



Conçu et fabriqué en UE



Doublement isolé



Surimposition ou intégration au bâti



Sans PID



Pré tri des modules pour un investissement plus rentable



Dégradation extrêmement faible



Couleur parfaitement compatible avec celle de votre toit

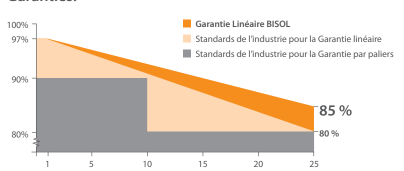


Disponible en plusieurs couleurs



Excellente performance sous faibles irradiations

### **Garanties:**



Garantie Linéaire
85 % de puissance de sortie après 25 ans

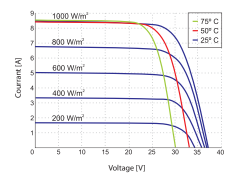
Garantie sur les produits
15 ans

## En respect avec:

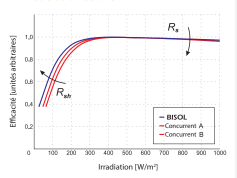


Certificats disponibles sur demande. Des coûts additionnels peuvent s'appliquer.

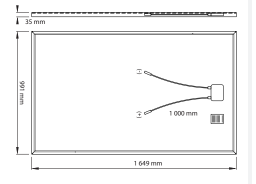
#### Courbe I-V sous diverses irradiations et diverses températures de la cellule



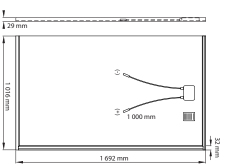
#### Efficacité effective



### Dimensions du module BMU



# Dimensions du module BSU (Solrif®)



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

Référence module (BMU et BSU)		255	280*
Puissance nominale	$P_{MPP}[W]$	255	280
Courant de court-circuit	$I_{CC}[A]$	8,85	9,50
Tension en circuit ouvert	$U_{CO}[V]$	38,9	39,7
Courant au point de puissance maximale	$I_{MPP}[A]$	8,45	9,10
Tension au point de puissance maximale	$U_{MPP}[V]$	30,2	30,8
Rendement cellule	$\eta_C$ [%]	17,5	18,9
Rendement module	$\eta_M [\%]$	15,6	17,1
Tolérance de puissance en sortie		0+5 W (Rustic Red) / ±3 % (autres couleurs)	
Courant inverse maximum		18 A	
Voltage maximum du réseau		1 000 V (Classe d'application A)	

Les classes de puissances varient selon les couleurs. I Rendement sous irradiation à 200 W/m² représente 99,3 % ou plus  $des \ résultats \ délivrés \ sous \ conditions \ STC. \ \ I \ \ Tolérance \ de \ mesure \ de \ puissance : \pm 3 \ \%. \ \ I \ \ *Disponible \ uniquement \ en \ BISOL \ \$ Spectrum Rustic Red.

### Caractéristiques thermiques :

Coefficient de température du courant	а	+ 0,049 %/K
Coefficient de température du voltage	β	- 0,31 %/K
Coefficient de température d'énergie	γ	- 0,40 %/K
NOCT		44 °C
Températures d'utilisation		de - 40 °C à + 85 °C

## Caractéristiques mécaniques :

Longueur x largeur x épaisseur	BMU : 1 649 mm x 991 mm x 35 mm / BSU (Solrif®) : 1 692 mm x 1 016 mm x 29 mm
Poids	BMU : 18,3 kg / BSU (Solrif®) : 18,4 kg
Cellules solaires	60 cellules polycristallines en série / 156 mm x 156 mm (6+")
Teinte de la cellule	Teinte uniforme ou multi-teinte (Marble)
Boîte de jonction / Connecteurs	Trois diodes by-pass / Compatible MC4 / IP67
Cadre	Cadre standard (aluminium anodisé avec trous drainants et coins ancrés solidement) ou cadre BIPV (Solrif®)
Couleur du cadre	N'importe quelle couleur RAL, noir ou blanc
Couleur du fond arrière	Noir, blanc ou transparent
Verre	Verre 3,2 mm avec traitement anti-reflet / trempé / grande transparence / faible teneur en fer
Conditionnement	BMU : 30 modules par palette / gerbable 3 fois BSU (Solrif®) : 24 modules par palette / gerbable 2 fois
Charge nominale certifiée (neige / vent)	BMU : 5 400 Pa / 2 400 Pa   BSU (Solrif®) : 2 400 Pa / 2 400 Pa
Résistance à l'impact	Grêlon / Φ 25 mm / 83 km/h

### Couleurs disponibles:











Charcoal Grey







Les couleurs sont susceptibles d'être différentes de celles présentées dans ce document. Des divergences de couleurs au

niveau des cellules solaires dans un module peuvent apparaître dues à la nature du produit.

Marble Pink

Toutes les tolérance sans spécifications sont à ±5 %. Toutes les caractéristiques produits non spécifiées demeurent à la discrétion de BISOL



www.bisol.fr Distributeur:

Les termes et conditions générales s'appliquent additionnellement à ce document. Merci de vous référer aux « Standard Limited Warranty » et aux