

DUALSUN Créateur français de solutions solaires

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 des technologies de cellules solaires hautement performantes pour un rendement maximal.



Bas-carbone

Le panneau FLASH émet moins de CO2 qu'un panneau solaire standard. La gamme est concue pour produire un maximum d'électricité avec le minimum d'impacts sur l'environnement.



Engagement qualité

Une production photovoltaïque dans des usines sélectionnées avec soin et strictement auditée, et suivant un cahier des charges concu en Provence par des ingénieurs experts.

Caractéristiques Produit

Toutes les certifications :





- IEC 61215 61730: PV 50599295
- IEC 61701: PENDING
- 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

$DS500-120M10TB-03\mid Publi\'e \ le\ 22\ novembre\ 2023\mid Mis\`ajour\ le\ 27\ juin\ 2024\mid V\ 1.1\mid FLA202403AAXX$

Plan du panneau

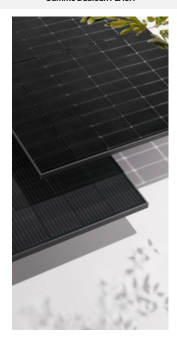
Caractéristiques Physiques	
Longueur	1950 mm
Largeur	1134 mm
Epaisseur	30 mm
Connecteurs	Stäubli MC4 EVO2A
Poids	27.1 kg
Epaisseur verre supérieur	2 mm
Epaisseur verre inférieur	2 mm
Charge maximale positive (neige)	5400 Pa

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
Coefficient de température Courant (µlcc)	0.038 %/°C
Coefficient de température Puissance (µPmpp)	-0.31%/°C
NMOT	45 +/-2 °C

 $STC (Radiation: 1000\,W/m^2 - Temp \,module: 25^{\circ}C - AM1,5) \\ BNPI(STC+135W/m^2 \,en \,face \,arrière) \\ NMOT(Radiation: 800W/m^2 - Temp \,module: 20^{\circ}C - AM1,5 - Vitesse \,vent: 1m/s) \\$

Gamme DualSun FLASH





www.dualsun.com contact@dualsun.f +33 413 4153 70 Retrouvez la fiche technique en ligne

