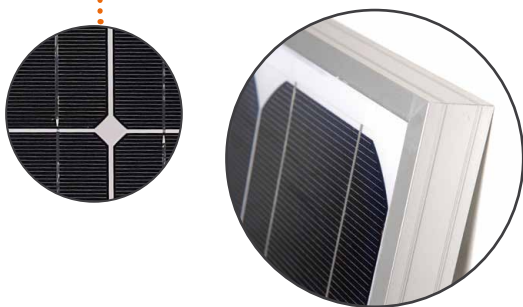
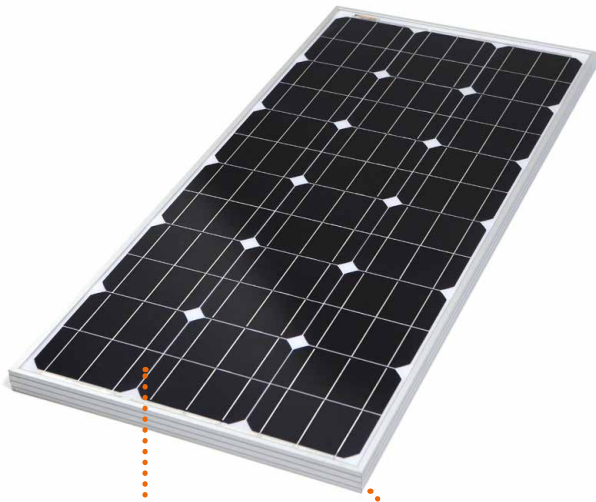


PANNEAUX SOLAIRES MONOCRISTALLINS A



+ Points Forts

- Cellules «Solarworld»
- Cellules monocrystallines
- Rendement élevé
- Rapport qualité/prix

RENDMENT OPTIMISÉ

Les panneaux utilisent des **cellules de silicium monocrystallin à haut rendement de type Solarworld**.

La tension de sortie élevée des cellules rend ces panneaux particulièrement performants lors de la recharge batterie en site isolé.

Le revêtement anti-reflets réduit la réflexion et le verre solaire facilite la transmission des UV.

FABRICATION ROBUSTE

Les matériaux utilisés dans la fabrication de ces modules (verre trempé, cadre aluminium anodisé, boîte de jonction résistante...) garantissent une parfaite résistance aux intempéries.

BOÎTE DE JONCTION

La boîte est équipée de presses-étoupes pour le passage des câbles et d'un bornier avec diodes anti retour. A partir du A50 les panneaux sont pré-câblés (80 cm) et équipés de connecteurs MC4.



Références	Puissance max (W)	Tension nominale (V)	Courant max (A)	Tension à vide (V)	Courant court-circuit (A)	Dimensions Lxlxh (mm)	Poids (kg)
A10	10	17	0,58	21,4	0,64	306x306x17	1,8
A25	25	17,8	1,40	22,3	1,52	650x305x25	3
A50	50	17,6	2,77	21,9	2,96	630x540x30	5,5
A100	100	18	5,55	22,4	5,9	1005x505x35	8
A120	120	20,9	6,06	26,2	6,51	1340x540x35	9
A200	200	18,4	11,09	22,2	12,46	1490x670x35	14,5
A24-200	200	36,95	5,41	44,4	5,58	1490x670x35	14,5