

TYPISCH NELSKAMP:

DIE ENERGIEWENDE

GEHT AUF'S HAUS.

Unser NELSKAMP R10 PV.



NELSKAMP R10 PV.

DAS ÄSTHETISCHE ENERGIESYSTEM.

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



ANLEITUNG.



MERKMALE:

- Modul bildet mit dem Reformziegel R10 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

TECHNISCHE DATEN:

Modulleistung (P _{max}):	121 Wp
Nennstrom (I _{mp}):	12,9 A
Leerlaufspannung (V _{oc}):	11,08 V
Kurzschlussstrom (I _{sc}):	13,61 A
Maximale Spannung (V _{mpp}):	9,38 V
Maximale Systemspannung geprüft:	1000 V
Systemspannung empfohlen:	bis ca. 600 V
Temperaturkoeffizient (V _{oc}):	- 0,26 %/°C
Temperaturkoeffizient (I _{sc}):	+0,046 %/°C
Temperaturkoeffizient (P _{mpp}):	- 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 mm ² je 850 mm lang
Konterlattenhöhe/Hinterlüftungsebene:	min. 30 x 50 mm

STC: Strahlungsintensität 1.000 W/m², Modultemperatur 25 °C, Luftmasse = 1,5.
Stand: 07.2025. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor.

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

 02853 9130-0

 SOLAR@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.DE



FOLGE UNS.

DÄCHER, DIE ES DRAUF HABEN.

 **NELSKAMP**