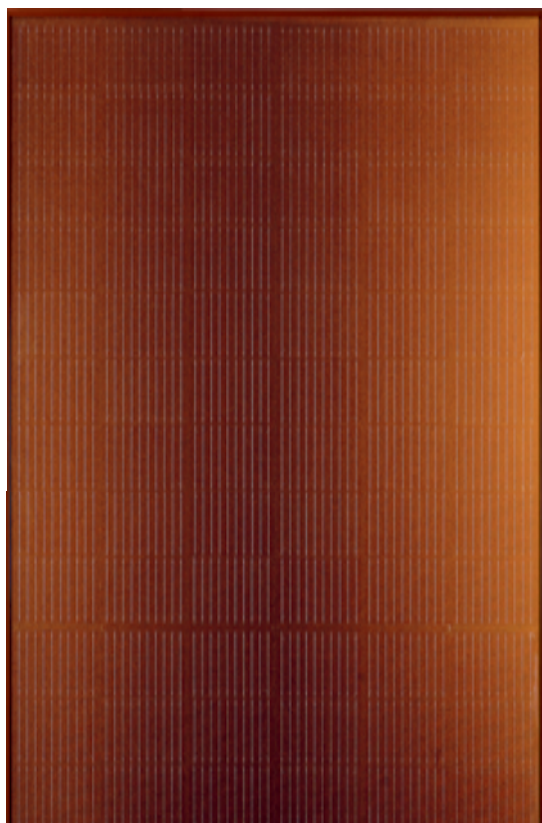


SolarRoof

verre / feuille N-Typ

400 W Terracotta



- Puissant grâce à la technologie cellulaire TOPCon
- Rendement élevé du module jusqu'à 20,48 %
- Verre trempé de 3,2 mm et hautement transparent
- Capacité de charge mécanique de 5400
- Pa Grêle classe 4
- Couverture complète des coûts en cas de réclamation au titre de la garantie

- Puissance supplémentaire 0 Wp - 4,99 Wp
- Excellent comportement en température
- Sans PID
- Sans LID

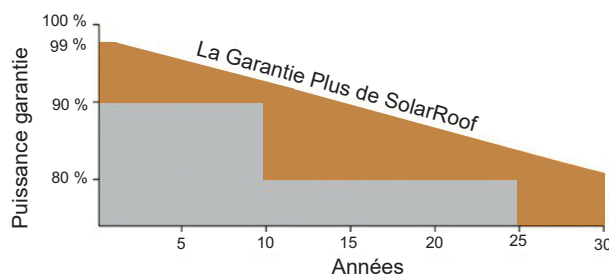
Certificats

- ISO 9001: 2015: Système de gestion de la qualité
- ISO 14001: 2015: Système de gestion environnementale
- ISO 45001: 2018: Système de gestion de la santé et de la sécurité au travail
- IEC 61215, IEC 61730



Garantie d'Allemagne

- Garantie produit de 20 ans
- Garantie de puissance de 30 ans



- Garantie de puissance linéaire SolarRoof
- Garantie standard de puissance

DONNÉES ÉLECTRIQUES @ STC

Puissance nominale / W	400
Tension au ralenti, Voc / V	38,42
Courant de court-circuit, Isc / A	12,56
Tension maximale, Vmpp / V	32,55
Courant maximum, Impp / A	12,29
Efficacité des modules / %	20,48
Plage de température	-40 °C à +85 °C
Tension maximale du système	1000 VDC / 1500 VDC
Classe de protection incendie	Classe C
Courant inverse maximum Ir	25 A

Données techniques selon STC (Standard Test Conditions) Irradiation 1000 W/m² | Température du module 25 °C | Masse d'air 1,5

DONNÉES TECHNIQUES

Cellule / Type	TopCon monocristallin de type N / demi-cellules
Nombre de cellules	108 (6 x 18)
Dimensions	1722 x 1134 x 30 mm
Poids	20,5 kg
Recto	Verre trempé 3,2 mm avec revêtement antireflet film Tedlar noir
Verso	
Cadre	Aluminium anodisé
Boîte de jonction / diodes	IP68, 3 diodes
Câble	Câble solaire 4 mm ² , longueur 1200 mm

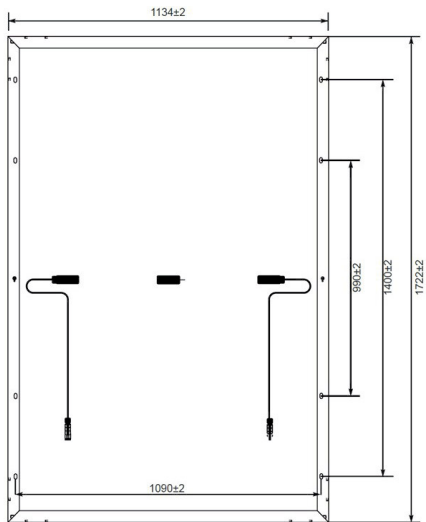
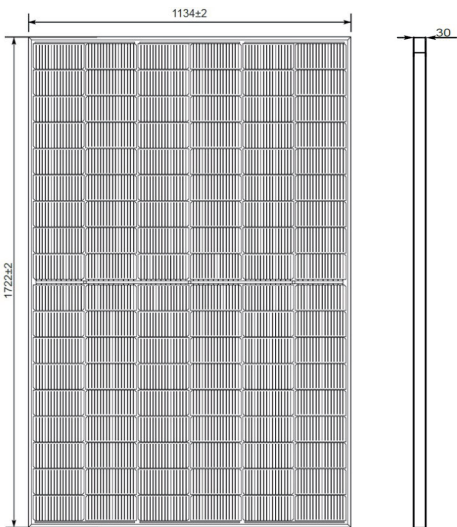
COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE

Température nominale de fonctionnement NOCT	43°C±2°C
Coefficient de température, (P)	-0.29%/°C
Coefficient de température, (V)	-0.25%/°C
Coefficient de température, (I)	0.045%/°C

Conditionnement

Modules / Europalettes	36 pièces
Modules / Conteneurs	936 pièces

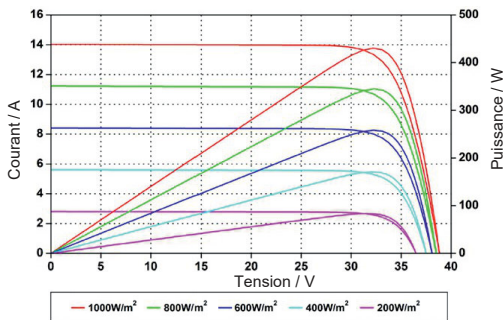
DESSIN TECHNIQUE



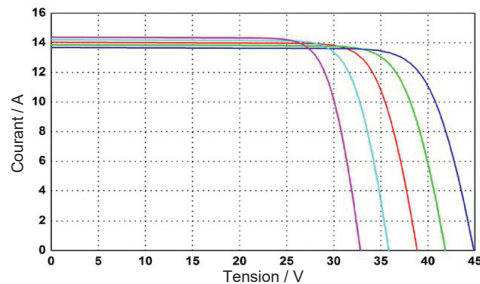
Unit:mm



CARACTÉRISTIQUES



Courbes courant-tension-puissance-tension à différents niveaux d'irradiation



Courbes de tension à différentes températures

Les données techniques sont des valeurs moyennes et peuvent varier légèrement.
Tolérance de mesure de la puissance nominale en fonction de l'appareil de mesure +/- 3%
et autres valeurs +/- 10%