25 jaar lang 80 %

NELSKAMP
DAKPANNEN

Technische gegevens	G10 PV
Modulevermogen (Pmax)	120 Wp
Nominale stroom (Im)	9,23 A
Stationair spanning (Voc)	16,00 V
Kortsluitstroom (Isc)	9,86 A
Maximale spanning (Vmp)	13,01 V
Maximale systeem spanning	1000 V
Temperatuurcoëfficiënt (Voc)	- 0,30 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Isc)	+0,07 %/°C
Temperatuurcoëfficiënt (Pmpp)	- 0,38 %/°C
Hagelbestendigheid	conform IEC 61215 + IEC 61730
Rendement zonnecel	18,3 %
Gewicht per module	9,5 kg
Afmetingen	8 pannen breed 1984 x 399 x 20 mm Dekkende lengte: 394 mm +/- 10 mm
Kabelconnector	MC4 compatibel
Solarkabel	2 x 4,0 mm ² (lengte 1000mm)

Technische wijzigingen voorbehouden
Stand: 09/2017