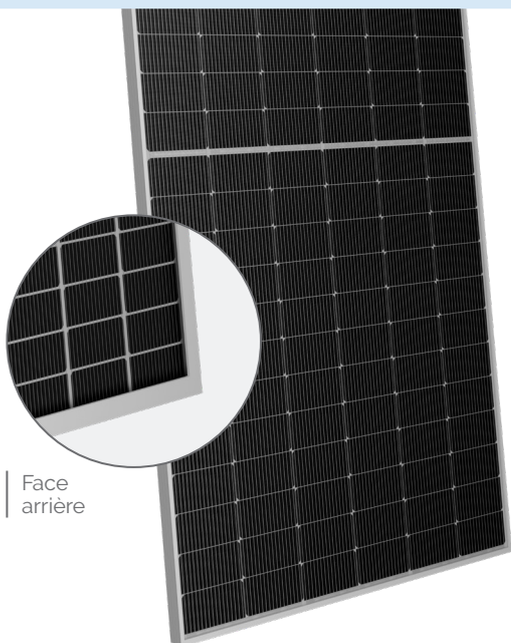


Disponible à partir de 2025



30 ANS GARANTIE PUISSANCE LINÉAIRE
25 ANS GARANTIE DU PRODUIT



TECHNOLOGIE BI-FACIALE **TOPCon**



VERRE **ANTI-REFLET**



RÉACTION AU FEU: **CLASSE I**



ASSURANCE QBE

Assurance Responsabilité Civile Produit QBE

OR10H595MNDB

TOPCon BIFACIAL



MODULE "HALF-CELL"

Le module à 144 cellules Half Cut de la gamme Half Cell Line combine la haute efficacité de production de la technologie demi-cellule avec un excellent rapport qualité/prix. La configuration demi-cellule améliore la distribution électrique à l'intérieur du panneau pour augmenter le rendement du panneau. De plus, ce produit utilise la **technologie bi-faciale TOPCon**, qui permet de capter la lumière du soleil des deux côtés du module, augmentant ainsi l'efficacité globale.

La gamme Half Cut de la ligne Half Cell convient non seulement aux installations industrielles, mais aussi aux installations résidentielles et commerciales.

Cellules



144 CELLULES
MONO gBB / 10BB M10 HALF | N-TYPE

182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"

Cadre



SOLIDE ET COMPACT | 30 mm

PEUT-ÊTRE ATTACHÉ SUR LE CÔTÉ COURT ⁽⁵⁾

TOPCon BIFACIAL

Caractéristiques électriques (STC) ⁽¹⁾

OR10H595MNDB

Classe de puissance (Pmax) ⁽²⁾	595 W
Tolérance de classement	0/+5 W
Tension à Pmax (Vmp)	44.48 V
Courant à Pmax (Imp)	13.38 A
Tension à circuit ouvert (Voc) ⁽²⁾	53.12 V
Courant de court-circuit (Isc) ⁽²⁾	14.13 A
Tension maximum du système	1500 V
Valeur nominale du fusible maximum	30 A
Efficacité rendement	23.03%
Classe de protection contre décharge électrique	Classe II

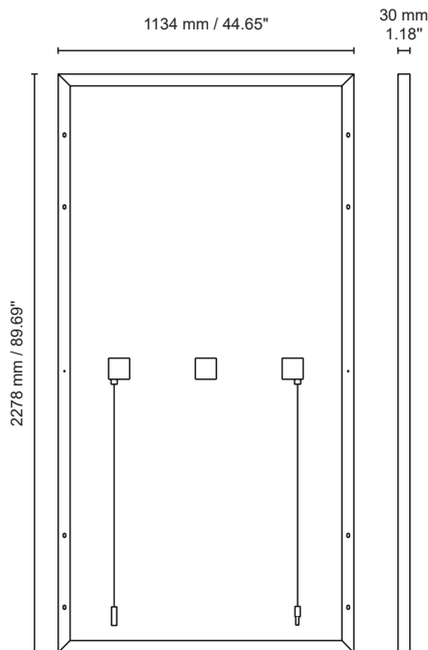
Caractéristiques électriques avec un gain de puissance sur la face arrière

Pmax gain	5%	10%	15%	20%	25%
Classe de puissance (Pmax)	625 W	655 W	684 W	714 W	744 W
Tension à Pmax (Vmp)	44.48 V				
Courant à Pmax (Imp)	14.05 A	14.72 A	15.39 A	16.06 A	16.73 A
Tension à circuit ouvert (Voc)	53.12 V				
Courant de court-circuit (Isc)	14.84 A	15.54 A	16.25 A	16.96 A	17.66 A

Caractéristiques Mécaniques

Cellules Solaires	144 M10 HALF monocristallin N-TYPE
Cellules Dimensions	182 x 91 mm / 7.16 x 3.58"
Avant Couverture	2.0 mm / 0.08" épaisseur, verre trempé
Arrière Couverture	2.0 mm / 0.08" épaisseur, verre trempé
Capsule	EVA (Ethylène-acétate de vinyle)
Cadre	Alliage d'aluminium anodisé à double épaisseur
Cadre Finition	Argent
Diodes	3 Diodes de Bypass
Boîte de Jonction	Certificat IP68
Connecteurs	MC4 ou connecteurs compatibles
Câbles Longueur	1100 mm / 43.30"
Câbles Section	4.0 mm ² / 0.006 in ²
Dimensions	2278 x 1134 x 30 mm / 89.69 x 44.65 x 1.18"
Poids	31.4 Kg / 69.22 lbs
Charge Max. (Test de charge) - SF	5400 Pa - 15 ⁽⁵⁾

Dimensions



Caractéristiques de Température

NMOT ⁽³⁾	43±2 °C
Coeff. temp. de la puissance maximum	-0.29 %/°C
Coeff. temp. de la tension à circuit ouvert	-0.25 %/°C
Coeff. temp. du courant de court-circuit	0.046 %/°C
Température de fonctionnement	-40 °C - +85°C

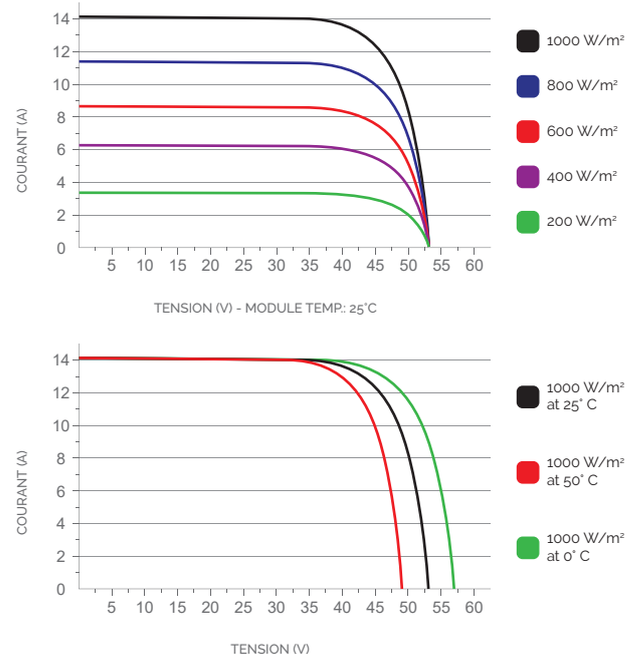
Emballage ⁽⁴⁾

Dimension boîte	2310 x 1120 x 1260 mm / 90.94 x 44.09 x 49.61"
Panneaux par palette	36
Poids	1155 kg / 2546 lbs

Certifications

Résistance au feu	Classe de réaction au feu: 1 (UNI 9177)
Certificat de produit	IEC 61215-1, IEC 61215-1-1, IEC 61215-2, IEC 61730-1, IEC 61730-2

Caractéristiques Courant/Tension



1. STC: (Standard Test Condition): Rayonnement 1000W/m², Temp. Module 25°C, Masse de d'air 1.5
 2. Pmax Voc, Isc tolérance des mesures: ±3%
 3. NMOT: (Nominal Module Operating Temperature): Rayonnement 800W/m², Air 20°C, Vitesse du vent 1m/s
 4. Les palettes peuvent être empilées jusqu'à deux
 5. Consulter le manuel d'installation pour la configuration du montage