

TYPISCH NELSKAMP:

**DIE ENERGIEWENDE**

**GEHT AUF'S HAUS.**

Unser NELSKAMP G10 S PV.



**NELSKAMP G 10 S PV.**

**DAS ÄSTHETISCHE ENERGIESYSTEM.**

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

**ALLES RUND UM MONTAGE:**



**ANLEITUNG.**

**VIDEO.**



#### TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (Pmax):	121 Wp
Nennstrom (Imp):	12,9 A
Leerlaufspannung (Voc):	11,08 V
Kurzschlussstrom (Isc):	13,61 A
Maximale Spannung (Vmpp):	9,38 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:	25,2 %
Toleranzbereich:	±3 %
Modulgewicht:	ca. 12 kg
Modulgröße:	Deckbreite 6 Ziegel ca. 1500 mm Decklänge 390 mm - 404 mm
Regeldachneigung	25° bei Verbanddeckung 30° bei Reihendeckung
Kabelstecker:	MC4
Solkabel:	2 x 4,0 mm² 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 G 10 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. 4,8 m² Dachfläche pro kWp, Ca. 207 Wp/m² Dachfläche
- Produktgarantie: 10 Jahre
- Glas-Glas Modul mit 3,2 mm gehärtetem Solarglas, extrem widerstandsfähig und langlebig
- Leistungsgarantie:  
10 Jahre 93 % der Nennleistung,  
25 Jahre 83 % der Nennleistung

**DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH**

02853 9130-0

SOLAR@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.DE



FOLGE UNS.

**DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.**

**NELSKAMP**