

Un panneau photovoltaïque à haut rendement certifié bas carbone. Idéal pour les installations 100-500 kWc.

FLASH 410 Half-Cut Glass-Glass



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocristallines à hautes performances. Verre anti-reflet garantissant une haute performance même en cas de lumière diffuse.

GARANTIES

Fabricant Français
30 ans de garantie produit
+5 ans d'extension à l'activation des garanties*
Garanties de performance sur le rendement photovoltaïque de 30 ans



* Conditions d'activation des garanties sur dualsun.com



QUALITÉ & SÉCURITÉ

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

* IEC 61215 & 61730 n°44 780 22 406749 - 172
IEC 61701 (brouillard salin) n°44 780 22 406749 - 173
IEC 62716 (ammoniac) n°44 780 22 406749 - 174

ESTHÉTIQUE & FACILE A INSTALLER

Design élégant et attractif
Tenue mécanique jusqu'à 6600 Pa
Compatible avec tous systèmes de pose en toiture



Conçu en France : centre R&D à Marseille

Cellules photovoltaïques laminées en Asie pour une chaîne de valeur optimisée
Audit systématique des productions par bureau de contrôle tiers

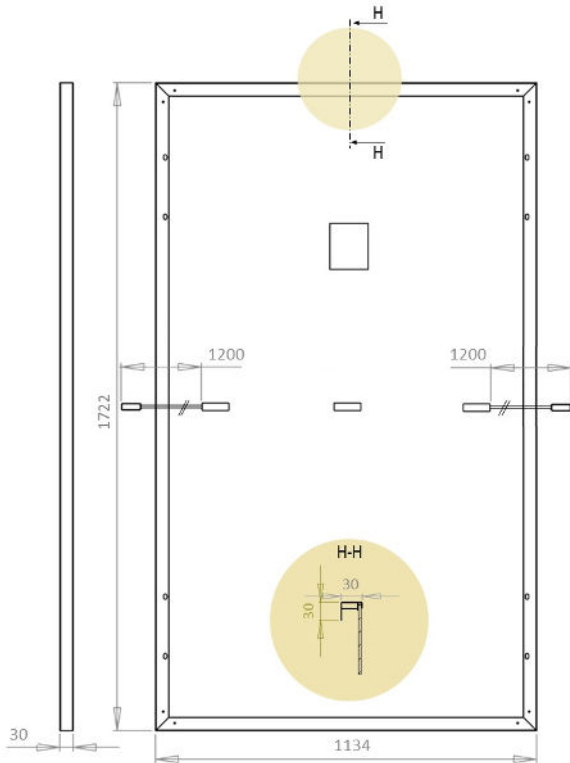
PANNEAU IDÉAL POUR UNE TOITURE :

RÉSIDENTIELLE

COMMERCIALE



Dimensions



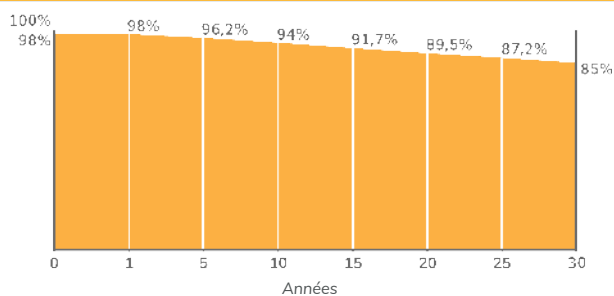
Caractéristiques Physiques

Dimensions (L x l x e)	1722 mm x 1134 mm x 30mm	
Poids	25,1 kg	
Nombre de cellules	108 1/2	
Type de cellules	Monocristallin PERC	
Connectiques	MC4 Original Stäubli	
Longueur de câbles	1200 / 1200 mm	
Boîte de jonction	IP68 - 3 diodes	
Charge maximale	6600 Pa (Neige)	3600 Pa (Vent)
Cadre / Face arrière	Aluminium anodisé noir / transparent	
Valeur ECS	417 kg eq CO ₂ /kWc	
Epaisseur verre	2+2mm	

Caractéristiques Opérationnelles

Température	-40°C à +85°C
Tension maximum système	1500 VDC
Courant maximal inverse	25 A
NMOT	42 +/- 3°C
Classe d'application	Classe II

Garantie de puissance Linéaire



Caractéristiques Photovoltaïques

Puissance nominale	410 W
Tolérance de puissance en sortie	+/-5W
Rendement minimum garanti du module	21 %
Tension à puissance nominale (V_{mpp})	31,09 V
Intensité à puissance nominale (I_{mpp})	13,20 A
Tension en circuit ouvert (V_{co})	37,33 V
Intensité de court-circuit (I_{cc})	14,06 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})	-0,269 %/K
Coefficient de température Courant (μI_{cc})	0,063 %/K
Coefficient de température Puissance (μP_{mpp})	-0,335 %/K