Grille de vérification des gammes de modules par le Groupe Spécialisé n°21 sur la base du référentiel de vérification des modules photovoltaïques en Avis Technique

Grille de vérification 21/G09/22-80_V3

Annule et remplace la grille de vérification 21/G08/22-80_V3

Associée à l'Avis Technique 21/22-80_V3

Procédé : SOPRASOLAR FIX EVO – TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT – TAN GP

Date de mise en application: 25/11/2024

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le GS 21, dont les modules peuvent être intégrés en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'Avis Technique cité. L'Avis Technique cité fait lui-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'Ouvrage et son installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'Avis Technique utilisé. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'Avis Technique.

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'Avis Technique n° 21/22-80_V3. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/22-80_V3 avec n > 09, celle-ci annule et remplace la présente grille. La version la plus récente de la grille de vérification est celle publiée sur le site de la CCFAT.

Dans l'Avis Technique concerné, si plusieurs groupes de gammes de modules se distinguent par des domaines d'emploi différents ou des mises en œuvre différentes, etc, ces différents groupes sont désignés pas des lettres (A, B, C... par ordre chronologique de validation, s'il n'y a qu'un seul groupe, il est désigné par la lettre A). L'ordre des lettres ne constitue en aucun cas un quelconque classement des groupes les uns par rapport aux autres.

Une lettre indiquée dans une case de la grille de vérification valide qu'une gamme de module a été acceptée par le GS n°21 pour une utilisation en tant qu'élément constitutif du procédé sous Avis Technique pour le domaine d'emploi du groupe que la lettre désigne (voir l'Avis Technique pour les caractéristiques de chaque groupe vis-à-vis du domaine d'emploi ou de la mise en œuvre).



21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

| | | | | n° d'Avis Technique | | |
|-----------|--|---------------------|--|--|--|-------------|
| Fabricant | Gamme de modules | Tension maximale | Plages de puissances | Dimensions hors tout (mm) | Validité en cours à renouveler avant le (*) | 21/22-80_V3 |
| | SPR-MAX3-xxx | | 390 à 400 Wc | | | |
| SUNPOWER | SPR-MAX3-yyy- COM | 1 000 V | 390 ou 400 Wc | 1 690 x 1 046 x 40 | 30/11/2025 | A |
| | SPR-MAX3-375- BLK | | 375 Wc | | | |
| VOLTEC | TARKA 126 VSMD VSMS | 1 500 V 1 000 V | 380 à 395 Wc | 1 835 x 1 042 x 35 | 31/07/2025 | A |
| JINKO | JKM-xxxN- 54HL4R-(V) | 1 500 V | 425 à 450 Wc | 1 762 x 1 134 x 30 | 31/07/2025 | A |
| LONGi | LR5 54 HIH LR5 54 HPH LR5 54 HTH | 1 500 V | 400 à 420 Wc 405 à 425 Wc 415 à 450 Wc | 1 722 x 1 134 x 30 | 31/07/2025 | A |
| | LR7-54HTH 1 50 | | 455 à 470 Wc | 1 800 x 1 134 x 30 | | |
| DUALSUN | Flash DSxxx HC 108M10-02 | 1 500 V | 395 à 415 Wc | 1 708 x 1 134 x 30 1 722 x 1 134 x 30 | 31/07/2025 | A |
| DUALSUN | Flash DSxxx- 108M10B-02/TB- 03 | 1 500 V | 410 à 430 Wc | 1 722 x 1 134 x 30 | 30/09/2025 | А |
| JINKO | JKM-xxxN- 54HL4R-BDB | 1 500 V | 420 à 450 Wc | 1 762 x 1 134 x 30 | 31/10/2025 | A |
| DMEGC | DMxxxM10RT- B54HSW/HBW/HBT | 1 500 V | 435 à 460 Wc | 1 762 x 1 134 x 30 | 30/11/2025 | A |

^{(*) :} la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

 $P_{\text{mpp}} \hspace{1cm} \text{: Puissance au point de puissance maximum.}$

 $U_{\text{co}} \hspace{1.5cm} :$ Tension en circuit ouvert.

 $\mbox{$U_{mpp}$} \mbox{ : Tension nominale au point de puissance maximum.}$

 $I_{cc} \hspace{1.5cm} : \hspace{.1cm} \text{Courant de court-circuit.}$

$$\begin{split} &I_{mpp} &: \text{Courant nominal au point de puissance maximum.} \\ &a_T \left(P_{mpp}\right) &: \text{Coefficient de température pour la puissance maximum.} \\ &a_T \left(U_{co}\right) &: \text{Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.} \\ &a_T \left(I_{cc}\right) &: \text{Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.} \end{split}$$

21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Sommaire des gammes de modules

| Partie 1 | SUNPOWER - Maxeon | |
|----------|--|----|
| Partie 2 | VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS | 6 |
| Partie 3 | JINKO JKM N 54HL4R-(V) | 8 |
| Partie 4 | LONGI LR5 54 HIH / HPH / HTH LR7-54HTH | 10 |
| Partie 5 | DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02 | 13 |
| Partie 6 | DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03 | 16 |
| Partie 7 | JINKO JKM N 54HL4R- BDB | 18 |
| Partie 8 | DMEGC - DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT | 20 |

21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 1 SUNPOWER - Maxeon

SUNPOWER

SPR-MAX3-xxx (avec xxx allant de 390 à 400 Wc), SPR-MAX3-yyy-COM (avec yyy valant 390 ou 400 Wc) et SPR-MAX3-375-BLK

| SPR-MAX3 | | | | | |
|-------------------------------|-------|------|------|------|--|
| P _{mpp} (W) | 375 | 390 | 395 | 400 | |
| U∞ (V) | 74,9 | 75,3 | 75,4 | 75,6 | |
| U _{mpp} (V) | 62,5 | 64,5 | 65,1 | 65,8 | |
| I _{cc} (A) | 6,52 | 6,55 | 6,56 | 6,58 | |
| I _{mpp} (A) | 6 | 6,05 | 6,07 | 6,08 | |
| aT (P _{mpp}) [%/°C] | | -0, | .29 | | |
| aT (U∞) [mV/°C] | 176,8 | | | | |
| αT (I _{cc}) [mA/°C] | 2,9 | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 18 | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques SPR-MAX3 | | | | |
|---|------|--|--|--|
| Dimensions 1 690 x 1 046 x 40 hors-tout (mm) | | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,76 | | | |
| Masse (kg) | 19 | | | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 12,3 | | | |

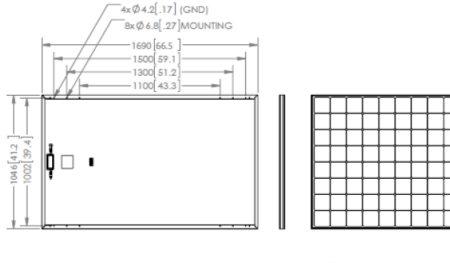
| Conditionnement des modules photovoltaïques SPR-MAX3 | | | | |
|--|---|--|--|--|
| nombre de modules maximum par emballage | 26 | | | |
| nature de l'emballage | palette | | | |
| position des modules | horizontalement | | | |
| nature des séparateurs | cales en plastique | | | |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries | | | |

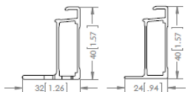
| Fabrication des modules photovoltaïques SPR-MAX3 | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| Site(s) de fabrication Ensenada au Mexique | | | | |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 | | | |
| classification sur le flash test systématique | - 0 % / + 5 % | | | |
| mesure(s) par électroluminescence | Double | | | |
| inspection finale | Oui | | | |

| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

| Composants identifiables visuellement des modules SPR-MAX3 | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 104 (8 colonnes de 13 cellules) | | | | |
| Boîtes de connexion | PV Bar de TE Connectivity | | | |
| Connecteurs | MC4 de STAUBLI ELECTRICAL | | | |

| Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques SPR-MAX3 | | | | |
|--|---|--|--|--|
| épaisseur du verre et tolérances $3,2 \pm 0,3 \text{ mm}$ | | | | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | Profilé grand côté : Ix = 3,89 cm⁴, Iy = 0,89 cm⁴. Profilé petit côté : Ix = 3,03 cm⁴, Iy = 0,46 cm4. | | | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6063 T6 | | | |
| prise en feuillure du laminé | 5,25 mm | | | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | | | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | | | |





Profile du grand côté Profile du petit côté

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 2 VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

| Modules TARKA 126 VSMD xxx | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|--|--|
| P _{mpp} (W) | 380 | 385 | 390 | 395 | | |
| U _{co} (V) | 28,82 | 28,96 | 29,08 | 29,22 | | |
| U _{mpp} (V) | 24,20 | 24,26 | 24,44 | 24,63 | | |
| I _{cc} (A) | 16,64 | 16,72 | 16,78 | 16,84 | | |
| I _{mpp} (A) | 15,70 | 15,87 | 15,96 | 16,05 | | |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | | -0,345 | | | | |
| aT(U∞) [%/K] | | -0,273 | | | | |
| aT(I _{cc}) [%/K] | 0,044 | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 30 | | | | | |

| Modules TARKA 126 VSMS xxx | | | | |
|-----------------------------|--------|-------|-------|--|
| P _{mpp} (W) | 385 | 390 | 395 | |
| U _{co} (V) | 43,27 | 43,49 | 43,70 | |
| U _{mpp} (V) | 36,24 | 36,64 | 37,04 | |
| I _{cc} (A) | 11,18 | 11,22 | 11,26 | |
| I _{mpp} (A) | 10,63 | 10,66 | 10,69 | |
| aT(P _{mpp}) [%/K] | -0,345 | | | |
| aT(U∞) [%/K] | -0,273 | | | |
| $aT(I_{cc})$ [%/K] | 0,044 | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 20 | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|--|--|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 835 x 1 042 x 35 | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,91 | | | |
| Masse (kg) | 21 | | | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 11,0 | | | |

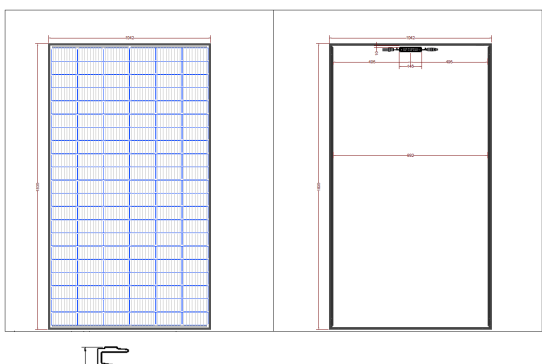
| Conditionnement | | |
|---|---|--|
| nombre de modules maximum par emballage | 32 | |
| nature de l'emballage | Carton + film plastique | |
| position des modules | horizontale | |
| nature des séparateurs | Pas de séparateur | |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries | |

| Fabrication | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Site(s) de fabrication | Usine de Dinsheim sur Bruche (67190) | |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 | |
| classification sur le flash test systématique | 0 à 5 Wc | |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui | |
| inspection finale | Oui | |

| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

| Composants identifiables visuellement | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nature et nombre de cellules | monocristallines au nombre de 126 (6 colonnes de 21 cellules) | |
| Boîtes de connexion | GF27xy de RENHE SOLAR | |
| | GZX-PV201 de NINGBO GZX PV TECHNOLOGY | |
| Connecteurs | PV-KST4/KBT4-EVO2 de Stäubli Electrical Connectors | |
| | PV-KST4/KBT4 de Stäubli Electrical Connectors | |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|------------------------------|--|
| épaisseur du verre et tolérances | 3,2 ± 0,1 mm | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | Profilés longs : | |
| | - $Ix = 2,12 \text{ cm}^4$, | |
| | - $Iy = 0,40 \text{ cm}^4$, | |
| | Profilés courts : | |
| | - $Ix = 1,72 \text{ cm}^4$, | |
| | - $Iy = 0.21 \text{ cm}^4$. | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6063 T5 | |
| prise en feuillure du laminé | 8,5 ±1 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) naximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 3 600 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |



21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 3 JINKO JKM N 54HL4R-(V)

JINKO JKM-xxxN-54HL4R-(V)

| Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V) | | | | | | |
|-----------------------------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| P _{mpp} (W) | 425 | 430 | 435 | 440 | 445 | 450 |
| U _{co} (V) | 38,75 | 38,95 | 39,16 | 39,38 | 39,59 | 39,78 |
| U _{mpp} (V) | 32,18 | 32,38 | 32,59 | 32,81 | 33,02 | 33,21 |
| I _{cc} (A) | 13,66 | 13,73 | 13,80 | 13,86 | 13,93 | 14,00 |
| I _{mpp} (A) | 13,21 | 13,28 | 13,35 | 13,41 | 13,48 | 13,55 |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | | -0,29 | | | | |
| αT(U∞) [%/K] | | -0,25 | | | | |
| $aT(I_{cc})$ [%/K] | | +0,045 | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | | 25 | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles | | |
|-------------------------------------|--------------------|--|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 762 x 1 134 x 30 | |
| Surface hors-tout (m ²) | 2,00 | |
| Masse (kg) | 22,0 | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 11,0 | |

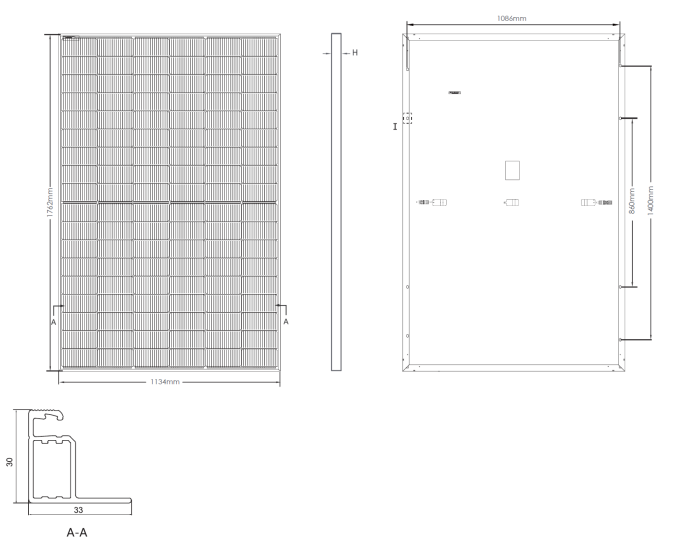
| Conditionnement | | |
|---|---|--|
| nombre de modules maximum par emballage | 36 | |
| nature de l'emballage | Bois + Carton | |
| position des modules | verticale | |
| nature des séparateurs | Coins en carton | |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries | |

| Fabrication | | |
|---|--------------------------|--|
| Site(s) de fabrication | Usine de Jiangxi (Chine) | |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 | |
| classification sur le flash test systématique | 0 à + 3 % | |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui | |
| inspection finale | Oui | |

| Déclaration Environnementale | | |
|---|--|--|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). | | |

| Composants identifiables visuellement | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nature et nombre de cellules | monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) | |
| Boîtes de connexion | JK09ESxy de JINKO PVM | |
| Connecteurs | JK03Mxy de JINKO PVM | |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|--|--|
| épaisseur du verre et tolérances | 3,2 ± 0,2 mm | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | - Ix = 2,117 cm ⁴ , - Iy = 0,706 cm ⁴ . | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6063 T5 / 6005 T5 / 6063 T66 | |
| prise en feuillure du laminé | 8 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |



SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 4 LONGi LR5 54 HIH / HPH / HTH LR7-54HTH

LONGi

LR5 54 HIH LR5 54 HPH LR5 54 HTH

LR7 54 HTH

| Modules LR5 54 HIH | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| P _{mpp} (W) | 400 405 410 415 420 | | | | | |
| U _{co} (V) | 36,75 | 37 | 37,25 | 37,5 | 37,75 | |
| U _{mpp} (V) | 30,75 | 31 | 31,25 | 31,49 | 31,73 | |
| I _{cc} (A) | 13,76 | 13,83 | 13,88 | 13,94 | 14,01 | |
| I _{mpp} (A) | 13,01 | 13,07 | 13,12 | 13,18 | 13,24 | |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | -0,34 -0,265 +0,05 | | | | | |
| aT(U∞) [%/K] | | | | | | |
| aT(I _{cc}) [%/K] | | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 25A | | | | | |

| Modules LR5 54 HPH | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------|-------|-------|--|--|
| P _{mpp} (W) | 405 410 415 420 425 | | | | | | |
| U _{co} (V) | 37,00 | 37,25 | 37,50 | 37,75 | 37,96 | | |
| U _{mpp} (V) | 31,00 | 31,25 | 31,49 | 31,73 | 31,94 | | |
| I _{cc} (A) | 13,83 | 13,88 | 13,94 | 14,01 | 14,08 | | |
| I _{mpp} (A) | 13,07 | 13,12 | 13,18 | 13,24 | 13,31 | | |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | | -0,34 -0,265 +0,05 | | | | | |
| αT(U∞) [%/K] | | | | | | | |
| aT(I _{cc}) [%/K] | | | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | | | 25 | | | | |

| Modules LR5 54 HTH | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P _{mpp} (W) 415 420 425 430 435 440 445 450 | | | | | | | | 450 |
| U _{co} (V) | 38,53 | 38,73 | 38,93 | 39,13 | 39,33 | 39,53 | 39,73 | 39,93 |
| U _{mpp} (V) | 32,24 | 32,44 | 32,64 | 32,84 | 33,04 | 33,24 | 33,44 | 33,64 |
| I _{cc} (A) | 13,92 | 14,00 | 14,07 | 14,15 | 14,22 | 14,30 | 14,37 | 14,45 |
| I _{mpp} (A) | 12,88 | 12,95 | 13,03 | 13,10 | 13,17 | 13,24 | 13,31 | 13,38 |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | -0,29 -0,230 +0,05 25 | | | | | | | |
| αT(U _{co}) [%/K] | | | | | | | | |
| αΤ(I _{cc}) [%/K] | | | | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | | | | | | | | |

| Modules LR7 54 HTH | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------|-------|-------|--|--|--|
| P _{mpp} (W) | 455 | 460 | 465 | 470 | | | |
| U _{co} (V) | 39,15 | 39,35 | 39,55 | 39,75 | | | |
| U _{mpp} (V) | 32,98 | 33,19 | 33,39 | 33,59 | | | |
| I _{cc} (A) | 14,79 | 14,86 | 14,93 | 15,00 | | | |
| I _{mpp} (A) | 13,80 | 13,86 | 13,93 | 13,99 | | | |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | | -0,28 -0,23 +0,05 | | | | | |
| αT(U∞) [%/K] | | | | | | | |
| aT(I _{cc}) [%/K] | | | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | | 25A | | | | | |

21/G09/22-80_V3

| Caractéristiques dimensionnelles des modules LR5 | | | | | |
|--|------|--|--|--|--|
| Dimensions hors-tout (mm) 1 722 x 1 134 x 30 | | | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,95 | | | | |
| Masse (kg) | 20,8 | | | | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 10,7 | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles des modules LR7 | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 800 x 1 134 x 30 | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 2,04 | | | |
| Masse (kg) | 21,6 | | | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 10,6 | | | |

| Conditionnement | | | |
|---|---|--|--|
| nombre de modules maximum par emballage | 36 | | |
| nature de l'emballage | Carton + film plastique | | |
| position des modules | verticale | | |
| nature des séparateurs | Coins en carton | | |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries | | |

| Fabrication | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Site(s) de fabrication | Xi'an, Chuzhou, Jiaxing, Quzhou (Chine) | | | |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 | | | |
| classification sur le flash test systématique | 0 à + 3 % | | | |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui | | | |
| inspection finale | Oui | | | |

| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

| Composants identifiables visuellement | | | |
|--|---|--|--|
| Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) | | | |
| Boîtes de connexion | PV-LR0xy de LONGi | | |
| Compostours | PV-LR5 de LONGi | | |
| Connecteurs | PV-KST4/KBT4-EVO2A de Stäubli Electrical Connectors | | |

| Caractéristiques mécaniques | | | | |
|---|---|--|--|--|
| épaisseur du verre et tolérances $3,2 \pm 0,2 \text{ mm}$ | | | | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | Profilés longs: - Ix = 1,94 cm ⁴ , - Iy = 0,548 cm ⁴ , Profilés courts: - Ix = 1,27 cm ⁴ , - Iy = 0,399 cm ⁴ . | | | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6005 T6 | | | |
| prise en feuillure du laminé | 8,0 ± 0,2 mm | | | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | | | |

21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) 2 400 Pa maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 Unité: mm 1400 1150 ł 1093 Tolérance: Longueur: ±2mm Largeur: ±2mm A-A 1400 1150 O 1093 1134

21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 5 DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

| Modules Flash DSxxxHC 108M10-02 | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|--|--|
| P _{mpp} (W) | 395 400 405 410 415 | | | | | | |
| U _{co} (V) | 37,09 | 37,21 | 37,33 | 37,45 | 37,57 | | |
| U _{mpp} (V) | 30,18 | 30,35 | 30,52 | 30,69 | 30,86 | | |
| I _{cc} (A) | 13,50 | 13,59 | 13,68 | 13,77 | 13,86 | | |
| I _{mpp} (A) | 13,10 | 13,19 | 13,28 | 13,37 | 13,46 | | |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | | -0,33 -0,246 | | | | | |
| aT(U∞) [%/K] | | | | | | | |
| αΤ(I _{cc}) [%/K] | | +0,0448 | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | | 25 | | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles Modules Flash DSxxxHC 108M10-02 (1 708 x 1 134) mm | |
|---|--------------------|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 708 x 1 134 x 30 |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,94 |
| Masse (kg) | 20,0 |
| Masse spécifique (kg/m²) | 10,3 |

| Caractéristiques dimensionnelles Modules Flash DSxxxHC 108M10-02 (1 722 x 1 134) mm | |
|---|--------------------|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 722 x 1 134 x 30 |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,95 |
| Masse (kg) | 20,0 |
| Masse spécifique (kg/m²) | 10,3 |

| Conditionnement | |
|---|---|
| nombre de modules maximum par emballage | 36 |
| nature de l'emballage | Carton |
| position des modules | verticale |
| nature des séparateurs | Coins en carton |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries |

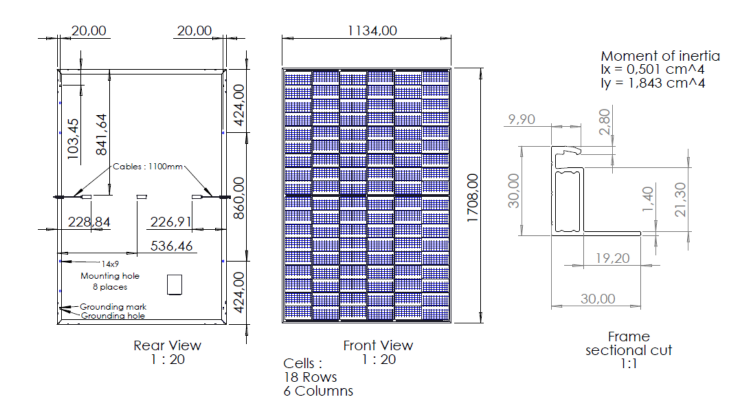
| Fabrication | |
|---|---------------------------|
| Site(s) de fabrication | Usine de Hengdian (Chine) |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 |
| classification sur le flash test systématique | 0 à + 5 Wc |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui |
| inspection finale | Oui |

| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

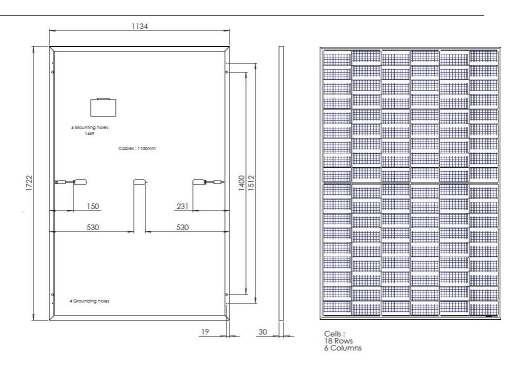
21/G09/22-80_V3

| Composants identifiables visuellement | |
|--|--|
| Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) | |
| Boîtes de connexion | PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter |
| | DM-PVJ01 et DM-PVJ02 de DMEGC |
| Connecteurs | PV-KST4-EVO 2 PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|-------------------------------|--|
| épaisseur du verre et tolérances | 2,8 ± 0,2 mm | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | - Iy = 1,84 cm ⁴ , | |
| | - $Ix = 0.501 \text{ cm}^4$. | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6005 T6 | |
| prise en feuillure du laminé | 7 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |



21/G09/22-80_V3



SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 6 DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03

DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03

| Modules | Flash DSxxx-108M10B-02 | Flash DSxxx-108M10TB-03 | | 0ТВ-03 |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------|-------|--------|
| P _{mpp} (W) | 410 | 420 | 425 | 430 |
| U _{co} (V) | 37,33 | 39,15 | 39,35 | 39,55 |
| U _{mpp} (V) | 31,09 | 33,55 | 33,75 | 33,95 |
| I _{cc} (A) | 14,06 | 13,28 | 13,33 | 13,38 |
| I _{mpp} (A) | 13,20 | 12,53 | 12,60 | 12,67 |
| aT(P _{mpp}) [%/K] | -0,335 | -0,31 -0,26 +0,038 | | |
| aT(U _{co}) [%/K] | -0,269 | | | |
| aT(I _{cc}) [%/K] | +0,063 | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 25 | 30 | | |

| Caractéristiques dimensionnelles | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Dimensions hors-tout (mm) | 1 722 x 1 134 x 30 |
| Surface hors-tout (m ²) | 1,95 |
| Masse (kg) | 25,1 |
| Masse spécifique (kg/m²) | 12,9 |

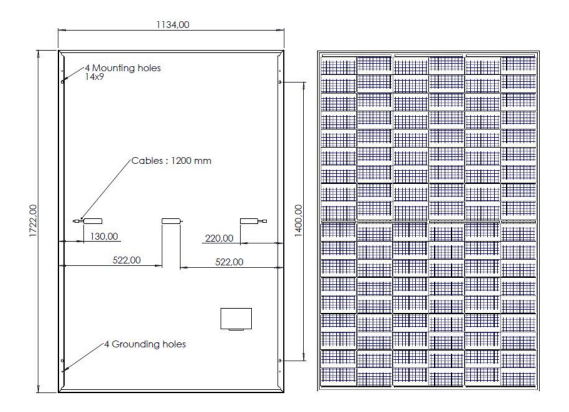
| Conditionnement | |
|---|---|
| nombre de modules maximum par emballage | 36 |
| nature de l'emballage | Carton |
| position des modules | verticale |
| nature des séparateurs | Coins en carton |
| Commentaire | le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries |

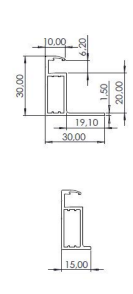
| Fabrication | |
|---|---------------------------|
| Site(s) de fabrication | Usine de Hengdian (Chine) |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 |
| classification sur le flash test systématique | ± 5 Wc |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui |
| inspection finale | Oui |

| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

| Composants identifiables visuellement | | |
|--|--|--|
| Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) | | |
| Boîtes de connexion | PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter | |
| Boiles de Connexion | DM-PVJ01 et DM-PVJ02 de DMEGC | |
| 0 | PV-KST4-EVO 2 PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors | |
| Connecteurs | PV-ZH202B de Zhonghuan Sunter | |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|-------------------------------|--|
| épaisseur du verre et tolérances | 2 x 2,0 ± 0,2 mm | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | Profilés longs : | |
| | - $Ix = 1,748 \text{ cm}^4$, | |
| | - $Iy = 0,479 \text{ cm}^4$, | |
| | Profilés courts : | |
| | - $Ix = 1,123 \text{ cm}^4$, | |
| | - $Iy = 0.196 \text{ cm}^4$. | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6005 T6 | |
| prise en feuillure du laminé | 7 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |





21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 7 JINKO JKM N 54HL4R- BDB

JINKO JKM N 54HL4R-BDB

| Modules | Modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P _{mpp} (W) | 425 | 430 | 435 | 440 | 445 | 450 |
| U _{co} (V) | 39,23 | 39,43 | 39,63 | 39,83 | 40,03 | 40,23 |
| U _{mpp} (V) | 32,90 | 33,08 | 33,26 | 33,44 | 33,61 | 33,79 |
| I _{cc} (A) | 13,77 | 13,84 | 13,91 | 13,98 | 14,05 | 14,12 |
| I _{mpp} (A) | 12,92 | 13,00 | 13,08 | 13,16 | 13,24 | 13,32 |
| αT(P _{mpp}) [%/K] | -0,29 | | | | | |
| αT(U _∞) [%/K] | -0,25 | | | | | |
| αT(I _{cc}) [%/K] | +0,045 | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 30 | | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles | | | | |
|--|------|--|--|--|
| Dimensions 1 762 x 1 134 x 30 | | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 2,00 | | | |
| Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB | 24,5 | | | |
| Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB | 12,3 | | | |

| Conditionnement | | | | |
|---|-----------------|--|--|--|
| nombre de modules maximum par emballage 37 | | | | |
| nature de l'emballage | Carton | | | |
| position des modules | verticale | | | |
| nature des séparateurs | Coins en carton | | | |
| Commentaire le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries | | | | |

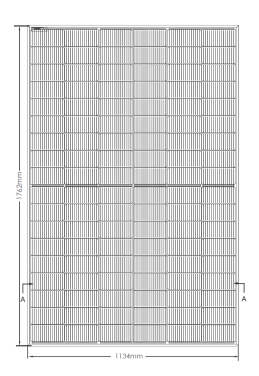
| Fabrication | | |
|---|------------------------|--|
| Site(s) de fabrication | Usine de Hefei (Chine) | |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 | |
| classification sur le flash test systématique | 0 à + 3 % | |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui | |
| inspection finale | Oui | |

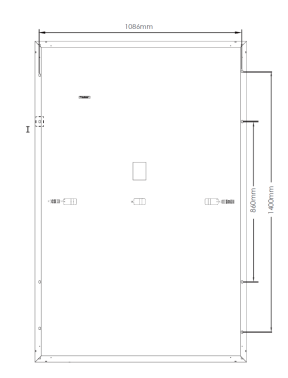
| Déclaration Environnementale |
|---|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). |

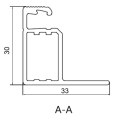
| Composants identifiables visuellement | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) | | | | |
| Boîtes de connexion | de connexion JK09ESxy de JINKO PVM | | | |
| Connecteurs JK03Mxy de JINKO PVM | | | | |

21/G09/22-80_V3

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|--|--|
| épaisseur du verre et tolérances des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB | 2 x (2,00 -0/+0,15 mm) | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | - Ix = 1,603 cm ⁴ , - Iy = 1,063 cm ⁴ . | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6063 T5 / 6005 T5 | |
| prise en feuillure du laminé | 8 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |







21/G09/22-80_V3

SOPRASOLAR FIX EVO - TAN GP, SOPRASOLAR FIX EVO TILT - TAN GP

Partie 8 DMEGC - DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT

DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT

| Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| P _{mpp} (W) | 435 | 440 | 445 | 450 | 455 | 460 |
| U _{co} (V) | 39,20 | 39,40 | 39,60 | 39,80 | 40,00 | 40,20 |
| U _{mpp} (V) | 32,54 | 32,84 | 33,04 | 33,24 | 33,44 | 33,64 |
| I _{cc} (A) | 13,83 | 13,90 | 13,97 | 14,04 | 14,11 | 14,18 |
| I _{mpp} (A) | 13,33 | 13,40 | 13,47 | 13,54 | 13,51 | 13,68 |
| aT (P _{mpp}) [%/K] | -0,29 | | | | | |
| αT (U∞) [%/K] | -0,25 | | | | | |
| αΤ (I _{cc}) [%/K] | +0,048 | | | | | |
| Courant inverse maximum (A) | 30 | | | | | |

| Caractéristiques dimensionnelles des modules | | | |
|--|------|--|--|
| Dimensions hors-tout (mm) 1 762 x 1 134 x 30 | | | |
| Surface hors-tout (m ²) | 2,00 | | |
| Masse (kg) | 24,5 | | |
| Masse spécifique (kg/m²) | 12,3 | | |

| Conditionnement | | |
|---|------------------|--|
| nombre de modules maximum par emballage | 36 | |
| nature de l'emballage | carton | |
| position des modules | horizontalement | |
| nature des séparateurs | angles cartonnés | |
| Commentaire | - | |

| Fabrication | |
|---|---------------------------|
| Site(s) de fabrication | Zhejiang, Jiangsu (Chine) |
| ISO 9001 | ISO 9001:2015 |
| classification sur le flash test systématique | 0 à + 3 % |
| mesure(s) par électroluminescence | Oui |
| inspection finale | Oui |

| Déclaration Environnementale | |
|---|--|
| Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE). | |

| Composants identifiables visuellement | | |
|---------------------------------------|---|--|
| Nature et nombre de cellules | demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes) | |
| Boîtes de connexion | DM-PVJ02 de DMEGC | |
| Connecteurs | PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors | |
| | PV-ZH202B(-5) de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology | |

| Caractéristiques mécaniques | | |
|--|--|--|
| épaisseur du verre et tolérances | 2 x (2,00 ± 0,02 mm) | |
| moments d'inertie des profilés du cadre | Profilé grand côté : Ix = 1,73 cm⁴, Iy = 0,49 cm⁴. Profilé petit côté : Ix = 1,11 cm⁴, Iy = 0,20 cm⁴. | |
| nuance d'aluminium et état métallurgique | EN AW-6005 T6 | |
| prise en feuillure du laminé | 7 mm | |
| Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 5 400 Pa | |
| Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2 | 2 400 Pa | |

