

# FLASH 500 Glass-Glass TOPCon 2.0

√ Innovation technologique des cellules Cellules TOPCon 2.0 améliorée rectangulaires: rendement minimum garanti de 22,27%

#### ✓ 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
- ✓ 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).

# Caractéristiques Produit

## Toutes les certifications :



# **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

- IEC 61215 61730: 44780 24 406749-346
- IEC 61701: PENDING
- IEC 62716 : PENDING

#### Garanties & Qualité

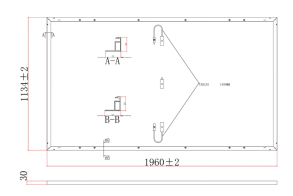
- ✓ 25 ans de garantie produit +5 ans d'extension à l'activation des garanties
- ✓ Garanties de performance sur le rendement photovoltaïque de 30 ans
- ✓ Résistance améliorée à la grêle RG3
- √ Certification selon les normes IEC



# Les données techniques

### DS500-108M10RTB-07 | Publié le 17 mars 2025 | Mis à jour le 09 mai 2025 | V1.1 | FLA202503AAXX

# Plan du panneau



#### Caractéristiques Physiques Longueur 1960 mm 1134 mm Largeur **Epaisseur** 30 mm Poids 27.3 kg Epaisseur verre supérieur 2 mm Epaisseur verre inférieur 2 mm Valeur ECS 550 kg eq CO2/kWc

### Caractéristiques Photovoltaïques

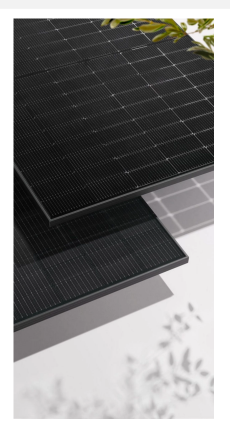
Puissance nominale – STC	500 W
Tolérance de puissance en sortie	-/+5Wc
Technologie des cellules	TOPCon
Rendement minimum garanti du module	22.27 %
Tension à puissance nominale (Vmpp) - STC	33.5 V
Intensité à puissance nominale (Impp) – STC	14.92 A
Tension maximum du système	1500 V
Tension en circuit ouvert (Vco) - STC	39.03 V
Courant de court circuit (Icc) - STC	15.78 A
Coefficient de température Tension (µVco)	-0.25 %/°C
Coefficient de température Courant (µlcc)	0.045 %/°C
Coefficient de température Puissance (µPmpp)	-0.28 %/°C
Température	-40°C/+85°C
NMOT	45°C -/+ 2°C

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

#### **Gamme DualSun FLASH**

Charge maximale positive (neige)

5400 Pa





www.dualsun.com contact@dualsun.fr +33 4 13 41 53 70

Retrouvez la fiche technique en ligne: