

Un panneau solaire bas carbone qui intégre la technologie TopCon pour atteindre un rendement module garanti de 21.5%

FLASH 425 Half-Cut Glass-Glass Topcon



PERFORMANCES OPTIMISÉES

Cellules monocristallines de technologie N-type TopCon. Panneau bi-facial permettant jusqu'à 30% de puissance en plus



Fabricant Français 25 ans de garantie produit

+5 ans d'extension à l'activation des garanties*

Garanties de performance sur le rendement photovoltaïque de 30 ans







QUALITÉ & SÉCURITÉ

Marquage CE

Certification selon les normes IEC*

Test de corrosion au brouillard salin - Norme IEC

* IEC 61215 & 61730 n°Pending validation IEC 61701 (brouillard salin) n°Pending validation IEC 62716 (ammoniac) n°Pending validation

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 chaine de valeur optimisée

Audit systématique des productions par bureau de contrôle tiers



RÉSIDENTIELLE

COMMERCIALE

INDUSTRIELLE

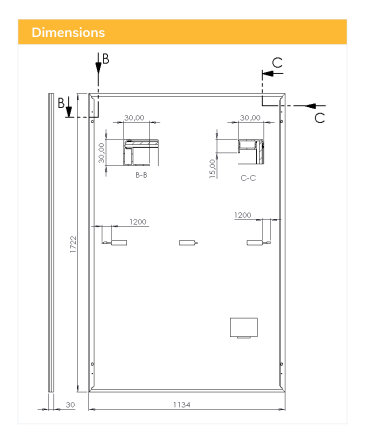












Garantie de puissance Linéaire 100% 99% 97,4% 95,4% 93,4% 91,4% 89,4% 87,4 0 1 5 10 15 20 25 30 Années



Caractéristiques Physiques

Dimensions (L x I x e) 1722 mm x 1134 mm x 30 mm

Poids 25,1 kg Nombre de cellules 108 1/2

Type de cellules Monocrystalline N-Type TOPCON

Connectiques MC4 original EVO2

Longueur de câbles 1400/1400 mm

Boîte de jonction IP67 - 3 diodes

Charge maximale 6600 Pa (Neige) 3600 Pa (Vent)

Cadre / Face arrière Aluminium anodisé noir / transparent

Valeur ECS $kg eq CO_2/kWc$ Epaisseur verre 2+2mmCoefficient bifacialité $80\% \pm 10\%$

Caractéristiques Opérationnelles

Température -40°C / +85°C

Tension maximum système 1500 VDC

Courant maximal inverse 30 A

NMOT 45+/-2°C

Classe d'application II

Caractéristiques Photovoltaïques	
Puissance nominale	425 W
Tolérance de puissance en sortie	+/-5W
Rendement minimum garanti du module	21,5 %
Tension à puissance nominale (V _{mpp})	32,21 V
Intensité à puissance nominale (I _{mpp})	13,2 A
Tension en circuit ouvert (V _{co})	38,58 V
Intensité de court-circuit (I _{cc})	13,83 A

 * Conditions STC (AM 1,5 – 1000 W/m 2 - 25°C) Tolérance de mesure : +/- 3%

Coefficients de température

Coefficient de température Tension (μV_{co}) -0,26 %/K
Coefficient de température Courant (μI_{cc}) 0,038 %/K
Coefficient de température Puissance (μP_{mpp}) -0,31 %/K

V1.0- – June 2023 DS425-108M10T-03

