

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/G12/20-72_V5

Annule et remplace la grille de vérification 21/G11/20-72_V4

Associée à l'Avis Technique 21/20-72_V5

Procédé : ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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° 21/20-72_V5**. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type **21/Gn/20-72_V5 avec n > 12**, 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/G12/20-72_V5

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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
						21/20-72_V4
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
	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	30/09/2026	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	30/06/2026	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	30/09/2026	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	30/09/2026	A
DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	1 500 V	420 à 440 Wc	1 722 x 1 134 x 30	30/09/2026	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)

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					

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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 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)	
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	-

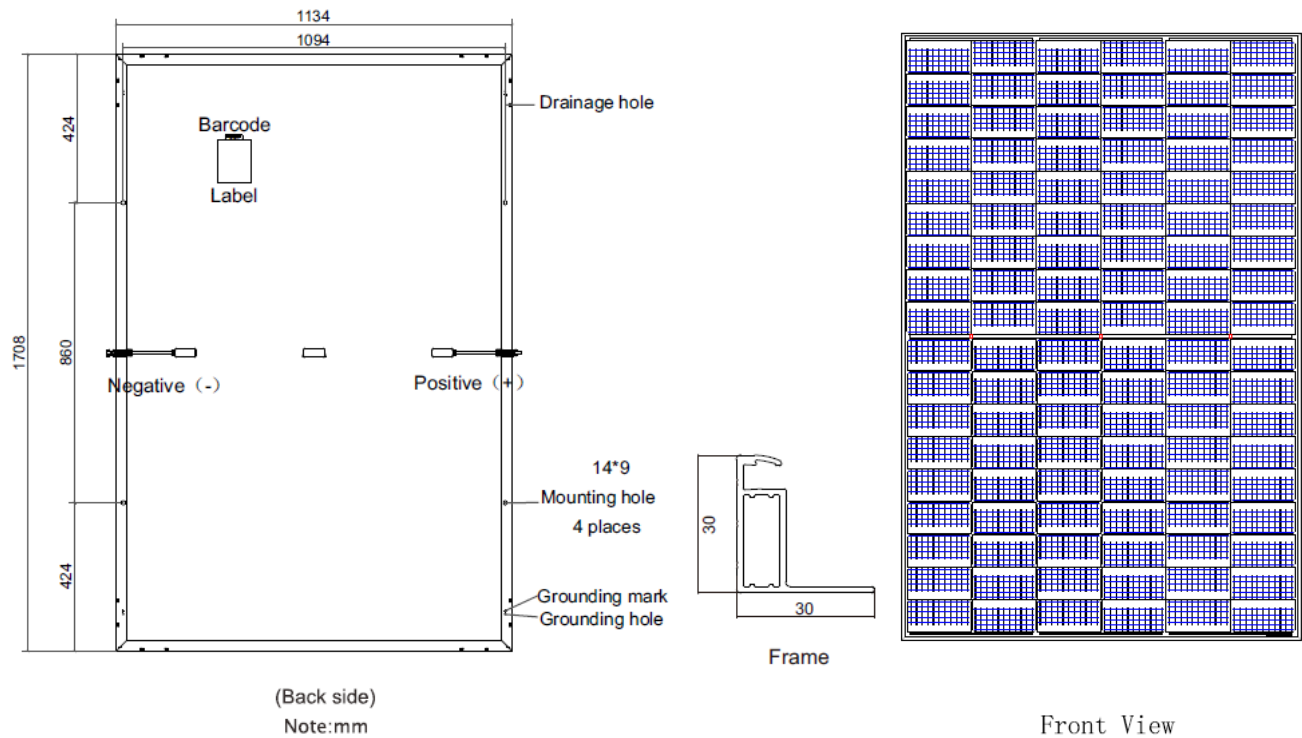
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Sihong (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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).	

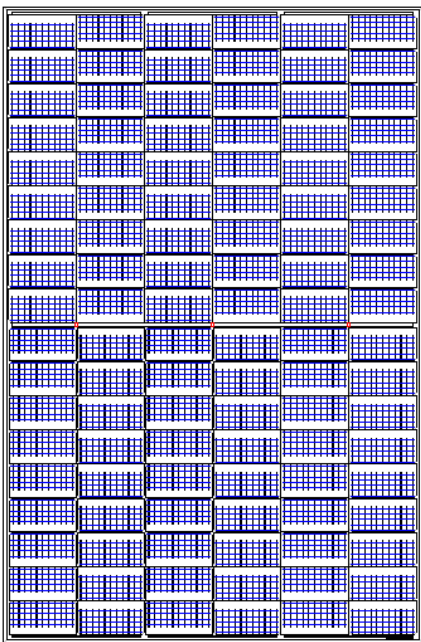
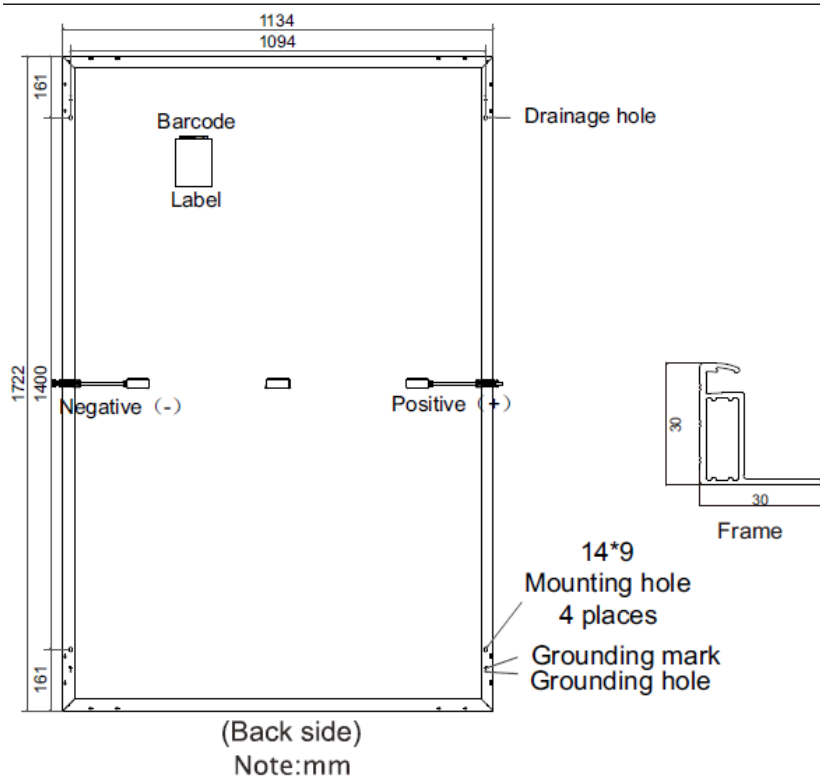
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

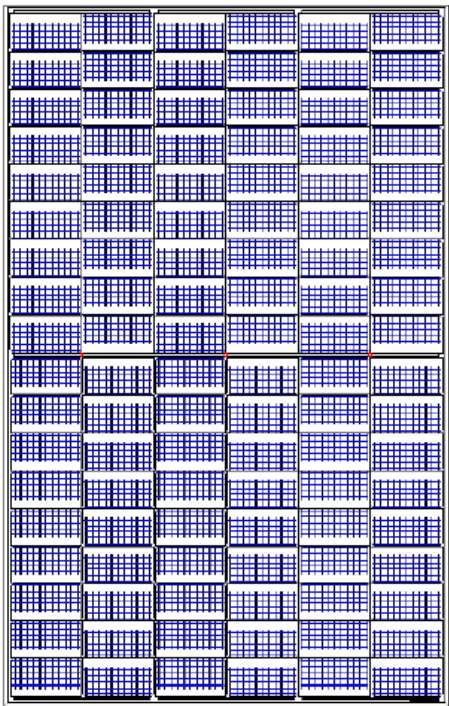
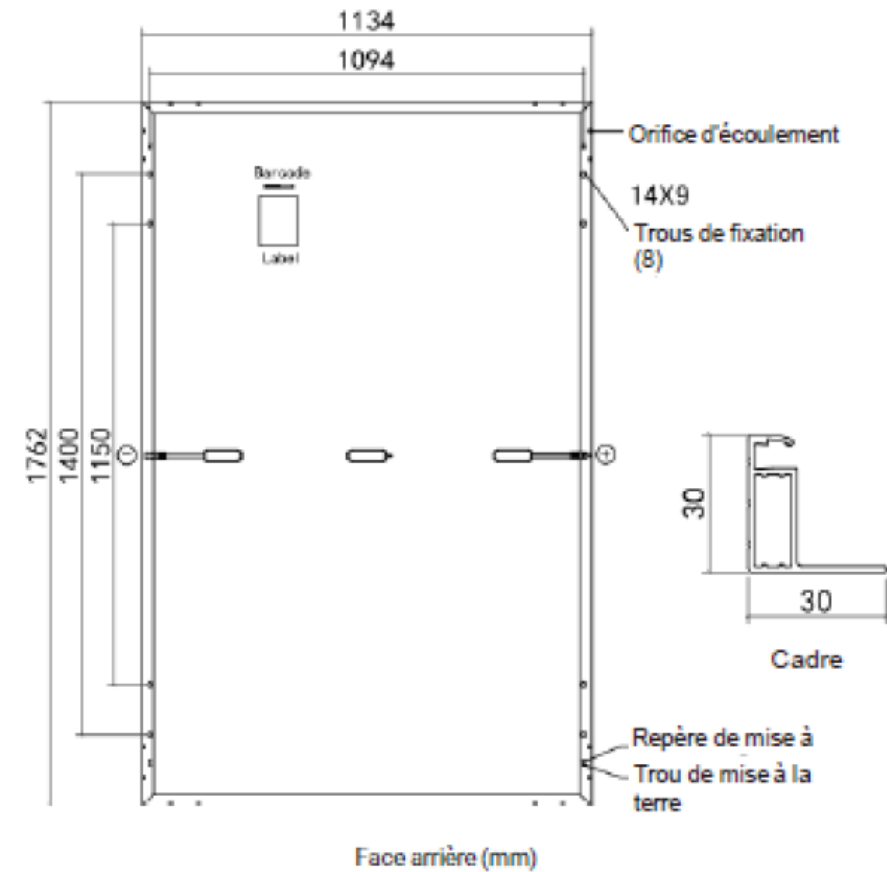
Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 708 x 1 134) mm	2,8 ± 0,2 mm
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HSW/-V (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10T-54HBB/HSW/HBW(-V) (1 722 x 1 134) mm DMEGC DMxxxM10RT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

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/G12/20-72_V5

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

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

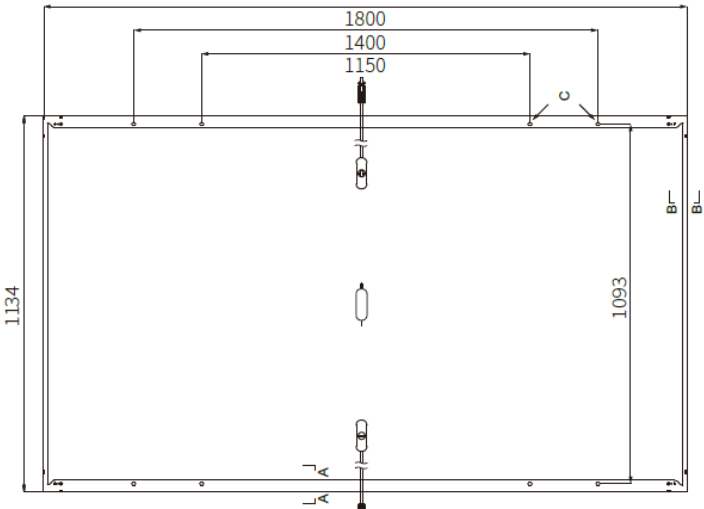
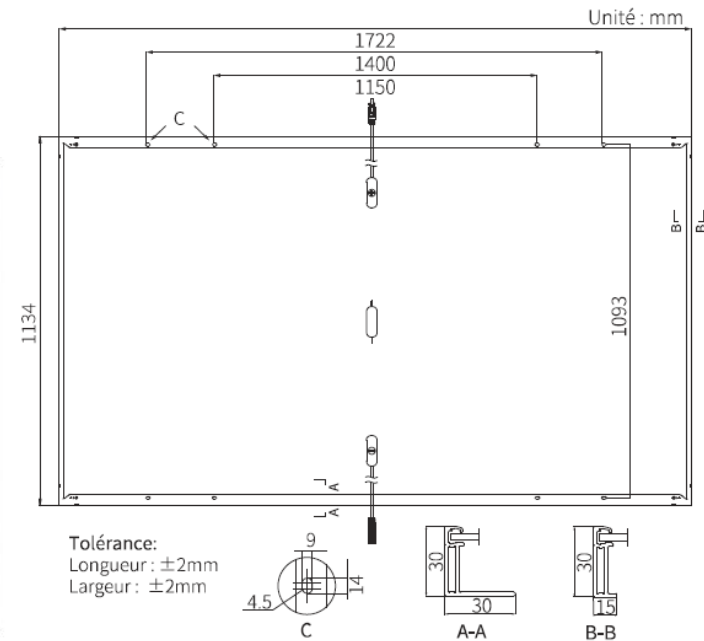
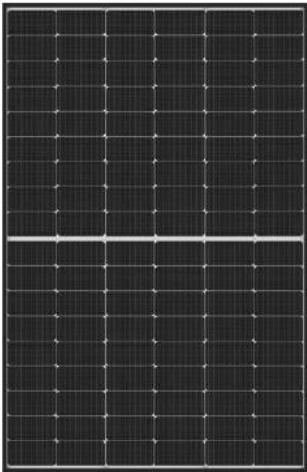
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Taizhou, Chuzhou (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

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



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

TRINA

TSM-NEG9R.28
TSM-NEG9RC.27

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

Modules TRINA TSM-NEG9RC.27								
P_{mpp} (W)	415	420	425	430	435	440	445	450
U_{co} (V)	50,1	50,5	50,9	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9
U_{mpp} (V)	42,1	42,5	42,9	43,2	43,6	44,0	44,3	44,6
I_{cc} (A)	10,50	10,53	10,56	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74
I_{mpp} (A)	9,86	8,89	9,92	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,30							
αT(U_{co}) [%/K]	-0,24							
αT(I_{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 (m²)	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
Commentaire	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

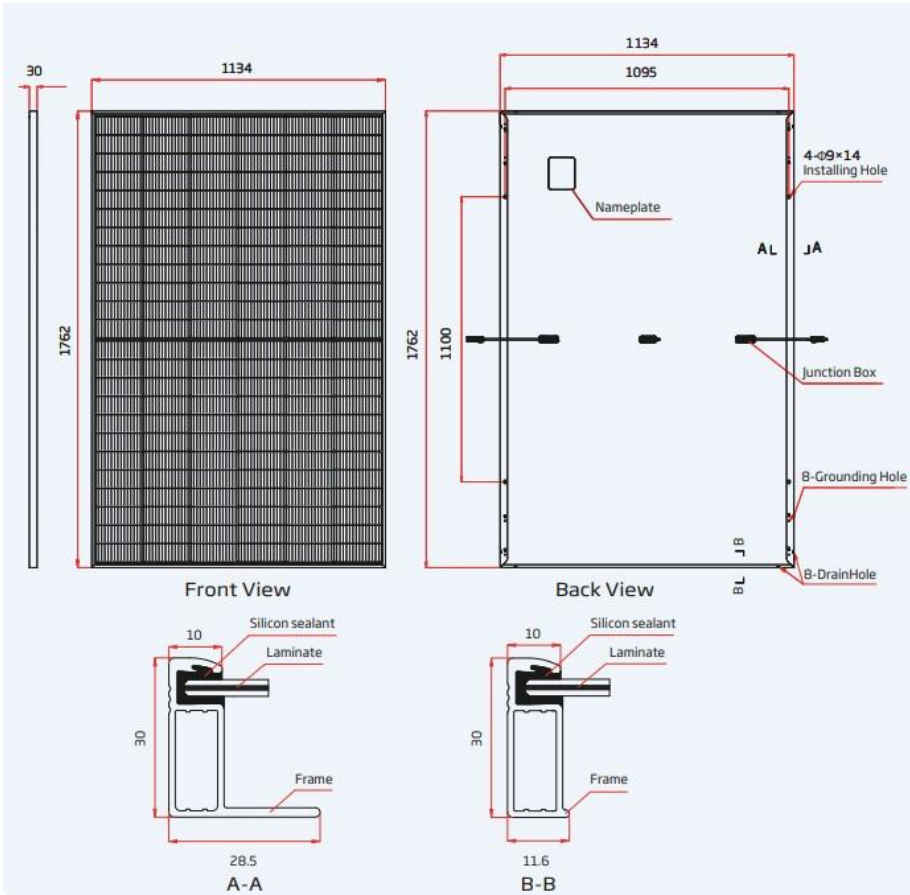
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Changzhou (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 /+5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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">• Profilé grand côté :<ul style="list-style-type: none">- Ix = 1,51 cm⁴,- Iy = 0,75 cm⁴.• Profilé petit côté :<ul style="list-style-type: none">- Ix = 1,02 cm⁴,- Iy = 0,16 cm⁴.
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)					
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/G12/20-72_V5

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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

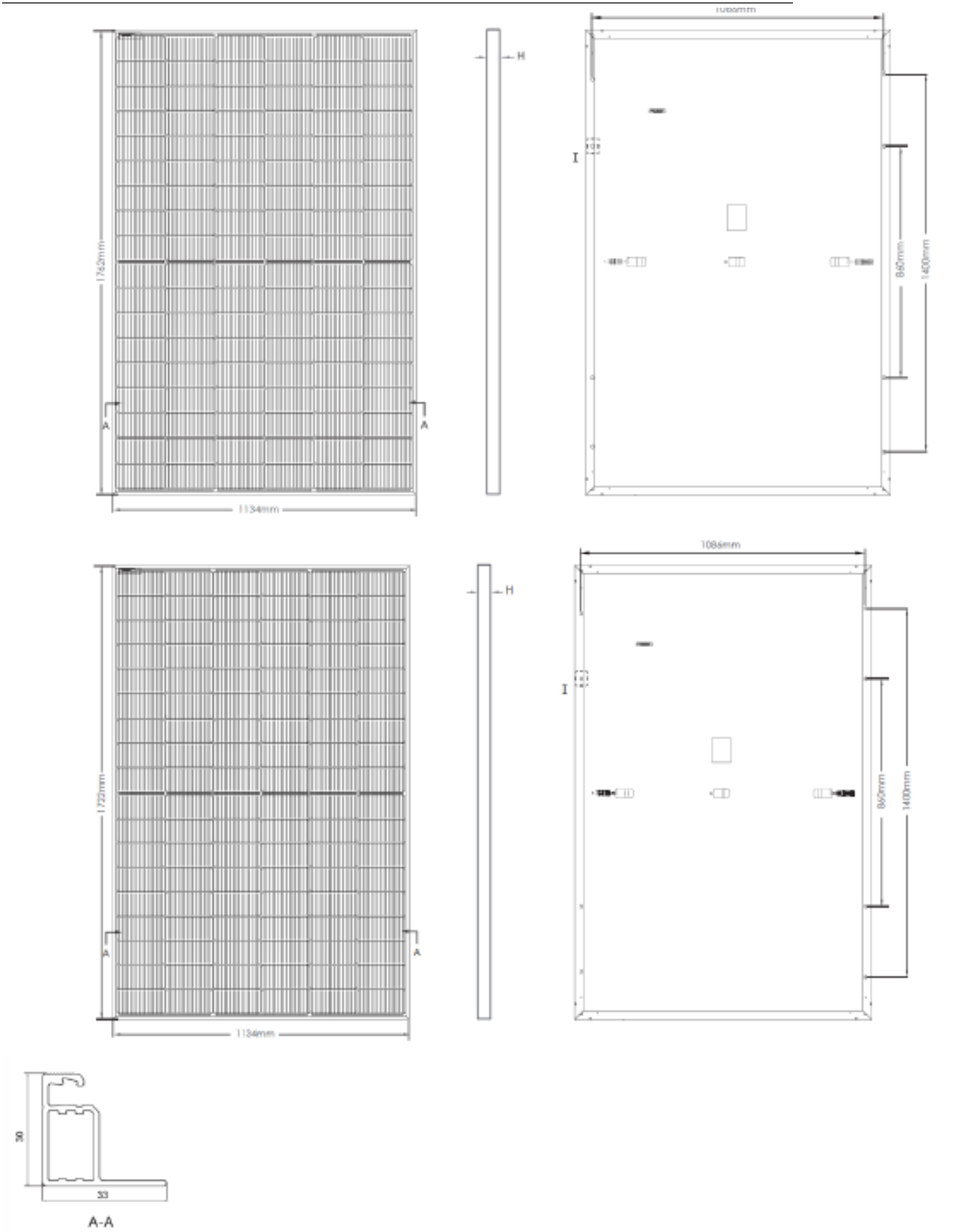
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Usines de Haining, Yiwu, Yuhuan, Chuzhou, Jiayi, Jiaxing, Shangrao, Hefei (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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"> • 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

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné



Partie 5 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	450
U_{co} (V)	39,23	39,43	39,63	39,83	40,03	40,23
U_{mpp} (V)	32,90	33,08	33,26	33,44	33,61	33,79
I_{cc} (A)	13,77	13,84	13,91	13,98	14,05	14,12
I_{mpp} (A)	12,92	13,00	13,08	13,16	13,24	13,32
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

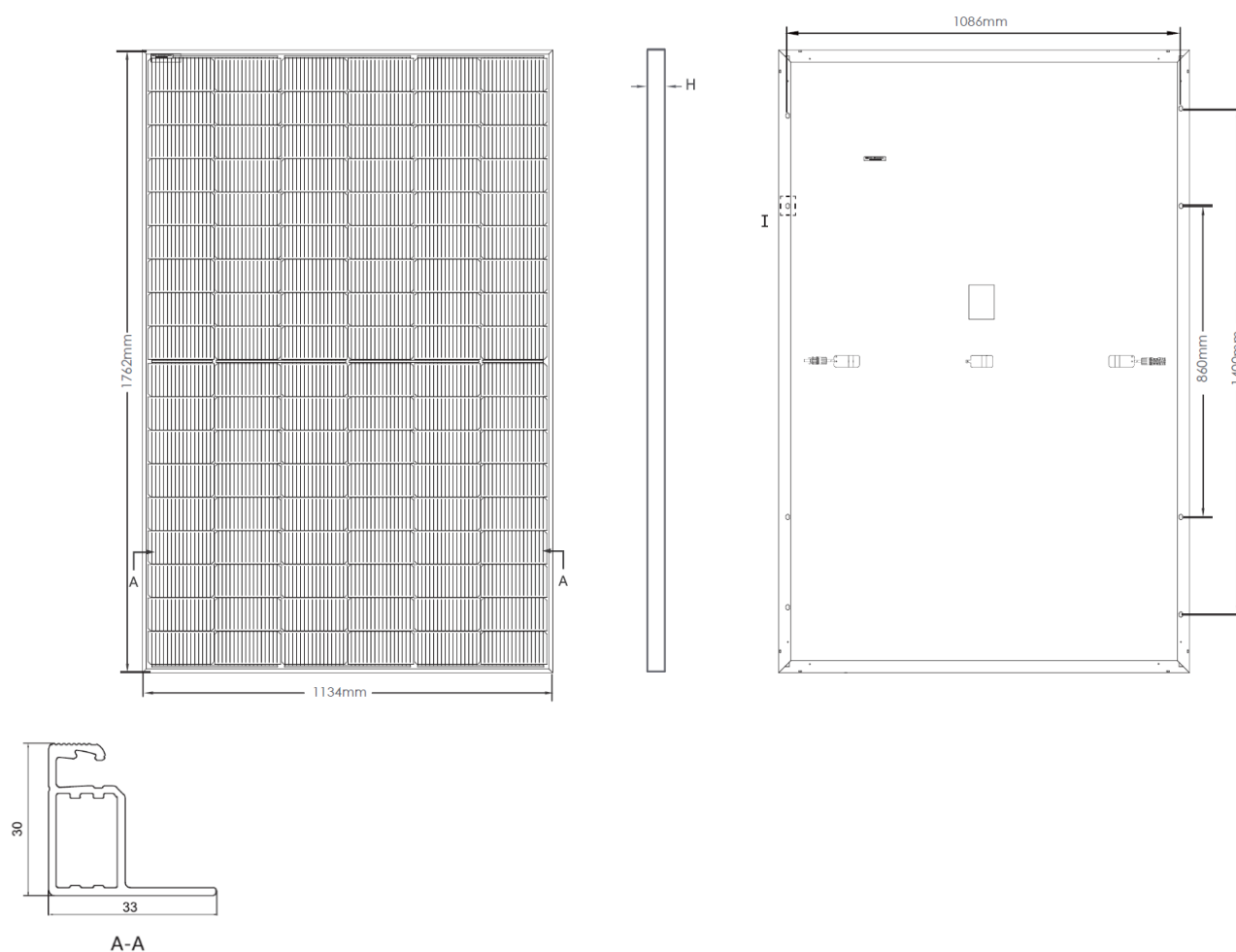
21/G12/20-72_V5

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – 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					
P_{mpp} (W)	420	425	430	435	440
U_{co} (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,61
U_{mpp} (V)	32,36	32,56	32,76	32,96	33,16
I_{cc} (A)	13,78	13,84	13,90	13,96	14,02
I_{mpp} (A)	13,00	13,07	13,14	13,21	13,28
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29				
αT(U_{co}) [%/K]	-0,25				
αT(I_{cc}) [%/K]	0,048				
Courant inverse maximum (A)	30				

Modules DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT & DMxxxM10RT-G54HSW/HBW						
P _{mpp} (W)	435	440	445	450	455	460
U _{co} (V)	39,20	39,40	39,60	39,80	40,00	40,20
U _{mpp} (V)	32,64	32,84	33,04	33,24	33,44	33,64
I _{cc} (A)	13,83	13,90	13,97	14,04	14,11	14,18
I _{mpp} (A)	13,33	13,40	13,47	13,54	13,61	13,68
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						
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)	30					

Modules DMEGC DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB					
P_{mpp} (W)	455	460	465	470	475
U_{co} (V)	36,18	36,32	36,46	36,60	36,74
U_{mpp} (V)	30,69	30,95	31,21	31,47	31,68
I_{cc} (A)	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98
I_{mpp} (A)	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				

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 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	-

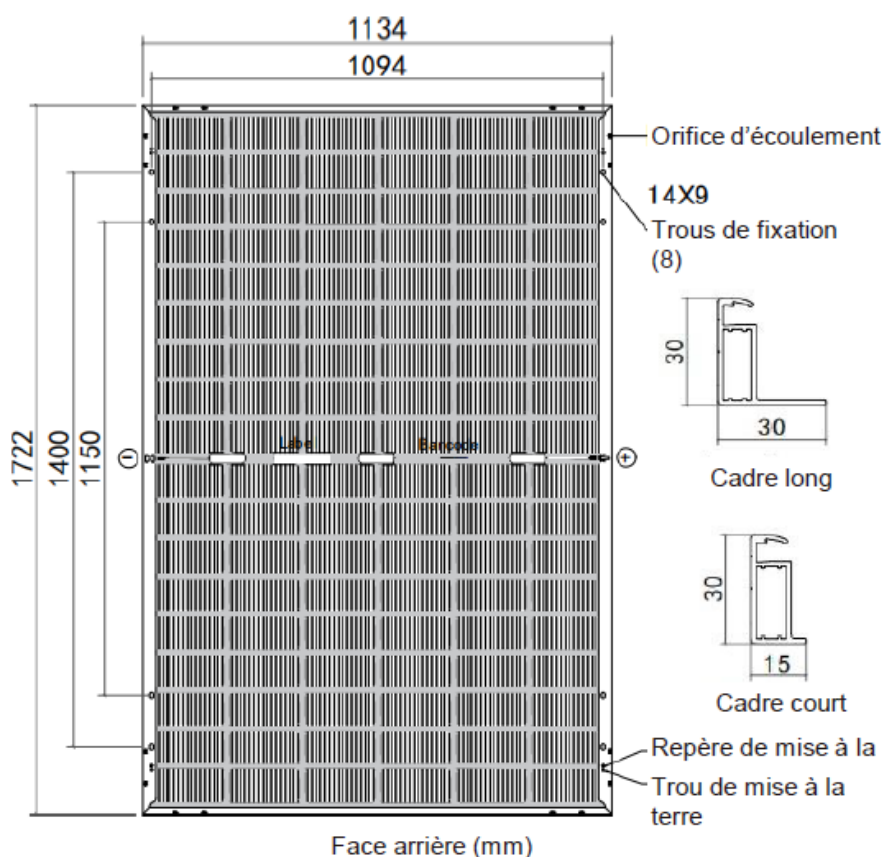
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Zhejiang, Jiangsu (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 3 %
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale
Le procédé associé à cette gamme de 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 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

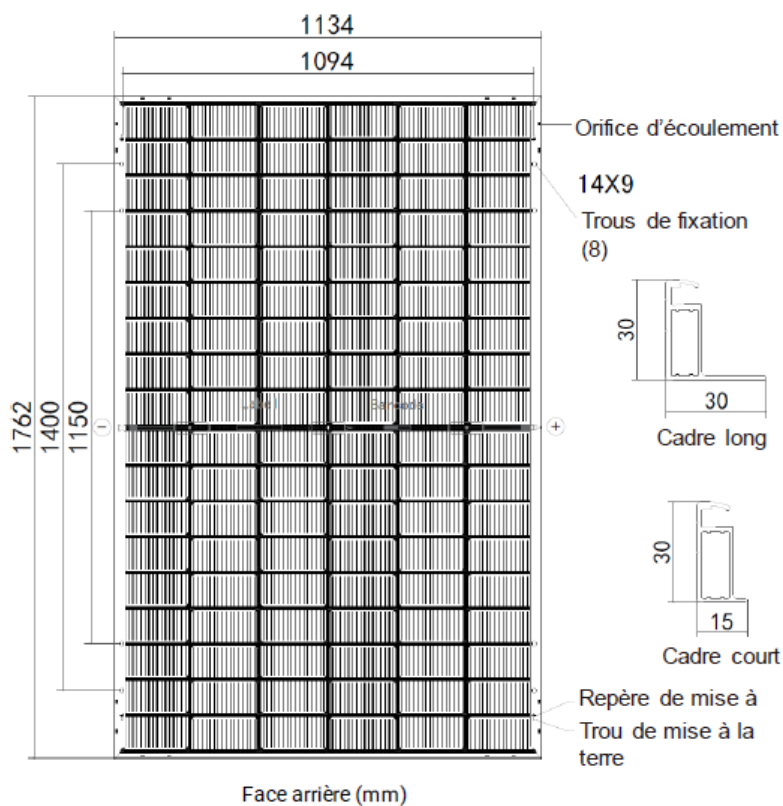
Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 -0/+0,2 mm)
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul style="list-style-type: none"> Profilé grand côté : <ul style="list-style-type: none"> - $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, - $I_y = 0,49 \text{ cm}^4$. Profilé petit côté : <ul style="list-style-type: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

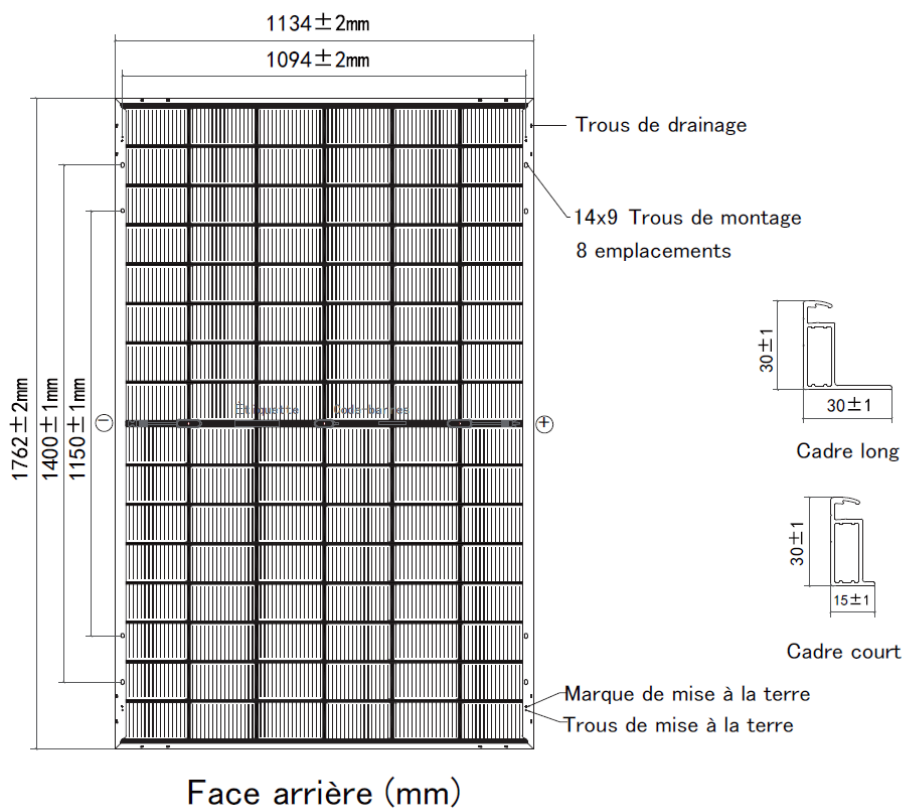


ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

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				
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/G12/20-72_V5

ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

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					

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

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	-

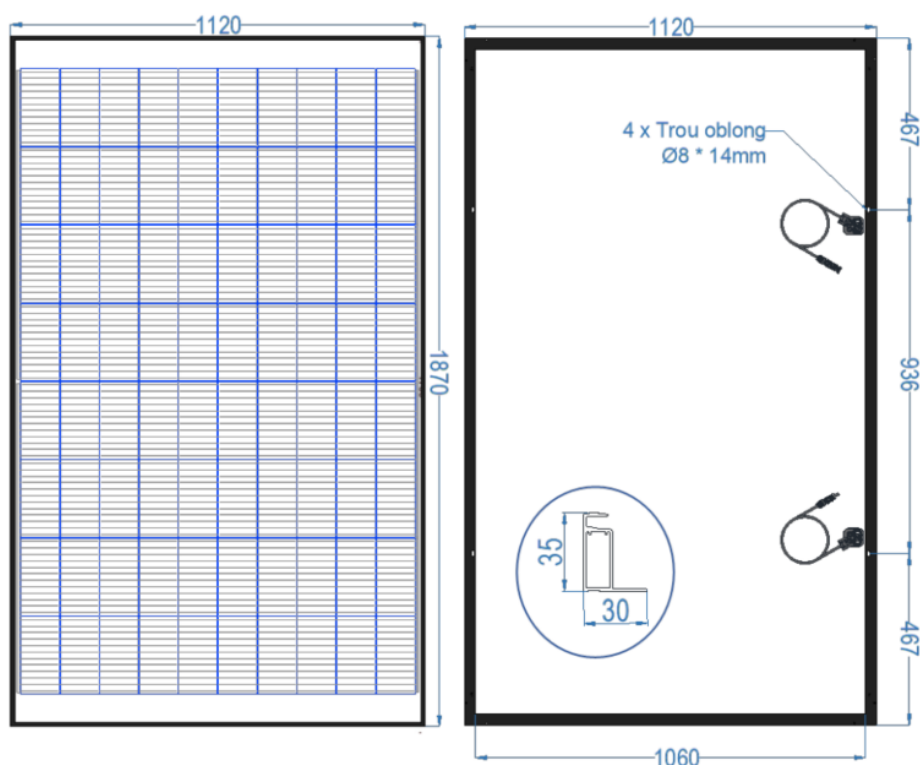
ROOF-SOLAR BITUME TAN DTU – Plat & Incliné

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).	

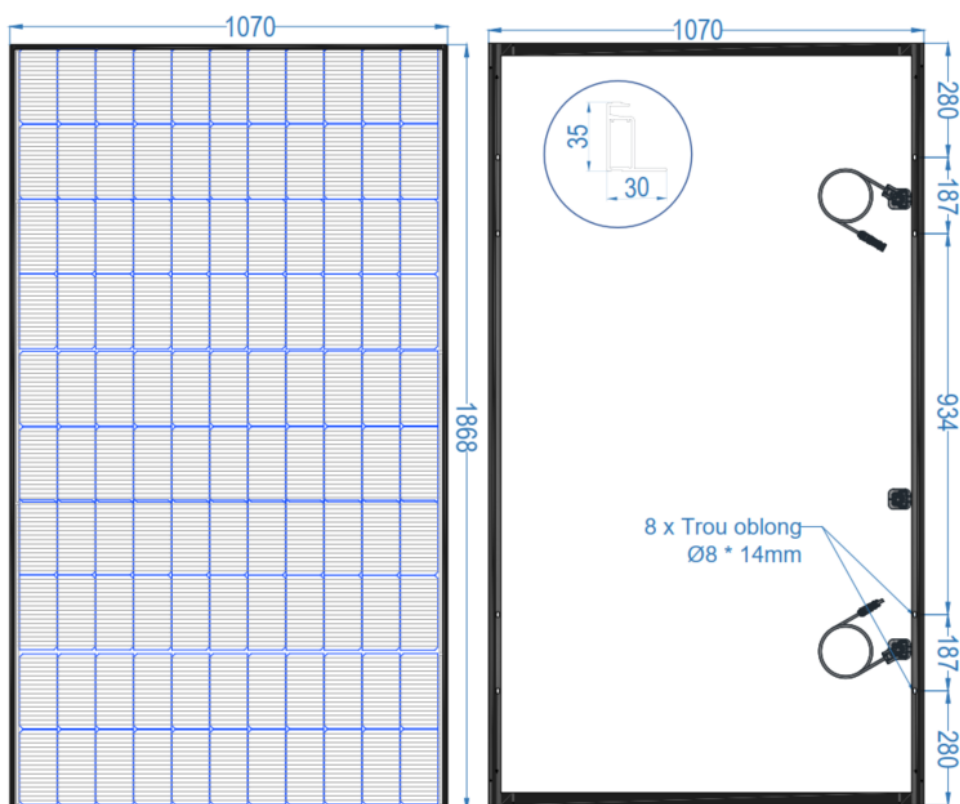
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 110 (10 colonnes de 11 demi-cellules)
Boîtes de connexion	FT20x – Rehne Solar
Connecteurs	PV-KBT4-EVO 2 et PV-KST4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

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"> • $I_x = 2,347 \text{ cm}^4$, • $I_y = 0,859 \text{ cm}^4$.
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

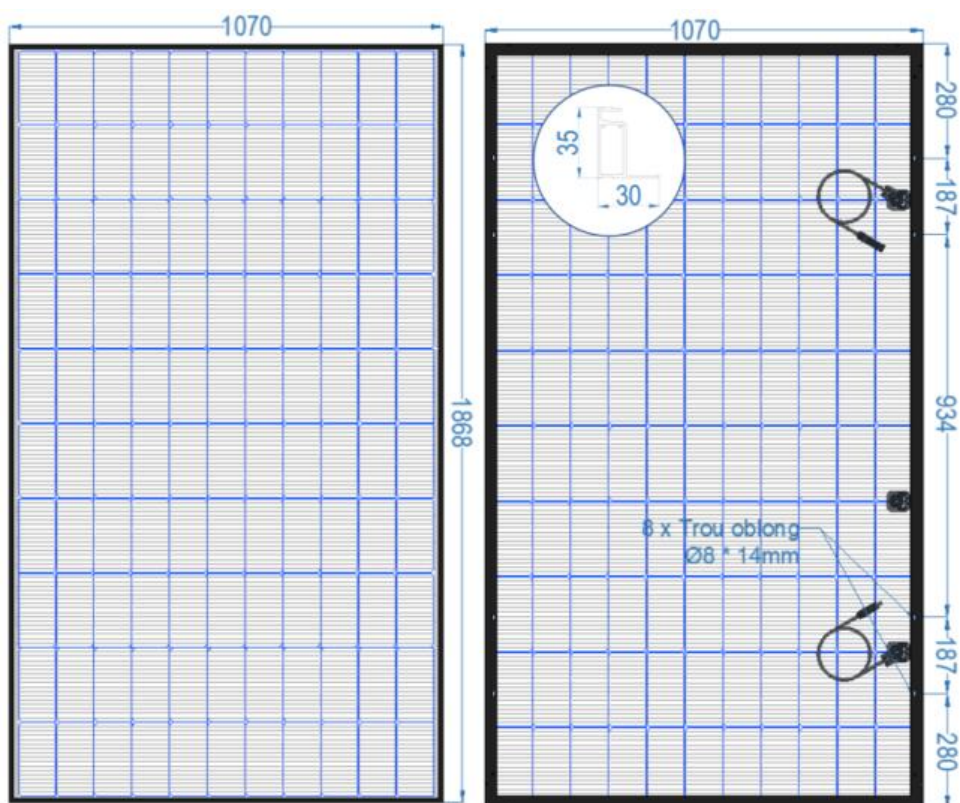
Modules TARKA 100 VSMP



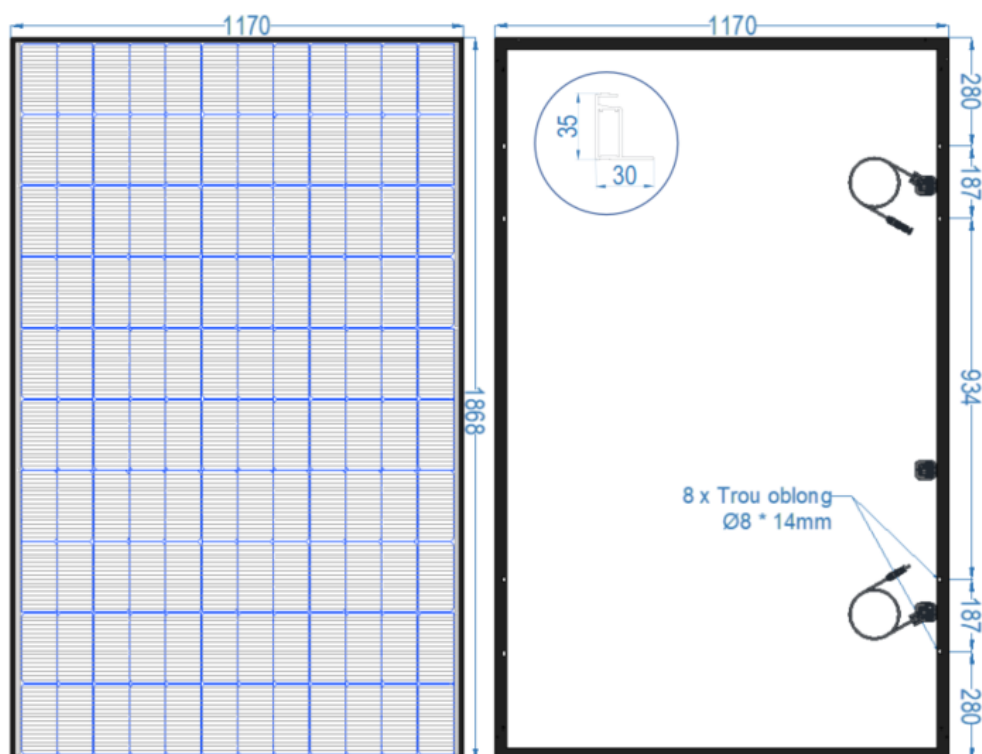
Module TARKA 110 VSMP



Modules TARKA 110 VSBP



Modules TARKA 120 VSMP



Modules TARKA 120 VSBP

