

# Panneau solaire Monocristallin Bifacial 130W , 149,00 CHF

<https://geosolaire.ch/panneau-solaire-mono-bifacial-130w>

## Product Image



## Description

### Panneau solaire monocristallin Bifacial 130W

#### Technologie bifaciale (double face) :

Le panneau produit de la face avant et la face arrière des modules

efficaces et plus la distance entre le panneau et le substrat est élevée plus

conventionnelles par rapport aux cellules solaires monocristallines

Resque des tempêtes de grêle pour une protection optimale contre les influences mécaniques,

? Cadre robuste en aluminium anodisé noir pour un montage sûr et en même temps variable

peut si l'on veut produire autant d'électricité que possible dans une zone particulièrement

Température de fonctionnement:	-40°C à +85°C
Longueur du câble:	0,5 m
Dimensions (L x l x H):	1160 x 540 x 30 mm

Connexions:	MC4
Courant nominal Impp (A):	6.37 A
Puissance nominale Pmpp (wp):	130 W
Tension nominale Umpp (V):	20,42 V
Tension en circuit ouvert Uoc (V):	24,27 V
Courant de court-circuit Isc (A):	6.75 A
Degré de protection de la boîte de jonction:	IP67
Type de cellule solaire:	Monocristallin
Tolérance de puissance:	0-3 %
Efficacité des cellules:	21,4 %
Nombre de diodes de dérivation:	1
Poids de l'article:	8,00 kg