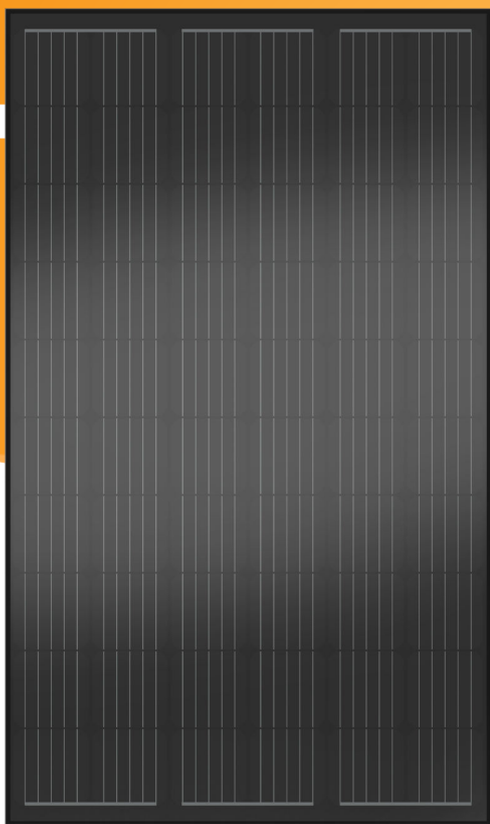


Le panneau solaire FLASH® Black de DualSun est conçu pour des projets d'autoconsommation sans compromis sur l'esthétisme et le rendement afin de conserver toute l'élégance du bâtiment.

Parfait en association avec nos panneaux SPRING®



FLASH® 300 Black



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocristallines à hautes performances
 Classification positive -0/+5 Wc
 Verre anti-reflet garantissant une haute performance même en cas de lumière diffuse

GARANTIES

Fabricant Français
 Garantie de rendement linéaire de 25 ans
 Garantie produit 20 ans, en option 25 ans*
 (produit et main d'œuvre)

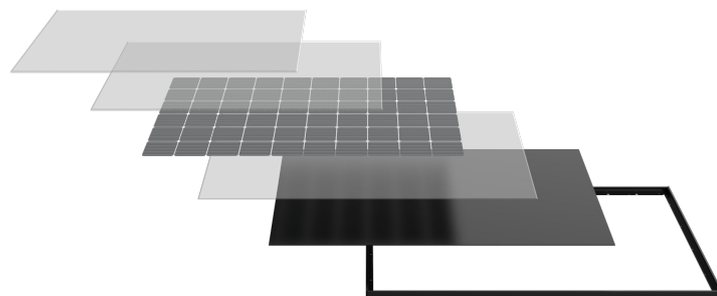


* Se reporter aux conditions de garantie Premium DualSun



ESTHÉTIQUE & FACILE A INSTALLER

Design élégant et attractif
 Tenue mécanique jusqu'à 5400 Pa
 Compatible avec tous systèmes de pose en toiture



QUALITÉ & SÉCURITÉ

Marquage CE
 Certification selon les normes IEC*
 Test de corrosion au brouillard salin - Norme IEC

* IEC 61215 & 61730 n°Z2 103216 0006 Rev.00
 IEC 61701 n°Z2 103216 0007 Rev.00 (brouillard salin)

FIABILITÉ ET COMPÉTITIVITÉ

Le panneau photovoltaïque DualSun FLASH® est fabriqué selon un cahier des charges très strict, et chaque lot de production est systématiquement audité par un bureau de contrôle tiers spécialisé.



LABEL INDUSTRIE DU FUTUR

Engineered in France :
 Centre R&D à Marseille

PANNEAU IDÉAL POUR UNE TOITURE :

RÉSIDENTIELLE



COMMERCIALE

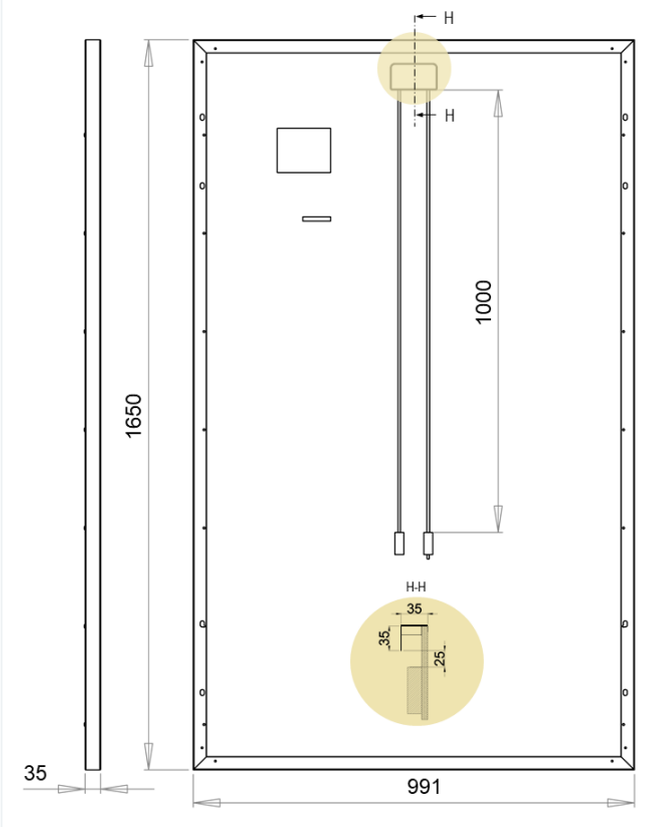


INDUSTRIELLE



Panneau recyclable

Dimensions



Caractéristiques Physiques

Longueur	1650 mm
Largeur	991 mm
Épaisseur	35 mm
Poids	18,5 kg
Nombre de cellules	60
Type de cellules	Monocristallin PERC
Connectiques	MC4 / MC4 compatible
Longueur de câbles	1000 mm
Boîte de jonction	IP67 - 3 diodes
Charge maximale	5400 Pa (neige) / 2400 Pa (vent)
Cadre / Backsheet	Aluminium anodisé noir / Noir

Caractéristiques Opérationnelles

Température	-40°C à +85°C
Tension maximum système	1000 VDC
Courant maximal inverse	20 A
NMOT	45 +/- 2°C
Classe d'application	Classe II

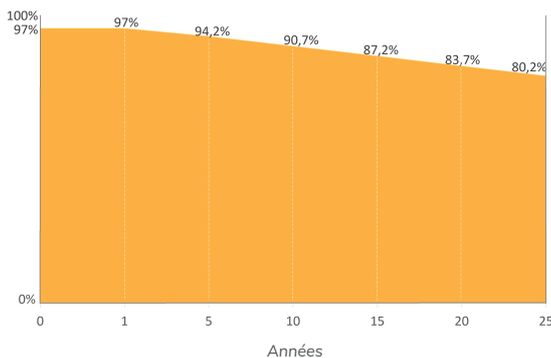
Caractéristiques Photovoltaïques

Puissance nominale	300 W
Tolérance de puissance en sortie	0 / +5W
Rendement du module PV	18,3 %
Tension à puissance maximale (V_{mpp})	32,6 V
Intensité à puissance maximale (I_{mpp})	9,19 A
Tension en circuit ouvert (V_{co})	39,9 V
Intensité de court-circuit (I_{cc})	9,77 A

* Conditions STC (AM 1,5 - 1000 W/m² - 25°C)

Tolérance de mesure : +/- 3%

Garantie de puissance Linéaire



Retrouvez les notices et systèmes de pose sur notre espace ressources:



Coefficients de température

Coefficient de température Tension (μV_{co})	-0,29 %/°K
Coefficient de température Courant (μI_{cc})	0,05 %/°K
Coefficient de température Puissance (μP_{mpp})	-0,39 %/°K