

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/G14/23-83_V1

Annule et remplace la grille de vérification 21/G13/23-83_V1

Associée à l'Avis Technique 21/23-83_V1

Procédé : GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

Date de mise en application : 02/06/2026

Cette grille de vérification indique les gammes de modules acceptées par le GS 21, dont les modules peuvent être intégrés en tant qu'élément constitutif d'un procédé photovoltaïque faisant l'objet de l'Avis Technique cité. L'Avis Technique cité fait lui-même référence à cette grille de vérification des gammes de modules.

Au moment de la commande des modules photovoltaïques pour un chantier donné, le Maître d'œuvre assisté de l'installateur doivent s'assurer que la gamme de modules correspondante fait partie des gammes de modules présentes dans la grille de vérification de l'Avis Technique utilisé. Le n° de la grille de vérification à utiliser doit comporter le n° de l'Avis Technique.

Cette grille de vérification est utilisable exclusivement en association avec l'Avis Technique **n° 21/23-83_V1**. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type **21/Gn/23-83_V1 avec n > 14**, 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/G14/23-83_V1

GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	n° d'Avis Technique	Extension commerciale	Extension commerciale
						21/23-83_V1	21/23-83_V1-E1	21/23-83_V1-E2
DMEGC	DMxxxM10-54HBW/-V DMxxxM10-54HBB/-V DMxxxM10T-54HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V) DMxxxM10RT-54HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V	1 500 V	400 à 415 Wc 390 à 410 Wc 425 à 445 Wc 440 à 465 Wc	1 708 x 1 134 x 30 1 722 x 1 134 x 30 1 762 x 1 134 x 30	30/09/2026	A	-	-
	DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V	1 500 V	450 à 475 Wc	1 762 x 1 134 x 30				
MAXEON	SPR-P6-XXX-BLK	1 000 V	375 à 415 Wc	1 808 x 1 086 x 30	30/09/2026	B	-	-
JA SOLAR	JAM54S30/MR JAM54S31/MR JAM54S30/GR JAM54S31/GR	1 500 V	390 à 415 Wc 380 à 405 Wc 400 à 425 Wc 395 à 420 Wc	1 722 x 1 134 x 30	30/09/2026	A	A	-
CS WISMAR	SAPPHIRE M108 Smart / Full Black	1 000 V	395 à 415 Wc	1 740 x 1 145 x 35	30/09/2026	C	C	-
TRINA	TSM-NEG9R.28	1 500 V	430 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30	31/05/2027	A	-	A
DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	1 500 V	415 à 440 Wc	1 722 x 1 134 x 30	31/10/2026	A	-	-
	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT	1 500 V	435 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30				
	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW	1 500 V	440 à 460 Wc	1 762 x 1 134 x 30				
	DMxxxG12RT-B48HSW/HBW/HBB/HS T/HBT	1 500 V	450 à 470 Wc	1 762 x 1 134 x 30				
	DMxxxG12RT-G48HSW/HBW/HBB	1 500 V	450 à 470 Wc	1 762 x 1 134 x 30				
VOLTEC	Tarka 110 VSMP/ VSBP	1 500 V	425 à 460 Wc	1 868 x 1070 x 35	31/01/2027	A	-	-

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

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

21/G14/23-83_V1

GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

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.

Document non valide

Sommaire des gammes de modules

Partie 1	DMEGC - DMxxxM10(T & RT)-54HBW/-V HBB/-V et DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-	5
Partie 2	MAXEON SPR-P6-XXX-BLK -COM-XS	10
Partie 3	JA SOLAR JAM54S30/MR/GR / JAM54S31/MR/GR	13
Partie 4	CS WISMAR SAPPHIRE M108	16
Partie 5	TRINA TSM NEG9R.28	18
Partie 6	DMEGC - DMxxxM10(R)T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW et DMxxxG(B)12RT-B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT	20
Partie 7	VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP	24

Partie 1 DMEGC - DMxxxM10(T & RT)-54HBW/-V HBB/-V et DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-

DMEGC

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

Modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V

P_{mpp} (W)	400	405	410	415
U_{co} (V)	37,09	37,21	37,33	37,45
U_{mpp} (V)	30,75	30,91	31,09	31,27
I_{cc} (A)	13,90	13,98	14,06	14,13
I_{mpp} (A)	13,03	13,11	13,20	13,29
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 DMxxxM10-54HBB/-V

P_{mpp} (W)	390	395	400	405	410
U_{co} (V)	36,97	37,09	37,21	37,33	37,45
U_{mpp} (V)	30,01	30,18	30,25	30,52	30,69
I_{cc} (A)	13,41	13,50	13,59	13,68	13,77
I_{mpp} (A)	13,01	13,10	13,19	13,28	13,37
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-54HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V

P_{mpp} (W)	425	430	435	440	445
U_{co} (V)	39,24	39,44	39,64	39,84	40,04
U_{mpp} (V)	32,63	32,83	33,03	33,24	33,45
I_{cc} (A)	13,81	13,88	13,95	14,02	14,09
I_{mpp} (A)	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31
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-54HSW/HBW/HSW-V/HBW-V

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

Modules DMEGC DMxxxM10RT-54HBB/HBB-V					
P_{mpp} (W)	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	39,85	40,05	40,25	40,45	40,65
U_{mpp} (V)	33,51	33,71	33,91	34,11	34,31
I_{cc} (A)	14,03	14,10	14,17	14,24	14,31
I_{mpp} (A)	13,13	13,20	13,27	13,34	13,41
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,29				
αT (U_{co}) [%/K]	-0,25				
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,048				
Courant inverse maximum (A)	25				

Modules DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V						
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					

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HBB/-V	
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 DMxxxM10-54HBB/-V	
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-54HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-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-54HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-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

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

21/G14/23-83_V1

GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-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

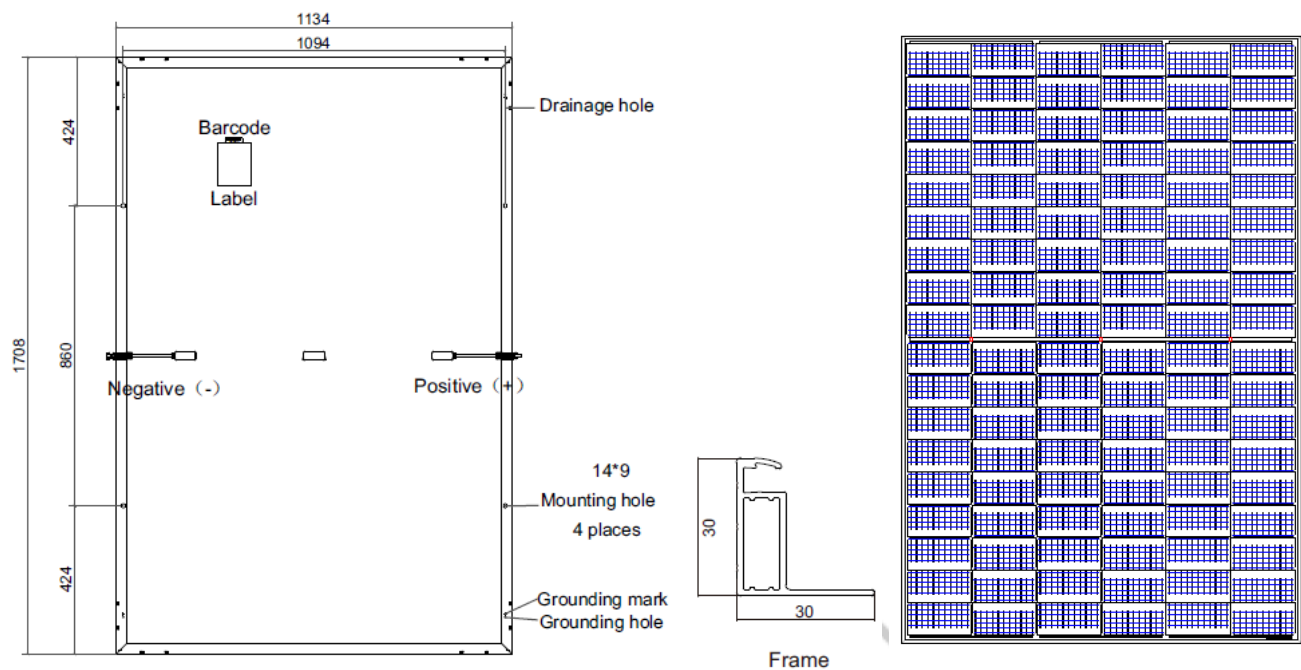
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	carton
position des modules	horizontalement
nature des séparateurs	angles cartonnés
Commentaire	-

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).

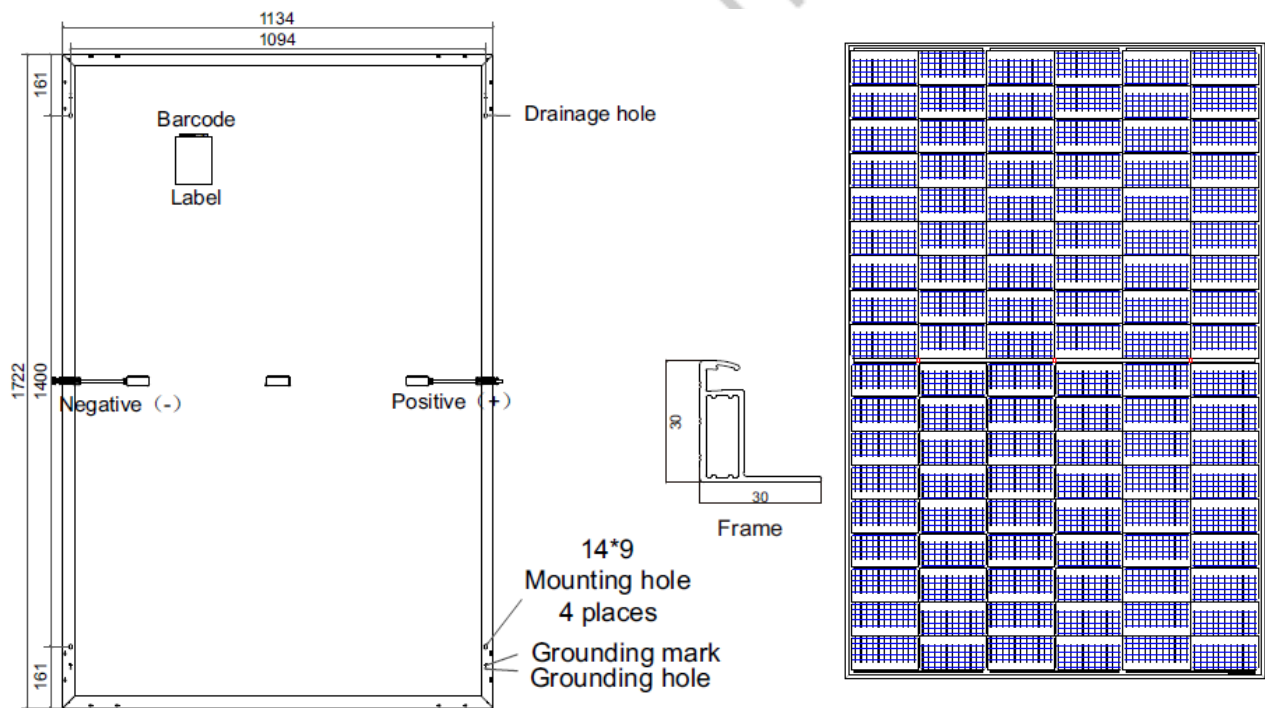
Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	semi-monocristallines au nombre de 96 (16 lignes x 6 colonne) pour DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V et 108 (18 lignes x 6 colonnes) pour les autres références
Boîtes de connexion	PV-ZH011C-5 et PV-ZH011C-3L de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HBB/-V (1 708 x 1 134) mm	2,8 ± 0,2 mm
épaisseur du verre et tolérances DMEGC DMxxxM10-54HBW/-V et DMxxxM10-54HBB/-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 DMxxxG12RT-48HSW/HBW/HBB/HSW-V/HBW-V/HBB-V	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	I _z = 1,75 cm ⁴ I _y = 1,26 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



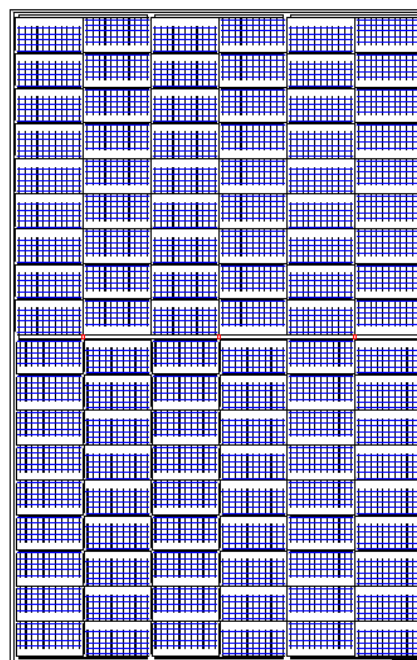
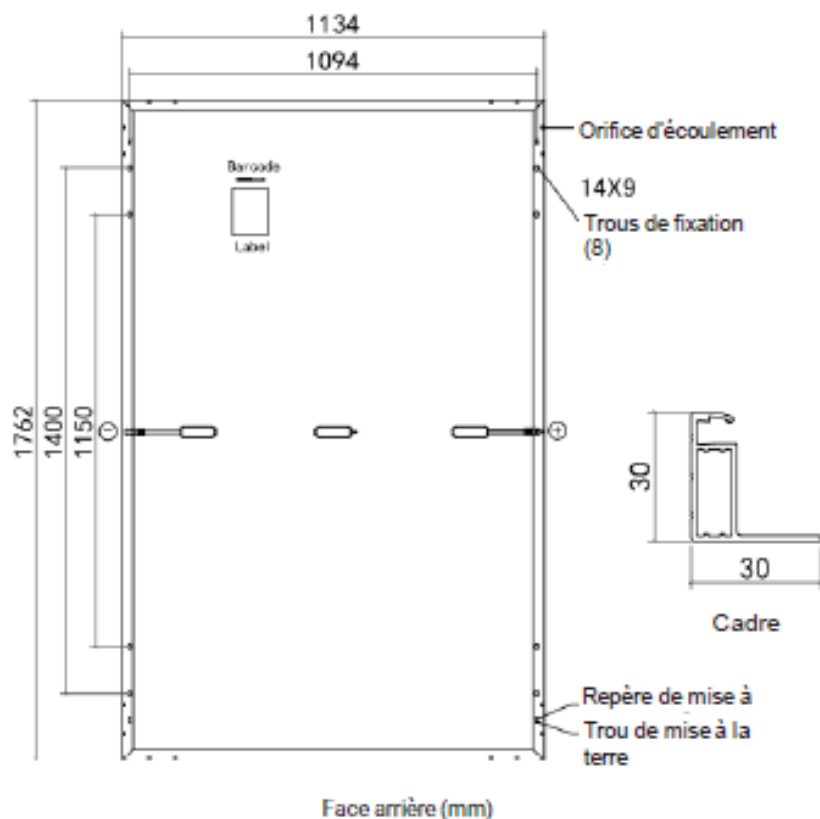
(Back side)
Note:mm

Front View



(Back side)
Note:mm

Front View



Front View

Partie 2 MAXEON SPR-P6-XXX-BLK -COM-XS

MAXEON

SPR-P6-XXX-BLK
SPR-P6-XXX-COM-XS

Modules SPR-P6-XXX-BLK						
P_{mpp} (W)	375	395	400	405	410	415
U_{co} (V)	34,6	35,80	36,00	36,20	36,40	36,70
U_{mpp} (V)	27,8	29,00	29,30	29,60	29,90	30,20
I_{cc} (A)	14,48	14,35	14,36	14,37	14,38	14,39
I_{mpp} (A)	13,52	13,64	13,67	13,70	13,73	13,76
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,34					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,27					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,04					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules SPR-P6-XXX-COM-XS					
P_{mpp} (W)	400	405	410	415	420
U_{co} (V)	35,4	35,6	35,8	36,0	36,2
U_{mpp} (V)	29,2	29,5	29,8	30,1	30,4
I_{cc} (A)	14,60	14,63	14,66	14,69	14,72
I_{mpp} (A)	13,72	13,75	13,78	13,81	13,84
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,34				
αT (U_{co}) [%/K]	-0,27				
αT (I_{cc}) [%/K]	0,04				
Courant inverse maximum (A)	25				

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques	
Dimensions hors-tout (mm)	-BLK : 1 808 x 1 086 x 30 -COM-XS : 1 808 x 1 092 x 30
Surface hors-tout (m²)	1,96 1,97
Masse (kg)	21
Masse spécifique (kg/m²)	10,7

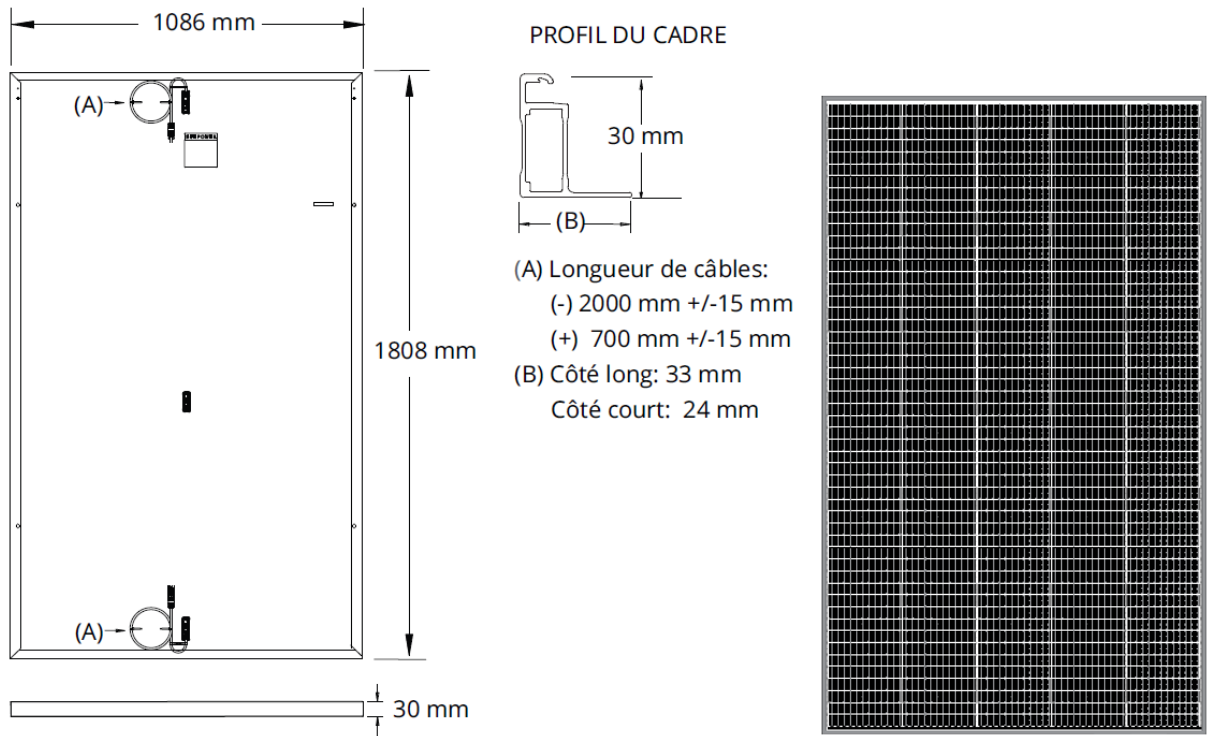
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	34
nature de l'emballage	Carton et film plastique
position des modules	verticalement
nature des séparateurs	angles en plastique
Commentaire	-

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

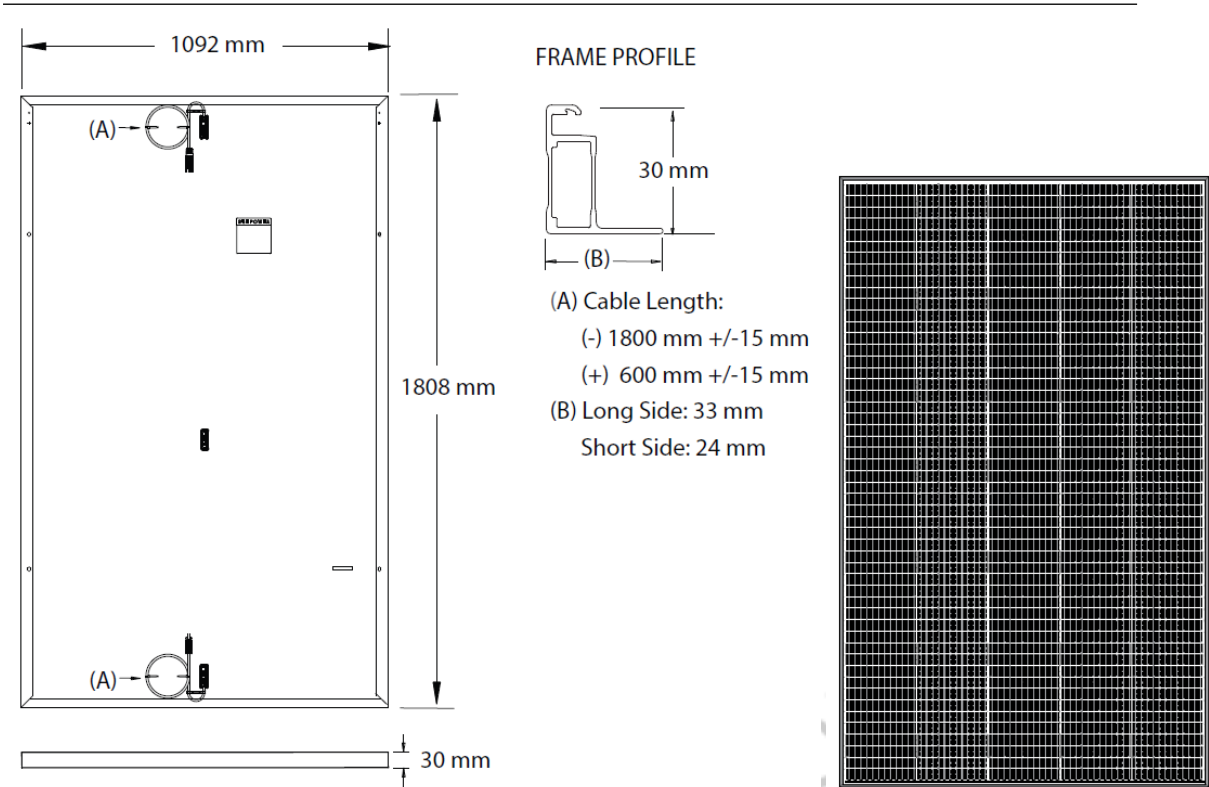
Déclaration Environnementale
Le procédé complet associé à cette gamme de modules ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	1/6 monocristallines au nombre de 260 (52 lignes x 5 colonnes)
Boîtes de connexion	Z8X de Zerun
Connecteurs	PV-KST4-UR et PV-KBT4-UR de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	Profils longs : I _z = 1,637 cm ⁴ I _y = 1,054 cm ⁴ Profils courts : I _z = 1,379 cm ⁴ I _y = 0,453 cm ⁴
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	6,2 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



Module photovoltaïque Maxeon SPR-P6-XXX-BLK et son cadre



Module photovoltaïque Maxeon SPR-P6-XXX-COM-XS et son cadre

Partie 3 JA SOLAR JAM54S30/MR/GR / JAM54S31/MR/GR

JA SOLAR

JAM54S30/MR JAM54S31/MR
JAM54S30/GR JAM54S31/GR

Modules JAM54S30/MR						
P_{mpp} (W)	390	395	400	405	410	415
U_{co} (V)	36,85	36,98	37,07	37,23	37,32	37,45
U_{mpp} (V)	30,64	30,84	31,01	31,21	31,45	31,61
I_{cc} (A)	13,61	13,70	13,79	13,87	13,95	14,02
I_{mpp} (A)	12,73	12,81	12,90	12,98	13,04	13,13
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,35					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,275					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules JAM54S31/MR						
P_{mpp} (W)	380	385	390	395	400	405
U_{co} (V)	36,58	36,71	36,85	36,98	37,07	37,23
U_{mpp} (V)	30,28	30,46	30,64	30,84	31,01	31,21
I_{cc} (A)	13,44	13,52	13,61	13,70	13,79	13,87
I_{mpp} (A)	12,55	12,64	12,73	12,81	12,9	12,98
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,35					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,275					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules JAM54S30/GR						
P_{mpp} (W)	400	405	410	415	420	425
U_{co} (V)	37,07	37,23	37,32	37,45	37,58	37,72
U_{mpp} (V)	31,01	31,21	31,45	31,61	31,80	31,98
I_{cc} (A)	13,79	13,87	13,95	14,02	14,10	14,18
I_{mpp} (A)	12,90	12,98	13,04	13,13	13,21	13,29
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,35					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,275					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Modules JAM54S31/GR						
P_{mpp} (W)	395	400	405	410	415	420
U_{co} (V)	36,98	37,07	37,23	37,32	37,45	37,58
U_{mpp} (V)	30,84	31,01	31,21	31,45	31,61	31,8
I_{cc} (A)	13,70	13,79	13,87	13,95	14,02	14,10
I_{mpp} (A)	12,81	12,90	12,98	13,04	13,13	13,21
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,35					
αT (U_{co}) [%/K]	-0,275					
αT (I_{cc}) [%/K]	0,045					
Courant inverse maximum (A)	25					

Caractéristiques dimensionnelles	
Dimensions hors tout (mm)	1 722 x 1 134 x 30
Surface hors-tout (m ²)	1,95
Masse (kg)	19,5
Masse spécifique (kg/m ²)	10,0

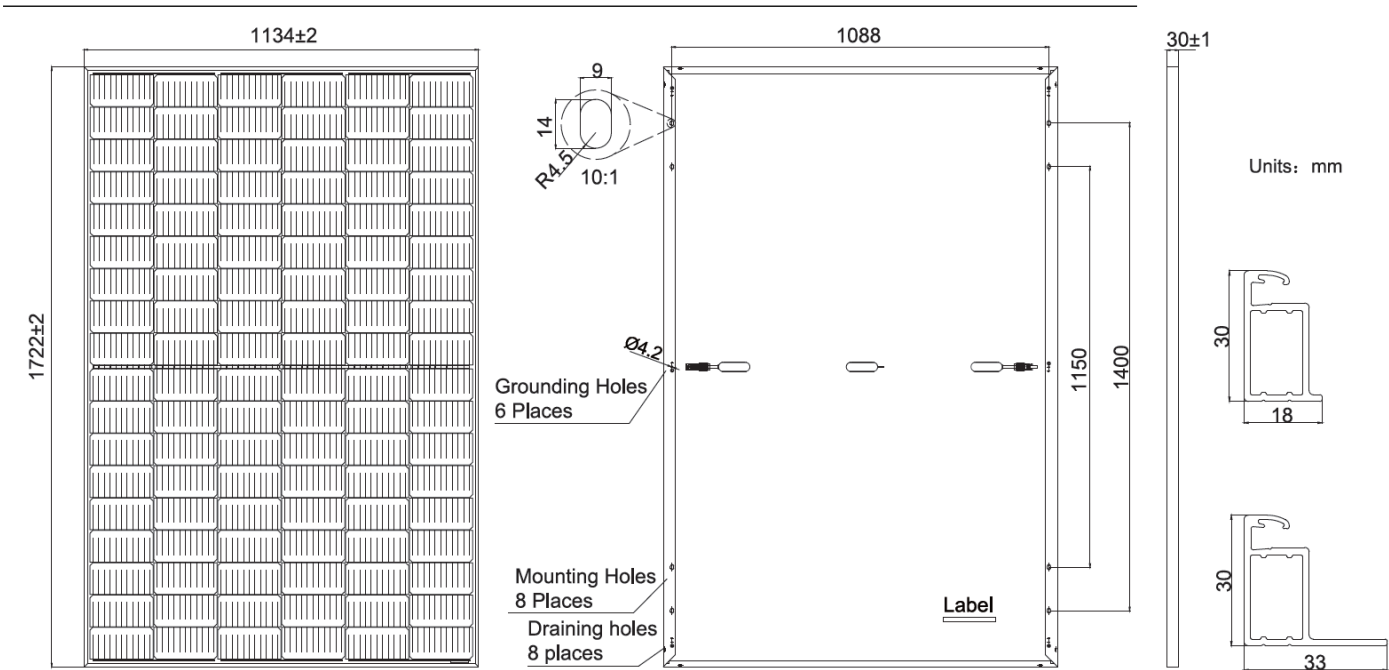
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	36
nature de l'emballage	carton
position des modules	verticale
nature des séparateurs	carton
Commentaire	-

Fabrication	
Site(s) de fabrication	Hefei (province Anhui, Chine) Shanghai (Chine) Xingtai (province Hebei, Chine) Yiwu (province Zhejiang, Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à +5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristalline au nombre de 108 demi-cellules (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	PVJB-JA-005 – JA SOLAR
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2/UR, PV-KBT4-EVO 2/UR - Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2,8 mm +/-0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	Long côté : - I _x = 0,74 cm ⁴ - I _y = 2,15 cm ⁴ Petit côté : - I _x = 0,74 cm ⁴ - I _y = 1,39 cm ⁴
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6 anodisé
prise en feuillure du laminé	7,4 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



Module photovoltaïque JAM54S30 / JAM54S31, et cadre

Partie 4 CS WISMAR SAPPHIRE M108

CS WISMAR

SAPPHIRE M108 Smart / Full Black

Modules CS WISMAR SAPPHIRE M108					
P_{mpp} (W)	395	400	405	410	415
U_{co} (V)	37,14	37,2	37,36	37,54	37,7
U_{mpp} (V)	30,98	31,17	31,36	31,55	31,74
I_{cc} (A)	13,58	13,68	13,78	13,86	13,96
I_{mpp} (A)	12,76	12,84	12,92	13	13,08
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,39				
αT (U_{co}) [%/K]	-0,28				
αT (I_{cc}) [%/K]	0,04				
Courant inverse maximum (A)	25				

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques	
Dimensions hors-tout (mm)	1 740 x 1 145 x 35
Surface hors-tout (m²)	1,99
Masse (kg)	22
Masse spécifique (kg/m²)	11,0

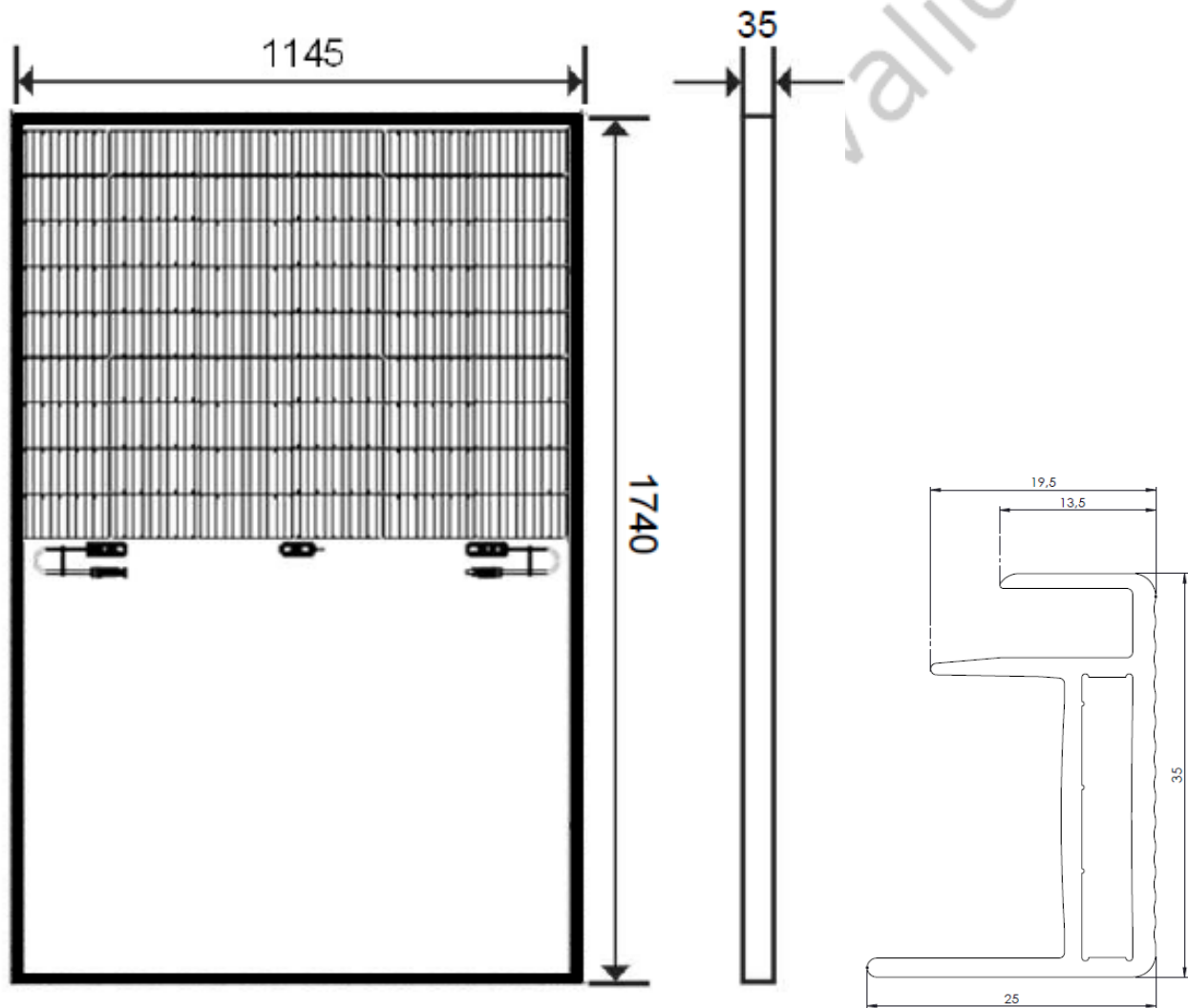
Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	30
nature de l'emballage	Palette bois + film
position des modules	horizontalement
nature des séparateurs	Coins plastiques
Commentaire	-

Fabrication	
Site(s) de fabrication	Wismar (Allemagne)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 4,99 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

Déclaration Environnementale
Le procédé Solterre PV Surimposition associé à cette gamme de modules fait l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE) collective. Cette DE a été établie le 2/12/2020 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 .

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	PV-GZX306 de Ningbo GZX PV Technology
Connecteurs	PV-KBT4-EVO2 et PV-KST4-EVO2 de Staübli Electrical Connectors
	MC4 PV-KBT4 et PV-KST4 de Staübli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	$I_z = 2,10 \text{ cm}^4$ $I_y = 0,586 \text{ cm}^4$
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6060 T66
prise en feuillure du laminé	10 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	8 100 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	3 600 Pa



Partie 5 TRINA TSM NEG9R.28

TRINA

TSM-NEG9R.28

Modules TRINA NEG9R.28							
P_{mpp} (W)	430	435	440	445	450	455	460
U_{co} (V)	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,4	53,8
U_{mpp} (V)	43,2	43,6	44	44,3	44,6	45	45,4
I_{cc} (A)	10,59	10,64	10,67	10,71	10,74	10,77	10,81
I_{mpp} (A)	9,96	9,99	10,01	10,05	10,09	10,11	10,14
αT(P_{mpp}) [%/K]	-0,29						
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)	21,0
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

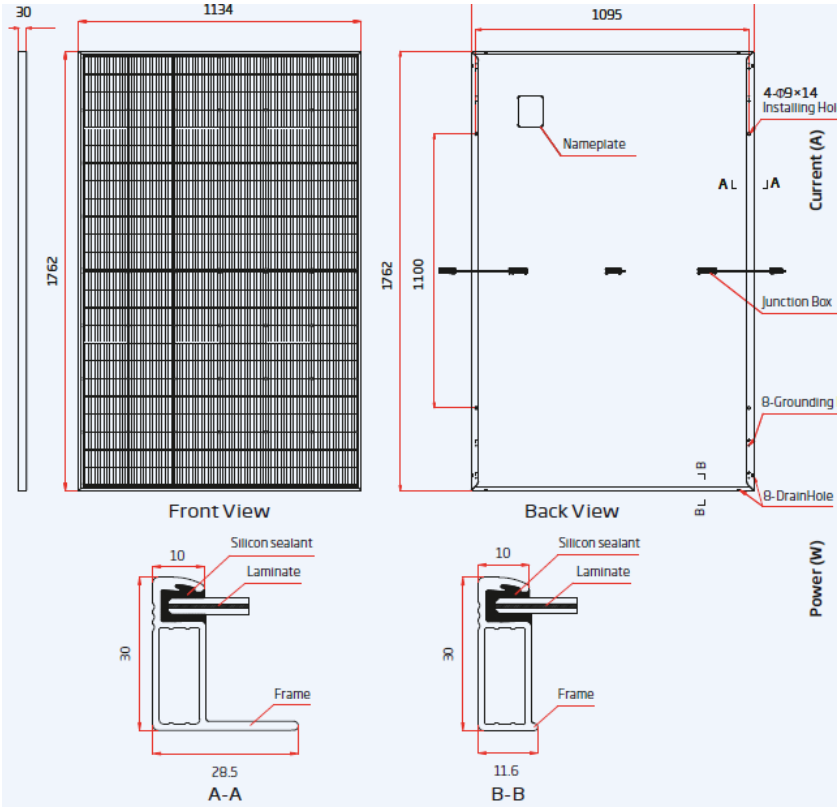
Fabrication	
Site(s) de fabrication	Changzhou (Chine)
ISO 9001	ISO 9001:2015
classification sur le flash test systématique	0 à + 5 Wc
mesure(s) par électroluminescence	Oui
inspection finale	Oui

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

Composants identifiables visuellement	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 144 (6 colonnes de 24 cellules)
Boîtes de connexion	TS 306x de TRINA SOLAR
Connecteurs	TS4 de TRINA SOLAR et MC4 EVO2

GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

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 cm⁴, - Iy = 0,75 cm⁴. • Profilé petit côté : - 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	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	4 000 Pa



Partie 6 DMEGC - DMxxxM10(R)T- B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT DMxxxM10RT-G54HSW/HBW et DMxxxG(B)12RT- B48HSW/HBW/HBB/HST/HBT

DMEGC

DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT
DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT
DMxxxM10RT-G54HSW/HBW

Modules DMEGC DMxxxM10T-B54HSW/HBW/HST/HBT

P_{mpp} (W)	420	425	430	435	440
U_{co} (V)	38,81	39,01	39,21	39,41	39,51
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 DMEGC DMxxxM10T-B54HBB

P_{mpp} (W)	415	420	425	430
U_{co} (V)	38,20	38,39	38,58	38,77
U_{mpp} (V)	31,81	32,01	32,21	32,41
I_{cc} (A)	13,73	13,78	13,83	13,88
I_{mpp} (A)	13,07	13,14	13,20	13,27
αT (P_{mpp}) [%/K]	-0,31			
αT (U_{co}) [%/K]	-0,26			
αT (I_{cc}) [%/K]	+0,038			
Courant inverse maximum (A)	30			

Modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT et 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)	32,54	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	13,51	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					

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

21/G14/23-83_V1

GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

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)	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					

Caractéristiques dimensionnelles des modules DMEGC 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 des modules DMEGC DMxxxM10RT-B54HSW/HBW/HBB/HST/HBT et 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)	2,00
Masse (kg)	24,5 24 (pour DMxxxG12RT-B48 et DMxxxG12RT-G48)
Masse spécifique (kg/m²)	12,3 12 (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

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

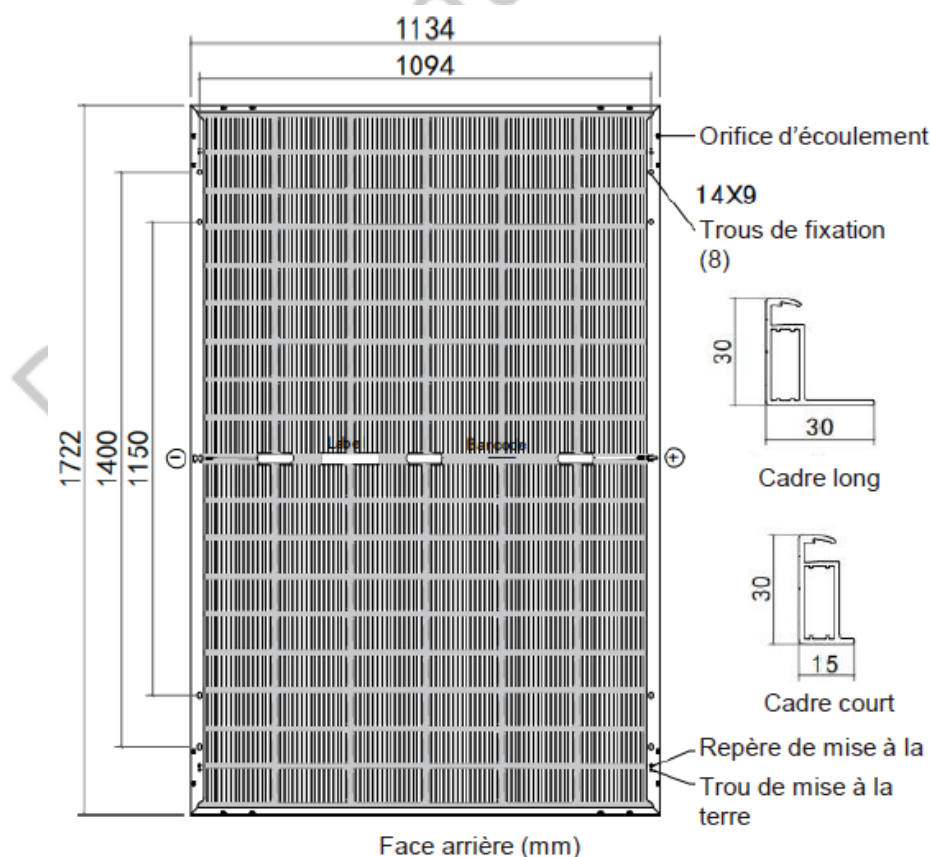
21/G14/23-83_V1

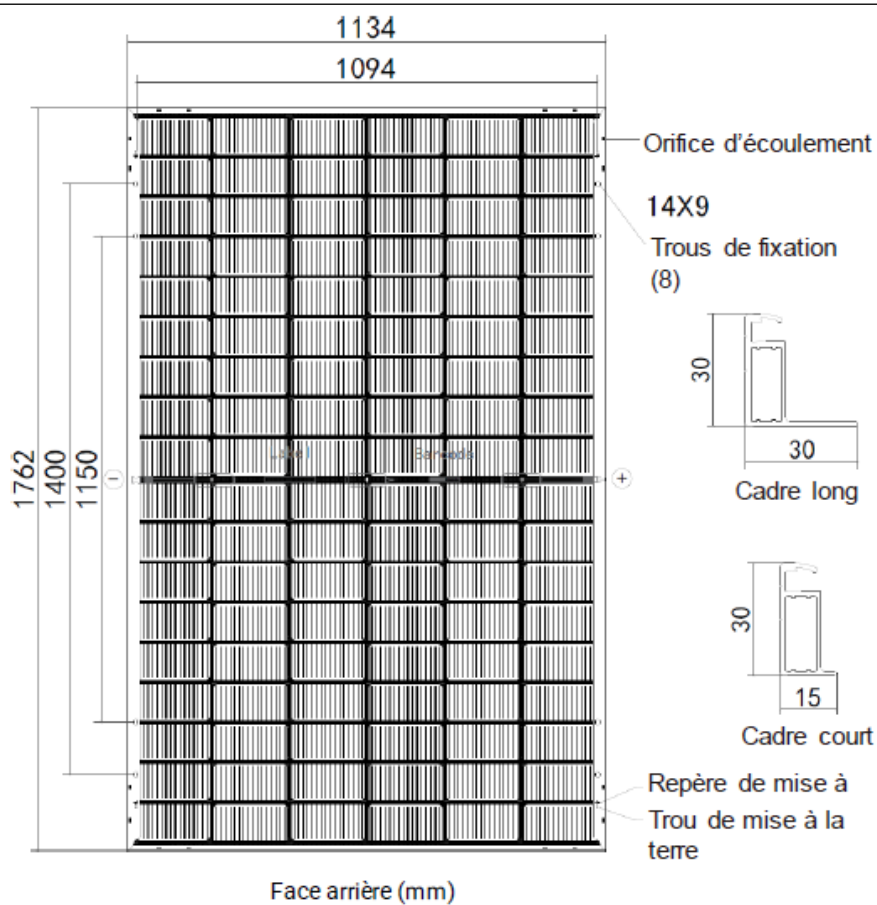
GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

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	demi-monocristallines au nombre de 108 (18 lignes x 6 colonnes)
Boîtes de connexion	DM-PVJ02 de DMEGC
Connecteurs	PV-KST4-EVO 2 et PV-KBT4-EVO 2 de Stäubli Electrical Connectors
	PV-ZH202B(-5) de Zhejiang Zhonghuan Sunter PV Technology

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	2 x (2,00 ± 0,02 mm)
moments d'inertie des profilés du cadre	- Profilé grand côté : - $I_x = 1,73 \text{ cm}^4$, - $I_y = 0,49 \text{ cm}^4$. - Profilé petit côté : - $I_x = 1,11 \text{ cm}^4$, - $I_y = 0,20 \text{ cm}^4$.
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	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 7 VOLTEC SOLAR TARKA 110 VSMP/VSBP

VOLTEC SOLAR

TARKA 110 VSMP/VSBP

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						
Courant inverse maximum (A)	30						

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

Conditionnement	
nombre de modules maximum par emballage	32
nature de l'emballage	Palette bois + film transparent + carton
position des modules	horizontale
nature des séparateurs	Inclus dans le design du cadre

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

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

21/G14/23-83_V1

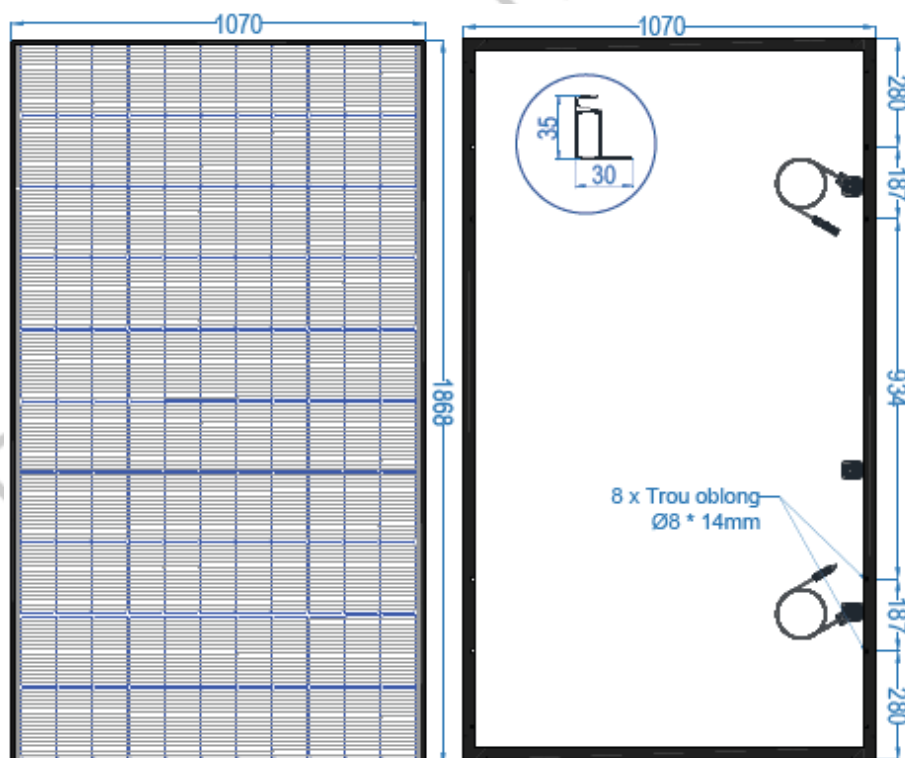
GSE Intégration "Toit Solaire" Evo V. TS-2, A-2 et TN-1

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	Tarka 110 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	- $I_x = 2,347 \text{ cm}^4$, - $I_y = 0,859 \text{ cm}^4$.
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	6 000 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	3 000 Pa pour TARKA 110

Modules TARKA 110 VSMP



Modules TARKA 110 VSBP

