

# 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/G15/20-71\_V3

Annule et remplace la grille de vérification 21/G14/20-71\_V3

Associée à l'Avis Technique 21/20-71\_V3

**Procédé : SOPRASOLAR FIX EVO TILT – béton**

Date de mise en application : 11/12/2023

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'Ouvrage et son 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° 21/20-71\_V3. S'il existe une grille de vérification plus récente portant un n° du type 21/Gn/20-71\_V3 avec n > 15, 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/G15/20-71\_V3

SOPRASOLAR FIX EVO TILT – béton

Fabricant	Gamme de modules	Tension maximale	Plages de puissances	Dimensions hors tout (mm)	Validité en cours à renouveler avant le (*)	n° d'Avis Technique
						21/20-71_V3
VOLTEC SOLAR	TARKA 120 VSMS xxx	1 000 V	290 Wc à 330 Wc	1 685 x 1 000 x 42	31/08/2024	A
SUNPOWER	SPR-MAX3-yyy-COM	1 000 V	390 ou 400 Wc	1 690 x 1 046 x 40	31/08/2024	A
PEIMAR	SM330M (BF)	1 500 V	330 Wc	1 665 x 1 002 x 40	31/12/2024	A
	SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)	1 500 V	345 à 360 Wc	1 730 x 1 048 x 40	30/11/2024	A
REC SOLAR	REC TwinPeak 4 (Black) Series	1 000 V	360 à 375 Wc	1 755 x 1 040 x 30	31/03/2024	A
DUALSUN	Flash DSxxx-120M6-02-V	1 500 V	345 à 380 Wc	1 755 x 1 038 x 35	31/03/2024	A

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

Détail des caractéristiques des modules :

Légende :

- $P_{mpp}$  : Puissance au point de puissance maximum.
- $U_{co}$  : Tension en circuit ouvert.
- $U_{mpp}$  : Tension nominale au point de puissance maximum.
- $I_{cc}$  : Courant de court-circuit.
- $I_{mpp}$  : Courant nominal au point de puissance maximum.
- $\alpha_T (P_{mpp})$  : 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	VOLTEC SOLAR TARKA 120 VSMS.....	4
Partie 2	SUNPOWER - Maxeon.....	6
Partie 3	PEIMAR SM330M (BF).....	8
Partie 4	PEIMAR SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF).....	10
Partie 5	REC TP4S.....	12
Partie 6	Dualsun Flash DSxxx-120M6-02-V.....	14

Document non valide

## Partie 1 VOLTEC SOLAR TARKA 120 VSMS

VOLTEC SOLAR

TARKA 120 VSMS xxx

Modules TARKA 120 VSMS xxx									
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	290	295	300	305	310	315	320	325	330
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	39,1	39,1	39,2	39,2	39,5	39,6	39,8	40,0	40,2
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	32,6	32,8	33,0	33,2	33,4	33,7	34,0	34,3	34,6
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	9,5	9,6	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	8,9	9,0	9,1	9,2	9,3	9,4	9,4	9,5	9,5
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,37								
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,32								
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,05								
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	15								

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 685 x 1 000 x 42
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,68
<b>Masse (kg)</b>	18,6
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,0

Conditionnement des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx	
<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	27
<b>nature de l'emballage</b>	Carton + film plastique
<b>position des modules</b>	horizontale
<b>nature des séparateurs</b>	Coins en carton
<b>Commentaire</b>	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

Fabrication des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx	
<b>Site(s) de fabrication</b>	Usine de Dinsheim sur Bruche (67190)
<b>ISO 9001</b>	ISO 9001:2015
<b>classification sur le flash test systématique</b>	- 3 % à + 3 %
<b>mesure(s) par électroluminescence</b>	double
<b>inspection finale</b>	Oui

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

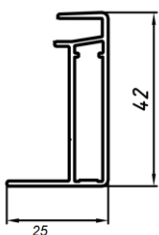
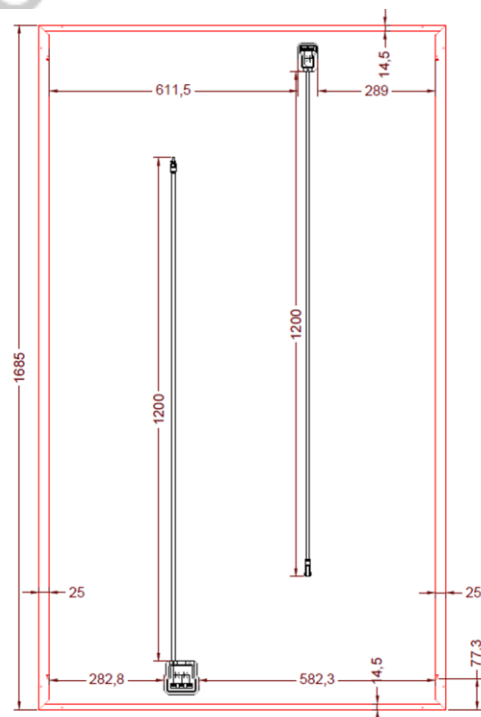
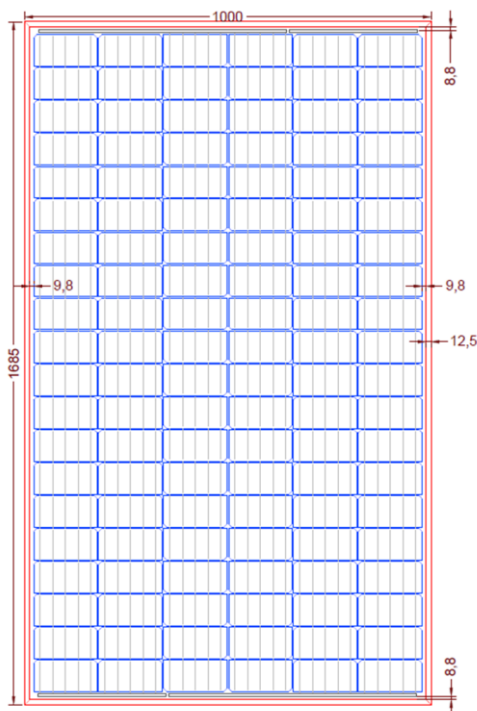
21/G15/20-71\_V3

SOPRASOLAR FIX EVO TILT – béton

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

Composants identifiables visuellement des modules TARKA 120 VSMS xxx	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 cellules)
Boîtes de connexion	FT26xy de RENHE SOLAR
Connecteurs	ZJRH 05-8 de RENHE SOLAR

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques TARKA 120 VSMS xxx	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 3,17 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,63 cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6060 T6
prise en feuillure du laminé	9,5 ± 1 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 2 SUNPOWER - Maxeon

SUNPOWER

SPR-MAX3-yyy-COM (avec yyy valant 390 ou 400 Wc)

SPR-MAX3-yyy-COM			
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	390	395	400
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	75,3	75,4	75,6
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	64,5	65,1	65,8
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	6,55	6,56	6,58
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	6,05	6,07	6,08
<b>αT (P<sub>mpp</sub>) [%/°C]</b>	-0,29		
<b>αT (U<sub>co</sub>) [mV/°C]</b>	176,8		
<b>αT (I<sub>cc</sub>) [mA/°C]</b>	2,9		
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	18		

Caractéristiques dimensionnelles des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 690 x 1 046 x 40
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,76
<b>Masse (kg)</b>	19
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	12,3

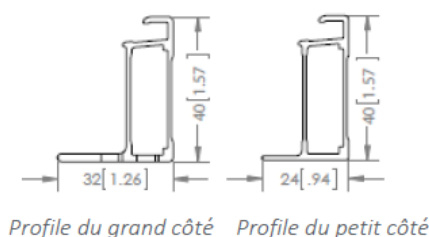
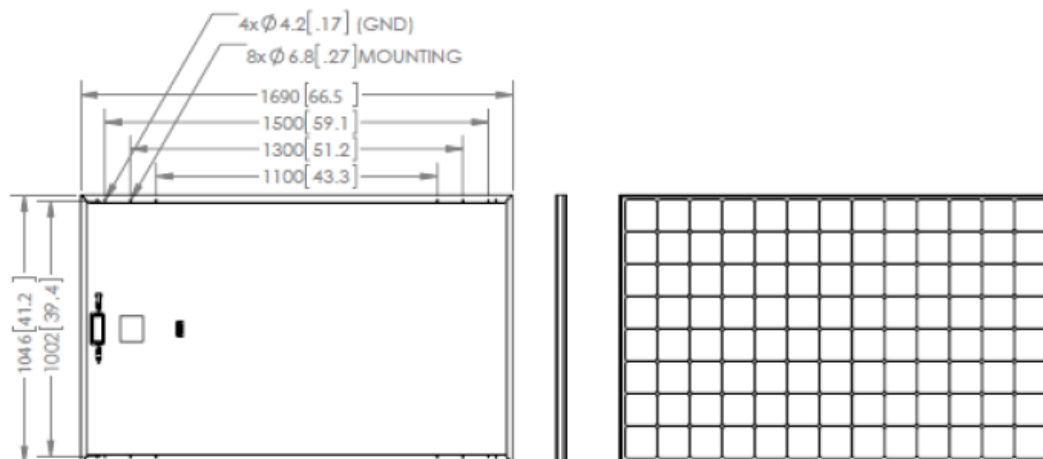
Conditionnement des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	26
<b>nature de l'emballage</b>	palette
<b>position des modules</b>	horizontalement
<b>nature des séparateurs</b>	cales en plastique
<b>Commentaire</b>	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

Fabrication des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
<b>Site(s) de fabrication</b>	Ensenada au Mexique
<b>ISO 9001</b>	ISO 9001:2015
<b>classification sur le flash test systématique</b>	- 0 % / + 5 %
<b>mesure(s) par électroluminescence</b>	Double
<b>inspection finale</b>	Oui

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

Composants identifiables visuellement des modules SPR-MAX3	
Nature et nombre de cellules	monocristallines au nombre de 104 (8 colonnes de 13 cellules)
Boîtes de connexion	PV Bar de TE Connectivity
Connecteurs	MC4 de STAUBLI ELECTRICAL

Caractéristiques mécaniques des modules photovoltaïques SPR-MAX3	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,3 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilé grand côté :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>I_x = 3,89 \text{ cm}^4</math>,</li> <li>- <math>I_y = 0,89 \text{ cm}^4</math>.</li> </ul> </li> <li>• Profilé petit côté :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- <math>I_x = 3,03 \text{ cm}^4</math>,</li> <li>- <math>I_y = 0,46 \text{ cm}^4</math>.</li> </ul> </li> </ul>
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T6
prise en feuillure du laminé	5,25 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 PEIMAR SM330M (BF)

PEIMAR

SM330M (BF)

Modules SM330M (BF)	
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	330
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	41,9
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	34,35
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	10,18
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	9,61
<b><math>\alpha T(P_{mpp})</math> [%/K]</b>	-0,37
<b><math>\alpha T(U_{co})</math> [%/K]</b>	-0,28
<b><math>\alpha T(I_{cc})</math> [%/K]</b>	+0,042
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	15

Caractéristiques dimensionnelles	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 665 x 1 002 x 40
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,67
<b>Masse (kg)</b>	18,6
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,1

Conditionnement	
<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	27
<b>nature de l'emballage</b>	Carton
<b>position des modules</b>	verticale
<b>nature des séparateurs</b>	Carton
<b>Commentaire</b>	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

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

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

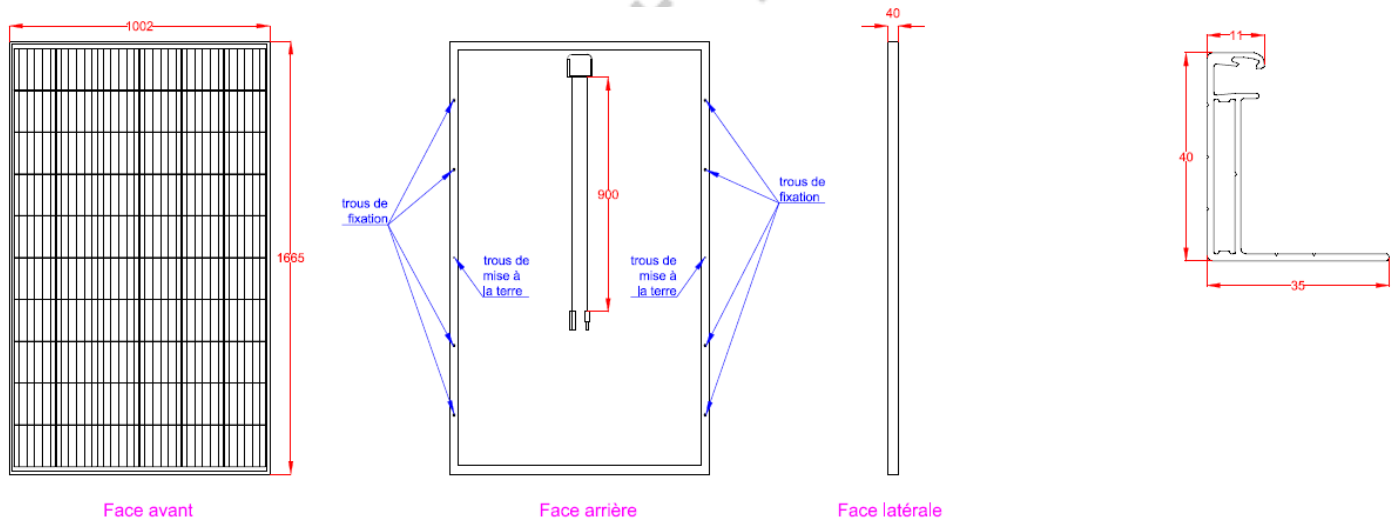
21/G15/20-71\_V3

SOPRASOLAR FIX EVO TILT – béton

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 60 (6 colonnes de 10 cellules)
Boîtes de connexion	TY806 de Cixi Tianyou PV Technology
	PJB-806 de Peimar Srl
Connecteurs	PV-TY008, PV-TY007 de Cixi Tianyou PV Technology
	PV-KBT4 et PV-KST4 de Stäubli Electrical Connectors
	PJC-008, PJC-007 de Peimar Srl

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,1 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- I <sub>x</sub> = 3,58 cm <sup>4</sup> , - I <sub>y</sub> = 0,820 cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5
prise en feuillure du laminé	8 mm
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa



## Partie 4 PEIMAR SF345M (FB) SF350M (BF) SF360M (BF)

PEIMAR

SF345M (FB)  
SF350M (BF)  
SF360M (BF)

Modules SFXXXM			
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	345	350	360
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	40,5	40,7	41,2
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	33,7	33,9	34,3
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	10,85	10,94	11,12
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	10,24	10,33	10,5
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,37		
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,28		
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,042		
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	15		

Caractéristiques dimensionnelles	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 730 x 1 048 x 40
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,81
<b>Masse (kg)</b>	20,0
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,0

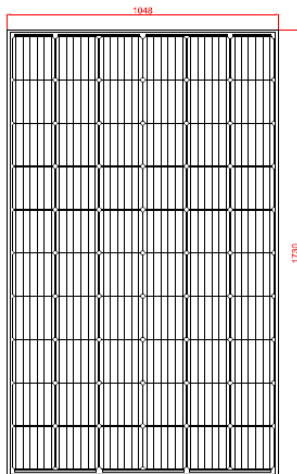
Conditionnement	
<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	27
<b>nature de l'emballage</b>	Carton
<b>position des modules</b>	verticale
<b>nature des séparateurs</b>	Carton
<b>Commentaire</b>	le stockage sur chantier se fait à l'abri des intempéries

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

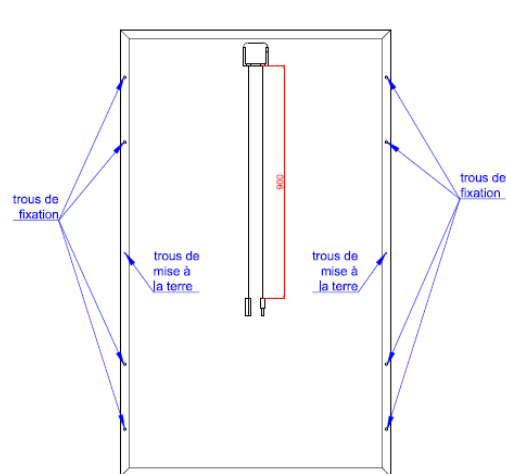
Déclaration Environnementale	
Le procédé associé à cette gamme de module ne fait pas l'objet d'une Déclaration Environnementale (DE).	

Composants identifiables visuellement	
<b>Nature et nombre de cellules</b>	monocristallines au nombre de 60 (6 colonnes de 10 cellules)
<b>Boîtes de connexion</b>	PV-TY806 de Cixi Tianyou PV Technology
	PJB-806 de Peimar Srl
<b>Connecteurs</b>	PV-TY008, PV-TY007 de Cixi Tianyou PV Technology
	PJB-007, PJC-008 de Peimar Srl

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,1 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 3,58 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,820 cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6063 T5
prise en feuillure du laminé	8 mm
Charge positive (vers le bas sur la face avant du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	5 400 Pa
Charge négative (vers le haut sur la face arrière du module photovoltaïque) mécanique statique d'essai (valeur effective sans coefficient réducteur) maximale appliquée lors de l'essai MQT 16 de la norme NF EN IEC 61215-2	2 400 Pa



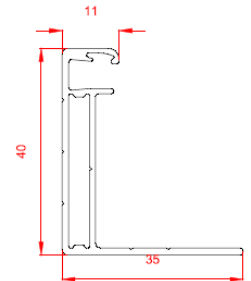
Face avant



Face arrière



Face latérale



Document

## Partie 5 REC TP4S

REC

REC TwinPeak 4 (Black) Series

### Modules REC TwinPeak 4 (Black) Series

<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	360	365	370	375
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	40,6	40,8	41,0	41,2
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	33,9	34,3	34,7	35,0
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	11,26	11,32	11,38	11,45
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	10,62	10,65	10,68	10,72
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,34			
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,26			
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,04			
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	25			

### Caractéristiques dimensionnelles

<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 755 x 1 040 x 30
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,83
<b>Masse (kg)</b>	20,0
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,0

### Conditionnement

<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	33
<b>nature de l'emballage</b>	Palette et carton filmé cerclé
<b>position des modules</b>	horizontale
<b>nature des séparateurs</b>	plastique
<b>Commentaire</b>	-

### Fabrication

<b>Site(s) de fabrication</b>	Singapour (Singapour)
<b>ISO 9001</b>	ISO 9001:2015
<b>classification sur le flash test systématique</b>	0 à + 5 Wc
<b>mesure(s) par électroluminescence</b>	2
<b>inspection finale</b>	Oui

### Déclaration Environnementale

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

### Composants identifiables visuellement

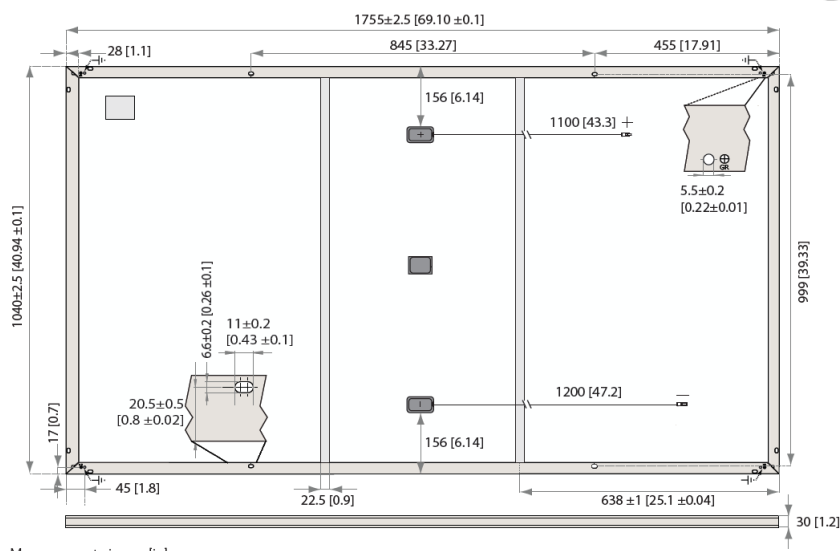
<b>Nature et nombre de cellules</b>	monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 demi-cellules)
<b>Boîtes de connexion</b>	JM17x de JMTHY
	TL-BOX060R de Jiangsu Tonglin Electric
<b>Connecteurs</b>	PV-KST4/xy-UR PV-KBT4/xy-UR de Stäubli Electrical Connectors

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

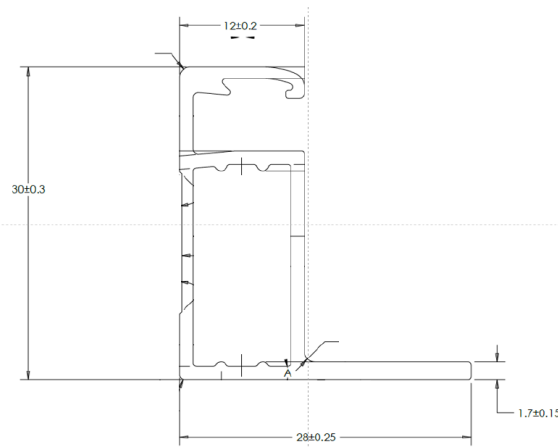
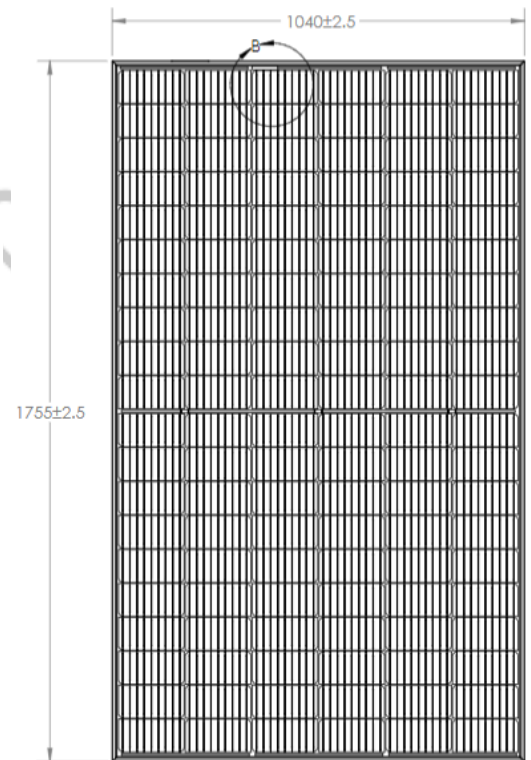
21/G15/20-71\_V3

SOPRASOLAR FIX EVO TILT – béton

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	3,2 ± 0,2 mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- Ix = 1,81 cm <sup>4</sup> , - Iy = 0,48 cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6060 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



Measurements in mm [in]



## Partie 6 Dualsun Flash DSxxx-120M6-02-V

Dualsun

Flash DSxxx-120M6-02-V

Modules Dualsun Flash DSxxx-120M6-02-V								
<b>P<sub>mpp</sub> (W)</b>	345	350	355	360	365	370	375	380
<b>U<sub>co</sub> (V)</b>	40,88	41,05	41,22	41,38	41,55	41,72	41,89	42,06
<b>U<sub>mpp</sub> (V)</b>	33,25	33,39	33,53	33,67	33,81	33,95	34,10	34,24
<b>I<sub>cc</sub> (A)</b>	10,85	10,94	11,04	11,13	11,22	11,32	11,43	11,52
<b>I<sub>mpp</sub> (A)</b>	10,5	10,59	10,68	10,76	10,85	10,94	11,01	11,11
<b>αT(P<sub>mpp</sub>) [%/K]</b>	-0,328							
<b>αT(U<sub>co</sub>) [%/K]</b>	-0,265							
<b>αT(I<sub>cc</sub>) [%/K]</b>	0,0487							
<b>Courant inverse maximum (A)</b>	20							

Caractéristiques dimensionnelles	
<b>Dimensions hors-tout (mm)</b>	1 755 x 1 038 x 35
<b>Surface hors-tout (m<sup>2</sup>)</b>	1,82
<b>Masse (kg)</b>	21,0
<b>Masse spécifique (kg/m<sup>2</sup>)</b>	11,5

Conditionnement	
<b>nombre de modules maximum par emballage</b>	31
<b>nature de l'emballage</b>	Carton
<b>position des modules</b>	verticale
<b>nature des séparateurs</b>	Coins carton
<b>Commentaire</b>	-

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

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

Composants identifiables visuellement	
<b>Nature et nombre de cellules</b>	monocristallines au nombre de 120 (6 colonnes de 20 demi-cellules)
<b>Boîtes de connexion</b>	PV-ZH011C-2 de Zhonghuan Sunter
	DM-PVJ01 de DMEGC
<b>Connecteurs</b>	PV-KST4-EVO 2/xy_UR PV-KBT4-EVO 2/xy_UR de Stäubli Electrical Connectors

Caractéristiques mécaniques	
épaisseur du verre et tolérances	$3,2 \pm 0,2$ mm
moments d'inertie des profilés du cadre	- $I_x = 2,53$ cm <sup>4</sup> , - $I_y = 0,68$ cm <sup>4</sup> .
nuance d'aluminium et état métallurgique	EN AW-6005 T6
prise en feuillure du laminé	7,5 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	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

