

Un panneau photovoltaïque à haut rendement idéal pour tout type d'installation

FLASH[®] 360 Half-Cut Grey



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocrystallines à hautes performances
Backsheet blanc pour une meilleure production photovoltaïque
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



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.01
IEC 61701 n°Z2 103216 0007 Rev.00 (brouillard salin)

ESTHÉTIQUE & FACILE A INSTALLER

Tenue mécanique jusqu'à 5400 Pa
Compatible avec tous systèmes de pose en toiture



LABEL INDUSTRIE DU FUTUR

Engineered in France :
Centre R&D à Marseille

PANNEAU IDÉAL POUR UNE TOITURE :

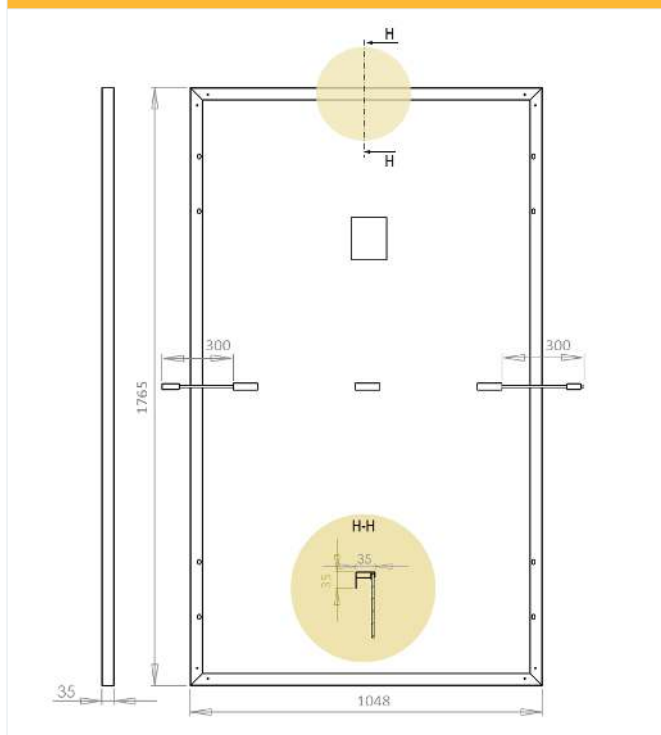
RÉSIDENTIELLE COMMERCIALE INDUSTRIELLE AGRICOLE



Panneau recyclable



Dimensions



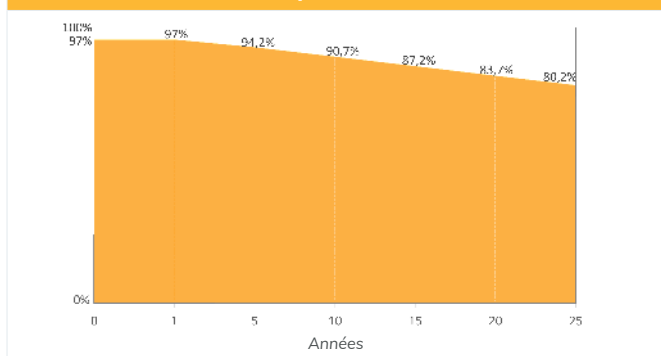
Caractéristiques Physiques

Longueur	1765 mm
Largeur	1048 mm
Épaisseur	35 mm
Poids	22 kg
Nombre de cellules	120 1/2
Type de cellules	Monocristallin PERC
Connectiques	MC4 / MC4 compatible
Longueur de câbles	300 / 300 mm
Boîte de jonction	IP67 - 3 diodes
Charge maximale	5400 Pa (neige) / 2400 Pa (vent)
Cadre / Backsheet	Aluminium anodisé / Blanc

Caractéristiques Opérationnelles

Température	-40°C à +85°C
Tension maximum système	1500 VDC
Courant maximal inverse	20 A
NMOT	45 +/- 2°C
Classe d'application	Classe II

Garantie de puissance Linéaire



Caractéristiques Photovoltaïques

Puissance nominale	360 W
Tolérance de puissance en sortie	0 / +5W
Rendement module	19,46%
Tension à puissance nominale (V_{mpp})	33,71 V
Intensité à puissance nominale (I_{mpp})	10,68 A
Tension en circuit ouvert (V_{co})	40,79 V
Intensité de court-circuit (I_{cc})	11,18 A

* Conditions STC (AM 1,5 - 1000 W/m² - 25°C)
Tolérance de mesure : +/- 3%

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



Coefficients de température

Coefficient de température Tension (μV_{co})	-0,28 %/°K
Coefficient de température Courant (μI_{cc})	0,05 %/°K
Coefficient de température Puissance (μP_{mpp})	-0,36 %/°K