

# 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/G04/24-86\_V2

Annule et remplace la grille de vérification 21/G03/24-86\_V1

Associée à l'Avis Technique 21/24-86\_V2

**Procédé : ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné**

Date de mise en application : 14/11/2025

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° 21/24-86\_V2**. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type **21/Gn/24-86\_V2 avec n > 04**, 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/G04/24-86\_V2**

**ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné**

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors-tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	n° d'Avis Technique
						21/24-86_V2
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	31/10/2026	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		
LONGi	LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH	1 500 V	400 à 455 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/10/2026	A
	LR7-54HTH LR7-54HVH		455 à 470 Wc 475 à 490 Wc	1 800 x 1 134 x 30		
TRINA	TSM-NEG9R.28	1 500 V	425 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/10/2026	A
	TSM NEG9RC.27	1 500 V	415 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30		
JINKO	JKM-xxxN54HL4-(V)	1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/10/2026	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	31/10/2026	A
DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	1 500 V	420 à 440 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/01/2026	A
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30		
	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW		440 à 455 Wc			
	DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT		450 à 475 Wc			
	DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB					
VOLTEC SOLAR	TARKA 100 VSMP	1500 V	395 à 410 Wc	1 870 x 1 120 x 35	31/10/2026	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		

(\*) : 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.

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

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

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

**Sommaire des gammes de modules**

Partie 1	DMEGC - DMxxxM10(R)(T)-54HBW(/-V) HSW(/-V) HBB(-V) .....	5
Partie 2	LONGi LR5 54 HIH/HPH/HTB/HTH LR7-54HTH/HVH .....	9
Partie 3	TRINA TSM-NEG9R.28/NEG9RC.27 .....	12
Partie 4	JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B) .....	14
Partie 5	JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB .....	17
Partie 6	DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB.....	19
Partie 7	VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP .....	23

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

DMEGC

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

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

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

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

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

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

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

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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 (m²)	1,94
Masse (kg)	19,5
Masse spécifique (kg/m²)	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 (m²)	1,95
Masse (kg)	21,2
Masse spécifique (kg/m²)	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 (m²)	1,95
Masse (kg)	20,3
Masse spécifique (kg/m²)	10,4

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)	
Dimensions hors-tout (mm)	1 762 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m²)	2,00
Masse (kg)	20,6
Masse spécifique (kg/m²)	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	-

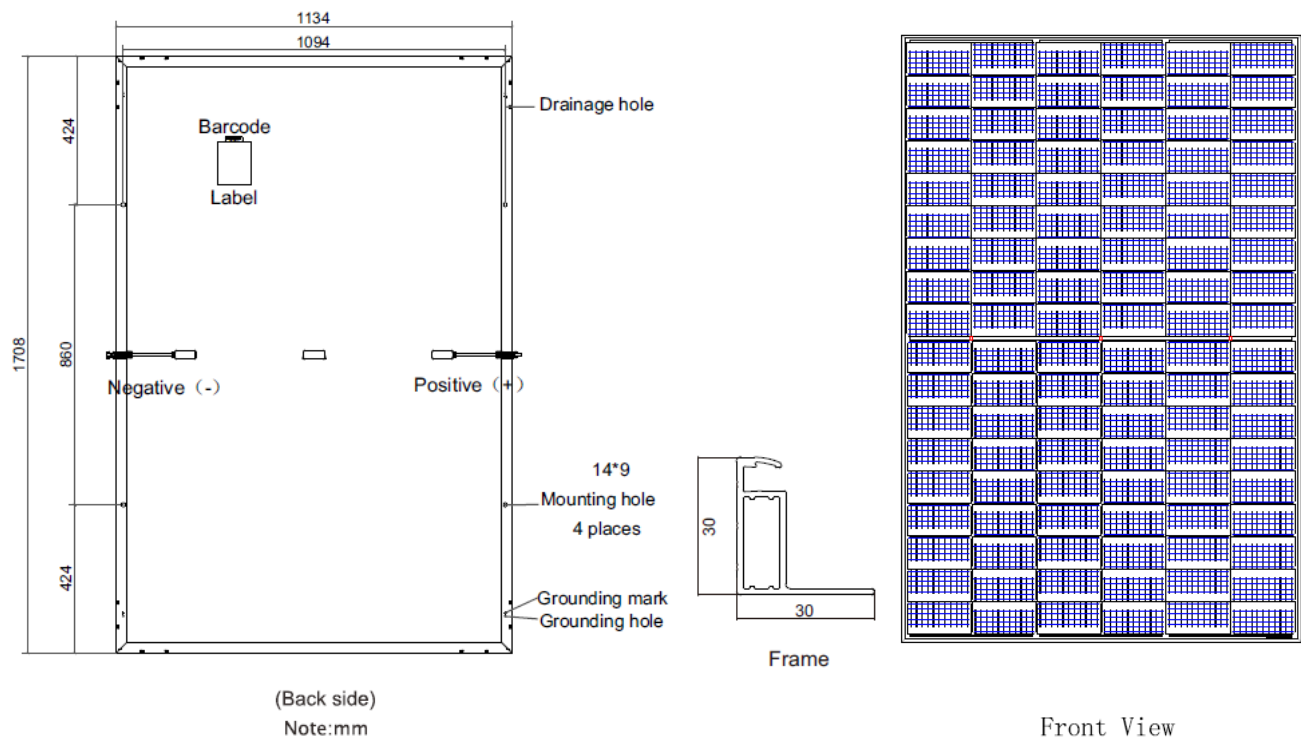
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Sihong (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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 <a href="http://www.inies.fr">www.inies.fr</a> . Le procédé complet associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

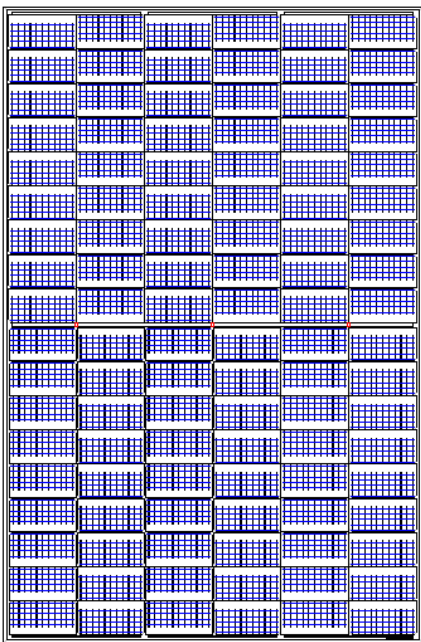
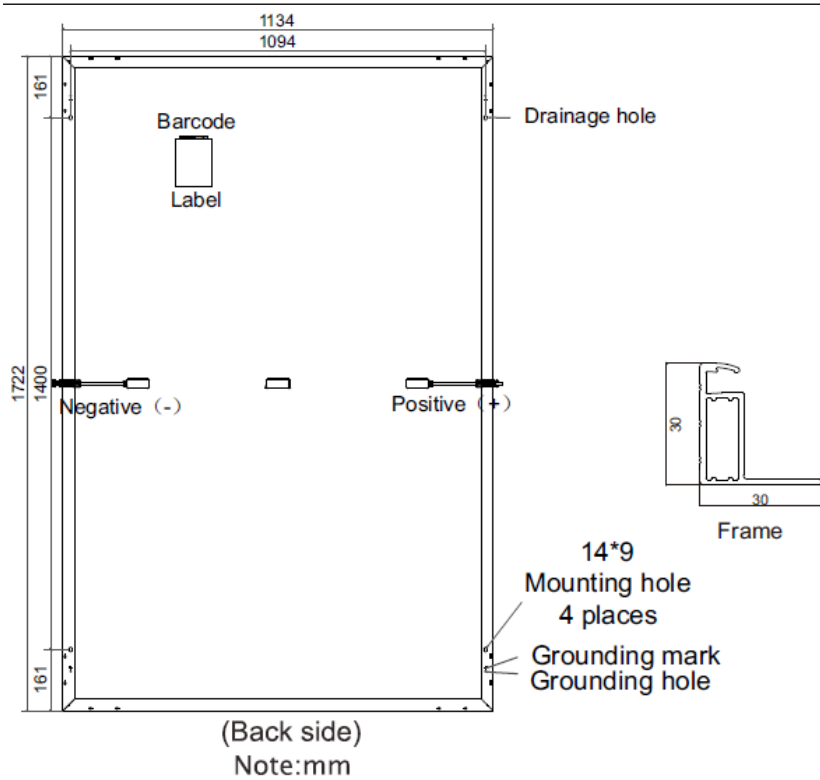
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

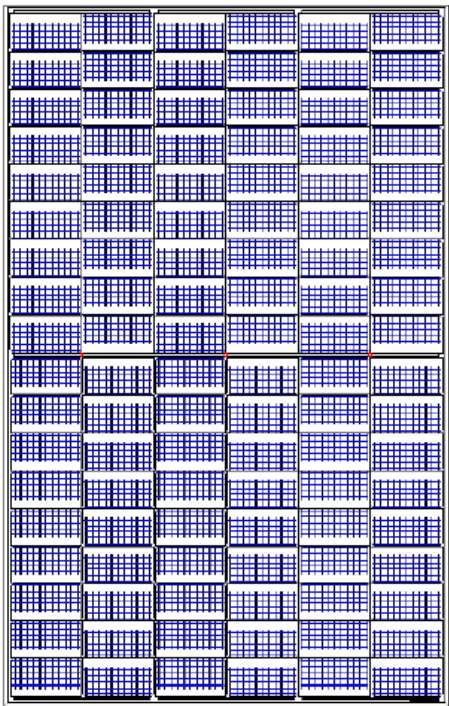
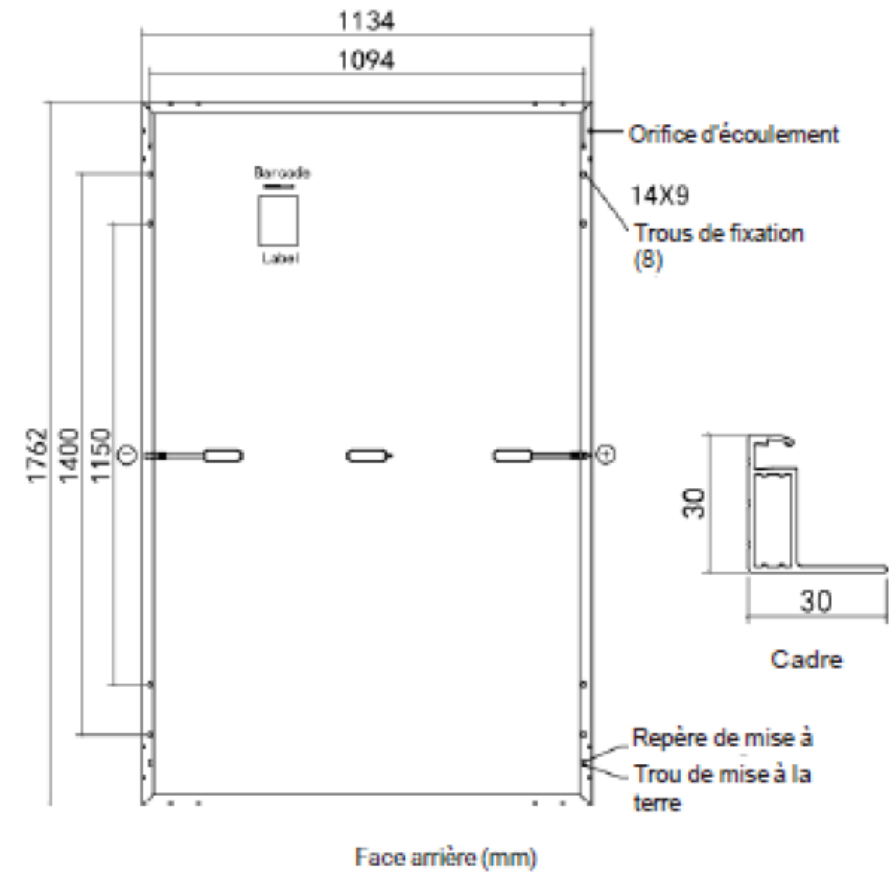
Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 708 x 1 134) mm	2,8 ± 0,2 mm
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V) (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10RT 54HBB/HSW/HBW(-V) (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



ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné



Front View



Front View



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

LONGi

LR5

LR7

### Modules LR5 54 HIH/HPH

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

### Modules LR5 54 HTB

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

### Modules LR5 54 HTH

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

### Modules LR7 54 HTH

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

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

21/G04/24-86\_V2

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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

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

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

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

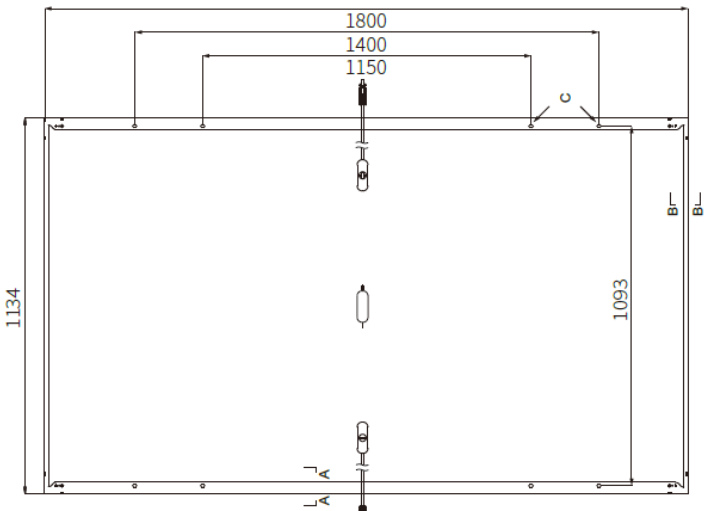
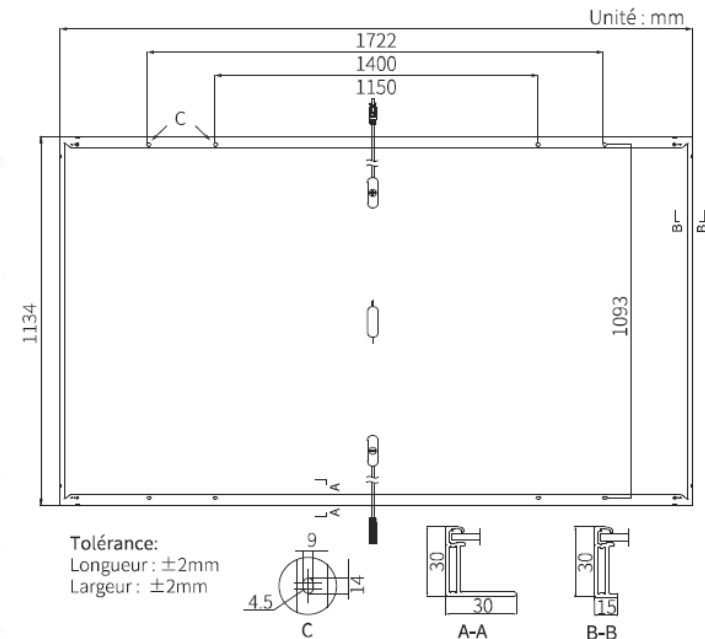
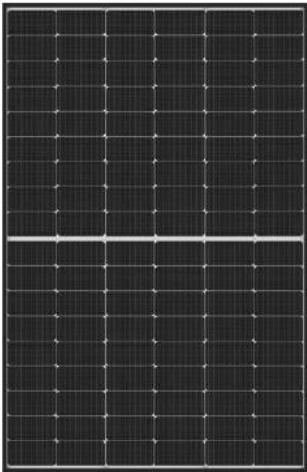
Fabrication	
<b>Site(s) de fabrication</b>	Taizhou, Chuzhou (Chine)
<b>ISO 9001</b>	ISO 9001:2015
<b>classification sur le flash test systématique</b>	0 à + 3 %
<b>mesure(s) par électroluminescence</b>	Oui
<b>inspection finale</b>	Oui

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

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

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	Profilés longs : <ul style="list-style-type: none"><li>- Ix = 1,94 cm<sup>4</sup>,</li><li>- Iy = 0,548 cm<sup>4</sup>,</li></ul> Profilés courts : <ul style="list-style-type: none"><li>- Ix = 1,27 cm<sup>4</sup>,</li><li>- Iy = 0,399 cm<sup>4</sup>.</li></ul>
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 TRINA TSM-NEG9R.28/NEG9RC.27

TRINA

TSM-NEG9R.28  
TSM-NEG9RC.27

Modules TRINA TSM-NEG9R.28								
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	425	430	435	440	445	450	455	460
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,4	53,8
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	42,9	43,2	43,6	44	44,3	44,6	45,0	45,4
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74	10,77	10,81
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09	10,11	10,14
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,3							
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,24							
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,04							
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	25							

Modules TRINA TSM-NEG9RC.27								
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	415	420	425	430	435	440	445	450
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	10,50	10,53	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	9,86	8,89	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,30							
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,24							
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	+0,04							
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	25							

Caractéristiques dimensionnelles	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 762 x 1 134 x 30
<b>Surface hors-tout (m²)</b>	2,00
<b>Masse (kg)</b>	21
<b>Masse spécifique (kg/m²)</b>	10,5

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

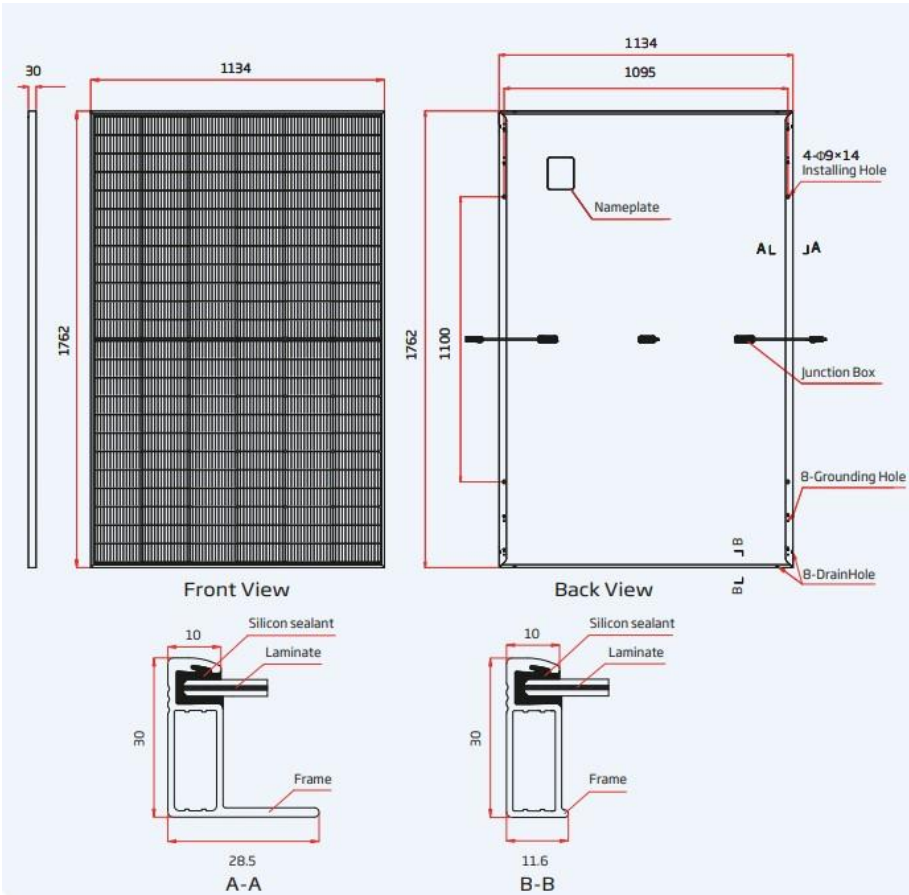
Fabrication	
<b>Site(s) de fabrication</b>	Changzhou (Chine)
<b>ISO 9001</b>	ISO 9001:2015
<b>classification sur le flash test systématique</b>	0 /+5 Wc
<b>mesure(s) par électroluminescence</b>	Oui
<b>inspection finale</b>	Oui

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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 144 (6 colonnes de 24 cellules)
Boîtes de connexion	TS 306x de TRINA SOLAR
Connecteurs	TS4 de TRINA SOLAR

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x 1.6 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profilé grand côté :<ul style="list-style-type: none"><li>- Ix = 1,51 cm<sup>4</sup>,</li><li>- Iy = 0,75 cm<sup>4</sup>.</li></ul></li><li>• Profilé petit côté :<ul style="list-style-type: none"><li>- Ix = 1,02 cm<sup>4</sup>,</li><li>- Iy = 0,16 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	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	4000 Pa



## Partie 4 JINKO JKM N 54HL4(R)-(V)(-B)

JINKO SOLAR

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

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

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					
αT(U <sub>co</sub> ) [%/K]	-0,25					
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

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

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

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

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

21/G04/24-86\_V2

## ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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

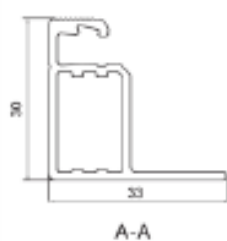
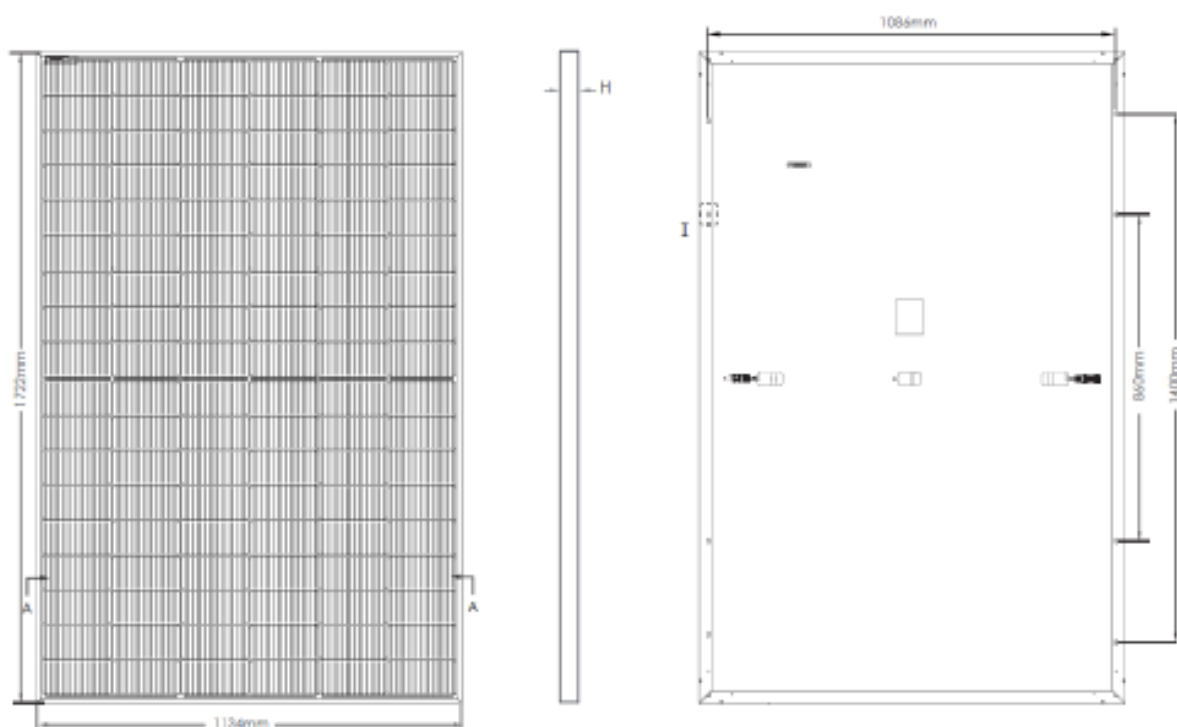
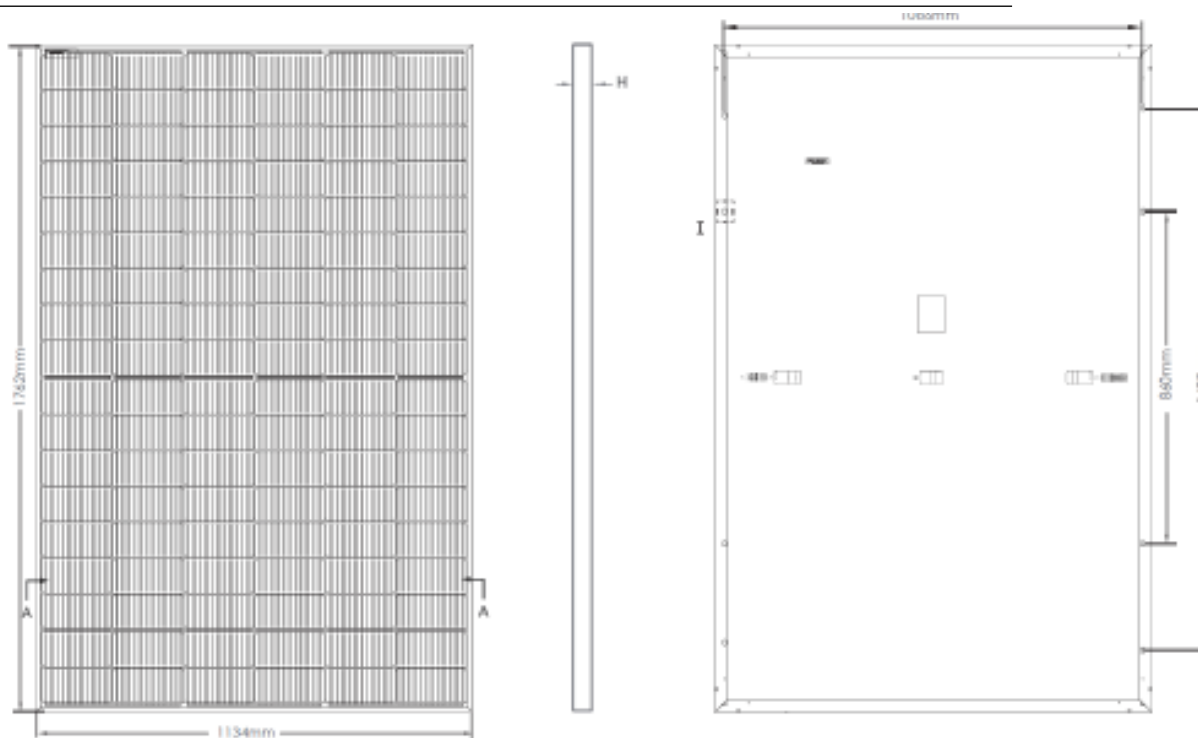
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiayi, Jiaxing, Shangrao, Hefei (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ix = 1,603 cm<sup>4</sup>,</li> <li>• - Iy = 1,063 cm<sup>4</sup>.</li> </ul>
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

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné





## Partie 5 JINKO JKM N 54HL4R-BDV/BDB

JINKO SOLAR

JKM N 54HL4R-BDV/BDB

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

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

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

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

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

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

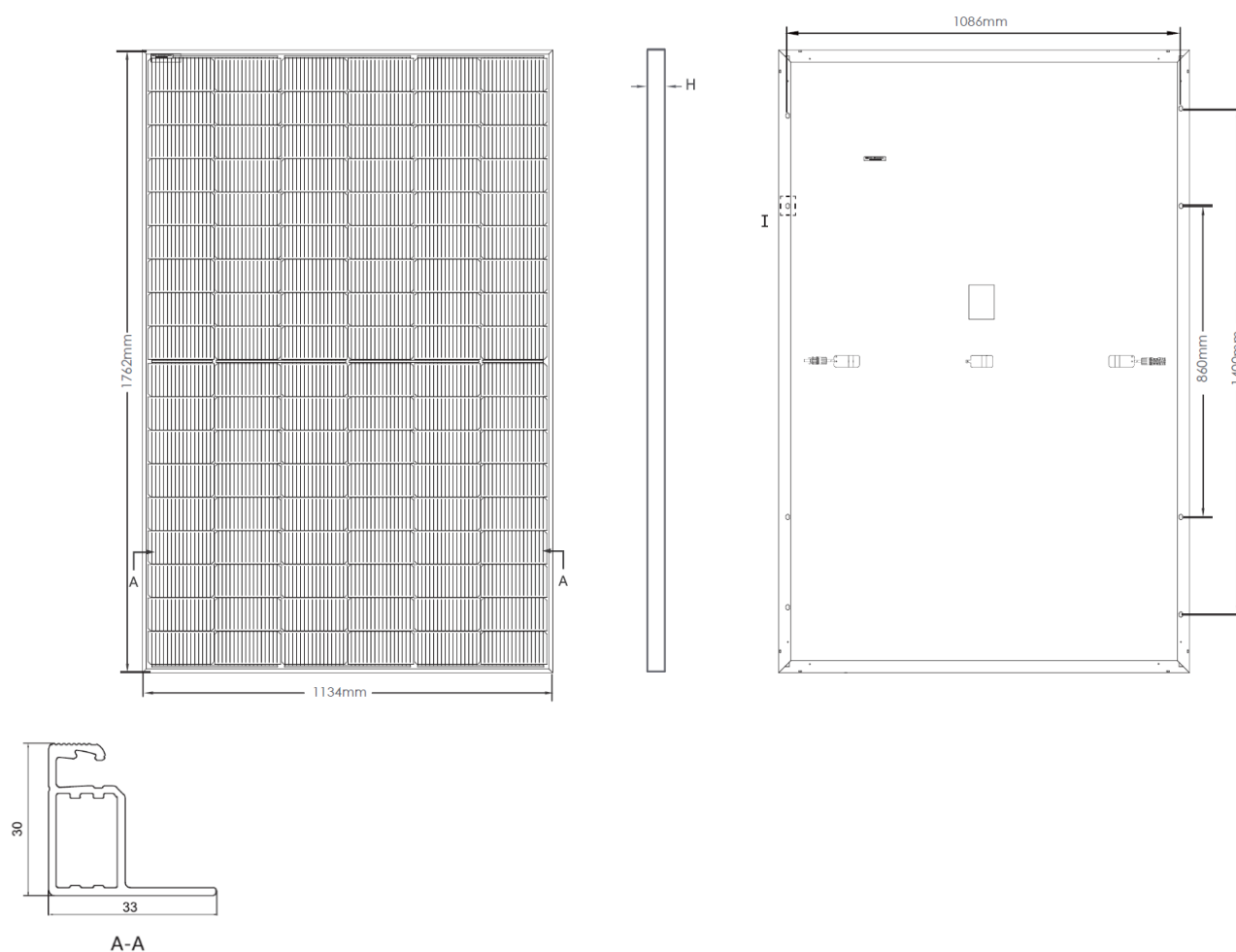
21/G04/24-86\_V2

## ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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 6 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  
DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB

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

<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	420	425	430	435	440
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	38,81	39,01	39,21	39,41	39,61
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,29				
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,25				
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,048				
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	30				

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

<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	435	440	445	450	455	460
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	13,83	13,90	13,97	14,04	14,11	14,18
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	13,33	13,40	13,47	13,54	13,61	13,68
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,29					
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,25					
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,048					
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	30					

### Modules DMEGC DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT

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

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

21/G04/24-86\_V2

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

Modules DMEGC DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB					
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	455	460	465	470	475
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	36,18	36,32	36,46	36,60	36,74
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	30,69	30,95	31,21	31,47	31,68
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	14,83	14,87	14,91	14,95	14,99
<b>αT (P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,29				
<b>αT (U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,25				
<b>αT (I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	+0,048				
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	25				

Caractéristiques dimensionnelles Modules DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 722 x 1 134 x 30
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,95
<b>Masse (kg)</b>	23,6
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	12,1

Caractéristiques dimensionnelles Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 762 x 1 134 x 30
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	2,0
<b>Masse (kg)</b>	24,5 24,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48)
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	12,3 12,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48)

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

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

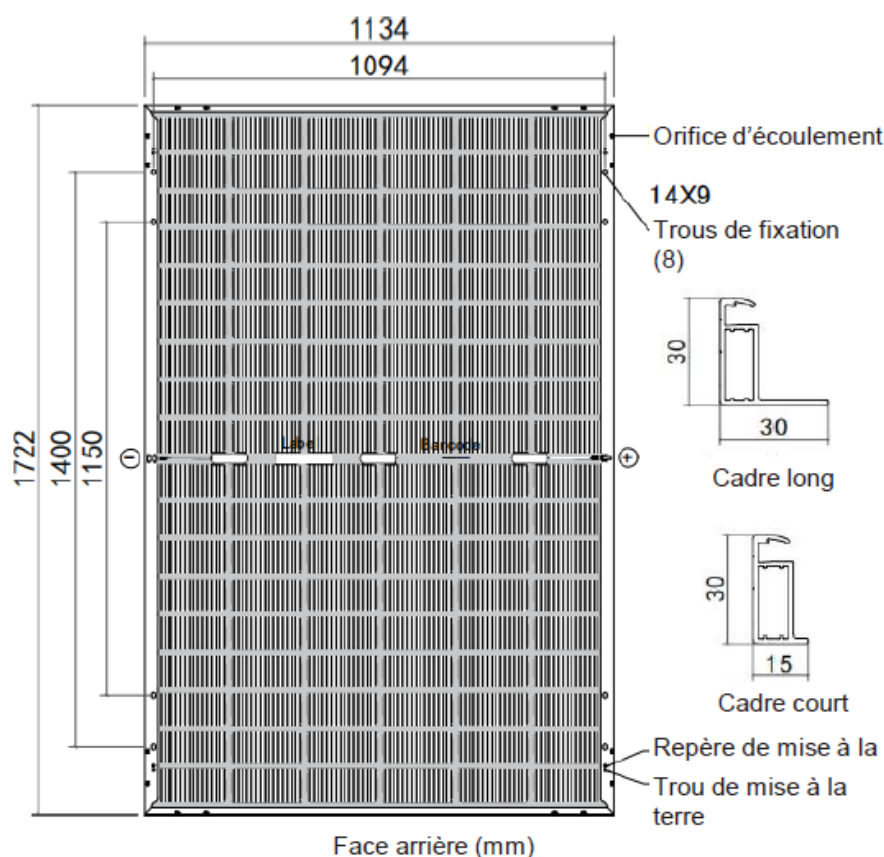
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

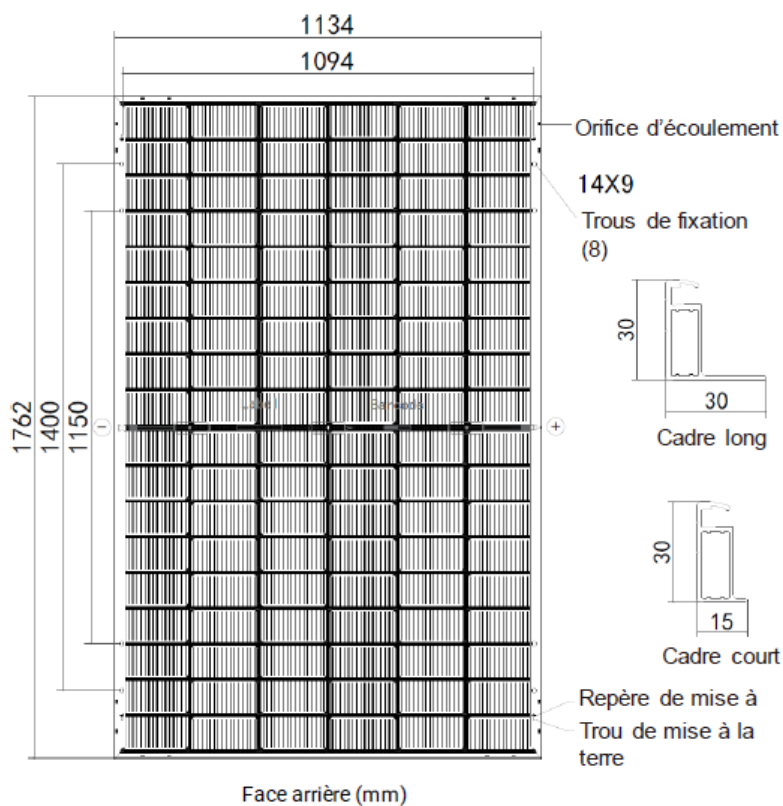
Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 -0/+0,2 mm)
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profilé grand côté : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>I_x = 1,73 \text{ cm}^4</math>,</li> <li>- <math>I_y = 0,49 \text{ cm}^4</math>.</li> </ul> </li> <li>Profilé petit côté : <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>I_x = 1,11 \text{ cm}^4</math>,</li> <li>- <math>I_y = 0,20 \text{ cm}^4</math>.</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	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

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

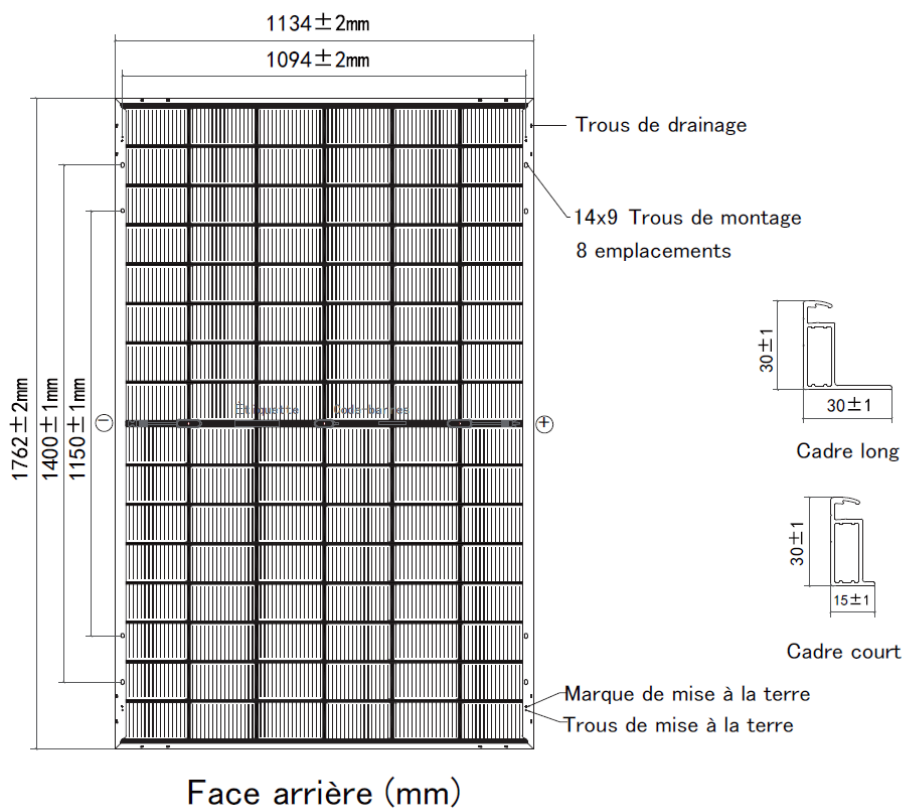


ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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



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



## Partie 7 VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP

VOLTEC SOLAR

TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP

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

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

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

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

21/G04/24-86\_V2

## ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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

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

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

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

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 120 VSMP/VSBP	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 868 x 1 170 x 35
<b>Surface hors-tout (m²)</b>	2,19
<b>Masse (kg)</b>	22,8
<b>Masse spécifique (kg/m²)</b>	10,4

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



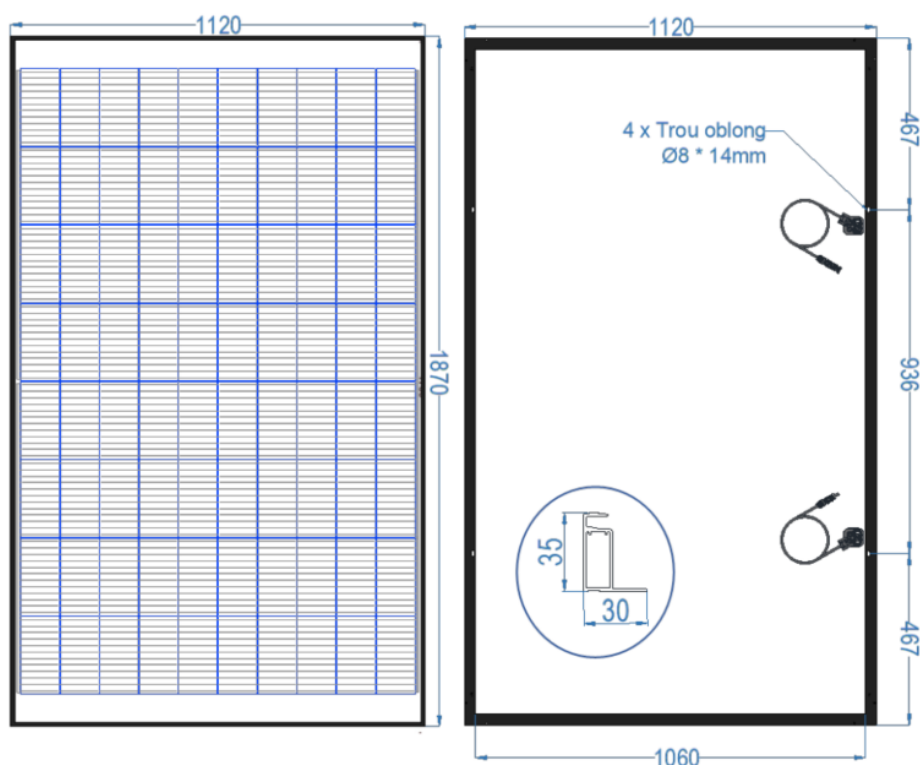
ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné

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).	

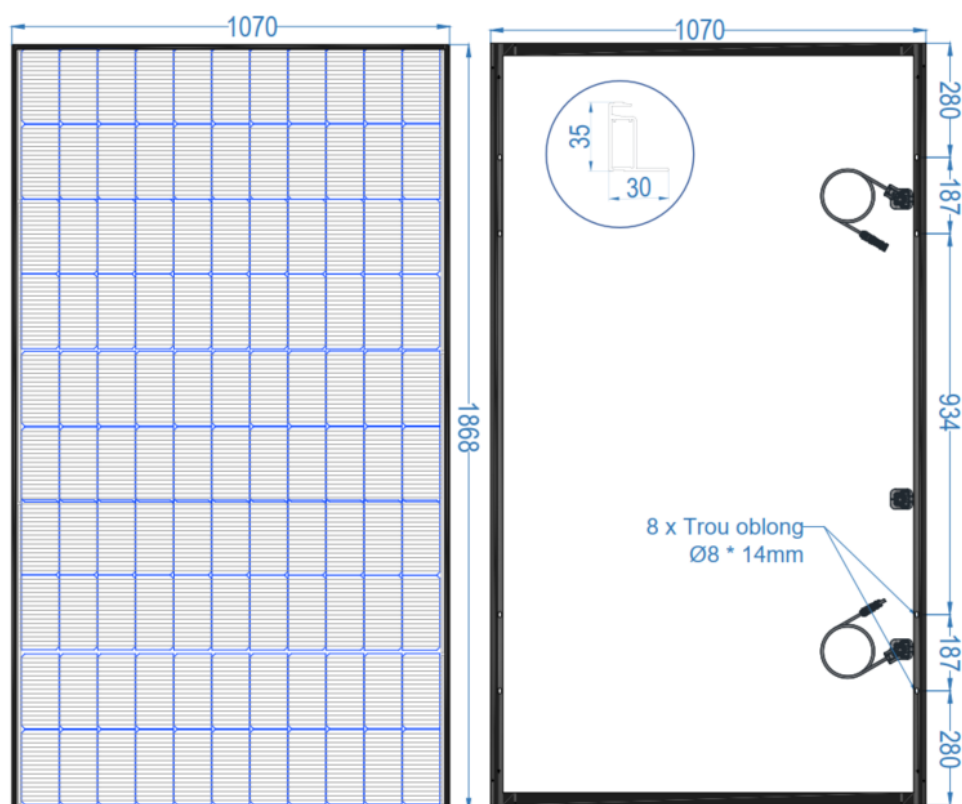
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 110 (10 colonnes de 11 demi-cellules)
Boîtes de connexion	FT20x – Rehne Solar
Connecteurs	PV-KBT4-EVO 2 et PV-KST4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>I_x = 2,347 \text{ cm}^4</math>,</li> <li>• <math>I_y = 0,859 \text{ cm}^4</math>.</li> </ul>
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
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

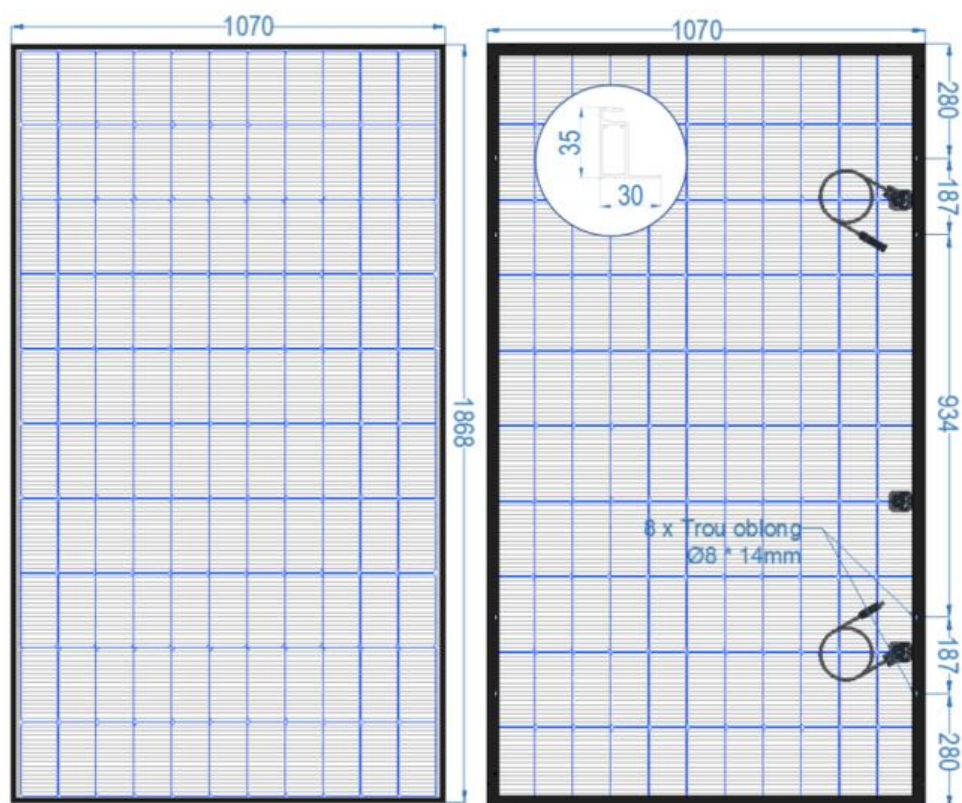
Modules TARKA 100 VSMP



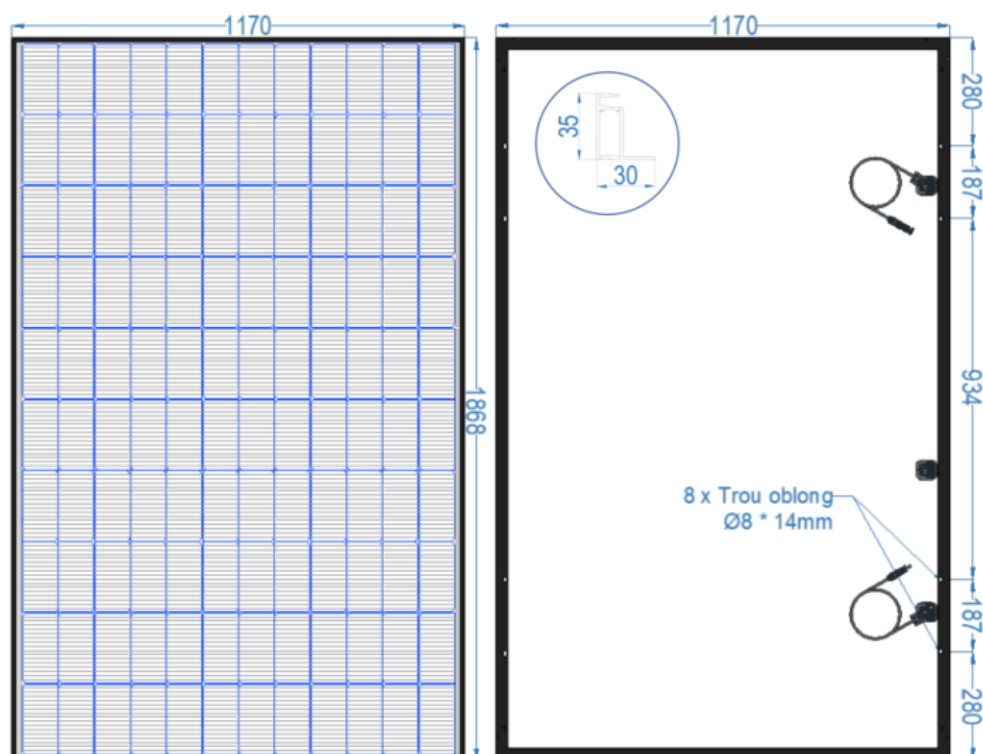
Module TARKA 110 VSMP



Modules TARKA 110 VSBP



Modules TARKA 120 VSMP



Modules TARKA 120 VSBP

