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 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/G04/24-86\_V2

	_					n° d'Avis Technique
Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors-tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	21/24-86_V2
	DMxxxM10-54HBW/HSW(/-V)	-: 1 000 V	400 à 420 Wc	1 708 x 1 134 x 30 1 722 x 1 134 x 30		
DMEGC	DMxxxM10T-54HBB/HSW/ HBW(-V)	-V : 1 500 V	420 à 445 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/10/2026	A
	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	4
LONGI	LR7-54HTH LR7-54HVH		455 à 470 Wc 475 à 490 Wc	1 800 x 1 134 x 30		A
TDINA	TSM-NEG9R.28	1 500 V	425 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	21/10/2026	A
TRINA	TSM NEG9RC.27	1 500 V	415 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/10/2026	-• 
JINKO	JKM-xxxN54HL4-(V)	- 1 500 V	410 à 430 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/10/2026	A
SHVKO	JKM-xxxN54HL4R-(V)(-B)		430 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31,10,2020	
JINKO	JKM-xxxN54HL4R-BDV/BDB	1 500 V	420 à 450 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/10/2026	A
	DMxxxM10T- B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		420 à 440 Wc	1 722 x 1 134 x 30		
	DMxxxM10RT- B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT		435 à 460 Wc		31/01/2026	A
DMEGC	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW	1 500 V	440 à 455 Wc	1 762 x 1 134		
	DMxxxG12RT- B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT		450 à 475 Wc	x 30		
	DMxxxG12RT- G48HSW/HBW/HBB					
	TARKA 100 VSMP		395 à 410 Wc	1 870 x 1 120 x 35		
VOLTEC SOLAR	TARKA 110 VSMP/VSBP	1500 V	425 à 460 Wc	1 868 x 1 070 x 35	31/10/2026	В
	TARKA 120 VSMP/VSBP		475 à 500 Wc	1 868 x 1 170 x 35		

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

21/G04/24-86\_V2

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

#### Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

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

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

 $\mbox{\bf U}_{mpp}$  : Tension nominale au point de puissance maximum.

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

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

21/G04/24-86\_V2

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

#### 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 DMxxxG12R	DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT T-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW 19
Partie 7	VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSRP	23

21/G04/24-86\_V2

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

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

Modules DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V)						
P <sub>mpp</sub> (W)	420	425	430	435	440	445
U <sub>co</sub> (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,61	39,81
U <sub>mpp</sub> (V)	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36
I <sub>cc</sub> (A)	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02	14,08
I <sub>mpp</sub> (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28	13,35
αT (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
αT (U∞) [%/K]	-0,25					
αΤ (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules DMEG	Modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HSW/HBW(-V)					
P <sub>mpp</sub> (W)	440	445	450	455	460	465
U <sub>co</sub> (V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65	40,85
U <sub>mpp</sub> (V)	33,51	33,71	33,91	34,11	34,31	34,51
I <sub>cc</sub> (A)	14,03	14,10	14,17	14,24	14,31	14,38
I <sub>mpp</sub> (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41	13,48
aT (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
aT (U∞) [%/K]	-0,25					
αΤ (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

21/G04/24-86\_V2

#### 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 (m <sup>2</sup> )	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 (m <sup>2</sup> )	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 (m <sup>2</sup> )	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	

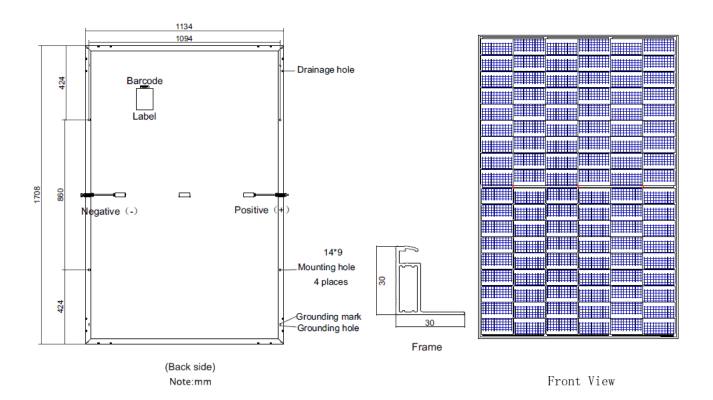
#### **Déclaration Environnementale**

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 www.inies.fr Le procédé complet associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

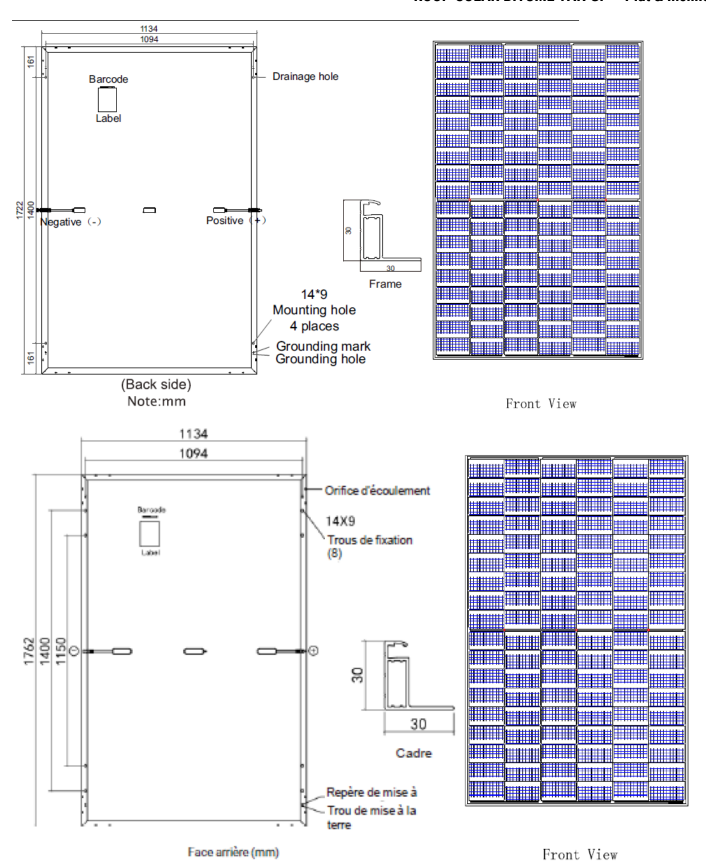
Composants identifiables visuellement		
Nature et nombre de cellules demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)		
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology	
Connecteurs PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors		

#### 21/G04/24-86\_V2

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		



21/G04/24-86\_V2



21/G04/24-86\_V2

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

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

LONGi LR5

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

	Modules LR5 54 HTB							
P <sub>mpp</sub> (W)	415	420	425	430	435	440	445	450
U <sub>co</sub> (V)	38,83	39,03	39,23	39,43	39,63	39,83	40,03	40,23
U <sub>mpp</sub> (V)	32,56	32,76	32,96	33,16	33,36	33,56	33,76	33,96
I <sub>cc</sub> (A)	13,78	13,85	13,93	14,00	14,08	14,15	14,23	14,31
I <sub>mpp</sub> (A)	12,75	12,83	12,90	12,97	13,05	13,12	13,19	13,27
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29							
aT(U∞) [%/K]	-0,230							
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,05							
Courant inverse maximum (A)	33,75							

	Modules LR5 54 HTH							
P <sub>mpp</sub> (W)	420	425	430	435	440	445	450	455
U <sub>co</sub> (V)	38,73	38,93	39,13	39,33	39,53	39,73	39,93	40,13
U <sub>mpp</sub> (V)	32,44	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64	33,84
I <sub>cc</sub> (A)	14,00	14,07	14,15	14,22	14,30	14,37	14,45	14,52
I <sub>mpp</sub> (A)	12,95	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38	13,45
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29							
αT(U∞) [%/K]	-0,230							
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,05							
Courant inverse maximum (A)	33,75							

Modules LR7 54 HTH						
P <sub>mpp</sub> (W)	455	460	465	470		
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>∞</sub> ) [%/K]		-0,23				
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]		+0,05				
Courant inverse maximum (A)		25				

21/G04/24-86\_V2

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		
$aT(P_{mpp})$ [%/K]		-0,26				
αT(U <sub>co</sub> ) [%/K]		-0,20				
$aT(I_{cc})$ [%/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 (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			

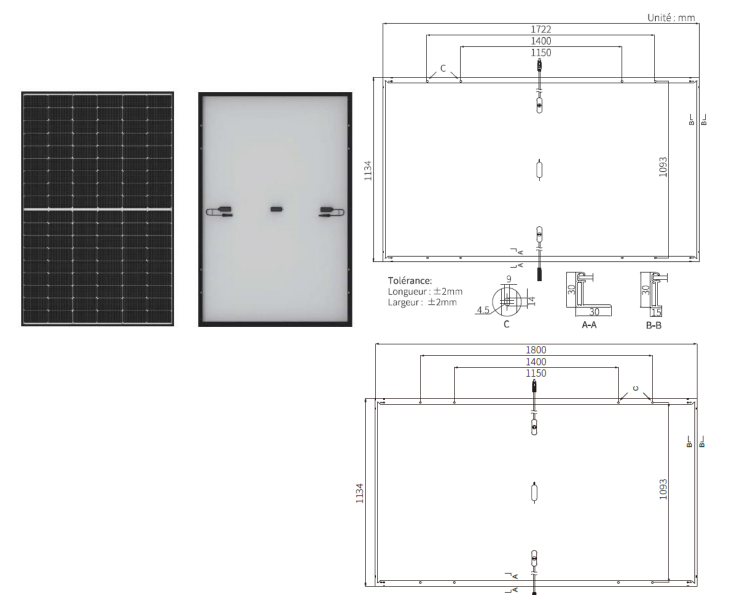
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Taizhou, Chuzhou (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

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

#### 21/G04/24-86\_V2

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



21/G04/24-86\_V2

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

## Partie 3 TRINA TSM-NEG9R.28/NEG9RC.27

TRINA TSM-NEG9R.28
TSM-NEG9R.27

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

	Modules TRINA TSM-NEG9RC.27									
P <sub>mpp</sub> (W)	415	420	425	430	435	440	445	450		
U <sub>co</sub> (V)	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9		
U <sub>mpp</sub> (V)	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6		
I <sub>cc</sub> (A)	10,50	10,53	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74		
I <sub>mpp</sub> (A)	9,86	8,89	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09		
aT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,30								
αT(U <sub>∞</sub> ) [%/K]		-0,24								
α <b>Τ(I</b> cc) [%/K]		+0,04								
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)	21					
Masse spécifique (kg/m²)	10,5					

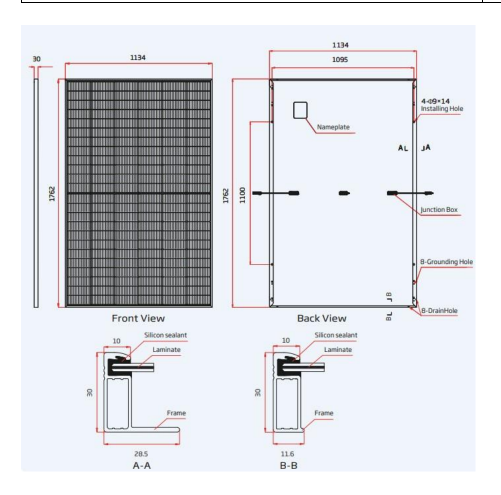
Conditionnement						
nombre de modules maximum par emballage	36					
nature de l'emballage	Carton					
position des modules	horizontale					
nature des séparateurs	Coins en carton					
<b>Commentaire</b> le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries						

Fabrication						
Site(s) de fabrication	Changzhou (Chine)					
ISO 9001	ISO 9001:2015					
classification sur le flash test systématique	0 /+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 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	Profilé grand côté :			
	- $Ix = 1,51 \text{ cm}^4$ ,			
	- $Iy = 0.75 \text{ cm}^4$ .			
	Profilé petit côté :			
	- $Ix = 1,02 \text{ cm}^4$ ,			
	- $Iy = 0.16 \text{ cm}^4$ .			
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6			
prise en feuillure du laminé	7 mm			
harge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) nécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) oximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5400 Pa			
arge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) aximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	4000 Pa			



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

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

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

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

Mo	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∞) [%/K]			-0,	,25						
aT(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∞) [%/K]			-0,	,25					
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/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			

21/G04/24-86\_V2

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				

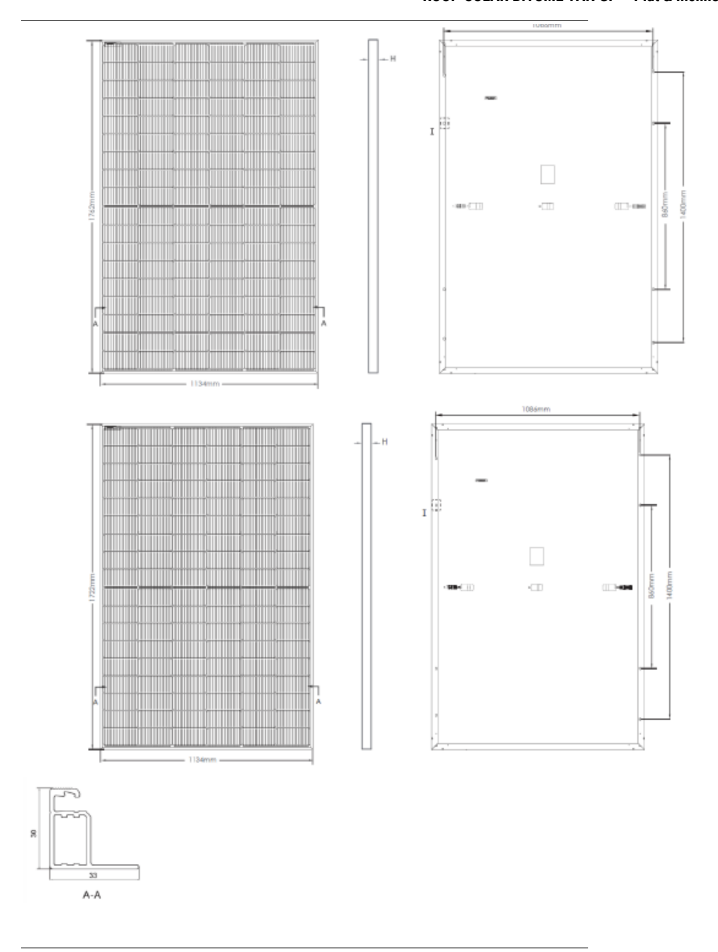
Fabrication				
Site(s) de fabrication	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiaxi, Jiaxing, Shangrao, Hefei (Chine)			
ISO 9001	ISO 9001:2015			
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %			
mesure(s) par électroluminescence	Oui			
inspection finale	Oui			

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			

21/G04/24-86\_V2 ROOF-SOLAR BITUME TAN GP – Plat & Incliné



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

Modules JKM-xxxN-54HL4R-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
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
αΤ(U <sub>∞</sub> ) [%/K]	-0,25					
αT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,045					
Courant inverse maximum (A)	30					

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-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			

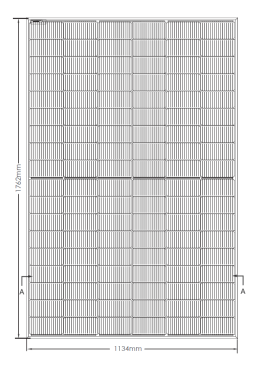
Conditionnement				
nombre de modules maximum par emballage 36				
nature de l'emballage	Carton			
position des modules	verticale			
nature des séparateurs	Coins en carton			
Commentaire le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries				

Fabrication				
Site(s) de fabrication	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiaxi, 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			

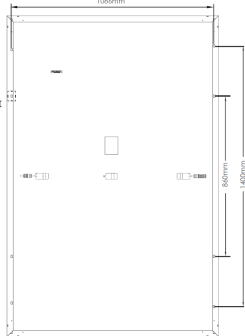
Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

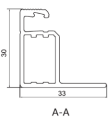
Composants identifiables visuellement					
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 108 (6 colonnes de 18 cellules)				
Boîtes de connexion	JK09ESxy de JINKO PVM				
Connecteurs	JK03Mxy de JINKO PVM				

Caractéristiques mécaniques			
épaisseur du verre et tolérances 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	- 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 / 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/G04/24-86\_V2

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

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

Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW						
P <sub>mpp</sub> (W)	435	440	445	450	455	460
U <sub>co</sub> (V)	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20
U <sub>mpp</sub> (V)	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64
I <sub>cc</sub> (A)	13,83	13,90	13,97	14,04	14,11	14,18
I <sub>mpp</sub> (A)	13,33	13,40	13,47	13,54	13,61	13,68
αT(P <sub>mpp</sub> ) [%/K]		-0,29				
aT(U∞) [%/K]	-0,25					
aT(I <sub>cc</sub> ) [%/K]	0,048					
Courant inverse maximum (A)	30					

Modules DMEGC DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/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	36,74
U <sub>mpp</sub> (V)	30,43	30,69	30,95	31,21	31,47	31,68
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					
αT (U∞) [%/K]	-0,25					
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	30					

21/G04/24-86\_V2

Modules DMEGC DMxxxG12	Modules DMEGC DMxxxG12RT-G48HSW/HBB					
P <sub>mpp</sub> (W)	455	460	465	470	475	
U <sub>co</sub> (V)	36,18	36,32	36,46	36,60	36,74	
U <sub>mpp</sub> (V)	30,69	30,95	31,21	31,47	31,68	
I <sub>cc</sub> (A)	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98	
I <sub>mpp</sub> (A)	14,83	14,87	14,91	14,95	14,99	
αT (P <sub>mpp</sub> ) [%/K]	-0,29					
aT (U∞) [%/K]	-0,25					
aT (I <sub>cc</sub> ) [%/K]	+0,048					
Courant inverse maximum (A)	25					

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 1 762 x 1 134 x 30				
Surface hors-tout (m <sup>2</sup> )	2,0			
Masse (kg)	24,5 24,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48)			
Masse spécifique (kg/m²)	12,3 12,0 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48)			

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 mo	dule ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

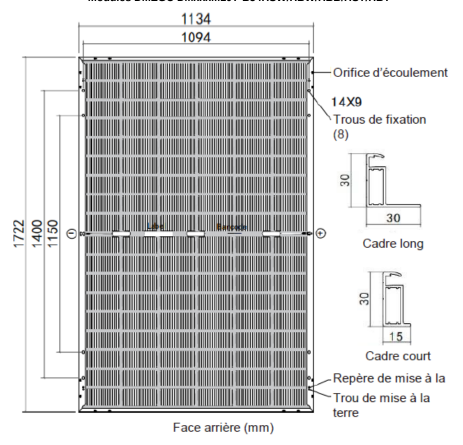
21/G04/24-86\_V2

#### 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			
Commontonino	PV-ZH202B et PV-ZH202B-5 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	2 x (2,00 -0/+0,2 mm)			
	<ul> <li>Profilé grand côté :</li> </ul>			
	- $Ix = 1,73 \text{ cm}^4$ ,			
moments d'inertie des profilés du cadre	- $Iy = 0,49 \text{ cm}^4$ .			
moments a mertie des promes da edure	<ul> <li>Profilé petit côté :</li> </ul>			
	- $Ix = 1,11 \text{ cm}^4$ ,			
	- $Iy = 0.20 \text{ cm}^4$ .			
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			

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



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

Cadre court

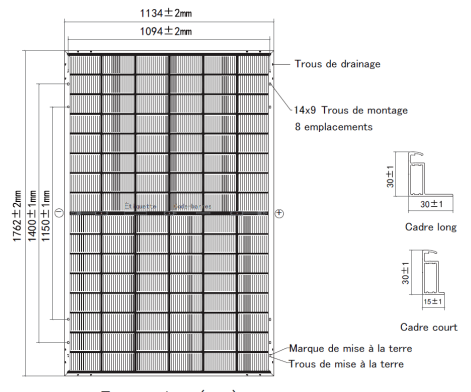
Repère de mise à Trou de mise à la

terre

# Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW 1134 1094 Orifice d'écoulement 14X9 Trous de fixation (8) Cadre long

Face arrière (mm)

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



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

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

VOLTEC SOLAR TARKA 100/110/120 VSMP/VSBP

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

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

#### 21/G04/24-86\_V2

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

	Modules TARKA 120 VSBP						
Pmpp (W)	475	480	485	490	495	500	
Uco (V)	43,55	43,76	43,97	44,18	44,39	44,60	
Umpp (V)	36,51	36,71	36,90	37,1	37,29	37,48	
Icc (A)	13,57	13,62	13,68	13,74	13,79	13,85	
Impp (A)	13,01	13,08	13,14	13,21	13,27	13,34	
aT(Pmpp) [%/K]		-0,275					
aT(Uco) [%/K]		-0,228					
aT(Icc) [%/K]		0,047					
Courant inverse maximum (A)		30					

Caractéristiques dimensionnelles des modules TARKA 100 VSMP				
Dimensions 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 (m <sup>2</sup> )	1,99			
Masse (kg)	21			
Masse spécifique (kg/m²)	10,5			

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

	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	-	

#### 21/G04/24-86\_V2

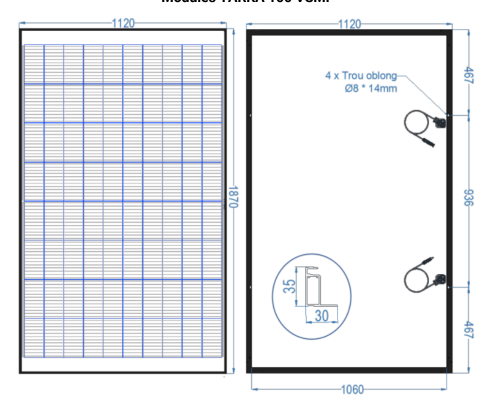
#### **ROOF-SOLAR BITUME TAN GP - Plat & Incliné**

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	

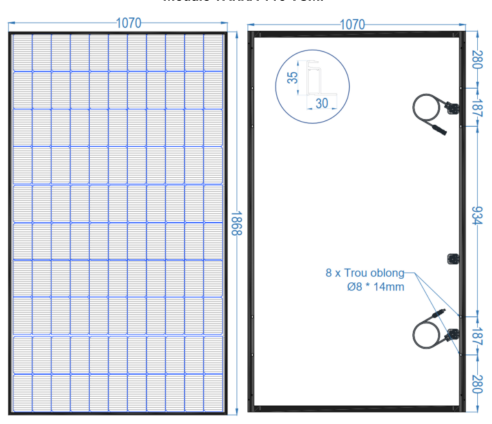
Caractéristiques mécaniques		
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm	
moments d'inertie des profilés du cadre	• Ix = 2,347 cm <sup>4</sup> ,	
	• $Iy = 0.859 \text{ cm}^4$ .	
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005-T6	
prise en feuillure du laminé	8,5 mm	
Charge positive (vers le bas 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	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**

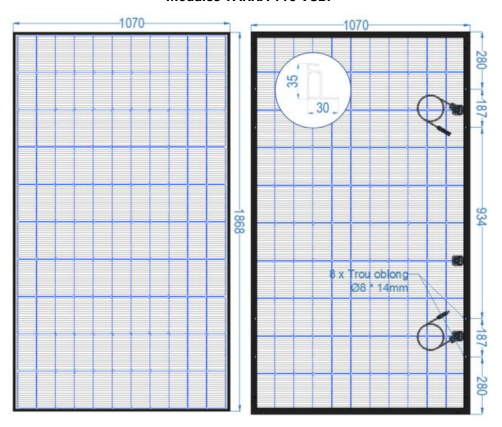


#### **ROOF-SOLAR BITUME TAN GP - Plat & Incliné**

#### **Module TARKA 110 VSMP**

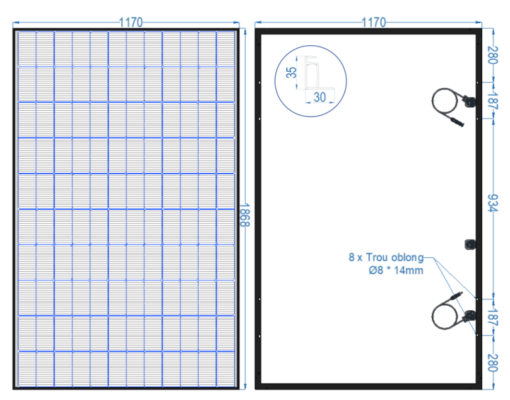


#### **Modules TARKA 110 VSBP**



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

#### **Modules TARKA 120 VSMP**



#### **Modules TARKA 120 VSBP**

