

TYPISCH NELSKAMP:

DIE ENERGIEWENDE

GEHT AUF'S HAUS.

Unser NELSKAMP G10 S PV.



NELSKAMP G10 S PV.

DAS ÄSTHETISCHE ENERGIESYSTEM.

**Einfache &
schnelle Montage
mit 3 Schrauben!**

ALLES RUND UM MONTAGE:



ANLEITUNG.

VIDEO.



TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	116 Wp
Nennstrom (Imp):	13,59 A
Leerlaufspannung (Voc):	10,09 V
Kurzschlussstrom (Isc):	14,28 A
Maximale Spannung (Vmpp):	8,54 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Systemspannung empfohlen:	bis ca. 600 V
Temperaturkoeffizient (Voc):	- 0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient (Isc):	+0,046 %/°C
Temperaturkoeffizient (Pmpp):	- 0,3 %/°C
Hagelbeständigkeit:	nach IEC 61215 + IEC 61730
Zellwirkungsgrad:	22,1 %
Modulgewicht:	ca. 9,0 kg
Modulgröße:	Deckbreite 6 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 390 mm - 404 mm
Regeldachneigung	25° bei Verbanddeckung 30° bei Reihendeckung
Kabelstecker:	MC4
Solarkabel:	2 x 4,0 mm ² je 850 mm lang
Konterlattenhöhe/Hinterlüftungsebene:	min. 30 x 50 mm

Gemäß STC Bedingungen, Stand: 06.2024.
Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Glattziegel G10 eine Einheit
- Als montagefertige Einheit geliefert
- Aufhängenase, Seitenverfaltung und Kopfverfaltung für schnelle, einfache und sichere Verlegung – nur 3 Schrauben pro Modul
- 14 mm variable Decklänge
- Ca. 5 m² Dachfläche pro kWp, Ca. 200 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Leistungsgarantie:
10 Jahre 90 % der Nennleistung,
25 Jahre 80 % der Nennleistung

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

 02853 9130-0

 SOLAR@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.DE



FOLGE UNS.

DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.

NELSKAMP