



Option: boîte de  
jonction 1500V



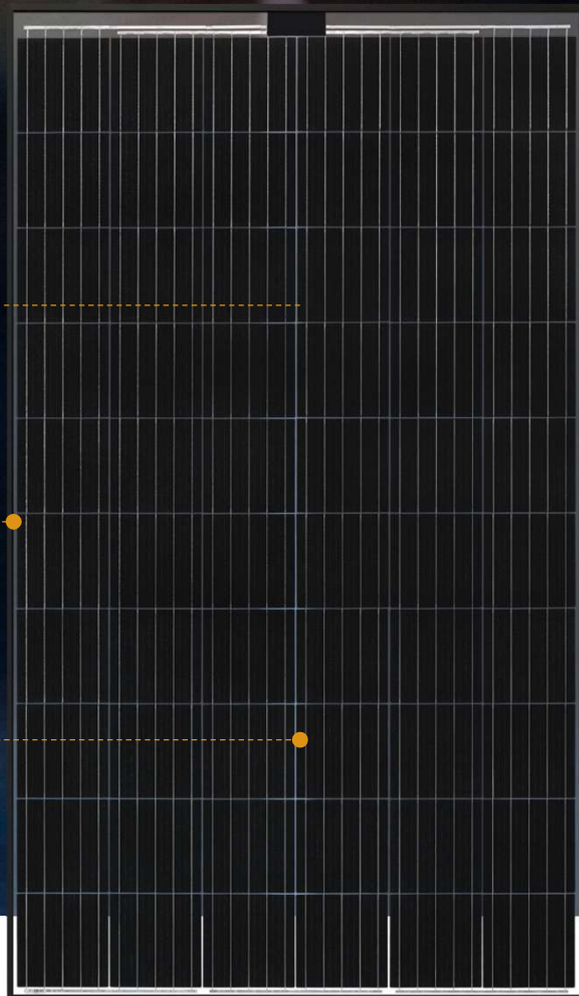
Option: charge de  
neige accrue



Option: garantie  
produit 30 ans



Option:  
assurance totale



## EXCELLENT GLASS/GLASS M60 balance

MONOCRISTALLIN 300 Wc [-0/+14,99 Wc]



### Longévité exceptionnelle garantie par sa robustesse

Verre trempé 2 x 2 mm résistant aux rayures

Technologie Bi-Verre optimisée pour éviter la formation de microfissures sur les cellules

Tenue mécanique 8.100 Pa <sup>2</sup>

Fiches MC4 d'origine et câbles résistants au feu

Option: Stabilité optimisée pour résister aux charges de neige glissante

Test de grêle jusqu'à 30mm

### Performances optimisées

Cellules polycristallines PID-free à hautes performances

Verre solaire anti-reflet

Haute performance même en cas de lumière diffuse

Classification positive -0/+ 14,99 Wc

### Qualité et sécurité

Usine certifiée  
DIN EN ISO 9001:2015  
DIN EN ISO 14001:2015  
DIN EN ISO 45001:2018

Module PV Certification de type selon la norme IEC 61215:2016 <sup>3</sup>

Module PV Certification de sécurité selon la norme IEC 61730:2016 <sup>3</sup>

Résistant à la corrosion par l'ammoniac selon IEC 62716:2013

### Garanties de rendement supérieur <sup>1</sup>

Garantie de rendement linéaire de 30 ans

Garantie produit 20 ans, en option 30 ans

Option: Assurance totale sur l'ensemble du système.

# EXCELLENT GLASS/GLASS 300 M60 balance

## Performances STC

Aux conditions STC:  
1000 W/m<sup>2</sup>, Spectre AM 1.5,  
Température de cellules 25 °C  
Tolérance de mesure STC:  
Pmpp ±3%; Isc ±10%; Uoc ±10%

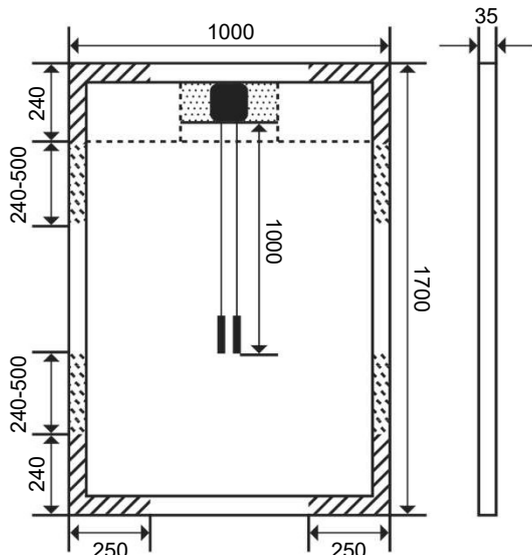
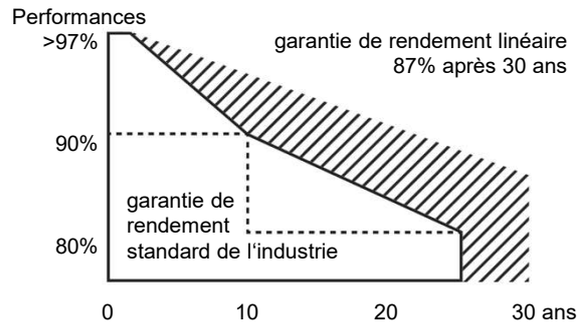
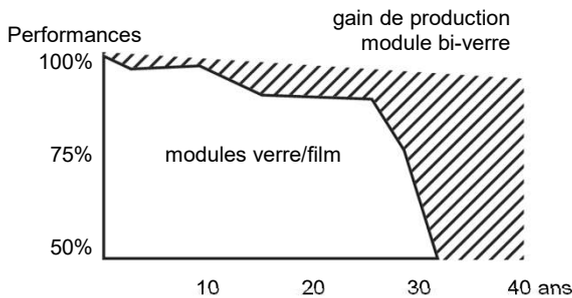
Puissance nominale Pmpp (Wc)	300	305	310	315
Tension circuit ouvert Uoc (V)	39,28	39,62	39,82	40,03
Tension Umpp (V)	32,72	32,94	33,16	33,37
Courant de court-circuit Isc (A)	9,76	9,87	9,98	10,09
Courant Imp (A)	9,17	9,26	9,35	9,44
Rendement η (%)	17,6	18,1	18,2	18,5

Réduction du rendement module sous faible éclairage (200 W/m<sup>2</sup>): 2,6% ± 0,1%

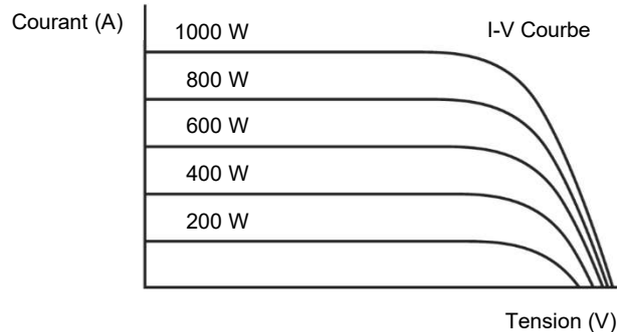
## Performances NMOT

Température nominale de  
fonctionnement du Module  
800 W/m<sup>2</sup>, NMOT, AM 1.5

Puissance Nominale Pmpp (Wc)	235	239	243	246
Tension circuit ouvert Uoc (V)	36,74	37,05	37,24	37,44
Tension Umpp (V)	32,05	32,29	32,50	32,71
Courant de court-circuit Isc (A)	7,89	7,97	8,06	8,15
Courant Imp (A)	7,32	7,39	7,46	7,53



cotes en mm



**zone de fixation**  
jusqu'à 2.400 Pa (tourbillon et pression)  
jusqu'à 2.400 Pa (tourbillon) / 5.400 Pa (pression)

pas de contact entre la boîte de jonction et le Système de montage.

## Autres Caractéristiques Techniques

Tension max. système	1000 V
Poids	ca. 22.0 kg
Courant inverse admissible IR	15 A
Boîte de jonction	IP 67, 3 diodes de dérivation
Connecteurs	IP 67, MC4
Classement au feu	Class C
Temp. de fonctionnement	-40°C ... +85°C
Pression: Neige	5.400 Pa *
Charge d'essai max.	8.100 Pa
Dépression: Vent	2.400 Pa *
Charge d'essai max.	3.600 Pa

\* Coefficient de sécurité 1,5

## Caractéristiques Thermiques

TC Pmpp	-0.39 %/K
TC Uoc	-0.28 %/K
TC Isc	0.040 %/K
NMOT	45 +/- 2 °C

## Composants

Nbre de cellules	60 cellules
Type de cellules	monocristallin
Face avant	verre AR
Cadre	aluminium anodisé
Hauteur cadre	35 mm

