

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/G17/18-64_V6**

Annule et remplace la grille de vérification 21/G16/18-64_V5

Associée à l'Avis Technique 21/18-64_V6

Procédé : Kogysun i+

Date de mise en application : 28/08/2026

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° 21/18-64_V6**. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type **21/Gn/18-64_V6 avec n > 17**, 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 par 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).

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors-tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	n° d'Avis Technique	Extension commerciale
						21/18-64_V6	21/18-64_V6-E1
DMEGC	DMxxxM10-54HBW/HSW(/-V)	- : 1 000 V ou -V : 1 500 V	400 à 420 Wc	1 708 x 1 134 x 30 1 722 x 1 134 x 30	30/09/2026	A	A
	DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)		420 à 445 Wc	1 722 x 1 134 x 30			
	DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)		440 à 465 Wc	1 762 x 1 134 x 30			
	DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB		450 à 475 Wc	1 762 x 1 134 x 30			
LONGi	LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH	1 500 V	400 à 455 Wc	1 722 x 1 134 x 30	30/09/2026	A	A
	LR7-54HTH LR7-54HVH		455 à 470 Wc 475 à 490 Wc	1 800 x 1 134 x 30			
JINKO	JKM-xxxN54HL4-(V)	1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/03/2027	A	A
	JKM-xxxN54HL4R-(V)(-B)		430 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30			
JINKO	JKM-xxxN54HL4R-BDV/BDB	1 500 V	420 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/03/2027	A	A
DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	1 500 V	425 à 450 Wc	1 722 x 1 134 x 30	30/09/2026	A	A
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		440 à 465 Wc	1 762 x 1 134 x 30			
	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW		440 à 465 Wc				
	DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT (cadre 30x15 ou 30x30) (verres 2 + 2 ou 3,2 + 2)		460 à 485 Wc				
	DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB						
JINKO	JKM-xxxN-48HL4M/QL6-DV/DB/BDV	1 500 V	445 à 485 Wc	1 762 x 1 134 x 30	28/02/2027	A	A

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

VOLTEC SOLAR	TARKA 100 VSMP	1500 V	395 à 410 Wc	1 870 x 1 120 x 35	31/01/2027	B	B
	TARKA 110 VSMP/VSBP		425 à 460 Wc	1 868 x 1 070 x 35			
	TARKA 120 VSMP/VSBP		475 à 500 Wc	1 868 x 1 170 x 35			
	TARKA S 100 R VSMP		455 à 485 Wc	1 868 x 1 115 x 35			
JA SOLAR	JAM 54D40 LB	1000 V ou 1500V	435 Wc à 460Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/01/2027	A	A

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

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

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

U_{co} : Tension en circuit ouvert.

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

I_{cc} : Courant de court-circuit.

I_{mpp} : Courant nominal au point de puissance maximum.

$\sigma_T (P_{mpp})$: Coefficient de température pour la puissance maximum.

$\sigma_T (U_{co})$: Coefficient de température pour la tension en circuit ouvert.

$\sigma_T (I_{cc})$: Coefficient de température pour l'intensité de court-circuit.

Sommaire des gammes de modules

Partie 1	DMEGC - DMxxxM10(R)(T)-54HBW/HSW/HBB(-V) G12RT-48HSW/HBW/HBB 5
Partie 2	LONGi LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH/HVH 10
Partie 3	JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B) 13
Partie 4	JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB 16
Partie 5	DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB..... 18
Partie 6	JINKO JKM N 48HL4M/QL6-DV/DB/BDV 23
Partie 7	VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP / S 100 R VSMP 26
Partie 8	JA SOLAR JAM 54D40 LB 32

Partie 1 DMEGC - DMxxxM10(R)(T)- 54HBW/HSW/HBB(-V) G12RT-48HSW/HBW/HBB

DMEGC

DMxxxM10-54HBW/HSW(-V)
DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)
DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)
DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB

Modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/HSW(-V)

P_{mpp} (W)	400	405	410	415	420
U_{co} (V)	37,09	37,21	37,33	37,45	37,57
U_{mpp} (V)	30,75	30,91	31,09	31,27	31,45
I_{cc} (A)	13,90	13,98	14,06	14,13	14,21
I_{mpp} (A)	13,03	13,11	13,20	13,29	13,38
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,330				
αT (U_{co}) [%/K]	-0,246				
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,0448				
Courant inverse maximum (A)	25				

Modules DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)

P_{mpp} (W)	420	425	430	435	440	445
U_{co} (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,61	39,81
U_{mpp} (V)	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36
I_{cc} (A)	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02	14,08
I_{mpp} (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28	13,35
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)

P_{mpp} (W)	440	445	450	455	460	465
U_{co} (V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65	40,85
U_{mpp} (V)	33,51	33,71	33,91	34,11	34,31	34,51
I_{cc} (A)	14,03	14,10	14,17	14,24	14,31	14,38
I_{mpp} (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41	13,48
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules DMEGC DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB

P_{mpp} (W)	450	455	460	465	470	475
U_{co} (V)	36,04	36,18	36,32	36,46	36,60	36,74
U_{mpp} (V)	30,43	30,69	30,95	31,21	31,47	31,68
I_{cc} (A)	15,73	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98
I_{mpp} (A)	14,79	14,83	14,87	14,91	14,95	14,99
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (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)	19,5
Masse spécifique (kg/m ²)	10,1

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (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)	21,2
Masse spécifique (kg/m ²)	10,9

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)	
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	1,95
Masse (kg)	20,3
Masse spécifique (kg/m ²)	10,4

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V) et DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	2,00
Masse (kg)	20,6
Masse spécifique (kg/m ²)	10,3

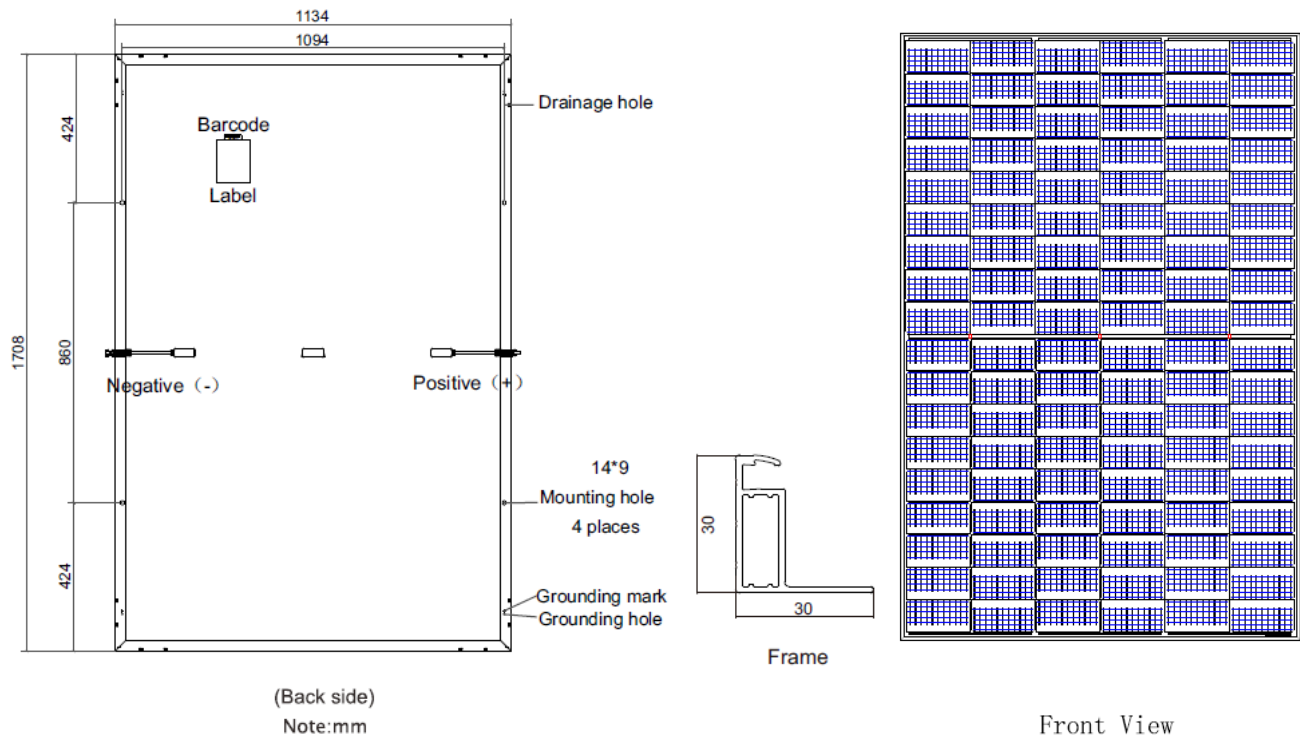
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	carton
position des modules	horizontalement
nature des séparateurs	angles cartonnés
Commentaire	-

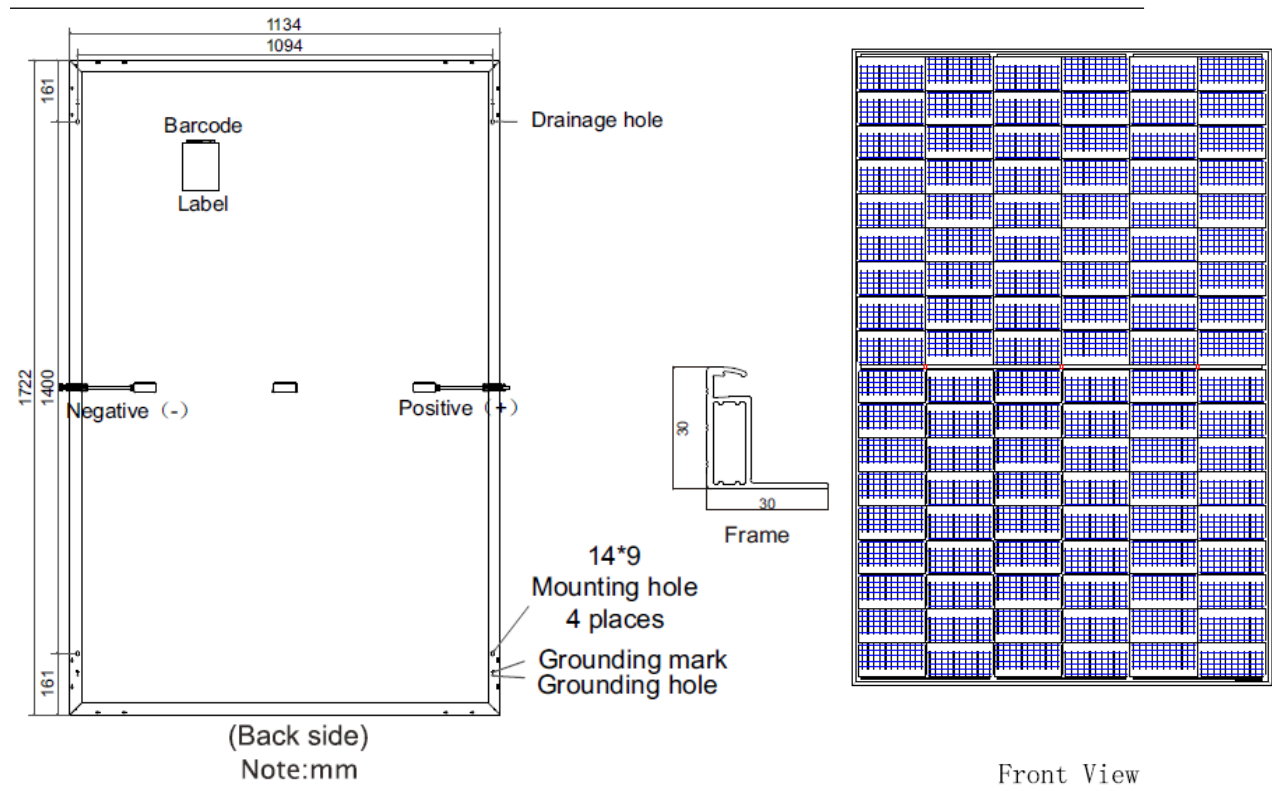
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Sihong (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale	
Le produit DMEGC M10-54HSW M10-54HBW M10-54HBB fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective. Cette DE a été établie le 22/03/2022 et a fait l'objet d'une vérification par tierce partie indépendante selon l'arrêté du 31 août 2015 et est déposée sur le site www.inies.fr . Le procédé complet associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

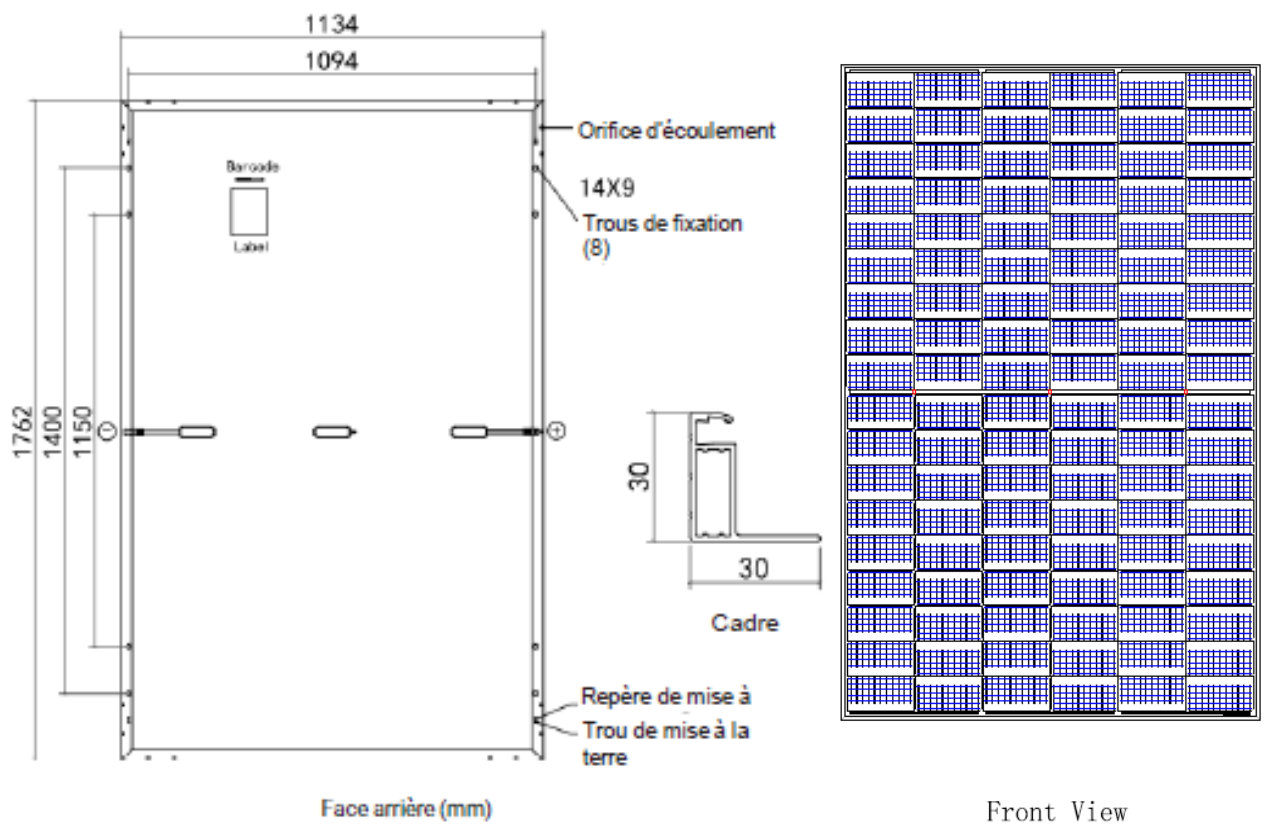
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 708 x 1 134) mm	2,8 ± 0,2 mm
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V) (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10RT 54HBB/HSW/HBW(-V) et DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB (1 762 x 1 134) mm	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	$I_z = 1,75 \text{ cm}^4$ $I_y = 1,26 \text{ cm}^4$
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5 ou T6 ou T66 ou EN AW- 6005 T5 ou T6
prise en feuillure du laminé	6,9 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

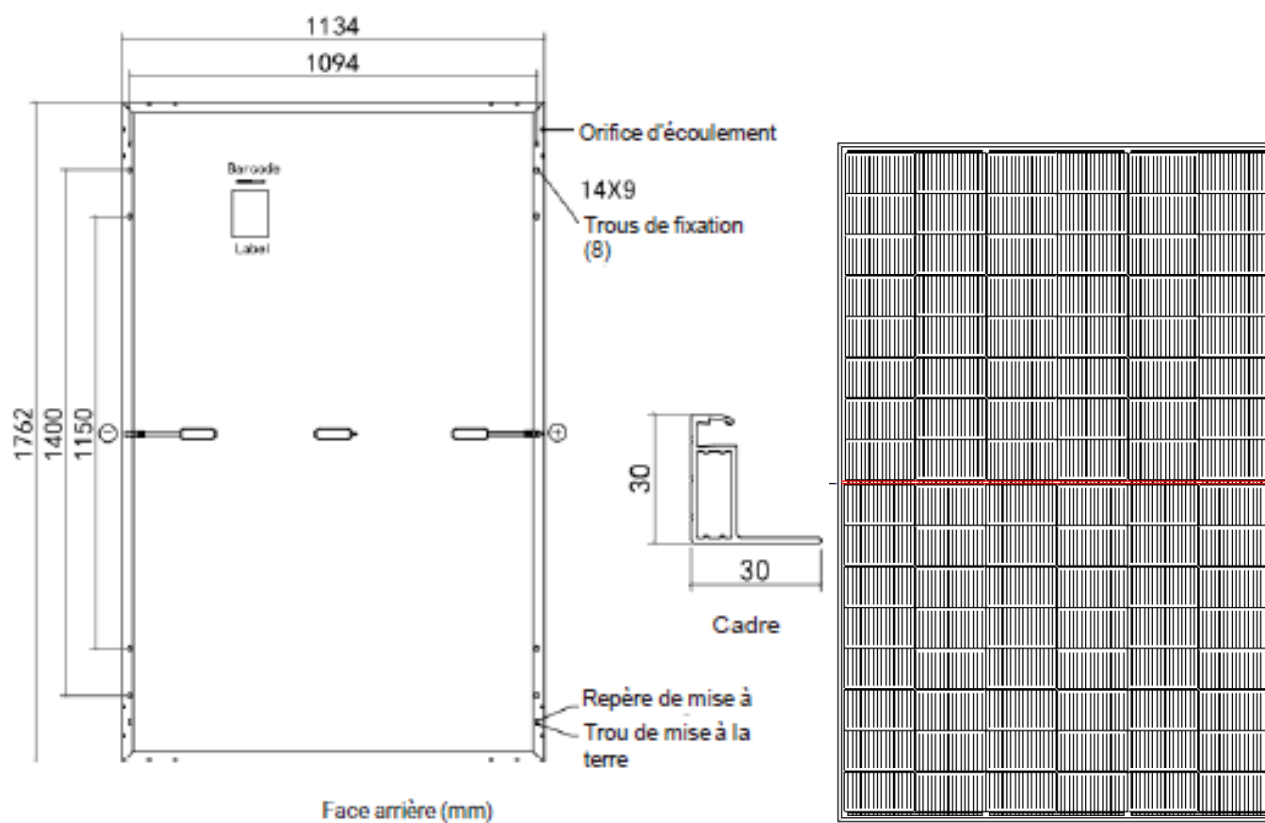




DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V) :



DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB :



Partie 2 LONGi LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH/HVH

LONGi

LR5

LR7

Modules LR5 54 HIH/HPH

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				
αT(U_{co}) [%/K]	-0,265				
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,05				
Courant inverse maximum (A)	25				

Modules LR5 54 HTB

P_{mpp} (W)	415	420	425	430	435	440	445	450
U_{co} (V)	38,83	39,03	39,23	39,43	39,63	39,83	40,03	40,23
U_{mpp} (V)	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36	33,56	33,76	33,96
I_{cc} (A)	13,78	13,85	13,93	14,00	14,08	14,15	14,23	14,31
I_{mpp} (A)	12,75	12,83	12,90	12,97	13,05	13,12	13,19	13,27
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29							
αT(U_{co}) [%/K]	-0,230							
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,05							
Courant inverse maximum (A)	33,75							

Modules LR5 54 HTH

P_{mpp} (W)	420	425	430	435	440	445	450	455
U_{co} (V)	38,73	38,93	39,13	39,33	39,53	39,73	39,93	40,13
U_{mpp} (V)	32,44	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64	33,84
I_{cc} (A)	14,00	14,07	14,15	14,22	14,30	14,37	14,45	14,52
I_{mpp} (A)	12,95	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38	13,45
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29							
αT(U_{co}) [%/K]	-0,230							
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,05							
Courant inverse maximum (A)	33,75							

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			
αT(U_{co}) [%/K]	-0,23			
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,05			
Courant inverse maximum (A)	25			

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Modules LR7 54 HVH				
P_{mpp} (W)	475	480	485	490
U_{co} (V)	40,18	40,29	40,40	40,52
U_{mpp} (V)	33,16	33,28	33,40	33,51
I_{cc} (A)	15,03	15,13	15,23	15,33
I_{mpp} (A)	14,33	14,43	14,53	14,63
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,26			
αT(U_{co}) [%/K]	-0,20			
αT(I_{cc}) [%/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 (m²)	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 (m²)	2,04
Masse (kg)	21,6
Masse spécifique (kg/m²)	10,6

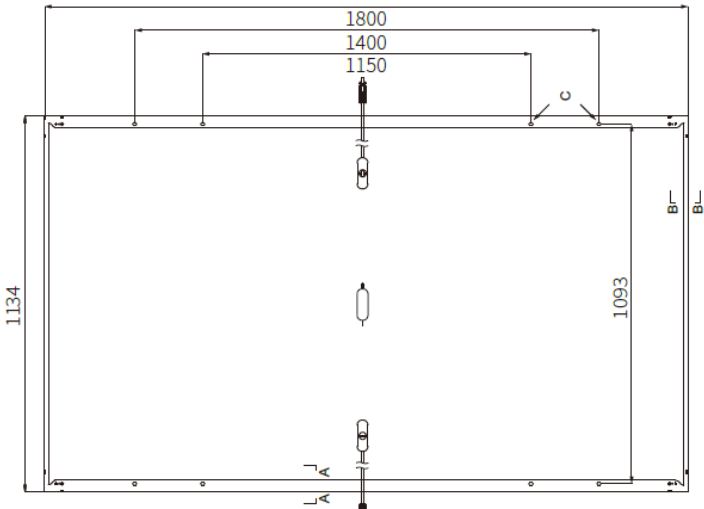
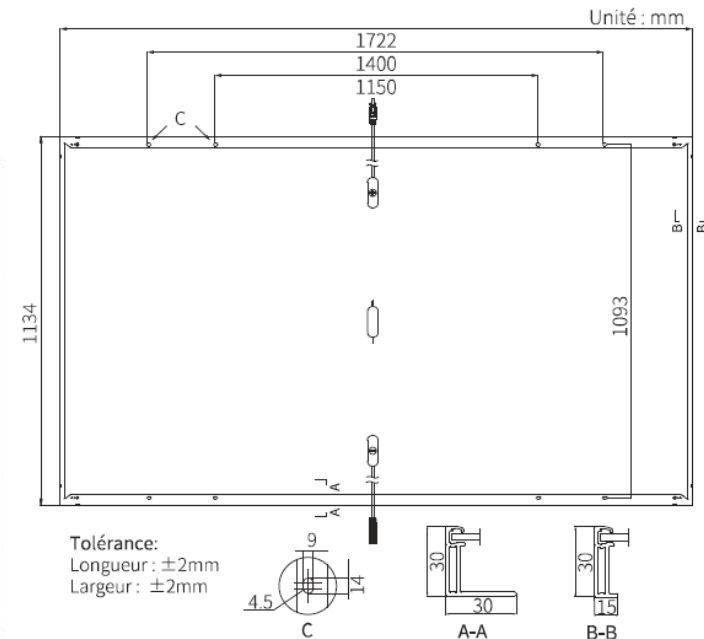
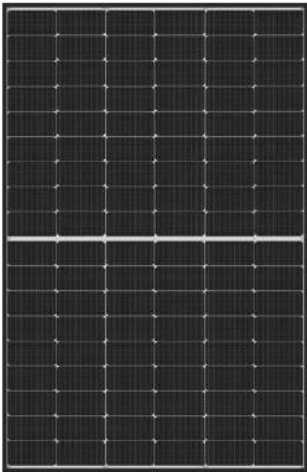
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	Carton + film plastique
position des modules	verticale
nature des séparateurs	Coins en carton
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

Fabrication	
Site(s) de fabrication	Taizhou, Chuzhou (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
Connecteurs	PV-LR5 de LONGi
	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 cm⁴, - Iy = 0,548 cm⁴, Profilés courts : - Ix = 1,27 cm⁴, - Iy = 0,399 cm⁴.
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



Partie 3 JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B)

JINKO SOLAR

JKM-xxxN-54HL4(R)-(V)(-B)

Modules JKM-xxxN-54HL4-(V)					
P_{mpp} (W)	410	415	420	425	430
U_{co} (V)	37,73	37,92	38,11	38,30	38,49
U_{mpp} (V)	31,13	31,12	31,51	31,70	31,88
I_{cc} (A)	13,91	13,99	14,07	14,15	14,23
I_{mpp} (A)	13,17	13,25	13,33	13,41	13,49
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29				
αT(U_{co}) [%/K]	-0,25				
αT(I_{cc}) [%/K]	0,045				
Courant inverse maximum (A)	25				

Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V)						
P_{mpp} (W)	435	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	39,16	39,38	39,59	39,78	39,98	40,17
U_{mpp} (V)	32,59	32,81	33,02	33,21	33,41	33,60
I_{cc} (A)	13,80	13,86	13,93	14,00	14,07	14,14
I_{mpp} (A)	13,35	13,41	13,48	13,55	13,62	13,69
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT(I_{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules JKM-xxxN-54HL4R-B						
P _{mpp} (W)	430	435	440	445	450	455
U _{co} (V)	39,16	39,36	39,57	39,77	39,97	40,17
U _{mpp} (V)	32,58	32,78	32,99	33,19	33,39	33,58
I _{cc} (A)	13,65	13,72	13,8	13,87	13,94	14,01
I _{mpp} (A)	13,2	13,27	13,34	13,41	13,48	13,55
αT(P _{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT(U _{co}) [%/K]	-0,25					
αT(I _{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Caractéristiques dimensionnelles Modules JKM-xxxN-54HL4-(V)	
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	1,95
Masse (kg)	22
Masse spécifique (kg/m²)	11,3

Caractéristiques dimensionnelles Modules JKM-xxxN-54HL4R-(V) et JKM-xxxN-54HL4R-B	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,0
Masse (kg)	22
Masse spécifique (kg/m²)	11,0

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

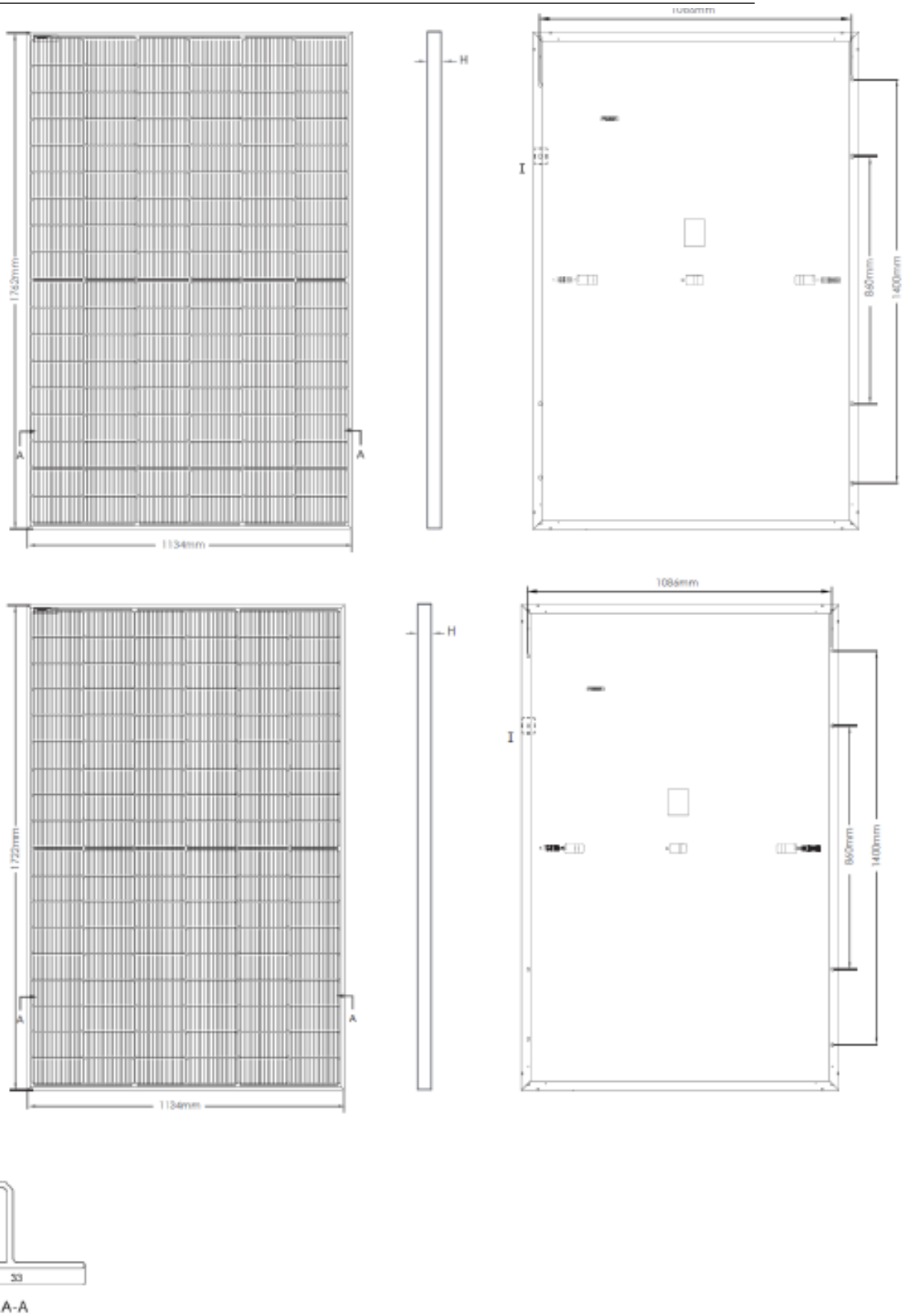
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	Bois + Carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs	Coins en carton
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

Fabrication	
Site(s) de fabrication	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiayi, Jiaxing, Shangrao, 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

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3.2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	• Ix = 1,603 cm⁴, • - Iy = 1,063 cm⁴.
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	5400 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	2400 Pa



Partie 4 JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB

JINKO SOLAR

JKM N 54HL4R-BDV/BDB

Modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV					
P_{mpp} (W)	420	425	430	435	440
U_{co} (V)	38,18	38,38	38,58	38,79	38,98
U_{mpp} (V)	31,68	31,86	32,04	32,23	32,40
I_{cc} (A)	41,03	14,11	14,19	14,27	14,35
I_{mpp} (A)	13,26	13,34	13,42	13,50	13,58
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29				
αT(U_{co}) [%/K]	-0,25				
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,045				
Courant inverse maximum (A)	30				

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

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,00
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	22,0
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	24,5
Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	11,0
Masse spécifique (kg/m²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	12,3

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	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiayi, Jiaxing, Shangrao, Hefei (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

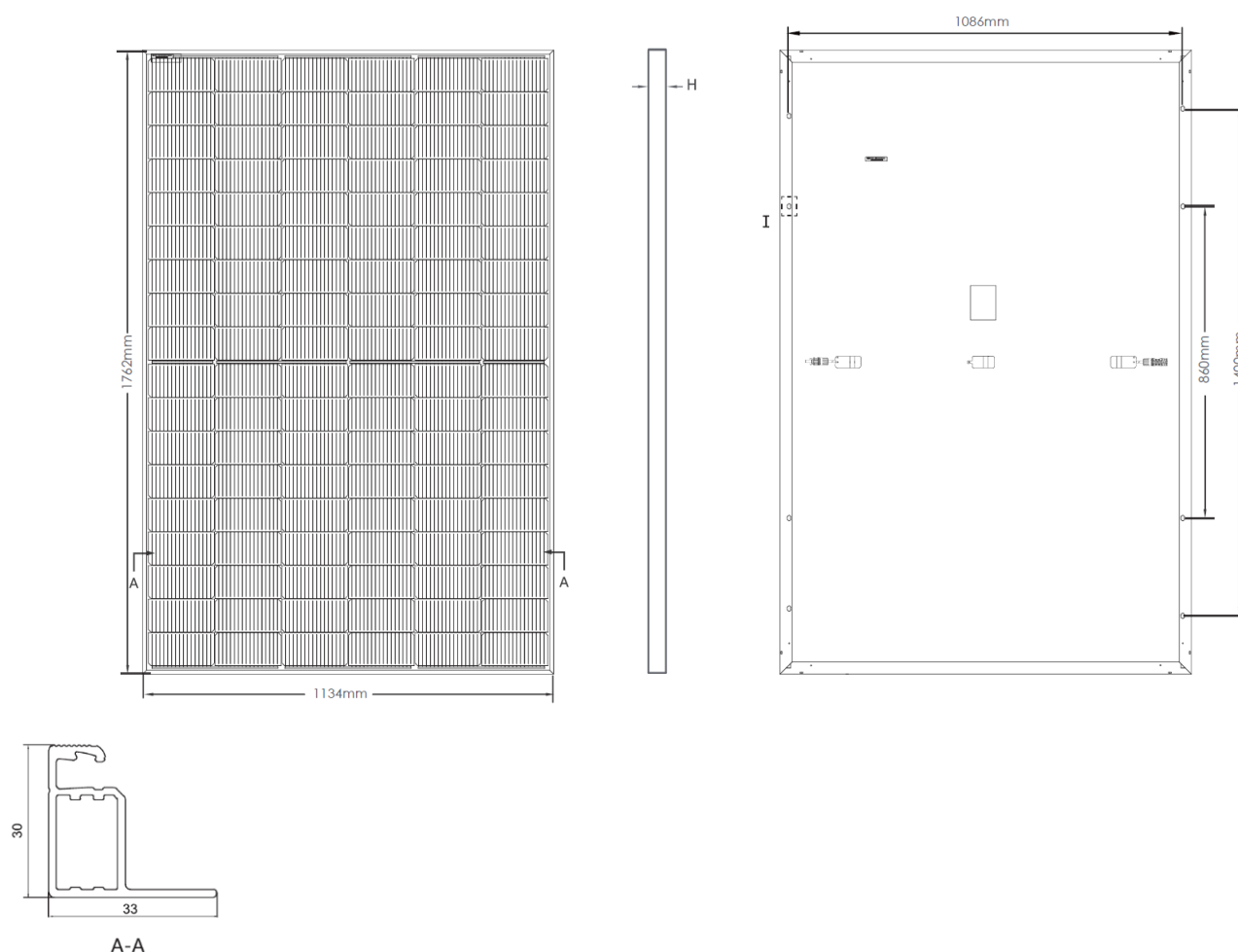
21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

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 des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDV	2 x (1,65 -0/+0,15 mm)
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	- $I_x = 1,603 \text{ cm}^4$, - $I_y = 1,063 \text{ cm}^4$.
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 MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa



Partie 5 DMEGC - DMxxxM10(R)T- B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB

DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT (cadre 30x15 ou 30x30) (verres 2+2 ou 3,2+2) DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB
-------	---

Modules DMEGC DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT						
P_{mpp} (W)	425	430	435	440	445	450
U_{co} (V)	39,24	39,44	39,64	39,84	40,04	40,24
U_{mpp} (V)	32,63	32,83	33,03	33,24	33,45	33,65
I_{cc} (A)	13,81	13,88	13,95	14,02	14,09	14,16
I_{mpp} (A)	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT et DMxxxM10RT-G54HSW/HBW						
P_{mpp} (W)	440	445	450	455	460	465
U_{co} (V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65	40,85
U_{mpp} (V)	33,51	33,71	33,91	34,11	34,31	34,51
I_{cc} (A)	14,03	14,10	14,17	14,24	14,31	14,38
I_{mpp} (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41	13,48
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules DMEGC DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT et DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB						
P_{mpp} (W)	460	465	470	475	480	485
U_{co} (V)	35,81	36,03	36,25	36,47	36,69	36,91
U_{mpp} (V)	30,57	30,75	30,93	31,11	31,29	31,47
I_{cc} (A)	15,73	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98
I_{mpp} (A)	15,06	15,13	15,20	15,27	15,34	15,41
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	30					

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Caractéristiques dimensionnelles Modules DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	
Dimensions hors-tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	1,95
Masse (kg)	23,6
Masse spécifique (kg/m²)	12,1

Caractéristiques dimensionnelles Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,0
Masse (kg)	24,5 (pour DMxxxM10RT-B54) 24,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48) 24,1 (pour DMxxxG12RT-B48 cadre 30x30) 29,6 (pour DMxxxG12RT-B48 - verres 3,2 + 2)
Masse spécifique (kg/m²)	12,3 (pour DMxxxM10RT-B54) 12,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48) 12,1 (pour DMxxxG12RT-B48 cadre 30x30) 14,8 (pour DMxxxG12RT-B48 - verres 3,2 + 2)

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

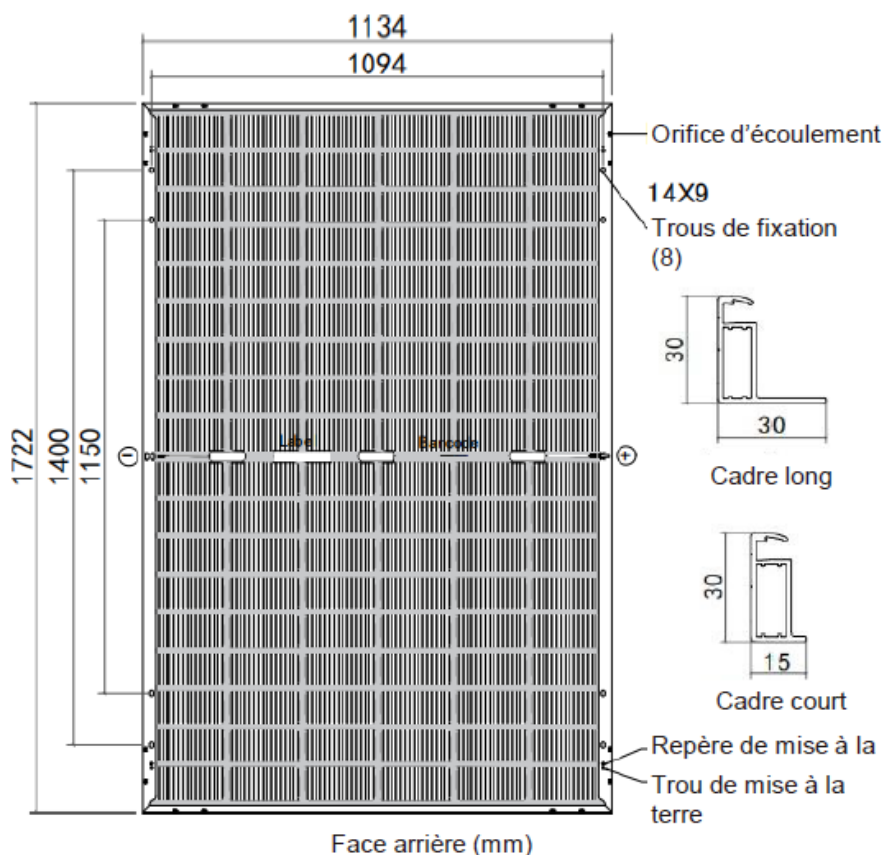
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules) ou 96 (6 colonnes de 16 cellules) pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48
Boîtes de connexion	DM-PVJ02 de DMEGC
Connecteurs	PV-ZH202B et PV-ZH202B-5 de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology PV-KST4-EVO 2, PV-KBT4-EVO 2, PV-D01 ou MC4-EVO 2A de Stäubli Electrical Connectors

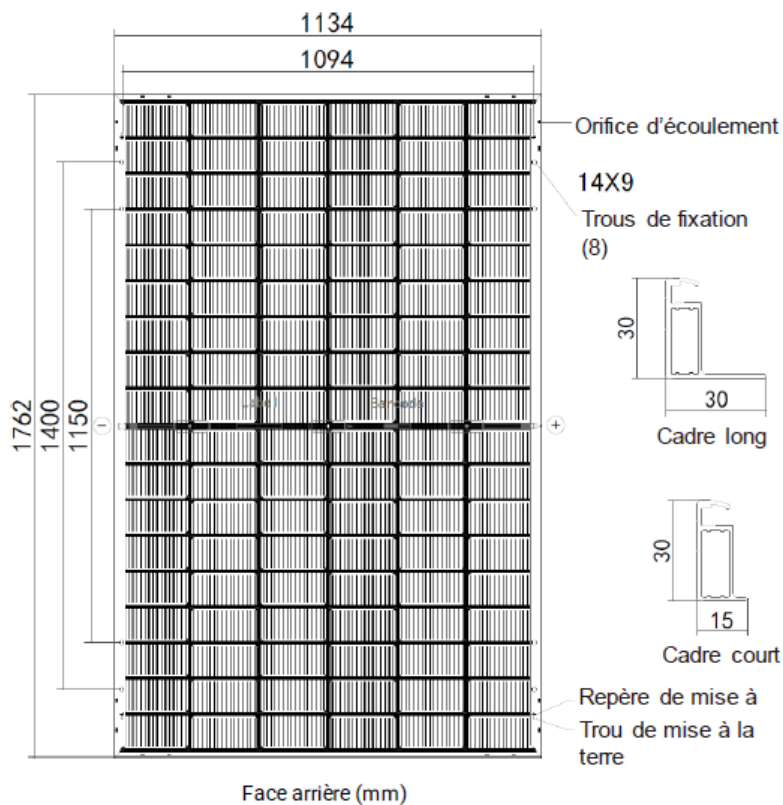
Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 -0/+0,2 mm) ou 3,2 (-0/+0,2) mm + 2 (-0/+0,2) mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- Profilé grand côté : - $I_x = 1,70 \text{ cm}^4$, - $I_y = 1,27 \text{ cm}^4$. - Profilé petit côté* : - $I_x = 1,06 \text{ cm}^4$, - $I_y = 0,74 \text{ cm}^4$.
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	5400 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	2400 Pa

* Pour le module DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HBT (avec cadre 30x30), le moment d'inertie est le même des deux côtés ($I_x = 1,70 \text{ cm}^4$ et $I_y = 1,27 \text{ cm}^4$)

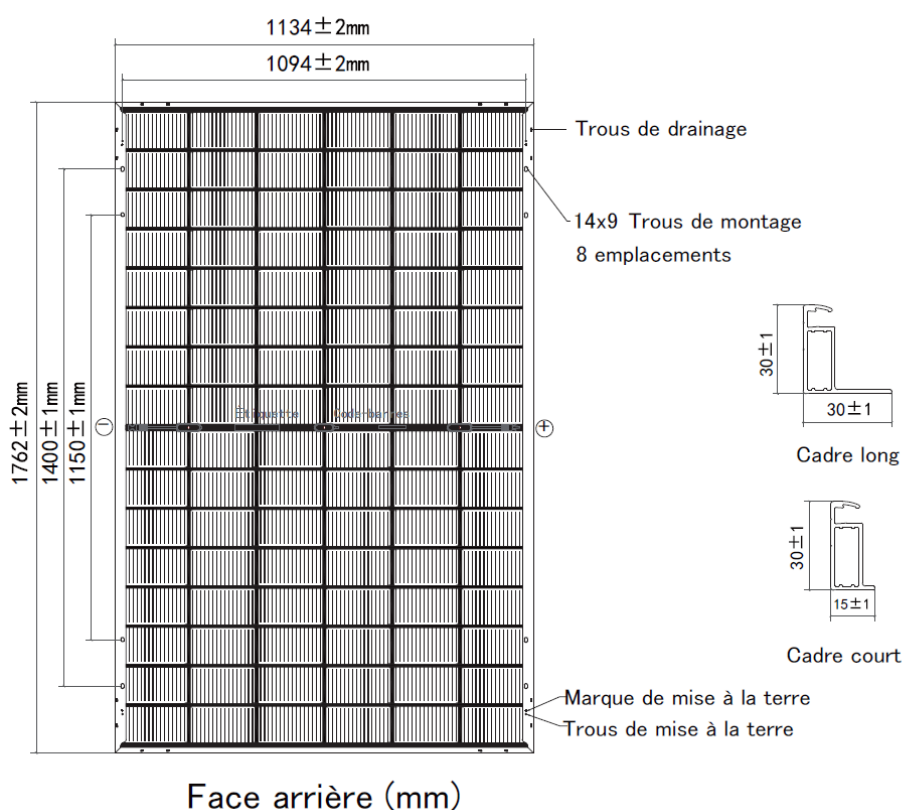
Modules DMEGC DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT



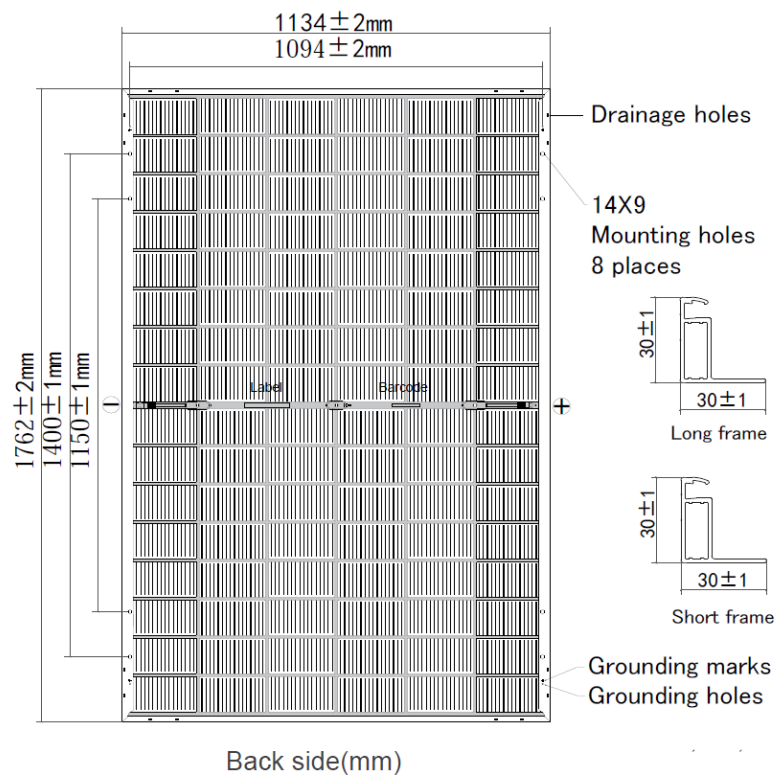
Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW



Modules DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB



Modules DMEGC DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HBT (cadre 30x30)



Partie 6 JINKO JKM N 48HL4M/QL6-DV/DB/BDV

JINKO

JKM-xxxN-48HL4M/QL6-DV/DB/BDV

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

Modules JKM-xxxN-48HL4M-DB						
P_{mpp} (W)	450	455	460	465	470	475
U_{co} (V)	36,06	36,23	36,40	36,57	36,74	36,91
U_{mpp} (V)	30,25	30,48	30,71	30,94	31,17	31,40
I_{cc} (A)	15,66	15,71	15,76	15,81	15,86	15,91
I_{mpp} (A)	14,88	14,93	14,98	15,03	15,08	15,13
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,25					
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)	30					

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

Modules JKM-xxxN-48QL6-DV						
P_{mpp} (W)	460	465	470	475	480	485
U_{co} (V)	35,67	35,92	36,17	36,42	36,67	36,92
U_{mpp} (V)	30,57	30,74	30,93	31,11	31,30	31,48
I_{cc} (A)	15,72	15,77	15,82	15,86	15,90	15,95
I_{mpp} (A)	15,05	15,13	15,20	15,27	15,34	15,41
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,26					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,24					
αT(I_{cc}) [%/K]	+0,046					
Courant inverse maximum (A)	30					

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	2,00
Masse (kg) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	24,0 24,4 pour QL6
Masse spécifique (kg/m ²) des modules JKM-xxxN-54HL4R-BDB	12,0 12,2 pour QL6

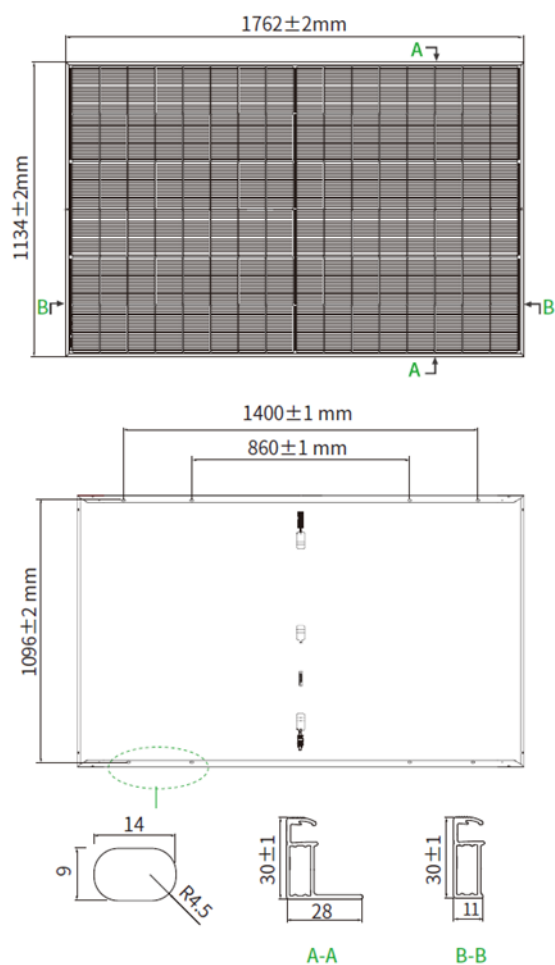
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	37
nature de l'emballage	Carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs	Coins en carton
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

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

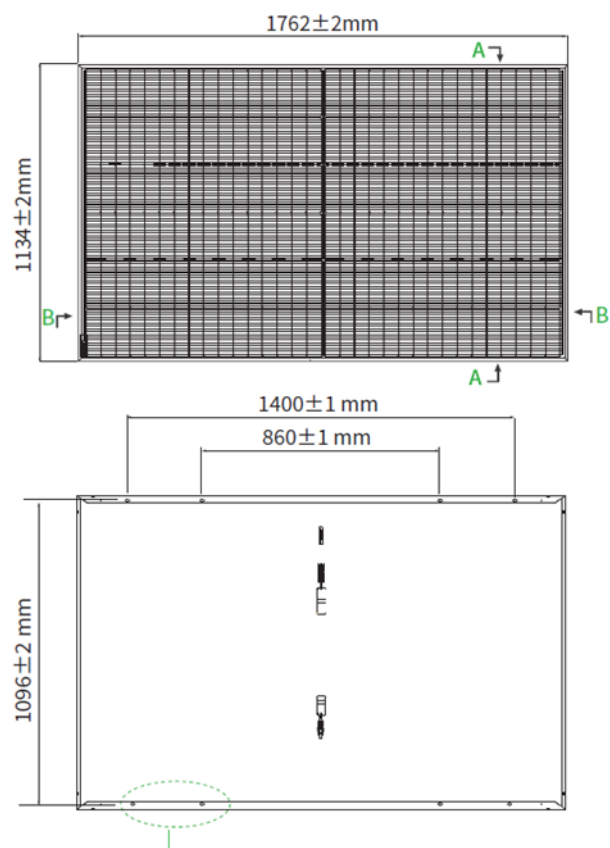
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 96 (6 colonnes de 16 cellules) 192 (6 colonnes de 32 cellules) pour QL6
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 : - I _x = 1,500 cm ⁴ , - I _y = 0,707 cm ⁴ , Profilés courts : - I _x = 1,024 cm ⁴ , - I _y = 0,155 cm ⁴ .
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



HL4M



QL6

Partie 7 VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP / S 100 R VSMP

VOLTEC SOLAR

TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP
TARKA S 100 R VSMP

Modules TARKA 100 VSMP				
P_{mpp} (W)	395	400	405	410
U_{co} (V)	27,67	27,73	27,80	27,87
U_{mpp} (V)	23,04	23,15	23,28	23,41
I_{cc} (A)	18,14	18,18	18,27	18,35
I_{mpp} (A)	17,28	17,30	17,39	17,51
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,33			
αT(U_{co}) [%/K]	-0,27			
αT(I_{cc}) [%/K]	0,031			
Courant inverse maximum (A)	25			

Modules TARKA 110 VSMP								
P_{mpp} (W)	425	430	435	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	39,13	39,34	39,54	39,75	39,95	40,16	40,37	40,57
U_{mpp} (V)	32,69	32,90	33,10	33,30	33,50	33,69	33,88	34,07
I_{cc} (A)	13,61	13,67	13,73	13,79	13,85	13,91	13,97	14,03
I_{mpp} (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,29	13,36	13,43	13,50
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,275							
αT(U_{co}) [%/K]	-0,228							
αT(I_{cc}) [%/K]	0,047							
Courant inverse maximum (A)	30							

Modules TARKA 110 VSBP						
P_{mpp} (W)	435	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	39,90	40,11	40,32	40,53	40,74	40,95
U_{mpp} (V)	33,44	33,64	33,84	34,04	34,24	34,43
I_{cc} (A)	13,56	13,62	13,68	13,74	13,80	13,86
I_{mpp} (A)	13,01	13,08	13,15	13,22	13,29	13,36
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,275					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,228					
αT(I_{cc}) [%/K]	0,047					
Courant inverse maximum (A)	30					

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Modules TARKA 120 VSMP						
P_{mpp} (W)	475	480	485	490	495	500
U_{co} (V)	43,35	43,56	43,77	43,98	44,18	44,39
U_{mpp} (V)	36,32	36,51	36,71	36,91	37,10	37,29
I_{cc} (A)	13,65	13,71	13,76	13,82	13,87	13,93
I_{mpp} (A)	13,08	13,15	13,21	13,28	13,34	13,41
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,275					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,228					
αT(I_{cc}) [%/K]	0,047					
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules TARKA 120 VSBP						
P_{mpp} (W)	475	480	485	490	495	500
U_{co} (V)	43,55	43,76	43,97	44,18	44,39	44,60
U_{mpp} (V)	36,51	36,71	36,90	37,1	37,29	37,48
I_{cc} (A)	13,57	13,62	13,68	13,74	13,79	13,85
I_{mpp} (A)	13,01	13,08	13,14	13,21	13,27	13,34
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,275					
αT(U_{co}) [%/K]	-0,228					
αT(I_{cc}) [%/K]	0,047					
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules TARKA S 100 R VSMP							
P_{mpp} (W)	455	460	465	470	475	480	485
U_{co} (V)	36,86	37,01	37,15	37,30	37,45	37,60	37,74
U_{mpp} (V)	30,91	31,10	31,29	31,47	31,66	31,84	32,02
I_{cc} (A)	15,60	15,64	15,68	15,72	15,76	15,80	15,84
I_{mpp} (A)	14,72	14,79	14,86	14,93	15,01	15,08	15,15
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,26						
αT (U_{co}) [%/K]	-0,24						
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,046						
Courant inverse maximum (A)	35						

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 100 VSMP	
Dimensions hors-tout (mm)	1 870 x 1 120 x 35
Surface hors-tout (m²)	2,03
Masse (kg)	23
Masse spécifique (kg/m²)	11

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

Liste des gammes de modules vérifiées sur la base des critères d'acceptation de modules photovoltaïques en Avis Technique

21/G17/18-64_V6

Kogysun i+

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 120 VSMP/VSBP	
Dimensions hors-tout (mm)	1 868 x 1 170 x 35
Surface hors-tout (m ²)	2,19
Masse (kg)	22,8
Masse spécifique (kg/m ²)	10,4

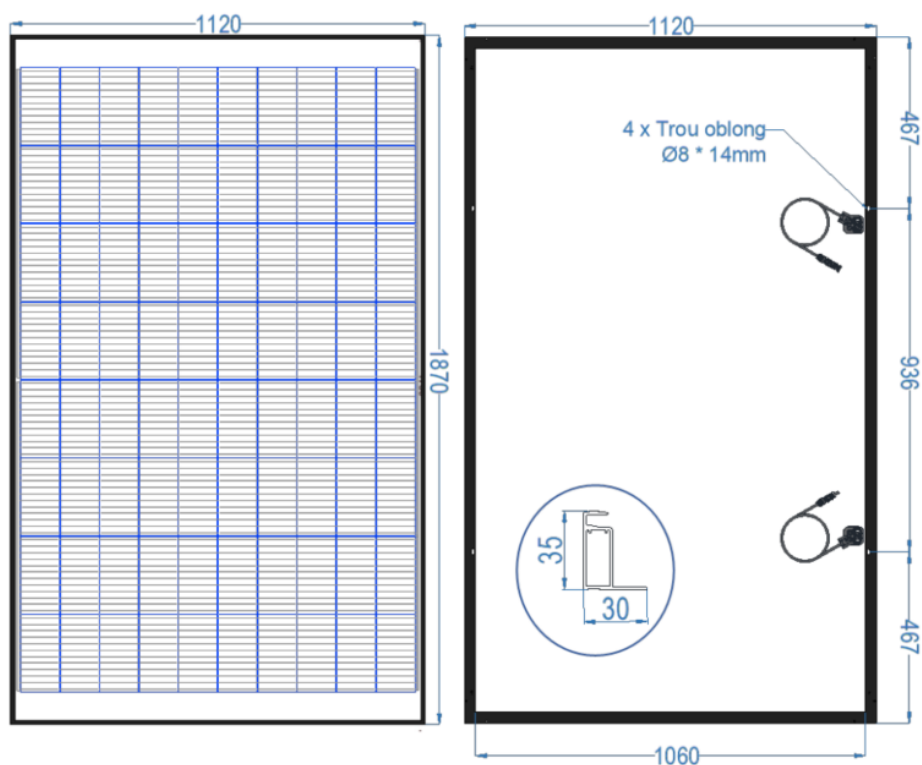
Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA S 100 R VSMP	
Dimensions hors-tout (mm)	1 868 x 1 115 x 35
Surface hors-tout (m ²)	2,08
Masse (kg)	21,8
Masse spécifique (kg/m ²)	10,5

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

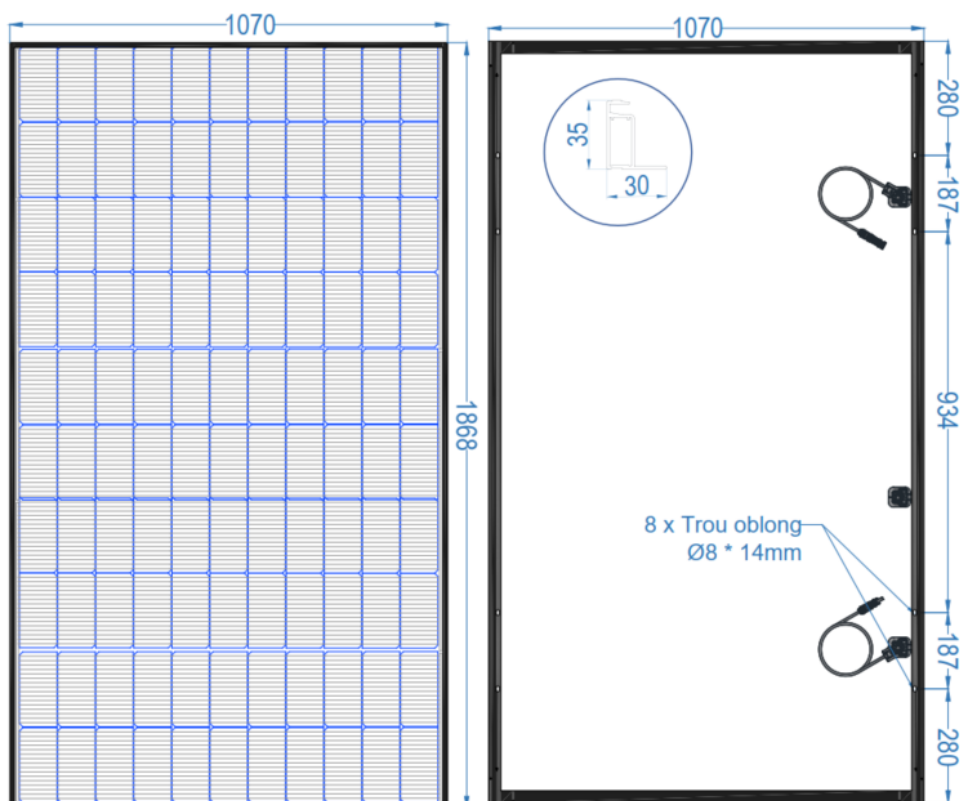
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	G12-12BB PERC au nombre de 80 (10 colonnes de 8 demi-cellules) pour TARKA 100 monocristallines au nombre de 110 (10 colonnes de 11 demi-cellules) pour TARKA 110 monocristallines au nombre de 120 (12 colonnes de 10 demi-cellules) pour TARKA 120 monocristallines au nombre de 100 (10 colonnes de 10 demi-cellules) pour TARKA S 100 R
Boîtes de connexion	FT20x – Rehne Solar
Connecteurs	PV-KBT4-EVO 2, PV-KST4-EVO 2, MC4, MC4-Evo2, MC4-Evo2A et MC4-Evo2 original de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- I_x = 2,347 cm⁴, - I_y = 0,859 cm⁴.
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	5400 Pa pour TARKA 100 et 120 6000 Pa pour TARKA 110 8 250 Pa pour S 100 R
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	2400 Pa pour TARKA 100 et 120 3000 Pa pour TARKA 110 3 300 Pa pour S 100 R

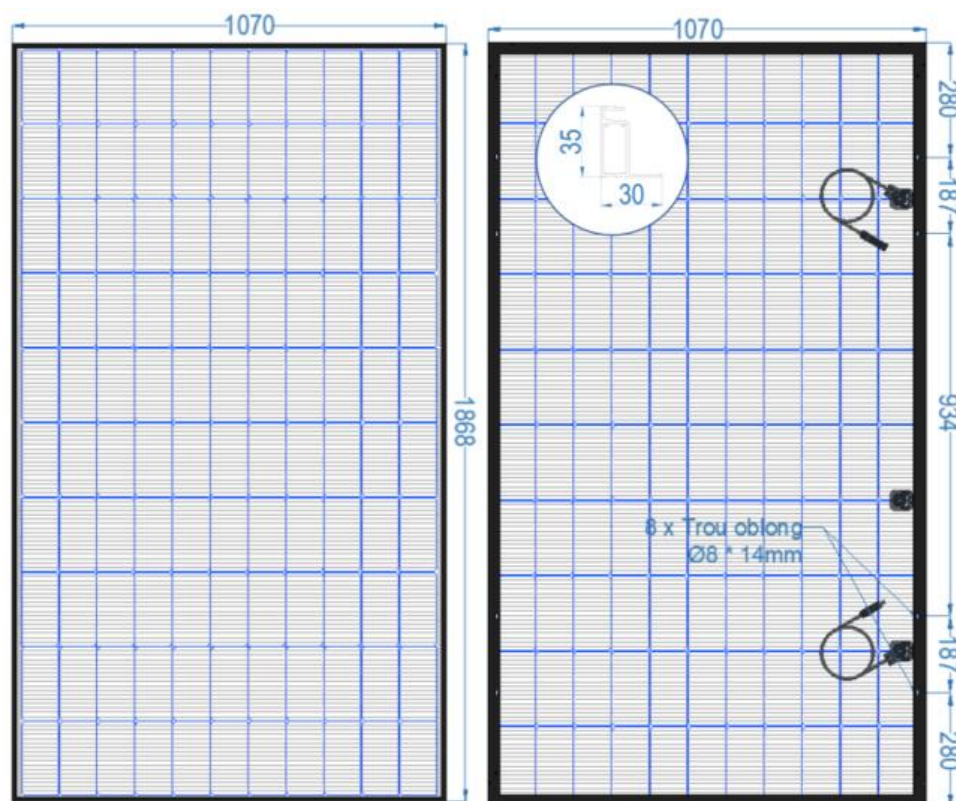
Modules TARKA 100 VSMP



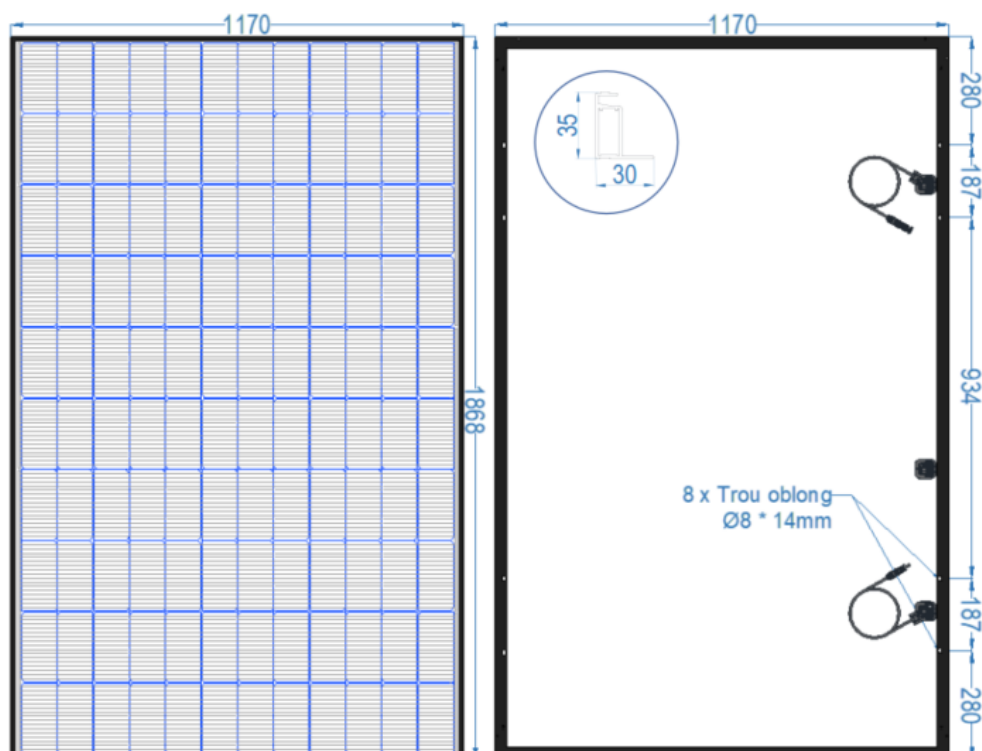
Module TARKA 110 VSMP



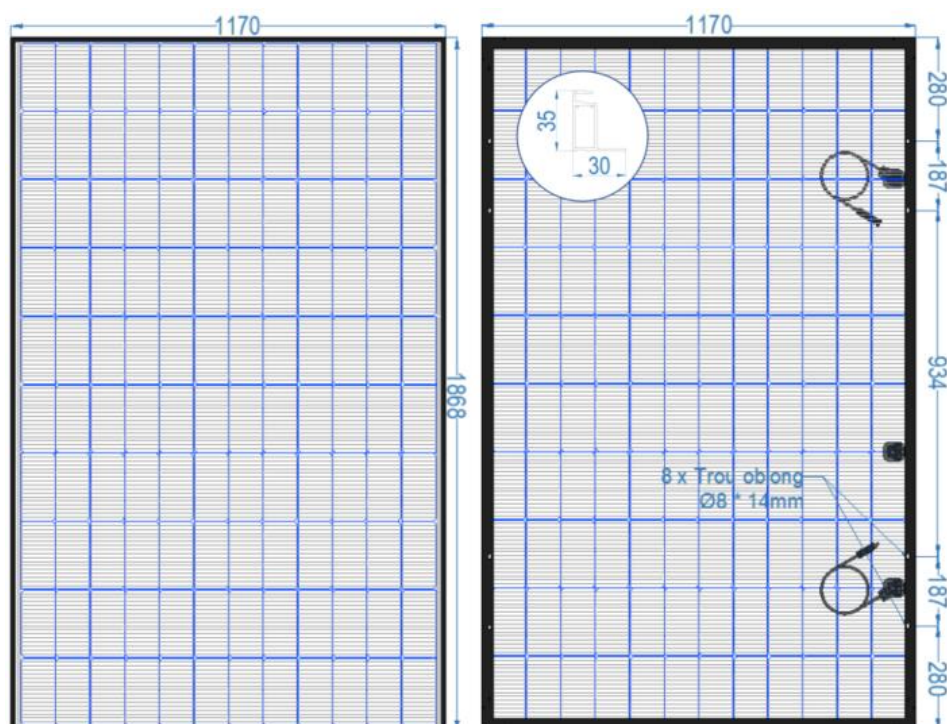
Modules TARKA 110 VSBP



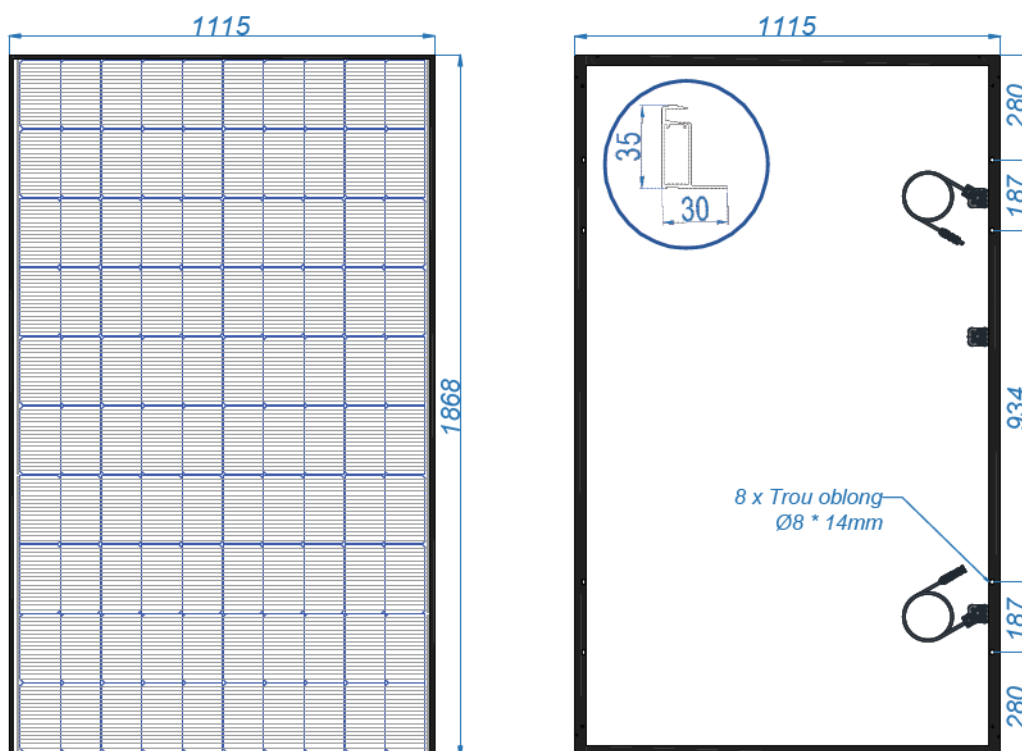
Modules TARKA 120 VSMP



Modules TARKA 120 VSBP



Modules TARKA S 100 R VSMP



Partie 8 JA SOLAR JAM 54D40 LB

JA SOLAR

JAM 54D40 LB

Modules JAM 54D40 LB						
P_{mpp} (W)	435	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	38.7	38.9	39.1	39.3	39.5	39.7
U_{mpp} (V)	32.29	32.47	32.65	32.82	33	33.17
I_{cc} (A)	14.23	14.31	14.40	14.48	14.56	14.64
I_{mpp} (A)	13.47	13.55	13.63	13.71	13.79	13.87
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0.29					
αT(U_{co}) [%/K]	-0.25					
αT(I_{cc}) [%/K]	0.045					
Courant inverse maximum (A)	30A					

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,00
Masse (kg)	24,8
Masse spécifique (kg/m²)	12,4

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	Contreplaqué +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	Hefei (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).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18)
Boîtes de connexion	PVJB-JA-005 DC1500V de JA Solar Technology.
Connecteurs	QC4.10-cd et QC4.10-cds de QC Solar

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2,0mm + 2,0mm ±0,2mm
moments d'inertie des profilés du cadre	Long côté : - Ix = 0,43 cm ⁴ - Iy = 1,67 cm ⁴ Petit côté : - Ix = 0,17 cm ⁴ - Iy = 1,05 cm ⁴
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	7,5mm
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

