

Dachziegel

Dachsteine

Solarsysteme

Nelskamp G10 S PV XS

Das ästhetische Energiesystem

www.nelskamp.de

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP



Nelskamp G10 S PV XS

Das ästhetische Energiesystem



Einfache und schnelle Montage mit 2 Schrauben.

Merkmale:

- Modul bildet mit dem Glattziegel G10 NEU eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase, Seitenverfaltung und Kopfverfaltung für schnelle, einfache und sichere Verlegung – nur 3 Schrauben pro Modul
- 20mm variable Decklänge
- Ca. 6,0 m² Dachfläche pro kWp, Ca. 166 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungsgarantie:
10 Jahre 90 % der Nennleistung,
25 Jahre 80 % der Nennleistung

Technische Daten	Nelskamp G10 S PV XS
Modulleistung (Pmax)	48 Wp
Nennstrom (Im)	6,19 A
Leerlaufspannung (Voc)	9,59 V
Kurzschlussstrom (Isc)	6,51 A
Maximale Spannung (Vmp)	7,8 V
Maximale Systemspannung geprüft	1000 V
Systemspannung empfohlen	bis ca. 600 V
Temperaturkoeffizient (Voc)	- 0,30 %/°C
Temperaturkoeffizient (Isc)	+0,06 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp)	- 0,39 %/°C
Hagelbeständigkeit	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad	22,1 %
Modulgewicht	ca. 4,5 kg
Modulgröße	Deckbreite 3 Ziegel ca. 750mm Decklänge 384 mm - 404 mm
Minstdachneigung	25° bei Verbanddeckung 30° bei Reihendeckung (20°-24° auf Anfrage)
Kabelstecker	MC4
Solarkabel	2 x 4,0 mm ² je 550 mm lang

Dächer, die's drauf haben

NELSKAMP

STC: Strahlungsintensität 1.000 W/m²,
Modultemperatur 25 °C, Luftmasse = 1,5
Stand: 25.03.2022 · Technische Änderungen vorbehalten