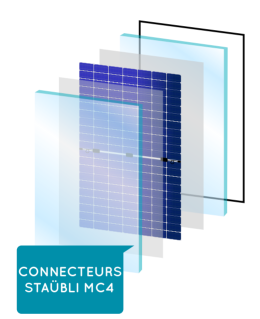


# QUARTZ BIFACIAL

BI-VERRE BIFACIAL





MyLight Systems, fabricant français de solutions d'autoconsommation solaire, est né du désir de permettre à chacun de produire sa propre électricité.

Nos modules bénéficient à chaque étape de leur fabrication d'un savoir-faire unique qui allie innovation et exigence de qualité prémium.

MyLight Systems, et la French Tech convergent vers la même mission : faire de la France un des pays les plus attractifs au monde et bâtir un avenir qui ait du sens.

# 

- Cellules plus puissantes et plus fiables
- Meilleur rendement surfacique
- 108 demi-cellules 182 x 91mm

# Technologie Bifaciale : électricité produite sur les 2 faces du module

Production **jusqu'à 30%** de puissance en plus avec la lumière réfléchie par l'arrière

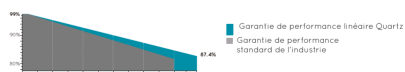
## Technologie Bi-verre : durabilité dans le temps

- Pas de risque de micro-fissures grâce à une résistance identique des 2 côtés de la cellule
- Imperméabilité totale de la face arrière du module

# Plus de puissance quelles que soient les conditions météo :

- Haut rendement énergétique grâce à sa performance en faible lumière
- Résistance aux conditions environnementales rigoureuses (Sable, acide, grêle, brouillard salin, ammoniac)
- Anti PID

#### Performance linéaire



#### Qualifications & certificats







#### Normes qualités

ISO9001 / ISO14001 / ISO 45001

21,76%

30 ans

30 ans

Garantie produit



# CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions (L/I/H)	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	24.5 kg
Nombre de cellule, type, dimensions	108 demi-cellules Type-N Monocristallines 182 x 91mm
Verre avant/arrière	Haute transparence verre anti-reflet, 2.0mm x 2
Cadre	Aluminium anodisé
Type de connecteur	Staübli MC4
Boitier de raccordement	IP68 avec 3 diodes
Câble de connexion	4.0 mm², 1200 mm
Charge mécanique	Face avant 5400Pa / Face arrière 2400Pa

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (STC\*)

MODÈLE	425Wc
	Avant
Puissance maximale P <sub>max</sub> (W)	425
Tension de circuit ouvert $V_{oc}(V)$	38.1
Courant de court-circuit I <sub>sc</sub> (A)	14.05
Tension à la puissance maximale V <sub>mp</sub> (V)	32.1
Courant à la puissance maximale I <sub>mp</sub> (A)	13.24
Rendement du module $\eta_m$ (%)	21.76

<sup>\*</sup>STC (Standard Test Conditions): Irradiance 1000 W/m2, température de module 25°C; AM = 1.5

# CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (NOCT\*)

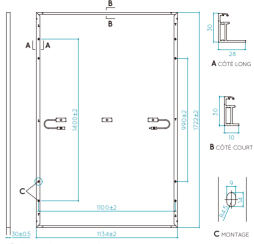
Puissance maximale P <sub>max</sub> (W)	322
Tension de circuit ouvert $V_{oc}(V)$	36.4
Courant de court-circuit I <sub>sc</sub> (A)	11.33
Tension à la puissance maximale V <sub>mp</sub> (V)	30.2
Courant à la puissance maximale I <sub>mp</sub> (A)	10.67

<sup>\*</sup> NOCT : Irradiance 800 W/m, température ambiante 20°C; Vitesse du vent 1m/s

#### **CONDITIONS D'UTILISATION**

Tension maximale du système	1500V
Calibre des fusibles de série	30 A
Tolérance de puissance (W)	+/-3%
P <sub>max</sub> (W) coefficient de bifacialité	80%
P <sub>max</sub> (W) Coefficient de température	-0.300 %/°C
V <sub>oc</sub> (V) Coefficient de température	-0.250 %/°C
I <sub>sc</sub> (A) Coefficient de température	+0.045 %/°C
Température de fonctionnement	-40~+85°C
Température nominale de fonctionnement de cellule	42+2 °C

#### **DIMENSIONS**\*



### IRRADIANCE ARRIÈRE - gain de puissance bifacial

10 %	15%	20%	25%	30%
468	489	510	531	553
38.1	38.1	38.1	38.1	38.1
15.46	16.16	16.86	17.56	18.27
32.1	32.1	32.1	32.1	32.1
14.56	15.23	15.89	16.55	17.21

#### CONFIGURATION DE L'EMBALLAGE

Modules par palette	36
Modules par camion	936

# COURBES CARACTÉRISTIQUES

