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/G23/20-71\_V5

Annule et remplace la grille de vérification 21/G22/20-71\_V5

Associée à l'Avis Technique 21/20-71\_V5

Procédé: SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton

Date de mise en application: 08/09/2025

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'Œuvre assisté de l'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° 21/20-71\_V5. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/20-71\_V5 avec n > 23, 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/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

						n° d'Avis Technique
Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	21/20-71_V5
PEIMAR	SM330M (BF)	1 500 V	330 Wc	1 665 x 1 002 x 40	31/12/2025	A
VOLTEC	TARKA 126 VSMD VSMS	1 500 V 1 000 V	380 à 395 Wc	1 835 x 1 042 x 35	31/01/2026	A
JINKO	JKM-xxxN- 54HL4R-(V)	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/01/2026	А
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	31/01/2026	A
	LR7-54HTH LR7-54HVH	1 500 V	455 à 470 Wc 475 à 490 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	31/01/2026	А
DUALSUN	Flash DSxxx HC 108M10B-02/TB- 03	1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/01/2026	А
JINKO	JKM-xxxN- 54HL4R-BDB	1 500 V	420 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/10/2025	А
DMEGC	DMxxxM10RT- B54HSW/HBW/HBT	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	30/11/2025	A
VOLTEC SOLAR	TARKA 110 VSMP/VSBP	1 500 V	435 à 460 Wc	1 868 x 1 070 x 35	31/03/2026	A
JINKO	JKM-xxxN- 48HL4M-DV/BDV	1 500 V	445 à 475 Wc	1 762 x 1 134 x 30	30/09/2026	А

 $<sup>(\</sup>ensuremath{^*}\xspace)$  : la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

#### Détail des caractéristiques des modules :

#### Légende :

 $P_{mpp} \qquad \qquad : Puissance \ au \ point \ de \ puissance \ maximum.$ 

 $U_{co} \qquad \qquad : Tension \ en \ circuit \ ouvert.$ 

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

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

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

#### 21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

#### Sommaire des gammes de modules

Partie 1	PEIMAR SM330M (BF)	
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/HVH	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
Partie 9	VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP	22
Partie 10	JINKO JKM N 48HL4M-DV/BDV	25

21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 1 PEIMAR SM330M (BF)

PEIMAR SM330M (BF)

Modules SM330M (BF)			
P <sub>mpp</sub> (W)	330		
U <sub>co</sub> (V)	41,9		
U <sub>mpp</sub> (V)	34,35		
I <sub>cc</sub> (A)	10,18		
I <sub>mpp</sub> (A)	9,61		
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,37		
αT(U∞) [%/K]	-0,28		
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,042		
Courant inverse maximum (A)	15		

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions 1 665 x 1 002 x 40 hors-tout (mm)				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	1,67			
Masse (kg)	18,6			
Masse spécifique (kg/m²)	11,1			

Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	27	
nature de l'emballage	Carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries	

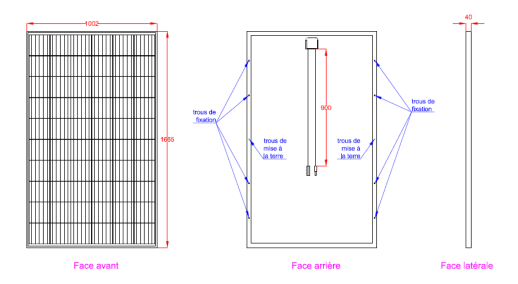
Fabrication			
Site(s) de fabrication	Castegnato (Italie)		
ISO 9001	ISO 9001:2015		
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc		
mesure(s) par électroluminescence	Oui		
inspection finale	Oui		

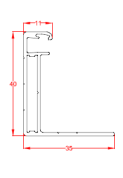
#### 21/G23/20-71\_V5

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 60 (6 colonnes de 10 cellules)			
Boîtes de connexion	TY806 de Cixi Tianyou PV Technology		
Boites de connexion	PJB-806 de Peimar Srl		
	PV-TY008, PV-TY007 de Cixi Tianyou PV Technology		
Connecteurs	PV-KBT4 et PV-KST4 de Stäubli Electrical Connectors		
	PJC-008, PJC-007 de Peimar Srl		

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,1 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 3,58 \text{ cm}^4$ ,	
	- $Iy = 0.820 \text{ cm}^4$ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 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	
harge négative (vers le haut sur la face arrière 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	2 400 Pa	





21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 2 VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS

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

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

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions 1 835 x 1 042 x 35 hors-tout (mm)				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	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	

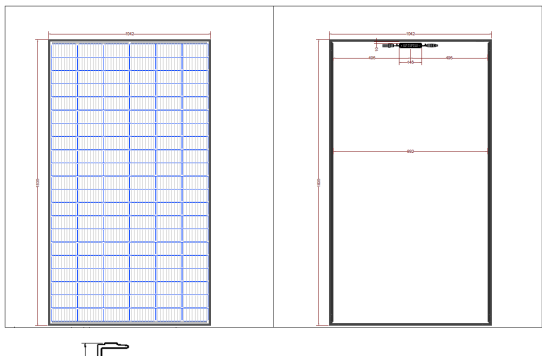
Fabrication		
Site(s) de fabrication Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)		
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

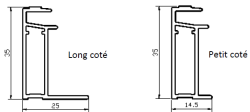
#### 21/G23/20-71\_V5

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 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,40 cm <sup>4</sup> ,  Profilés courts:  - Ix = 1,72 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,21 cm <sup>4</sup> .	
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) maximale 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/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 3 JINKO JKM N 54HL4R-(V)

JINKO JKM-xxxN-54HL4R-(V)

Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V)						
P <sub>mpp</sub> (W)	435	440	445	450	455	460
U <sub>co</sub> (V)	39,16	39,38	39,59	39,78	39,98	40,17
U <sub>mpp</sub> (V)	32,59	32,81	33,02	33,21	33,41	33,60
I <sub>cc</sub> (A)	13,80	13,86	13,93	14,00	14,07	14,14
I <sub>mpp</sub> (A)	13,35	13,41	13,48	13,55	13,62	13,69
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/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 <sup>2</sup> )	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	

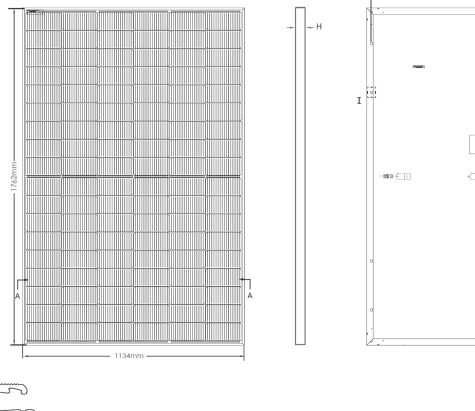
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Jiangxi (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

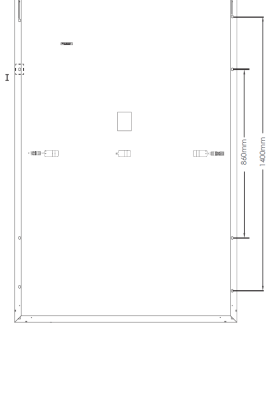
#### 21/G23/20-71\_V5

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 <sup>4</sup> ,	
	- $Iy = 0,706 \text{ cm}^4$ .	
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 MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	





21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

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

LONGi

LR5 54 HIH LR5 54 HPH LR5 54 HTH LR7 54 HTH LR7-54 HVH

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

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

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

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

#### 21/G23/20-71\_V5

Modules LR7 54 HVH				
P <sub>mpp</sub> (W)	475	480	485	490
U <sub>co</sub> (V)	40,18	40,29	40,40	40,52
U <sub>mpp</sub> (V)	33,16	33,28	33,40	33,51
I <sub>cc</sub> (A)	15,03	15,13	15,23	15,33
I <sub>mpp</sub> (A)	14,33	14,43	14,53	14,63
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,26			
αT(U <sub>co</sub> ) [%/K]	-0,20			
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,05			
Courant inverse maximum (A)	25A			

Caractéristiques dimensionnelles des modules LR5				
Dimensions hors-tout (mm)  1 722 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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			

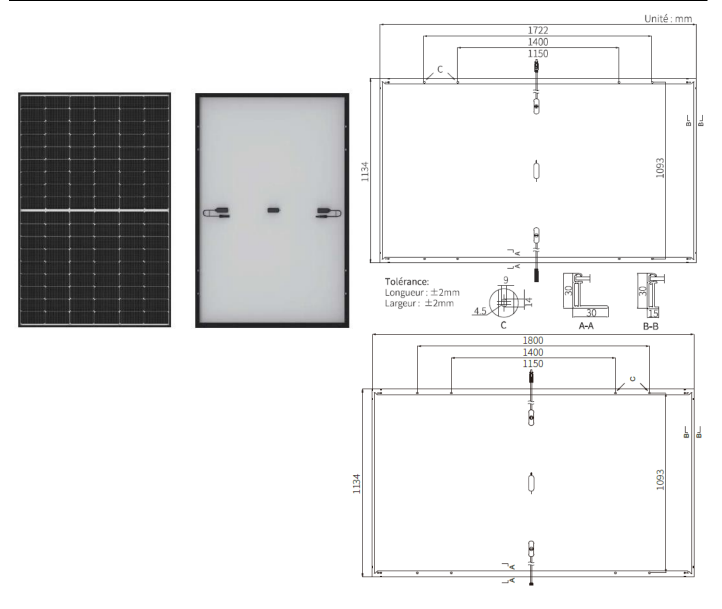
Fabrication	on
Site(s) de fabrication	Xi'an, Chuzhou,Jiaxing, Quzhou (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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

#### 21/G23/20-71\_V5

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs:  - Ix = 1,94 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,548 cm <sup>4</sup> ,  Profilés courts:  - Ix = 1,27 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,399 cm <sup>4</sup> .	
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	
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 MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	



21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 5 DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-02

Modules Flash DSxxxHC 108M10-02					
P <sub>mpp</sub> (W)	395	400	405	410	415
U <sub>co</sub> (V)	37,09	37,21	37,33	37,45	37,57
U <sub>mpp</sub> (V)	30,18	30,35	30,52	30,69	30,86
I <sub>cc</sub> (A)	13,50	13,59	13,68	13,77	13,86
I <sub>mpp</sub> (A)	13,10	13,19	13,28	13,37	13,46
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,33			
aT(U∞) [%/K]		-0,246			
αΤ(I <sub>cc</sub> ) [%/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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	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	

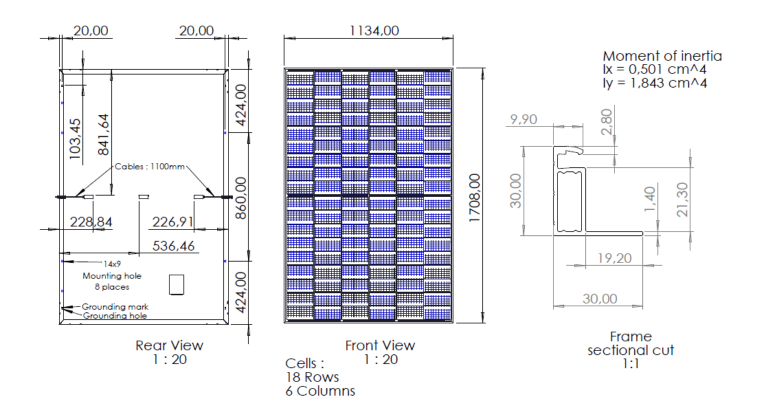
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Hengdian (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

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

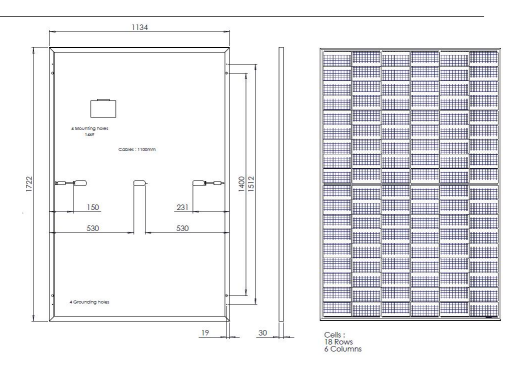
#### 21/G23/20-71\_V5

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 <sup>4</sup> ,		
	- $Ix = 0,501 \text{ cm}^4$ .		
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/G23/20-71\_V5



21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### 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 <sub>mpp</sub> (W)	410	420	425	430
U <sub>co</sub> (V)	37,33	39,15	39,35	39,55
U <sub>mpp</sub> (V)	31,09	33,55	33,75	33,95
I <sub>cc</sub> (A)	14,06	13,28	13,33	13,38
I <sub>mpp</sub> (A)	13,20	12,53	12,60	12,67
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,335		-0,31	
aT(U <sub>co</sub> ) [%/K]	-0,269		-0,26	
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,063	+0,038		
Courant inverse maximum (A)	25	30		

Caractéristiques dimensionnelles			
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30		
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	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	

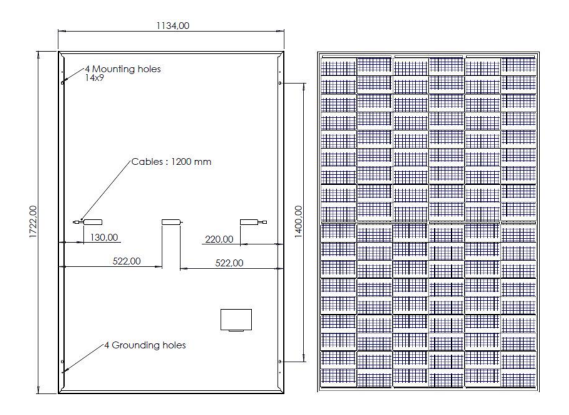
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Hengdian (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	± 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

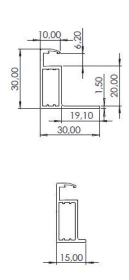
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

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

#### 21/G23/20-71\_V5

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 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,479 cm <sup>4</sup> ,  Profilés courts:  - Ix = 1,123 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,196 cm <sup>4</sup> .			
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/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 7 JINKO JKM N 54HL4R- BDB

JINKO JKM N 54HL4R-BDB

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

Caractéristiques dimensionnelles				
Dimensions 1 762 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	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	lage 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).

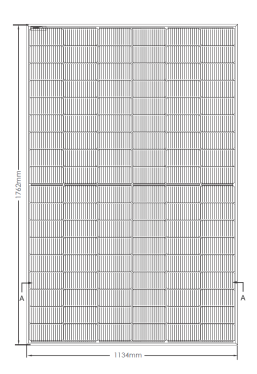
Composants identifiables visuellement				
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)				
Boîtes de connexion	DN JK09ESxy de JINKO PVM			
Connecteurs JK03Mxy de JINKO PVM				

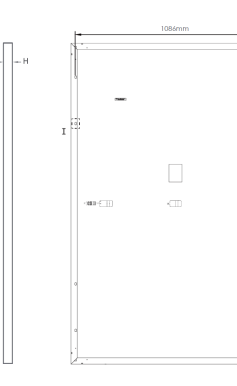
#### 21/G23/20-71\_V5

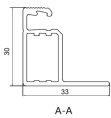
#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

---

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 <sup>4</sup> , - Iy = 1,063 cm <sup>4</sup> .		
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/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 8 DMEGC - DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT

DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT

Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT						
P <sub>mpp</sub> (W)	435	440	445	450	455	460
U <sub>co</sub> (V)	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20
U <sub>mpp</sub> (V)	32,54	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64
I <sub>cc</sub> (A)	13,83	13,90	13,97	14,04	14,11	14,18
I <sub>mpp</sub> (A)	13,33	13,40	13,47	13,54	13,51	13,68
αΤ (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
aT (U∞) [%/K]	-0,25					
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/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 <sup>2</sup> )	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	-	

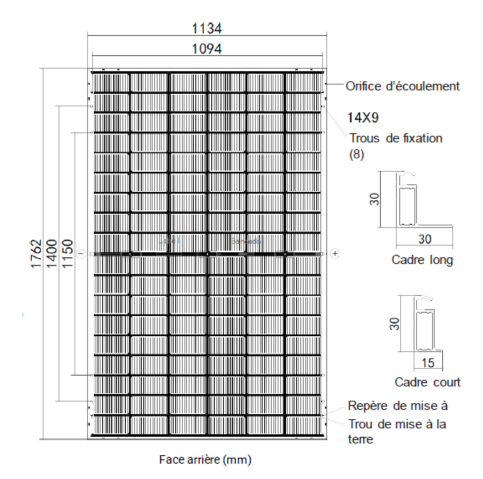
Fabrication			
Site(s) de fabrication Zhejiang, Jiangsu (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015		
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %		
mesure(s) par électroluminescence	Oui		
inspection finale	Oui		

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

#### 21/G23/20-71\_V5

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 ± 0,02 mm)		
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul> <li>Profilé grand côté :         <ul> <li>Ix = 1,73 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 0,49 cm<sup>4</sup>.</li> </ul> </li> <li>Profilé petit côté :         <ul> <li>Ix = 1,11 cm<sup>4</sup>,</li> <li>Iy = 0,20 cm<sup>4</sup>.</li> </ul> </li> </ul>		
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) 2 400 Pa maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2			



21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 9 VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP

VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP

Modules TARKA 110 VSMP						
P <sub>mpp</sub> (W)	435	440	445	450	455	460
U <sub>co</sub> (V)	39,54	39,75	39,95	40,16	40,37	40,57
U <sub>mpp</sub> (V)	33,10	33,30	33,50	33,69	33,88	34,07
I <sub>cc</sub> (A)	13,73	13,79	13,85	13,91	13,97	14,03
I <sub>mpp</sub> (A)	13,14	13,21	13,29	13,36	13,43	13,50
αΤ (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]			-0,2	275		
αΤ (U <sub>∞</sub> ) [%/K]	-0,228					
<b>αΤ (Ι</b> <sub>cc</sub> <b>) [%/K]</b> +0,047						
Courant inverse maximum (A) 30						

Modules TARKA 110 VSBP						
P <sub>mpp</sub> (W)	435	440	445	450	455	460
U <sub>co</sub> (V)	39,90	40,11	40,32	40,53	40,74	40,95
U <sub>mpp</sub> (V)	33,44	33,64	33,84	34,04	34,24	34,43
I <sub>cc</sub> (A)	13,56	13,62	13,68	13,74	13,80	13,86
I <sub>mpp</sub> (A)	13,01	13,08	13,15	13,22	13,29	13,36
αΤ (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,275					
aT (U∞) [%/K]	-0,228					
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K] +0,047					
Courant inverse maximum (A) 30						

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 110 VSMP/VSBP		
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b> 1 868 x 1 070 x 35		
Surface hors-tout (m²)	1,99	
Masse (kg) 21		
Masse spécifique (kg/m²)	10,5	

Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage 32				
nature de l'emballage	Palette bois + film transparent + carton			
position des modules	horizontale			
nature des séparateurs	Inclus dans le design du cadre			
Commentaire	-			

Fabrication				
Site(s) de fabrication Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)				
ISO 9001 ISO 9001:2015				
classification sur le flash test systématique ± 3 %				
mesure(s) par électroluminescence Oui				
inspection finale	Oui			

21/G23/20-71\_V5

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

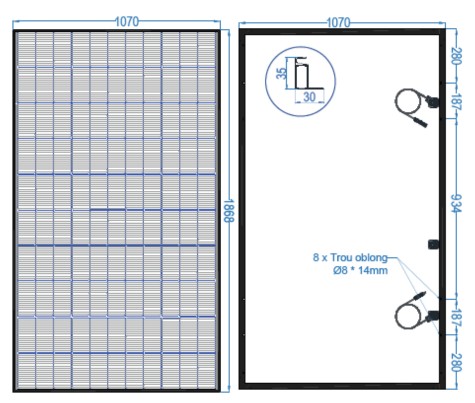
Composants identifiables visuellement				
Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 110 (10 colonnes de 11 demi-cellules)				
Boîtes de connexion	FT20x - Rehne Solar			
Connecteurs PV-KBT4-EVO 2 et PV-KST4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors				

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 2,347 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,859 cm <sup>4</sup> .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6	
prise en feuillure du laminé	8,5 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	6 000 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	3 000 Pa	

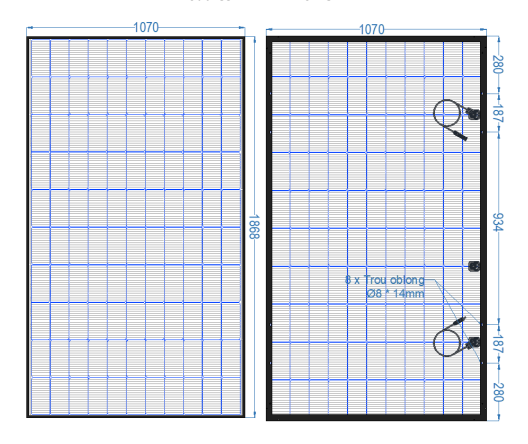
21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

#### **Modules TARKA 110 VSMP**



#### **Modules TARKA 110 VSBP**



21/G23/20-71\_V5

#### **SOPRASOLAR FIX EVO TILT - béton**

### Partie 10 JINKO JKM N 48HL4M-DV/BDV

JINKO JKM-xxxN-48HL4M-DV/BDV

Modules JKM-xxxN-48HL4M-DV						
P <sub>mpp</sub> (W)	450	455	460	465	470	475
U <sub>co</sub> (V)	35,88	36,05	36,22	36,39	36,56	36,73
U <sub>mpp</sub> (V)	30,04	30,28	30,51	30,74	30,97	31,19
I <sub>cc</sub> (A)	15,83	15,88	15,93	15,98	16,03	16,08
I <sub>mpp</sub> (A)	14,98	15,03	15,08	15,13	15,18	15,23
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
αT(U∞) [%/K]			-0,	25		
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]			+0,	045		
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules JKM-xxxN-48HL4M-BDV						
P <sub>mpp</sub> (W)	445	450	455	460	465	470
U∞ (V)	36,02	36,19	36,36	36,53	36,70	36,87
U <sub>mpp</sub> (V)	30,30	30,53	30,77	31,00	31,23	31,46
I <sub>cc</sub> (A)	15,60	15,65	15,70	15,75	15,80	15,85
I <sub>mpp</sub> (A)	14,69	14,74	14,79	14,84	14,89	14,94
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
αT(U∞) [%/K]			-0,	25		
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]			+0,	045		
Courant inverse maximum (A)	35					

Caractéristiques dimension	Caractéristiques dimensionnelles		
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30		
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	2,00		
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	24,0		
Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	12,0		

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	Usines de Haining, Yiwu et Jiangxi (Chine)		
ISO 9001	ISO 9001:2015		
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %		
mesure(s) par électroluminescence	Oui		
inspection finale	Oui		

#### 21/G23/20-71\_V5

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	t nombre de cellules monocristallines au nombre de 96 (6 colonnes de 16 cellules)		
Boîtes de connexion	JK09Exy-H de JINKO PVM		
Connecteurs	Connecteurs JK03M(2)xy de JINKO PVM		

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	2 x (2,00 ± 0,2 mm)	
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs:  - Ix = 1,500 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,707 cm <sup>4</sup> ,  Profilés courts:  - Ix = 1,024 cm <sup>4</sup> ,  - Iy = 0,155 cm <sup>4</sup> .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5/T66 / 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 MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	

