

C'EST DU NELSKAMP:

**TOITURES PV: POUR UNE
TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
À LA HAUTEUR.**

Notre NELSKAMP PLANUM PV.



NELSKAMP PLANUM PV.

LE SYSTÈME D'ÉNERGIE ESTHÉTIQUE.

Simple et
montage rapide
avec 3 vis!

INFORMATIONS DE MONTAGE:



INSTRUCTION.

VIDEO.

DONNÉES TECHNIQUES:

Puissance du module (Pmax):	93 Wp
Courant nominal (Im):	12,70 A
Tension circuit ouvert (Voc):	8,63 V
Courant de court-circuit (Isc):	13,42 A
Tension maxi. (Vmp):	7,33 V
Tension maximale système testé:	1000 V
Tension système recommandé:	jusqu'à ca. 600 V
Coefficient de température (Voc):	-0,26 %/°C
Coefficient de température (Isc):	+0,046 %/°C
Coefficient de température (Pmpp):	-0,3 %/°C
Résistance grêle:	selon IEC 61215 + IEC 61730
Niveau d'efficacité pile:	22,1 %
Poids du module:	8,5 kg
Dimension du modul:	Largeur de couverture 5 tuiles env. 1500 mm longueur de couverture 315 mm – 340 mm
Pente du toit:	25°
Prise:	MC4
Câble solaire:	2 x 4,0 mm ² par 550 mm de longueur
Hauteur contre-barre:	min. 30 x 50 mm

STC: Intensité de rayonnement 1.000W/m², température module 25°C, air=1,5.
Etat: 06.2024. Les modifications techniques seront réservées.

CARACTÉRISTIQUES:

- Nouveauté: Le module et la tuile Planum forment une unité prête au montage
- L'ergot intégré et le emboîtement latéraux permettent une pose rapide, simple et sûre – seulement 3 vis par module
- Un pureau longitudinal variable (25 mm)
- Comptez environ 5,1 m² de surface de toiture pour 1KWp, ca. 196 Wp/m² surface de toiture
- Garantie constructeur: 10 ans
- Garantie de performance:
pendant 10 ans: 90 % de la puissance nominale
pendant 25 ans: 80 % de la puissance nominale

DACHZIEGELWERKE NELSKAMP GMBH

☎ 02853 9130-0

✉ SOLAR@NELSKAMP.DE

NELSKAMP.DE/FR



SUIVEZ NOUS.



NELSKAMP