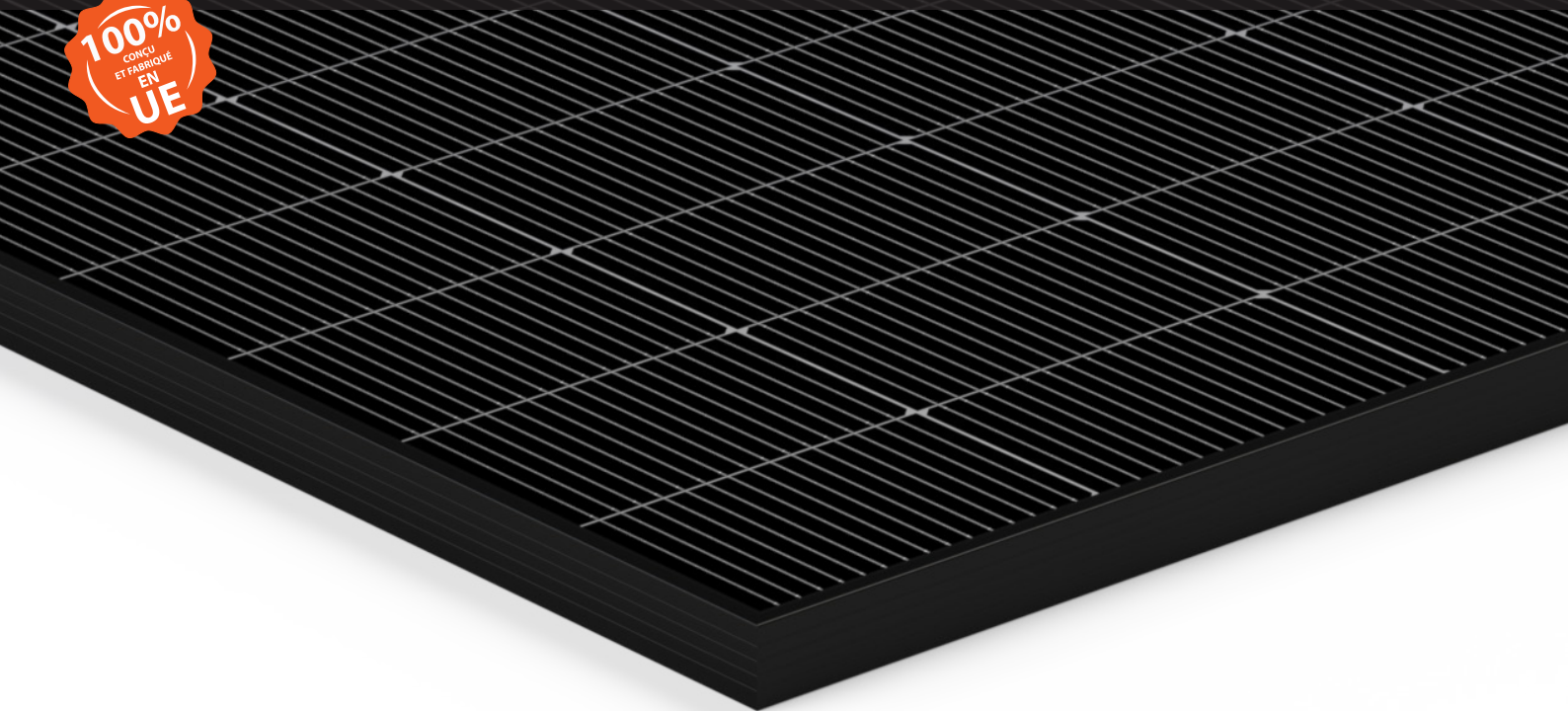


PREMIUM

BISOL® Bifacial

Module PV Bifacial avec tedlar translucide / BGO 560-580 Wp (+ Gain de la bifacialité)



Fabriqué en Europe



30 ans de garantie UE



Résistant à la grêle et au feu



Certifié sans compromis



5 400 Pa charge de neige



Sans PID et LETID



Efficacité maximale

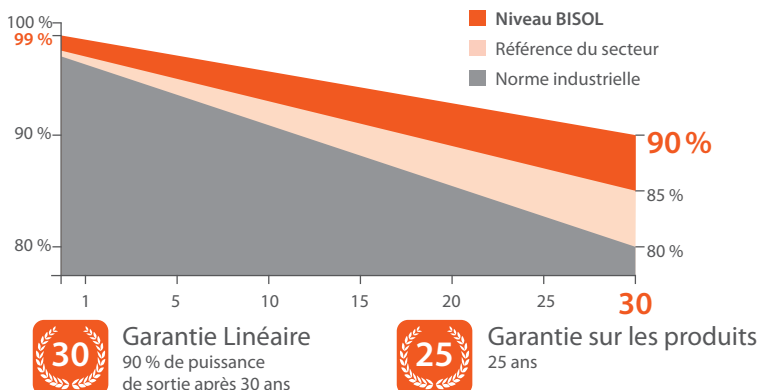


Technologie de tri des modules



Faibles coûts d'entretien

Garantie:



En respect avec :



Certificats disponibles sur demande. Des frais supplémentaires peuvent s'appliquer.

Caractéristiques électriques sous @ STC (AM 1,5, 1 000 W/m², 25 °C):

Référence module	BGO	560	570	580
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	560	570	580
Courant de court-circuit	I_{SC} [A]	16,0	16,1	16,2
Tension en circuit ouvert	V_{OC} [V]	44,3	44,7	45,2
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	15,0	15,2	15,4
Tension au point de puissance maximale	V_{MPP}	37,4	37,5	37,7
Rendement module	η_M [%]	22,7	23,1	23,5
Rendement cellule	η_C [%]	24,4	24,9	25,3
Tolérance de puissance en sortie		±3 %		
Voltage maximum du réseau		1 500 V		
Courant inverse maximum		30 A		
Classe de protection		Classe II		
Bifacialité		78 % ± 5 %		

Classes de puissances de sortie d'énergie complémentaires disponibles sur demande. | Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus des résultats délivrés sous conditions STC. | Les tolérances pour V_{OC} & I_{SC} et tout autre paramètre électrique sont de ±3 %.

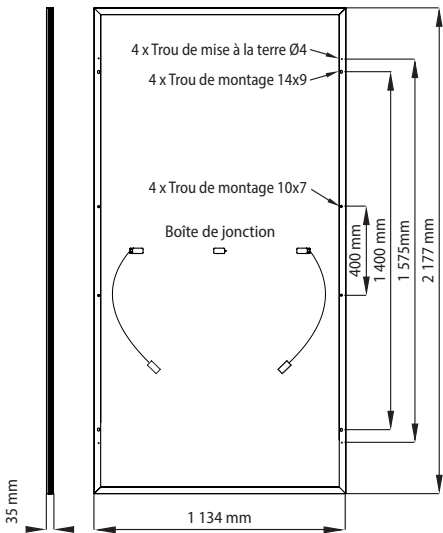
Caractéristiques électriques sous @ NOCT (AM 1,5, 800 W/m², 42 °C, vent: 1 m/s):

Référence module	BGO	560	570	580
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	430	437	445
Courant de court-circuit	I_{SC} [A]	12,9	13,0	13,1
Tension en circuit ouvert	V_{OC} [V]	42,4	42,8	43,3
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	12,1	12,3	12,4
Tension au point de puissance maximale	V_{MPP}	35,6	35,7	35,9
Rendement module	η_M [%]	22,7	23,1	23,5
Rendement cellule	η_C [%]	24,4	24,9	25,3
Tolérance de puissance en sortie		±3 %		
Voltage maximum du réseau		1 500 V		
Courant inverse maximum		30 A		

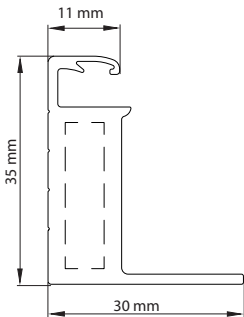
Caractéristiques électriques sous @ BSTC (1 000 W/m² devant, 135 W/m² derrière, AM 1,5, 25 °C):

Référence module	BGO	560	570	580
Puissance nominale	P_{MPP} [W]	620	632	643
Courant de court-circuit	I_{SC} [A]	17,7	17,8	17,9
Tension en circuit ouvert	V_{OC} [V]	44,3	44,7	45,2
Courant au point de puissance maximale	I_{MPP} [A]	16,6	16,8	17,0
Tension au point de puissance maximale	V_{MPP}	37,4	37,6	37,8
Rendement module	η_M [%]	22,7	23,1	23,5
Rendement cellule	η_C [%]	24,4	24,9	25,3
Tolérance de puissance en sortie		±3 %		
Courant inverse maximum		1 500 V		
Voltage maximum du réseau		30 A		
Classe de protection		Classe II		
Bifacialité		78 % ± 5 %		

Dimensions



Vue en coupe du cadre



Caractéristiques thermiques:

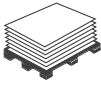
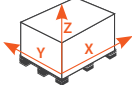
Coefficient de température du courant	α	+ 0,05 %/°C
Coefficient de température du voltage	β	- 0,25 %/°C
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,29 %/°C
NOCT		42 °C (±3 °C)
Températures d'utilisation		- 40 °C à + 85 °C

Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	2 177 x 1 134 x 35 mm
Poids	26 kg
Cellules solaires	120 cellules bifaciales c-Si / 182,25 x 105 mm
Boîte de jonction / Connecteurs / IP	3 diodes by-pass / MC4 compatible; sur demande: MC4 EVO2 / IP 68
Longueur des câbles	Par défaut : 1 200 mm Sur demande (pour installation en portait) : 300 mm
Cadre	Aluminium anodisé avec trous de montage et de drainage / coins rigides ancrés.
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / grande transparence / faible teneur en fer
Charge d'essai certifiée (neige / vent)	5 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Ø 40 mm / 99,1 km/h

Tolérance des valeurs ±5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL Production.

Information packaging :

				
Modules par palette	Dimension du packaging : longueur, largeur, hauteur	Gerbable	Poids du packaging	Nombre total de palettes / camion
30	220 x 116 x 128 cm	3 palettes	812 kg	24

