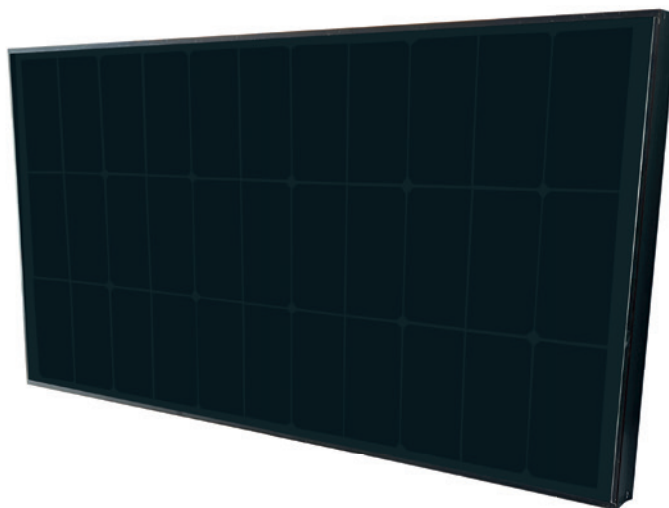
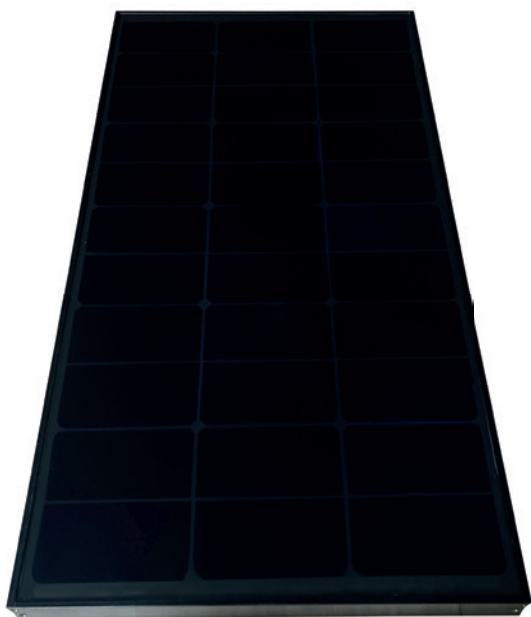


UNE TECHNOLOGIE  
PLUS AVANCÉE



### HAUTE PERFORMANCE

Rendement plus élevé qu'un panneau solaire classique.



### PLUS ESTHÉTIQUE

Une finition plus esthétique avec sa face intégralement noire.



### ROBUSTE

Structure robuste avec un cadre en aluminium de qualité supérieure.



### FIABILITÉ

Plus fiable car pas de joint de soudure.

Découvrez la révolution énergétique avec la gamme de panneaux solaires EZA qui intègrent la technologie IBC pour un rendement maximal, une réelle avancée technologique qui redéfinit les normes de performance et d'efficacité dans le domaine de l'énergie solaire.

**La technologie IBC** (Interdigitated Back Contact) optimise la collecte de l'énergie solaire en faisant passer tous les contacts métalliques à l'arrière des cellules solaires, ce qui permet une meilleure conversion de la lumière solaire en électricité. Ainsi, le panneau solaire minimise ses pertes, et améliore l'efficacité de ses cellules solaires.

**Cette technologie de pointe** fait des panneaux solaires EZA, une solution énergétique propre et aux performances exceptionnelles. Grâce à leur conception innovante, ces panneaux surpassent les modèles conventionnels en fournissant des rendements élevés, même dans des conditions d'éclairage variables.

Grâce à leur **structure robuste** ainsi que leur cadre en aluminium de qualité supérieure, ces panneaux solaires sont conçus pour assurer une durabilité remarquable et également pour résister à des conditions environnementales difficiles, le tout pour garantir une **performance fiable** sur le long terme.

Avec l'ensemble des contacts métalliques situés à l'arrière des cellules solaires, la face avant du panneau solaire profite d'un noir intégral ce qui le rend **plus esthétique** et qui se mariera parfaitement à votre véhicule de loisirs que vous chérissez tant !

Choisir les panneaux solaires IBC de la marque EZA, c'est investir dans l'avenir de l'énergie propre. Redéfinissez votre empreinte carbone et profitez d'une source d'énergie fiable et durable grâce à notre gamme de panneaux solaires de pointe.

CARACTERISTIQUES PRODUIT	PANNEAUX SOLAIRES EZA IBC			
	418281	418282	418283	418284
PUISSANCE NOMINALE	130W	155W	200W	250W
TECHNOLOGIE	IBC			
TENSION A PUISSANCE MAX	22,8V	26,8V	20,6V	22,1V
COURANT A PUISSANCE MAX	6,71A	6,65A	11,45A	13,25A
RENDEMENT CELLULES	23%			
CADRE	ALUMINIUM NOIR			
TYPE FIXATION	PAR COLLAGE			
FINITION	FULL BLACK			
CONNECTIQUE DC	PREMONTE AVEC CABLE 5M			
PROTECTION / SECURITE	DIODE ANTI-RETOUR / CABLE ANTI-UV			
DIMENSIONS DU PRODUIT EN MM (L X L X H)	1068 x 585 x 44,5	1255 x 585 x 44,5	1202 x 770 x 44,5	1526 x 770 x 44,5
POIDS	8 KG	9,1 KG	11 KG	13,5 KG
LIVRE AVEC	PASSE TOIT			
CERTIFICATIONS, HOMOLOGATIONS	CE IP65			
GARANTIE	2 ANS			

DONNEES REFERENCEMENT & LOGISTIQUE	PANNEAUX SOLAIRES EZA IBC			
	418281	418282	418283	418284
CODE EAN	3700628274674	3700628274681	3700628274698	3700628274704
CODE DOUANIER	8541420000			
ORIGINE FOURNISSEUR	CHINE			
DIMENSIONS EN MM PRODUIT EMBALLE (L x l x H)	1080 x 620 x 60	1270 x 620 x 60	1210 x 810 x 60	1540 x 810 x 60
PACKAGING	BROWN BOX			
POIDS BRUT (KG)	9,3	10,7	13	16
QTE CARTON	1			
QTE / MASTER CARTON / POIDS BRUT	4 / 37,2 KG	4 / 42,8 KG	4 / 52 KG	4 / 64 KG
QTE PALETTE/POIDS BRUT	56 / 520,8 KG	56 / 599,2 KG	48 / 624 KG	48 / 768 KG
QTE CT /20	460 pcs	392 pcs	316 pcs	280 pcs
QTE CT / 40 HC	1060 pcs	908 pcs	732 pcs	650 pcs

### KITS COLLE COMPATIBLES

KIT COLLE 3M	479917
KIT COLLE SIKA	479912



Kit colle 3M  
Réf. 479917



**Besoin d'un conseil ?**  
Contactez la Hotline EZA au +33 (0)4 68 44 15 19



Tous nos produits sont  
**Garantis 24 Mois**



Le site internet  
**www.eza.fr**