

A close-up photograph of a solar panel mounted on a roof. The panel is rectangular with a grid of thin white lines. It is positioned next to a skylight with a curved, metallic frame. The roof surface is made of dark grey tiles. The lighting is bright, creating reflections on the panel and the skylight.

Tuiles en béton

Tuiles en terre cuite

Systemes solaires

G10 PV

Le système d'énergie esthétique

www.nelskamp.de

NELSKAMP

G10 PV

Le système d'énergie esthétique



Simple et
montage rapide
avec 8 vis

Caractéristiques:

- Module va de pair avec la tuile
- Utilisation optimale du soleil avec des piles monocristallines de haute efficacité
- Optique harmonieuse:
cadre en noir – feuille en noir
- Niveau d'efficacité pile 22,1%
- Tolérance de rendement positive:
de 0 W à 5 W pour une meilleure performance
- Garantie produit: 10 année garantie d'exécution:
10 année 90% de la puissance nominale
25 années 80% de la puissance nominale
- Qualité: Made in Germany

Technische Daten	G10 PV
Puissance du module (Pmax)	125 Wp
Courant nominal (Im)	9,26 A
Tension circuit ouvert (Voc)	15,89 V
Courant de court-circuit (Isc)	10,02 A
Tension maxi. (Vmp)	13,5 V
Tension maximale Système	1000 V
Coefficient de température (Voc)	- 0,28 %/K
Coefficient de température (Isc)	+0,04 %/K
Coefficient de température (Pmpp)	- 0,39 %/K
Résistance grêle	selon IEC 61215 + IEC 61730
Niveau d'efficacité pile	22,1 %
Poids du module	ca. 12,0 kg
Dimension du modul	Largeur de couverture 8 tuiles 1984 x 399 x 20 mm longueur de couverture 394 mm +/- 10 mm
Pente du toit régulière	25° pose à joints croisés 30° Pose à joints droits
Prise	MC4 compatible
Câble solaire	2 x 4,0 mm ² par 1200 mm de longueur

NELSKAMP

STC: Intensité de rayonnement 1.000W/m², température module 25°C,
air =1,5. Etat: 03.12.2019. Les modifications techniques seront réservées.