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/G16/22-80\_V5

Annule et remplace la grille de vérification 21/G15/22-80\_V4

Associée à l'Avis Technique 21/22-80\_V5

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

Date de mise en application: 24/11/2025

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° 21/22-80\_V5. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/22-80\_V5 avec n > 16, 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/G16/22-80\_V5

						n° d'Avis Technique
Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors tout (mm) Surface (m²)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	21/22-80_V5
VOLTEC	TARKA 126 VSMD VSMS	1 500 V 1 000 V	380 à 395 Wc	1 835 x 1 042 x 35 1,91 m <sup>2</sup>	31/07/2026	А
JINKO	JKM-xxxN- 54HL4R-(V)	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30 2,00 m <sup>2</sup>	31/07/2026	А
LONGi	LR5 54 HPH LR5 54 HTH	1 500 V	405 à 425 Wc 415 à 450 Wc	1 722 x 1 134 x 30 1,95 m <sup>2</sup>	21/07/2026	A
LONGI	LR7-54HTH LR7-54HVH	1 500 V	455 à 470 Wc 475 à 490 Wc	1 800 x 1 134 x 30 2,04 m <sup>2</sup>	31/07/2026	A
DUALSUN	Flash DSxxx HC 108M10-02	1 500 V	395 à 415 Wc	1 708 x 1 134 x 30 1,94 m <sup>2</sup> 1 722 x 1 134 x 30 1,95 m <sup>2</sup>	31/07/2026	A
DUALSUN	Flash DSxxx- 108M10B-02/TB- 03	1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30 1,95 m <sup>2</sup>	30/09/2026	А
JINKO	JKM-xxxN- 54HL4R-BDB	1 500 V	420 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30 2,00 m <sup>2</sup>	31/10/2026	А
DMEGC	DMxxxM10RT- B54HSW/HBW/HBT	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	30/11/2026	A
Direct	DMxxxG12RT- B48HSW/HBW/HBT		450 à 475 Wc	2,00 m²	30) 11/2020	A .
VOLTEC SOLAR	TARKA 110 VSMP/VSBP	1 500 V	435 à 460 Wc	1 868 x 1 070 x 35 2,00 m <sup>2</sup>	31/08/2026	A
JINKO	JKM-xxxN- 48HL4M-DV/BDV	1 500 V	445 à 475 Wc	1 762 x 1 134 x 30 2,00 m <sup>2</sup>	30/09/2026	A

<sup>(\*) :</sup> la date ne peut dépasser la date de fin de validité de l'Avis Technique associé

21/G16/22-80\_V5

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

Détail des caractéristiques des modules :

#### Légende :

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

 $\mbox{\ensuremath{\mathsf{U}_{co}}}$  : Tension en circuit ouvert.

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

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

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

21/G16/22-80\_V5

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

#### Sommaire des gammes de modules

Partie 1	VOLTEC SOLAR TARKA 126 VSMD / VSMS	
Partie 2	JINKO JKM N 54HL4R-(V)	
Partie 3	LONGi LR5 54 HPH / HTH LR7-54HTH/HVH9	
Partie 4	DUALSUN Flash DSxxxHC 108M10-0212	
Partie 5	DUALSUN Flash DSxxx-108M10B-02/TB-03	
Partie 6	JINKO JKM N 54HL4R- BDB	
Partie 7	DMEGC - DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBT	19
Partie 8	VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP	
Partie 9	JINKO JKM N 48HL4M-DV/BDV25	

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

# Partie 1 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					
αΤ(U <sub>co</sub> ) [%/K]	-0,273					
aT(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 <sub>co</sub> (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	
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/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 <sup>2</sup> )	1,91				
Masse (kg)	21				
Masse spécifique (kg/m²)	11,0				

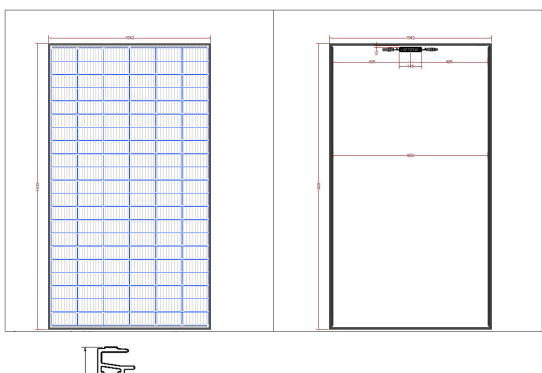
Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage	32			
nature de l'emballage	Carton + film plastique			
position des modules	horizontale			
nature des séparateurs	Pas de séparateur			
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries			

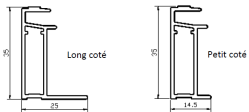
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à 5 Wc			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

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			
Boiles de connexion	GZX-PV201 de NINGBO GZX PV TECHNOLOGY			
C	PV-KST4/KBT4-EVO2 de Stäubli Electrical Connectors			
Connecteurs	PV-KST4/KBT4 de Stäubli Electrical Connectors			

Caractéristiques mécaniques				
<b>épaisseur du verre et tolérances</b> 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) 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 MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa			





21/G16/22-80\_V5

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

# Partie 2 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	
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,29					
aT(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				

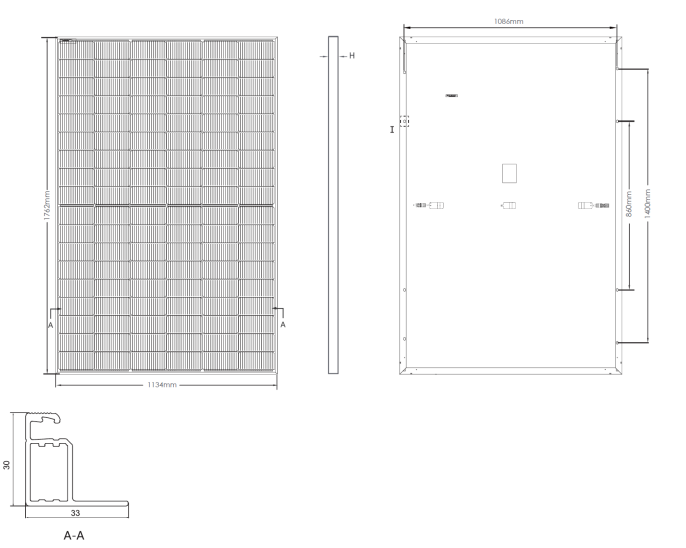
Conditionnement					
nombre de modules maximum par emballage 36					
nature de l'emballage	Bois + Carton				
position des modules	verticale				
nature des séparateurs	Coins en carton				
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries				

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			

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 cm <sup>4</sup> .			
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			



21/G16/22-80\_V5

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

# Partie 3 LONGi LR5 54 HPH / HTH LR7-54HTH/HVH

LONGi

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

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				
αT(U∞) [%/K]	-0,265				
αT(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 <sub>co</sub> ) [%/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	455 460 465 47				
U∞ (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 <sub>co</sub> ) [%/K]		-0,23				
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]		+0,05				
Courant inverse maximum (A)		25A				

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	
α <b>Τ</b> ( <b>P</b> <sub>mpp</sub> ) [%/ <b>K</b> ]		-0,26			
αT(U∞) [%/K]		-0,20			
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]		+0,05			
Courant inverse maximum (A)		25A			

21/G16/22-80\_V5

Caractéristiques dimensionnelles des modules LR5					
Dimensions 1 722 x 1 134 x 30 hors-tout (mm)					
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			

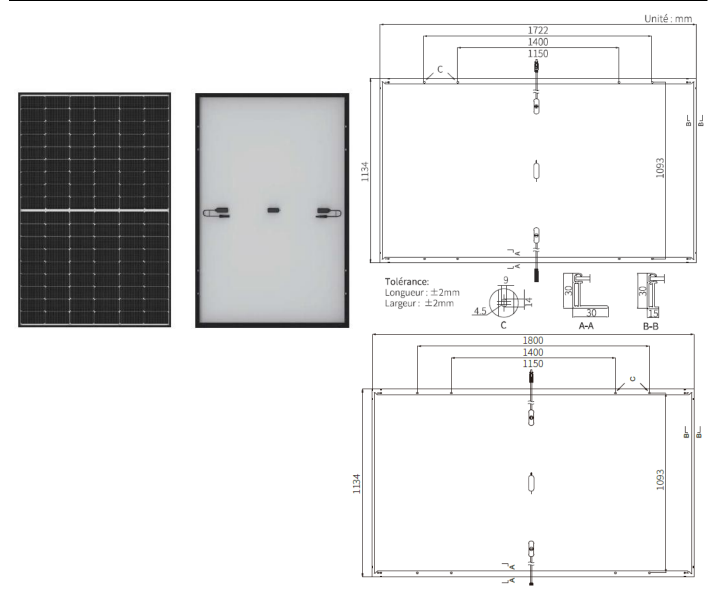
Conditionnement					
nombre de modules maximum par emballage 36					
nature de l'emballage	Carton + film plastique				
position des modules	verticale				
nature des séparateurs	Coins en carton				
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries				

Fabrication		
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	
Commontorino	PV-LR5 de LONGi	
Connecteurs	PV-KST4/KBT4-EVO2A de Stäubli Electrical Connectors	

Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs :	
	- $Ix = 1,94 \text{ cm}^4$ ,	
	- $Iy = 0.548 \text{ cm}^4$ ,	
	Profilés courts :	
	- $Ix = 1,27 \text{ cm}^4$ ,	
	- $Iy = 0.399 \text{ cm}^4$ .	
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	
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/G16/22-80\_V5

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

# Partie 4 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	

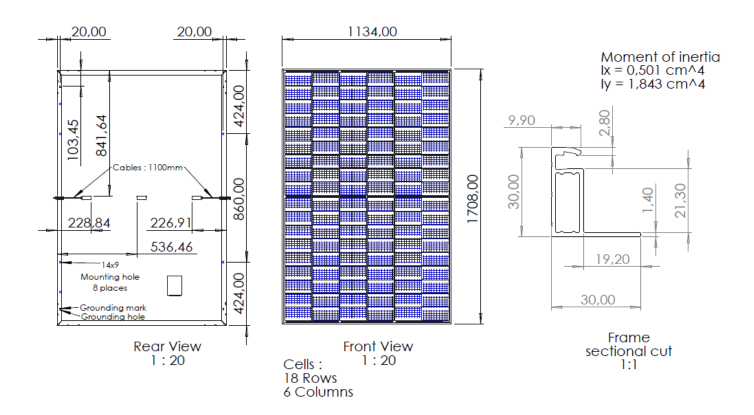
Fabrication		
Site(s) de fabrication Usine de Hengdian (Chine)		
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

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

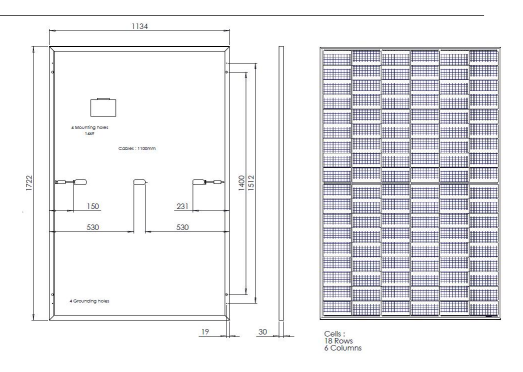
21/G16/22-80\_V5

Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules	Nature et nombre de cellules monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)	
Defter de constant	PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter	
Boîtes de connexion	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 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/G16/22-80\_V5



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

# Partie 5 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 4		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	13,28 13,33 13,		
I <sub>mpp</sub> (A)	13,20	12,53 12,60 12,6		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	

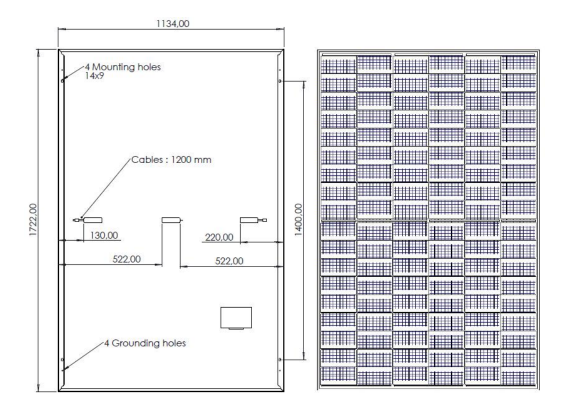
Conditionnement		
nombre de modules maximum par emballage	36	
nature de l'emballage	Carton	
position des modules	verticale	
nature des séparateurs	Coins en carton	
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries	

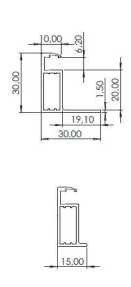
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Hengdian (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	± 5 Wc	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

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	monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)	
De <sup>2</sup> too da comunica	PV-ZH011C-3L de Zhonghuan Sunter	
Boîtes de connexion	DM-PVJ01 et DM-PVJ02 de DMEGC	
	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 MOT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	





21/G16/22-80\_V5

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

# Partie 6 JINKO JKM N 54HL4R- BDB

JINKO JKM N 54HL4R-BDB

Modules JK	M-xxxN-54H	L4R-BDB				
P <sub>mpp</sub> (W)	425	430	435	440	445	450
U <sub>co</sub> (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
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]			-0,	.29		
αT(U <sub>∞</sub> ) [%/K]			-0,	,25		
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]			+0,	045		
Courant inverse maximum (A)			3	0		

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	24,5	
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	

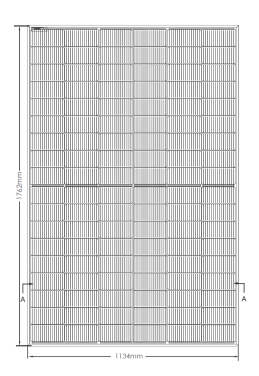
Fabrication		
Site(s) de fabrication	Usine de Hefei (Chine)	
ISO 9001	ISO 9001:2015	
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %	
mesure(s) par électroluminescence	Oui	
inspection finale	Oui	

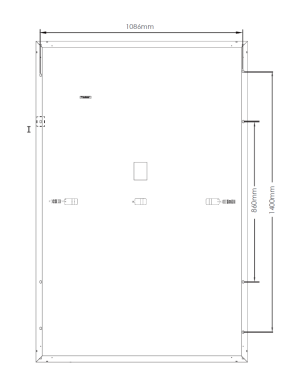
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

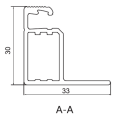
	Composants identifiables visuellement					
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)					
Boîtes de connexion JK09ESxy de JINKO PVM						
Connecteurs	JK03Mxy de JINKO PVM					

## 21/G16/22-80\_V5

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			







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

# Partie 7 DMEGC - DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBT

DMEGC

DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT

DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBT

Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBT									
P <sub>mpp</sub> (W)	435	435 440 445 450 455 460							
U <sub>co</sub> (V)	39,20	39,20 39,40 39,60 39,80 40,00 40							
U <sub>mpp</sub> (V)	32,54	32,54 32,84 33,04 33,24 33,44 33,0							
I <sub>cc</sub> (A)	13,83	13,83 13,90 13,97 14,04 14,11 14,1							
I <sub>mpp</sub> (A)	13,33	13,40	13,47	13,54	13,51	13,68			
aT (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,29							
αΤ (U <sub>∞</sub> ) [%/K]		-0,25							
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K]		+0,048							
Courant inverse maximum (A)		30							

Modules DMEGC DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBT								
P <sub>mpp</sub> (W)	450 455 460 465 470 475							
U <sub>co</sub> (V)	36,04 36,18 36,32 36,46 36,60 36,							
U <sub>mpp</sub> (V)	30,43 30,69 30,95 31,21 31,47 31,6							
I <sub>cc</sub> (A)	15,73 15,78 15,83 15,88 15,93 15,98							
I <sub>mpp</sub> (A)	14,79	14,83	14,87	14,91	14,95	14,99		
aT (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29							
αΤ (U <sub>∞</sub> ) [%/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 (m²)	2,00			
Masse (kg)	24,5 24,0 (pour DMxxxG12RT-B48)			
Masse spécifique (kg/m²)	12,3 12,0 (pour DMxxxG12RT-B48)			

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

F	abrication
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

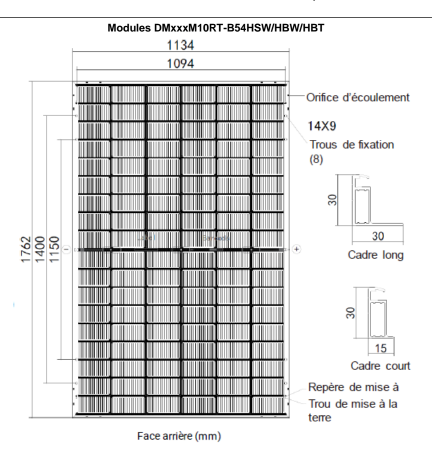
21/G16/22-80\_V5

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

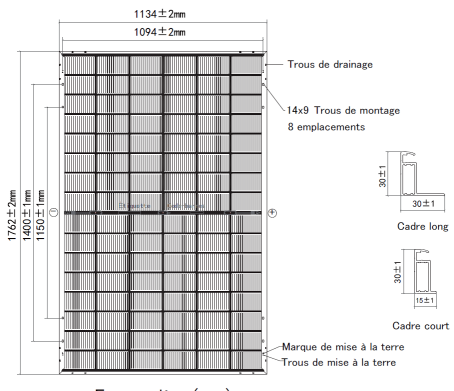
C	omposants identifiables visuellement
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes) ou 96 (16 lignes x 6 colonnes) pour DMxxxG12RT-B48
<b>Boîtes de connexion</b>	DM-PVJ02 de DMEGC
Connectours	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors
Connecteurs	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	<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) 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



#### Modules DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBT



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

# Partie 8 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∞ (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]	-0,275					
αT (U∞) [%/K]	-0,228					
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+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]	+0,047					
Courant inverse maximum (A)	30					

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 110 VSMP/VSBP				
Dimensions hors-tout (mm) 1 868 x 1 070 x 35				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	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/G16/22-80\_V5

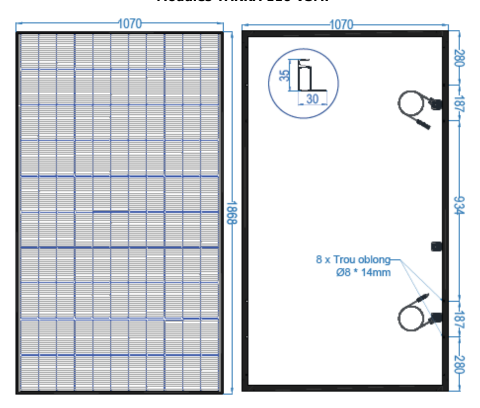
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

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			

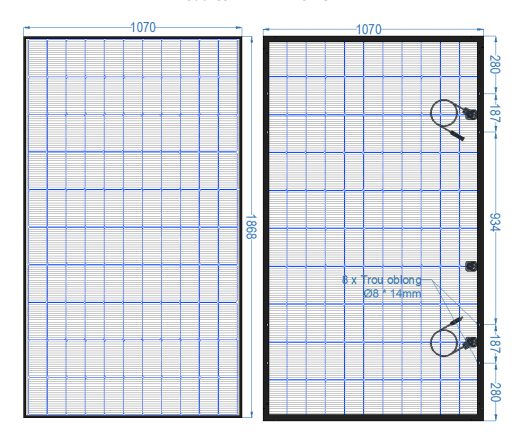
Caractéristiques mécaniques				
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm			
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Ix = 2,347 \text{ cm}^4$ , - $Iy = 0,859 \text{ cm}^4$ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6			
prise en feuillure du laminé	8,5 mm			
Charge positive (vers 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			

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

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



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



21/G16/22-80\_V5

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

# Partie 9 JINKO JKM N 48HL4M-DV/BDV

JINKO JKM-xxxN-48HL4M-DV/BDV

Modules :	JKM-xxxN-48I	HL4M-DV				
P <sub>mpp</sub> (W)	450	450 455 460 465 470 475				
U <sub>∞</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 <sub>co</sub> ) [%/K]		-0,25				
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)			3	80		•

Modules JKN	1-xxxN-48H	L4M-BDV				
P <sub>mpp</sub> (W)	445	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 <sub>co</sub> ) [%/K]	-0,25					
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)		•	3	5	•	

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			

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 96 (6 colonnes de 16 cellules)	
Boîtes de connexion	JK09Exy-H de JINKO PVM	
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 MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa	

