

# 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 :





- IEC 61215 61730: 44 780 24 406749 346
- IEC 61701: 44 780 25 406749 138
- IEC 62716: 44 780 25 406749 139

#### **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

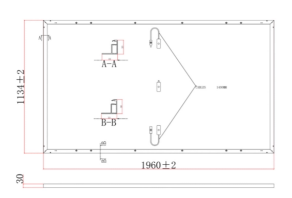
- ✓ 25 ans de garantie produit +5 ans d'extension à l'activation des garanties
- ✓ Garanties de performance sur le rendement photovoltaïque de 30 ans
- ✓ Résistance améliorée à la grêle RG3
- ✓ Certification selon les normes IEC



# Les données techniques

### DS500-108M10RTB-07 | Publié le 17 mars 2025 | Mis à jour le 09 mai 2025 | V 1.1 | FLA202503AAXX

# Plan du panneau



Caractéristiques Physiques	
Longueur	1960 mm
Largeur	1134 mm
Epaisseur	30 mm
Connecteurs	Staübli MC4 EVO2
Poids	27.3 kg
Type de bilan carbone	ECS PPE2 v2
Valeur ECS	660 kg eq CO2/kWc
Charge maximale positive (neige)	5400 Pa

# Caractéristiques Photovoltaïques

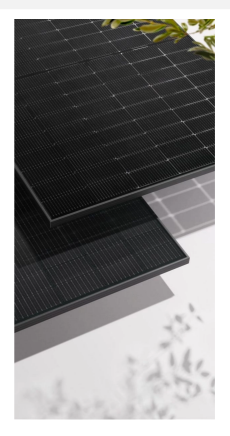
Technologie des cellules	TOPCon
Nombre de cellules	108
Puissance nominale – STC	500 W
Tolérance de puissance en sortie	-/+5Wc
Rendement minimum garanti du module	22.27 %
Tension à puissance nominale (Vmpp) – STC	33.5 V
Intensité à puissance nominale (Impp) – STC	14.92 A
Tension en circuit ouvert (Vco) - STC	39.03 V
Courant de court circuit (Icc) - STC	15.78 A
Tension maximum du système	1500 V
Coefficient de température Tension ( $\mu Vco$ )	-0.25 %/°C
Coefficient de température Courant (µlcc)	0.045 %/°C
Coefficient de température Puissance (µPmpp)	-0.28 %/°C
Température	-40°C/+85°C

STC (Radiation:  $1000 \, \text{W/m}^2$  – Temp module:  $25 \, ^{\circ}\text{C}$  – AM 1,5)

BNPI (STC+135W/m<sup>2</sup> en face arrière)

 $NMOT (Radiation: 800W/m^2 - Temp\ module: 20°C - AM1, 5 - Vitesse\ vent: 1m/s)$ 

### Gamme DualSun FLASH





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

Retrouvez la fiche technique en ligne: