

FLASH 500 Half-Cut Glass-Glass TOPCon

✓ **Panneau bi-verre et bi-facial :**

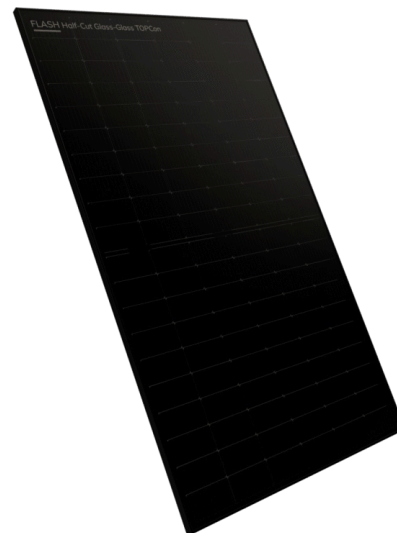
- gain de puissance de 10% potentiel grâce à la bifacialité
- même en toiture résidentielle, on gagne quelques pourcents !

✓ **Couverture garantie maximale :** 25+5 ans de garantie produit et une performance garantie de 87,4% à 30 ans

✓ **Innovation technologique de cellules TOPCon rectangulaires :**
rendement minimum garanti du panneau de 22,61%

✓ **Rendu full black**, cadre aluminium noir

✓ **Puissant :** 6 panneaux seulement pour vos projets de 3kWc



Haute Performance

La gamme FLASH est développée par nos équipes pour allier une technologie de cellules solaires hautement performantes et un rendement maximal.



À l'épreuve du temps

Le panneau FLASH résiste au temps, par tout temps, grâce à des conditions de tests 2 à 3 fois supérieures aux normes standards.



Garanties solides

Une garantie produit 30 ans, un SAV en France réactif sous 48h ouvrés, et des certificats garantissant la compatibilités avec vos micro-onduleurs et systèmes de poses (ETN).

Toutes les certifications :



- IEC 61215 – 61730 : PV 50599295
- IEC 61701 : PV 50608487
- IEC 62716 : PV 50605512

Rendement & Performance

- ✓ Cellules monocristallines de technologie N-type TOPCon
- ✓ Panneau bi-facial permettant jusqu'à 10% de puissance en plus
- ✓ Design élégant et attractif
- ✓ Compatible avec tous systèmes de pose en toiture

Garanties & Qualité

- ✓ 25 ans de garantie produit +5 ans d'extension à l'activation des garanties
- ✓ Garanties de performance sur le rendement photovoltaïque de 30 ans
- ✓ Résistance améliorée à la grêle RG3
- ✓ Certification selon les normes IEC

Les données techniques

DS500-120M10TB-03 | Publié le 22 novembre 2023 | Mis à jour le 27 juin 2024 | V 1.1 | FLA202403AAXX

Plan du panneau

Gamme DualSun FLASH

Caractéristiques Photovoltaïques

| | |
|---|------------|
| Technologie des cellules | TOPCon |
| Nombre de cellules | 120 |
| Puissance nominale – STC | 500 W |
| Tolérance de puissance en sortie | 0/+3% |
| Rendement minimum garanti du module | 22.61% |
| Tension à puissance nominale (Vmpp) – STC | 36.87 V |
| Intensité à puissance nominale (Impp) – STC | 13.56 A |
| Tension en circuit ouvert (Vco) – STC | 44.22 V |
| Courant de court circuit (Icc) – STC | 14.04 A |
| Tension maximum du système | 1500 V |
| Coefficient de température Tension (µVco) | -0.26 %/°C |

NMOT

45 +/-2 °C

STC (Radiation : 1000 W/m² – Temp module : 25°C – AM1,5)

BNPI (STC+135W/m² en face arrière)

NMOT(Radiation : 800W/m² – Temp module : 20°C – AM1,5 – Vitesse vent : 1m/s)

Caractéristiques Physiques

Longueur 1950 mm

Largeur 1134 mm

Epaisseur 30 mm

Connecteurs Stäubli MC4 EVO2A

Poids 27.1 kg

Charge maximale positive (neige) 5400 Pa

Charge maximale négative (vent) 2400 Pa

Couleur face arriere Transparent

