

DUALSUN *Flash*

Un panneau photovoltaïque **100% identique**
au panneau hybride DualSun Wave

- ✓ Mêmes dimensions
- ✓ Même esthétique
- ✓ Mêmes caractéristiques électriques



Cellules monocrystallines à haut rendement

Puissance électrique : 250 Wc

Produit garanti 10 ans,
productible PV garanti 25 ans

Fabrication française



Le panneau idéal pour une installation photovoltaïque seule ou en complément de panneaux DualSun Wave (PV/T).

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	1677 mm
Largeur	990 mm
Épaisseur	40 mm
Poids	19 kg
Couleur cadre / backsheet	Noir / Noir

CARACTÉRISTIQUES PHOTOVOLTAÏQUES

Nombre de cellules	60
Type de cellules (dimensions)	Monocristallin (6 pouces, 156 mm x 156 mm)
Puissance nominale (P_{mpp})	250 Wc
Rendement du module PV	15,40 %
Tolérance	- 0 / +3 %
Tension à puissance maximale (V_{mpp})	30,7 V
Intensité à puissance maximale (I_{mpp})	8,15 A
Tension en circuit ouvert (V_{cc})	38,5 V
Intensité de court-circuit (I_{cc})	8,55 A
Tension maximum système	1000 V DC
Courant maximal inverse	15 A
NOCT	49 °C
Connectiques	MC4 PLUS
Classe d'application	Classe A

Coefficients de température

Tension (μVoc)	-0,32 %/°C
Intensité (μIsc)	0,048 %/°C
Perte de rendement / °C	0,44 %/°C

