- PREVENTION

Société JORIS IDE NV Hille 174, B-8750 Zwevezele

BELGIQUE

A l'attention de M OVIDE

Ecully, le 22 juin 2023

N/réf: MT/CS/ L.22.06562av3
Projet: Procédé JORISOLAR RS-R

Objet : Avenant à l'Enquête de Technique Nouvelle n° L.22.06562 dans le cadre d'un procédé intégré simplifié

au bâti de couvertures.

Monsieur,

Vous nous avez confié une mission en vue de l'établissement d'une Enquête de Technique Nouvelle pour le procédé intégré simplifié au bâti de couverture photovoltaïque « JORISOLAR RS-R ».

Cette enquête technique a pour objet de donner un avis technique sur le procédé dans le cadre des missions de type L qui sont confiées aux organismes de contrôle et a déjà fait l'objet de précédents rapports d'évaluation.

L'objet du présent rapport consiste principalement en le rajout de modules photovoltaïques - il s'agit des références complémentaires suivantes :

Fabricant DUALSUN

- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx108-M10-02 xxx → 395, 400, 405, 410, 415
 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand
 côté (Version v1.2 Mars 2023)
- Modules PV monocristallins 108 cellules (PERC) « Flash Half Cut DS xxx108-M10B-02 xxx → 395, 400, 405, 410
 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand
 côté (Version vI.1 Novembre 2021 F405HCW)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTLxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 -F425SB)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTNxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 F425SB)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash DSxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- juin 2022 -F425SB)

Fabricant JINKO

- Modules monocristallins Tiger PRO 54HC- Mono-facial P-Type « JKMxxxM-54HL4 ou JKMxxxM-54HL4-V- xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM400-420M-54HL4-(V)-F2.1-EN- date 2020)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-BDV Bi-verre bifacial dual-glass 144 cellules Type N « JKMxxxN-HL4R-BDV - xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version JKM420-440N-54HL4R-BDV-F1.2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-B 108 cellules N-Type Mono-facial All Black « JKMxxxN-54HL4R-B- xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-445N-54HL4R-B-F2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-54HL4R-V- xxx → 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-450N-54HL4R-(V)-F2C1-EN BF- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 60HL4-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-60HL4 et JKMxxxN-60HL4-V- xxx → 460, 465, 470, 475, 480 Watts » de dimensions 1134mm x 1903mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM460-480N-60HL4-(V)-F3-EN- date 2022)

Fabricant MORE ENERGY

Modules monocristallins - Mono-facial – 108 cellules – Half cell – M10 182mm - «MExxxM10-108 - xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref ME_2022_01)

Fabricant PHOTOWATT

- Modules multicristallins (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60LHT-C-xxx xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D96-P06-01 FR R10 17/01/23)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D103-P06-01 FR R3 09/05/2023)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D97-P06-01 FR R11 09/05/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-CB-XF-xxx xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1048mm x 2132mm x 30mm avec 23mm retour petit côté et 23mm retour grand côté (ref D98-P06-01 FR R10 11/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 132 demi-cellules PERC « PW66MAX-C-xxx xxx → 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670 Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D110-P06-01 FR R5 17/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60MAX-C-xxx xxx → 545, 555, 565, 575, 585, Watts » de dimensions 1303mm x 2172mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D113-P06-01 FR R6 04/05/2023)

Fabricant Q CELLS

- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+- xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+_series_390-410_2023-03_Rev03_FR)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_M-G11S_series_400-420_2022-12_Rev01_FR)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S+ xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK DUO M-G11S+ series 400-420 2022-12 Rev02 FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) 156 Cells Q.PEAK_DUO_XL_G11-BFG «Q.PEAK DUO XL-G11.3/BFG-xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.PEAK_DUO_XL-G11-BFG_series_580-595_2022-11_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 156 Cells Q.PEAK_DUO_XL_G11-BFG «Q.PEAK_DUO_XL-G11.7/BFG-xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.PEAK_DUO_XL-G11-BFG_series_580-595_2022-11_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S-xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S_series_390-410_2023-03_Rev03_FR)

Fabricant SOLARWATT

- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 Black (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H 2.0 Black (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 pure y compris Low Carbon- xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 black y compris Low Carbon- xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)

Fabricant STACE (SO-TEC)

- Modules monocristallins STADM BIFACIAL 108 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B54HSW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm
- Modules monocristallins STADM BIFACIAL-- 144 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B72HSW xxx → 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm

Fabricant TENKA SOLAR

- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA 400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série III − 108 cellules (182 mm) PERC « référence TKAxxxM-108 − xxx → 430, 435, 440, 445, 450, 455 Wc » dimensions 1134 mm x 1722 mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série IIIs − 144 cellules (166 x 83 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 480, 485, 490, 495, 500 Wc » dimensions 1038 mm x 2094mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série V − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 540, 545, 550, 555 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série Vs − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 580, 585, 590, 595 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

Fabricant TRINA SOLAR

- Modules monocristallins VERTEX S Plus MODULE BI-VERRE N type i-TOPCon 144 cells- « TSM-NEG9R.28-xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM_FR_2023_A)
- Modules monocristallins VERTEXS Verre Backsheet (144 Cells) « TSM.xxx-TSM-DE09R.08- xxx → 415, 420, 425, 430, 435 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15,4mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM_FR_2023_A)

Fabricant VOLTEC

- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_fr_v3_385 to 400- v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB Full Black « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_375-385_black_fr_v3-v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 demi-cellules type P M6 9BB anti-éblouissement « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_antieblouissement_fr_v6-v2021.05.03)

L'objet du présent rapport également à inclure une nouvelle référence de TAN : il s'agit des bacs de couverture référence Coverond 3.45.1000T (63/100ème et 75/100ème) de COMMINGES PROFILAGES

Les justifications fournies relatives aux éléments complémentaires nous permettent de conclure favorablement sur le procédé avec l'incorporation des panneaux référencés dans le présent rapport d'enquête technique amendé, le domaine d'emploi y étant précisé.

La période de validité du rapport est inchangée, soit, jusqu'au 26 février 2025.

Restant à votre disposition pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos sincères salutations.

Marc TERRANOVA

Responsable Technique

SUD EST PREVENTION

17, chemin Louis Chirpaz 69134 ECULLY cedex

Tél. 04 72 19 21 30 - lyon@sudestprevention.com RCS LYON 432 753 911 - SIRET 432 753 911 000 44

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

ETN n° L.22.06562av3

REFERENCE

L.22.06562av3

NOM DU PROCEDE

Procédé « JORISOLAR RS-R avec certains modules photovoltaïques de marques Fabricant AEG, ALEO SOLAR, AXITEC, AUO-BEN Q, BISOL, BOURGEOIS GLOBAL, BYD, CANADIAN SOLAR, CKW SUNRISE, C SUN, CS DMEGC. FABRIK), WISMAR (SONNENSTROM DUALSUN, ECO DELTA, EURENER, FIRST SOLAR, FUTURASUN, GCL, HECKERT, JA SOLAR, JETION, JINKO SOLAR, JONSOL, JULI New Energy, LG SOLAR, BURGER, München MEYER LONGI SOLAR. Energieprodukte GmbH, MYLIGHT Systems, PANASONIC, PEIMAR, PHOTOWATT, Q-CELLS, RECOM SILLIA, REC SOLARWATT, SOLVIS, SERAPHIM, SOLAR, SUNPOWER, SYSTOVI, TALESUN, TRINA SOLAR, VOLTEC, YINGLI

TYPE DE PROCEDE

: Procédé intégré simplifié au bâti de couverture photovoltaïque

DESTINATION

Travaux neufs ou travaux d'adaptation dans l'existant :

Couvertures en TAN (simple ou double peau - profils référencés dans le rapport), ou couvertures en panneaux sandwiches

(référencées dans le rapport)

DEMANDEUR

Société JORIS IDE NV

Hille 174, B-8750 Zwevezele - Belgique

PERIODE DE VALIDITE

Du 26 février 2022 Au 26 février 2025

Le présent rapport comporte 82 pages.

Il porte la référence L.22.06562av3 rappelée sur chacune d'entre elles.

Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.

SOMMAIRE

I - PREAMBULE	
2 – OBJET DU PRESENT RAPPORT	
3 – QUALIFICATION DES INSTALLATEURS	3
4 – DESCRIPTION DU PROCEDE	-
4.1 Caractéristiques des modules visés par le procédé	
4.2 Les dénominations commerciales des bacs et panneaux associés au procédé	
4.3 Caractéristiques des fixations associées au procédé	21
4.4 Caractéristiques et positionnement des constituants du procédé	25 22
The state of the s	4)
5 – MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE EN TOITURE	20
5.1 Conditions préalables à la pose	20
5.2 Pose de la couverture en tôle acier nervurée (TAN)	20
5.3 Pose de la couverture en panneaux sandwich	31
5.4 Montage du procédé JORISOLAR RS-R	31
6 – TRAITEMENT DES RISQUES DE CONDENSATION, VENTILATION ET	
EMERGENCES	32
7 DOMAINE DEMOLOLING CERT	
7- DOMAINE D'EMPLOI DU PROCEDE	33
8 – TENUE AUX SURCHARGES CLIMATIQUES	
2 22 TOL MON SOROHAROES CERNATIQUES	34
9 – SECURITE INCENDIE	4.1
	4 4
10 – SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE	15
= =====Q==== GIRLM THOTO VOETMQOE	43
11 – DURABILITE	45
12 – CONTRÔLES	45
13 – AVIS TECHNIQUE DE SUD EST PREVENTION	46
DOCUMENTS DU DOSSIER TECHNIQUE	
I – Plans des pièces constitutives du système JORISOLAR RS-R et caractéristiques	47
 II – Pièces complémentaires pour assurer l'étanchéité à l'eau du système III – Notice de montage 	47
	47
The post of Control of the control o	47
P-F-01-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	47
VI - Rapport d'essais d'écrasement de nervure VII - Essai en traction sur rail fixé par vis sur bacs secs	47
VIII - Rapport d'essais en pression sur bacs sec	48
IX – Rapport d'essais en pression sur bacs sec + Modules PV	48
X – Rapports d'essais de flexion sur panneaux sandwiches + Modules PV	48
XI – Essai à l'arrachement de la vis serreur.	40 40
XII - Essai au glissement (rapport indice C du 10/03/2014)	4 7 40
XIII - Synthèse des résultats des essais de résistance	49
XIV - Essai étanchéité fixation sous effort tangentiel	49
XV - Caractéristiques des modules - certificats	49
XVI - Caractéristiques des bacs et panneaux associés au système	82
XVII - Caractéristiques des fixations associées au système	

1. PREAMBULE

L'Enquête de Technique Nouvelle est une évaluation technique privée.

Elle complète la gamme d'offres d'évaluation technique publique constituée par l'Avis Technique, et l'Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX), afin de prendre en compte les différents stades de développement de l'innovation.

Un rapport d'enquête de technique nouvelle ne constitue en aucun cas une certification, et le demandeur ne peut se prévaloir d'une telle qualification dans sa documentation commerciale.

2. OBJET DU PRESENT RAPPORT

La société JORIS IDE NV a confié à SUD EST PREVENTION une mission d'évaluation technique de son procédé « JORISOLAR RS-R » donnant lieu à la rédaction d'un Rapport d'Enquête de Technique Nouvelle.

La mission confiée à SUD EST PREVENTION concerne uniquement les éléments constitutifs assurant la fonction « solidité, clos et couvert » au sens des articles 1792 et suivants du Code Civil et dans l'optique de permettre une prévention des aléas techniques relatifs à la solidité dans les constructions achevées (mission L selon la norme NFP 03-100) à l'exclusion de toute autre fonction (sécurité incendie, isolation thermique, isolation acoustique,...).

Cette enquête ne vise pas la partie électrique de l'installation, ni les onduleurs associés aux panneaux

3. QUALIFICATION DES INSTALLATEURS

La pose des panneaux photovoltaïques et plus généralement, les interventions sur la couverture doivent être effectuées par un installateur ayant une qualification adéquate, répondant aux cahiers des charges de qualification suivants (d'une part pour la compétence requise pour intervenir sur des ouvrages de couverture, et d'autre part pour la compétence nécessaire pour être habilité dans le domaine électrique (installation de basse tension en courant continu).

- QualiPV BAT 5911-ENR Photovoltaïque
- Qualifelec: 40 SPV Installations électriques E1 E3 E2 EC avec la mention « Solaire photovoltaïque » ou 43 Solaire photovoltaïque avec la mention RGE
- Qualifelec SP1 et SP2
- Qualit'ENR : QualiPV BAT ou QualiPV ELEC

Les intervenants disposent d'une habilitation électrique dans le domaine de la basse tension (<1500V CC).

Tout installateur devra avoir suivi une formation spécifique de la part du demandeur et posséder sur chantier :

- Le dossier Technique dans son intégralité
- Les Notices de Montage établies par le demandeur
- La présente Enquête de Technique Nouvelle

4. DESCRIPTION DU PROCEDE

Le procédé associe

- Des modules photovoltaïques cadrés référencés §4.1 du présent document
- Des TAN et panneaux sandwiches référencés §4.2 du présent document
- Un ensemble d'éléments de montage spécifiques permettant la mise en œuvre des modules en toiture sur les tôles d'acier nervurées (TAN) ou sur les panneaux sandwiches référencés

La dénomination commerciale du système est « JORISOLAR RS-R »

Le système permet une mise en œuvre en toiture, des modules dans le plan de la couverture (intégration au bâti).

A défaut de précision, les dispositions prévues par le NF DTU 40.35, ou par les avis techniques (ou DTA) des panneaux sandwiches visés par le procédé, s'appliquent.

4.1. Caractéristiques des modules visés par le procédé :

Fabricant AEG

- Modules monocristallins (120 demi-cellules) cadre noir fond noir ref AS-M1202B-H(cellules G1) xxx → 320, 325, 330 Watts de dimensions 1002 x 1682 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2021.01.V1.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) cadre noir fond noir ref AS-M1202B-H(M6) xxx → 365, 370, 375 Watts de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2021.04.V1.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) cadre argenté ref AS-M1202-H(M6) xxx → 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2020.12.VI-1.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) cadre noir ref AS-M1202Z-H(M6) xxx → 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec reto ur petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2020,12.V1-1.FR.)

Fabricant ALEO SOLAR

- Module « P18J.xxx → 250, 255, 260 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- Module « S18 Sol → S18J.xxxT → 245, 250, 255, 260 Watts » de dimensions 1016 x 1704 x 36 mm
- Module « S18J.xxx → 245, 250, 255, 260, 265 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module « S19L.xxx → 280, 285, 290 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module PV Prémium LEO 350-360 W « L62Sxxx → 350, 355, 360 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1564 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | LEO 350-360W 01/2022)
- Module PV Prémium LEO 395-405 W « L64Sxxx → 395, 400, 405 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1752 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | LEO 395-405W - 01/2022)
- Module PV Prémium LEO Black 335-345 W « L82Sxxx → 335, 340, 345 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1564 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | | LEO black 335-345W-01/2022)
- Module PV Prémium LEO Black 380-390 W « L84Sxxx → 380, 385, 390 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1752 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | | LEO black 380-390W-01/2022)

Fabricant ASTROENERGY

- Modules monocristallins monofacial ASTRO N5s TOPCon / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54N-HC .xxx → 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202204)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 5s PERC / Multi-busbar / Half-cut 108 cellules type P « CHSM54M-HC (182) .xxx → 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 5s PERC / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54M(BL)-HC (182) .xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1708 x 1133 x 30 mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (Version : juillet 2021)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 4 Semi PERC / Multi-busbar / Half-cut 120 cellules type P « CHSM60M-HC (166) .xxx → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1755 x 1038 x 35 mm avec 23, Imm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 4 Semi PERC / Multi-busbar / Half-cut 144 cellules type P « CHSM72M-HC (166) .xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 2094 x 1038 x 35 mm avec 23,1mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)

Fabricant AXITEC

- Modules Polycristallins AXIPOWER « AC-xxxP /156 − 60S xxx → 260, 265, 270, 275, 280 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins AXIPREMIUM « AC-xxxM /156 − 60S xxx → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté

Fabricant AUO-BEN Q:

- Modules (cellules de contact à haute efficacité) Sun Forte « PM096B00 xxx → 315, 320, 325, 327, 330, 333, 335 Watts» de dimensions 1,046m x 1,559m x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- Modules Monocristallins SunBravo référencés «PM060MW4 / PM060MB4 -xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1022mm x 1696mm x 40mm avec 36mm retour petit côté et 36mm retour grand côté (version mai 2018)

Fabricant BISOL

- Modules Monocristallins « BISOL BMO Premium xxx → 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions de dimensions 0,991m x 1,649m x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (juillet 2019)
- Modules Polycristallins « BISOL BMU xxx → 255, 275, 280, 285 Watts » de dimensions de dimensions 0,991 m x 1,649 m x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté (juillet 2019)
- Modules Monocristallins Premium 120 demi-cellules « BISOL Bifacial BDO avec Tedlar translucide xxx → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_BISOL_Bifacial_BDO_120_Cells_FR(3) septembre 2021)
- Modules Monocristallins 120 demi-cellules « BISOL Duplex_BDO xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_Duplex_BDO_360-380_M6_120-cells_FR septembre 2021)

Modules Monocristallins Premium 48 demi-cellules « BISOL_Lumina_Bifacial avec Tedlar translucide - $xxx \Rightarrow 150$ Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_Standard Lumina -septembre 2021)

Fabricant BOURGEOIS GLOBAL

- Modules Monocristallins « BGPV (SL)xxx-MCSI xxx → 300 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1648mm x 35mm (septembre 2019)
- Modules Polycristallins « BGPV (SL)xxx-MCSI xxx \rightarrow 270 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1648mm x 35mm (septembre 2019)

Fabricant BYD

- Modules Monocristallins « BYD M6K-30-5BB $xxx \rightarrow 250$, 255, 260, 265, 270, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1645mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: ENM6K-20191211 Reference before March 28 2020)
- Modules Monocristallins « BYD M6K-30-5BB $xxx \rightarrow$ 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1645mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: ENM6K-20191211 Reference before March 28
- Modules Monocristallins «BYD MIK-30- SERIES -5BB xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200511)
- Modules Monocristallins « BYD MIK 36 SERIES 5BB xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200511)
- Modules Monocristallins « BYD MIK $36 SERIES 5BB BLACK xxx \rightarrow 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de$ dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200611)
- Modules Monocristallins « BYD PHK 36 SERIES 5BB BLACK xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions de dimensions 992mm x 1992mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200821)

Fabricant CANADIAN SOLAR

- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3L-|xxxMS xxx → 360, 365, 370, 375, 380, 385 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 -Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxxMS-xxx → 360, 365, 370, 375, 380, 385 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules polycristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxxP xxx → 355, 360, 365, 370 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3W-)xxxMS xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 -Datasheet V5.7 EN)
- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3W-|xxxMS xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 -Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu High Power PERC «CS3W-|xxxMS xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet
- Modules monocristallins BiHiKu High Power Bifacial PERC «CS3W-|xxxMB-AG xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1048mm x 2132mm x 30mm avec 23mm retour petit côté et 23mm retour grand côté (Version Mai 2021 -Datasheet V5.7 EN)
- Modules polycristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxxP xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Février 2021 - Datasheet
- Modules monocristallins HiKu6 108 cellules PERC Black Frame «CS6R-xxxMS $xxx \rightarrow 395$, 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version juin 2022 -
- Modules monocristallins HiKu6 108 cellules PERC Silver Frame «CS6R-|xxxMS xxx → 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version juin 2022 -Datasheet V1.9 EN)

Fabricant CKW SUNRISE

- Modules monocristallins série Classique large Full Black demi-cellules- SR-M660xxxHL → 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80284_Demi-Cellule_Full black 9BB-315Wc)
- Modules monocristallins SR-M660xxx → 285 Watts » de dimensions 1640mm x 992mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (80286-285Wc Black frame)
- Modules monocristallins PERC SR-M660xxx \Rightarrow 290, 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1640mm x 992mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (80286-300Wc Black frame)
- Modules monocristallins demi-cellules série large MBB SR-M660xxxHL → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80291-330Wc HL)
- Modules monocristallins demi-cellules série large Plus « GODZILLA- SR-M660xxxHLP xxx → 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1776mm x 1052mm x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté (80296 -375WC HLP _ GODZILLA)

Modules monocristallins - demi-cellules - série large « MBB SR-M672xxxHL xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 2008mm x 1002mm x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80330_Demi-Cellule-9BB-72 cells-400Wc)

Fabricant CSUN

- Modules monocristallins « C SUN 250-60M → 235, 240, 245, 250 Watts » de la société C SUN dimensions 0,990m x 1,640m
 x 40mm
- Modules polycristallins « C SUN 255-60P → 235, 240, 245, 250, 255 Watts » de la société C SUN dimensions 0,990m x 1,640m x 40mm

Fabricant CS WISMAR (SONNENSTROM FABRIK)

- Modules Monocristallins EXCELLENT M60 Smart /Black/Full Black-xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1000mm x 1700mm x 35mm (ref 09/20 rev. 4.1)

Fabricant DMEGC

- Modules monocristallins Half Cut « DMHxxxM6-120BW Series xxx → 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver NL1809)
- Modules monocristallins PERC Half Cell « DMHxxxM6-120SW Series xxx → 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver 20181112A)
- Modules monocristallins Half Cut « DMHxxxM6-120SW Series xxx → 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver NL1809)
- Modules Polycristallins Half Cell « DMHxxxP6-144SW Series xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 992mm x2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver 20181113A)
- Modules monocristallins PERC Half Cell « DMHxxxM6-144SW Series xxx → 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 992mm x 2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver 20181113A)
- Modules monocristallins « DMxxx-M156-60 Series xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1650m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 20190718A)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-60HSW xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200115B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-72HSW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1002mm x 2008mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200114B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxM6-60HBB xxx → 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204C)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxM6-60HSW xxx → 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxM6-72HSW xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-60HBB xxx → 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200703B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxGI-72HBB xxx → 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1002mm x 2008mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200114B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-60HBW xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200115B)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-B54HBT xxx → 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Ver : 20211129A1)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-B54HSW xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Ver :20211129A2)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-54HSW/-V xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm (Ver :20211129A2)
- Modules monocristallins PERC 120 cells « DMxxxM10-60HSW/-V xxx → 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1134mm x 1908mm x 35mm (Ver :20211203A0)
- Modules monocristallins PERC 144 cells « DMxxxM10-B72HSW xxx → 525, 530, 535, 540 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm (Ver :20211129A3)
- Modules monocristallins PERC 144 cells « DMxxxM10-72HSW xxx → 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm (Ver :20211129A3)
- Modules monocristallins 108 Cellules type P « DMxxxM10-54HBW et DMxxxM10-54HBW-V xxx → 395, 400, 405, 410
 Watts » de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20210705A0)
- Modules monocristallins Bifacial Dual Glass- 108 Cellules type P « DMxxxM10-B54HSW/HBW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver :20221103A3)
- Modules monocristallins mono-facial − 108 Cellules type P « DMxxxM10-54HSW/HBW et DMxxxM10-54HSW/HBW-V xxx → 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20221103A3)
- Modules monocristallins Bifacial Dual Glass- 144 Cellules type P « DMxxxM10-B72HSW/HBW- xxx → 535, 540, 545, 550
 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver :20221103A3)
- Modules monocristallins mono-facial 144 Cellules type P « DMxxxM10-72HSW/HBW et $DMxxxM10-72HSW/HBW-V-xxx \rightarrow 540, 545, 550, 555$ Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20221108A4)

Fabricant DUALSUN

- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash xxxM-60-00 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions de dimensions 996mm x 1658mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version avril 2020 y1.1)
- Modules PV monocristallins half cut « Dualsun Flash xxxM6-120SW-01 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version août 2020 y1.2)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash Shingle xxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version novembre 2020 v1.0)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut xxx120-M6-02 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375
 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version janvier 2021 v1.0)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash DS500-132M10-01 xxxM-120-00 xxx → 500 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2021 – v1.0 - DS500-132M10-01)
- Modules PV monocristallins 108 demi-cellules « Dualsun Flash DSxxx-108M10-02-xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 Novembre 2021)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash Shingle DSxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version décembre 2020 v1.0)
- Modules Monocristallins hybrides DUALSUN Spring (all black) isolés « DSTLxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (v1.1-juin 2021)
- Modules Monocristallins hybrides DUALSUN Spring (all black) non isolés « DSTNxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (v.l. 1- juin 2021)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx120-M6-02-V xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version juin 2022 v1.0 F380HCW)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx108-M10-02 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 Novembre 2021 F405HCW)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash DSxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- juin 2022 F425SB)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx108-M10-02 xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.2 Mars 2023)
- Modules PV monocristallins 108 cellules (PERC) « Flash Half Cut DS xxx108-M10B-02 xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 Novembre 2021 F405HCW)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTIxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 F425SB)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTNxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 F425SB)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash DSxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- juin 2022 -F425SB)

Fabricant ECO DELTA

- Modules Polycristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-P-60- xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Polycristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-P-60- xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-M-60 Black- xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-M-60 xxx → 295, 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB big cell « ECO-xxx-M-60 DBlack xxx → 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1664mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB big cell « ECO-xxx-M-60 D xxx → 315, 320, 325, 330, 335
 Watts » de dimensions 1002mm x 1664mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 28mm retour grand côté

Fabricant EURENER

- Modules Monocristallins « MEPV TURBO SUPERIOR xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV TURBO SUPERIOR xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV ULTRA xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV ULTRA $xxx \rightarrow 325$, 330, 335 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Standard ou All Black $xxx \rightarrow 280$, 290, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Standard ou All Black xxx → 280, 290, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV Clear CEPV xxx → 300, 315, 320 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Clear CEPV xxx → 300, 315, 320 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « Total Black MEPV 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « Total Black MEPV 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Polycristallins anti-PID / 5 BusBar « PEPV xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins anti-PID / 5 BusBar « PEPV xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 40 mm
- Modules Polycristallins « PEPV xxx → 250, 260, 270 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins « PEPV xxx → 250, 260, 270 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins « PEPV Clear CEPV xxx → 270, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Polycristallins « PEPV Clear CEPV xxx → 270, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm

Fabricant FIRST SOLAR

Modules First Solar Series 4TM - références « FS-4107.3 ; FS-4110.3 ; FS-4112.3 ; FS-4115.3 ; FS-4117.3 ; FS-4120.3» de puissances nominales respectives : 107,5 ; 110,0 ; 112,5 ; 115,0 ; 117,5 ; 120,0 Watts de dimensions 0,600m x 1,200m x 6,8mm

Fabricant FUTURASUN

- Modules monocristallins Multi Busbar 144 cellules Half Cut MBB PERC « FU xxxM Silk Pro xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 2094 x 1038 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (2021_144m_440-460_Silk_Pro_fr)
- Modules monocristallins 60 cellules Standard 5 Busbar All Black « FU-xxxM → 300, 305, 310 Watts » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_300-310 ab fr)
- Modules monocristallins 60 cellules Standard 5 Busbar All Black « FU-xxxM → 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_300-315_fr)
- Modules monocristallins − 60 cellules − PERC All Black NEW 5 BUSBAR Full Square « FU xxxM NEXT xxx → 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_315-330_next_ab_fr)
- Modules monocristallins 60 cellules PERC All Black Full Square « FU xxxM NEXT xxx → 320, 325, 330 Watts» de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_320-330_Next_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut MBB série FU xxx M SILK® Pro All Black Multi Busbar « FU xxx M SILK®Pro xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2021_120m_360-365-370_Silk_Pro_AB_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut MBB série FU xxx M SILK® Pro Multi Busbar « FU xxx M SILK®Pro xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2021_120m_360-365-370_Silk Pro_AB_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut IBC All Black Back Contact « série FU xxx M ZEBRA- xxx → 340, 345, 350 Watts » de dimensions de dimensions 1004mm x 1685mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2020_120m_340-350_Zebra_AB_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut IBC Back Contact « série FU xxx M ZEBRA- xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions de dimensions 1004mm x 1685mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2020_120m_350-360_Zebra_fr)
- Modules polycristallins 60 cellules Standard 5 Busbar « série FU xxx P- xxx → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1650mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2020_60p_260-285_fr)

Fabricant GCL

- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM3/60H xxx → 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1000mm x 1686mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:GCL-/XXXJC/2-SC-SC-107-D1)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass cellules 5BB, 12BB « GCL-xxxM6/72GDF xxx → 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1002mm x 2006mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : GCL-EN-M6/72GDF -2020-V1.0)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM3/72GDF xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1002mm x 2036mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : GCL-/XXXJC/2-MKT-411-DI)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) PERC « GCL-xxxM3/72H xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1000mm x 2010mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL-/XXXJC/2-MKT-409-D1)

- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM8/60H xxx → 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts» de dimensions 1048mm x 1766mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:GCL-EN-M8/60H)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual Glass « GCL-xxxM8/72GDF xxx → 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475 Watts » de dimensions 1048mm x 2130mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver:GCL-EN-M8/72GDF)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM8/72H xxx → 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470, 475 Watts» de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:GCL-EN-M8/72H)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) 5BB- 9BB-12BB « GCL-xxxM10/54H xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-162-F1)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM10/60GDF xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470 Watts » de dimensions 1908 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver: GCL/XXJC/2-MKT-166-F1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM10/60H xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470Watts » de dimensions 1908 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-156-F1)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM10/72GDF xxx → 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 2278 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver: GCL/XXJC/2-MKT-127-F1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM10/72H xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560 Watts » de dimensions 2278 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-126-F1)

Fabricant HECKERT

Modules Monocristallins « NeMo 2.0 60M \Rightarrow 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1670 x 1006 x 38 mm avec 20mm retour petit côté et 20mm retour grand côté (version DB_NeMo_2.0_60_M_320-330_2020_04)

Fabricant JA SOLAR

- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S10-xxx/MR xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 996mm x 1689mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: Global_EN_20200323A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 60D10-xxx/MB xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1005mm x 1711mm x 30mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN_20190703A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 78D10-xxx/MB xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts de dimensions 1005mm x 2198mm x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. ; Global EN 201909094)
- Modules Mono MBB Half Cell PERC « JAM 78S10-xxx/MR xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts de dimensions 996mm x 2180mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20190827A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D10-xxx/MB xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1005mm x 2037mm x 30mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN 202007294)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S10-xxx/MR xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 996mm x 1689mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200429A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 72S10-xxx/MR xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 996mm x 2015mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200827A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 60D20-xxx/MB xxx → 360, 365, 370, 375, 380, 385 Watts de dimensions 1052mm x 1774mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20200803A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S20-xxx/MR xxx → 365, 370, 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 1052mm x 1769mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200803A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D20-xxx/MB xxx → 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1052mm x 2117mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20200927A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 72S20-xxx/MR xxx → 445, 450, 455, 460, 465, 470 Watts de dimensions 1052mm x 2112mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200927A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 66D30-xxx/MB xxx → 480, 485, 490, 495, 500, 505 Watts de dimensions 1134mm x 2100mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20200902A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 66S30-xxx/MB xxx → 480, 485, 490, 495, 500, 505 Watts de dimensions 1134mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200903A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D30-xxx/MB xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2285mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20200928A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 72830-xxx/MR xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2279mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200928A)
- Modules Mono série Deep Blue 3.0Light Half Cell « JAM 54S30-xxx/MR xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version No. : Global EN 20210331)
- Modules Mono série Deep Blue 3.0 Light Half Cell Black « JAM 54S31-xxx/MR xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version No. : Global EN_20210507A)
- Modules Mono MBB Half Cell Black Module « JAM 60S21-xxx/MR xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200624A)

- Modules Mono MBB Half Cell Black Module « JAM 60S21-xxx/MR xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1769mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20210326A)
- Modules Mono MBB série Deep Blue 3.0 Half Cell « JAM 72S30-xxx/MR xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2279mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global EN_20201230A)

Fabricant JETION

Modules Mono -120 Cells – PERC – 1500V DC « JT SHh xxx - xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1002mm x 1697mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Jetion Solar_REV_2020_02_EN)

Fabricant JINKO SOLAR

- Modules monocristallins « Tiger All Black Mono-facial JKMxxxM-60H-TV- xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1029mm x 1692mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (TR JKM340-360M-6TL3-B-A1-EN (IEC 2016))
- Modules monocristallins « Tiger Mono-facial JKMxxxM-6TL3 ou JKMxxxM-6TL3-V-xxx → 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1029mm x 1692mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (TR JKM345-365M-6TL3-(V)-A1-EN (IEC2016))
- Modules monocristallins « Tiger Mono-facial JKMxxxM-6RL3 ou JKMxxxM-6RL3-V- xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TR JKM375-395M-6RL3-(V)-F30-A1.1-EN)
- Modules monocristallins « Tiger All Black Mono-facial JKMxxxM-6RL3-B- xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TR JKM380-400M-6RL3-B-A2-EN (IEC2016))
- Modules monocristallins « TR 60M Mono-facial JKMxxxM-6TL4 ou JKMxxxM-6TL4-V- xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1134mm x 1868mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 32,5mm retour grand côté (TR JKM430-450M-6TL4-(V)-A1-EN)
- Modules monocristallins Tiger 66TR − P-Type Mono-facial « JKMxxxM-6RL3 ou JKMxxxM-6RL3-V- xxx → 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : TR JKM390-410M-6RL3-(V)-F2-EN)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4-(V) N-Type Mono-facial « JKMxxxN-54HL4 ou JKMxxxN-54HL4-V- xxx → 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM410-430N-54HL4-(V)-F1-EN (IEC 2016))
- Modules monocristallins Tiger PRO 60HC- Mono-facial P-Type « JKMxxxM-60HL4 ou JKMxxxM-60HL4-V- xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1903mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM440-460M-60HL4-(V)-F1.1-EN)
- Modules monocristallins Tiger PRO 54HC- Mono-facial P-Type « JKMxxxM-54HL4 ou JKMxxxM-54HL4-V- xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM400-420M-54HL4-(V)-F2.1-EN- date 2020)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-BDV Bi-verre bifacial dual-glass 144 cellules Type N « JKMxxxN-HL4R-BDV xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version JKM420-440N-54HL4R-BDV-F1.2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-B 108 cellules N-Type Mono-facial All Black « JKMxxxN-54HL4R-B- xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-445N-54HL4R-B-F2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-54HL4R-V- xxx → 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-450N-54HL4R-(V)-F2C1-EN BF- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 60HL4-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-60HL4 et JKMxxxN-60HL4-V-xxx → 460, 465, 470, 475, 480 Watts » de dimensions 1134mm x 1903mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM460-480N-60HL4-(V)-F3-EN-date 2022)

Fabricant JONSOL

- Modules polycristallins JSP60 xxx → 275, 280, 285, 290 Watts de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB_JSP60_200129_FR)
- Modules monocristallins JSTBM 60 xxx → 305, 310 Watts de dimensions 1000mm x 1660mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB JSTBM60 156B5EU 200123 FR)
- Modules monocristallins JSTBM 60 xxx → 300, 305, 310 Watts de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB_JSTBM60_200121_FR)
- Modules JSBM60 xxx → 310, 315, 320 Watts de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR JSBM60 ou RZ_Jonsol-DB_JSBM60_158_200108_FR_WEB)
- Modules JSBM60 xxx → 295, 300, 305, 310 Watts de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR JSBM60 ou RZ Jonsol-DB JSBM60 200108_FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 290, 295, 300 Watts de dimensions 992mm x 1650mm x 35mm (01/2020 FR JSM60 ou RZ Jonsol-DB_JSM60_156B5_290-300_200123 FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 992mm x 1650mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020 FR JSM60 ou RZ Jonsol-DB JSM60_156B5_305-320_200123_FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020 FR JSM60 ou RZ Jonsol-DB JSM60 158B5 200123 FR WEB)
- Modules JSM72- xxx → 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 1002mm x 1985mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020 FR JSM72 ou RZ Jonsol-DB JSM72 158B5 375-390 200129 FR WEB)

- Modules JSM72- xxx → 395, 400, 405 Watts de dimensions 1002mm x 1985mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM72 ou RZ_Jonsol-DB_JSM72_158B5_395-405_200129_FR_WEB)
- Modules JSM120 xxx → 310, 315, 320, 325 Watts de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM120_156_200121_FR_WEB)
- Modules JSM120 $xxx \rightarrow 320$, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM120_158B5_200121_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 375, 380, 385 Watts de dimensions 1000mm x 2010mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM144_156_200108_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 992mm x 2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM144_156_200821_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1002mm x 2024mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020 FR - JSM120 ou RZ Jonsol-DB JSM144_158B5 200821 FR WEB)
- Modules polycristallins JSP72 xxx \rightarrow 325, 330, 335 Watts de dimensions 991mm x 1956mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR ou RZ_Jonsol-DB_JSP72_200128_FR_WEB)
- Modules JSM120BF xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 998mm x 1688mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM120_320-340_158B5BF)
- Modules JSM120 $xxx \rightarrow 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360$ Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120_325-360_158)
- Modules JSM120BF xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120_325-360_158)
- Modules JSBM120 xxx → 320, 325, 330 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (07/2020_FR - JSBM120_320-330 158)
- Modules JSBM120 $xxx \rightarrow 340$, 345, 350, 355, 360 Watts de dimensions $1048mm \times 1768mm \times 35mm$ avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSBM120_340-360_166)
- Modules JSM120 xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1048mm x 1768mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020 FR - JSM120_355-375_166)
- Modules JSM120BF $xxx \rightarrow 355$, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1048mm x 1768mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM120_355-375_166BF)
- Modules JSGM120BF $xxx \rightarrow 350$, 355, 360, 365, 370 Watts de dimensions 1048mm x 1790mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSGM120_350-370_166BF)
- Modules JSBM144 $xxx \rightarrow 415$, 420, 425, 430, 435 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSBM144_415-435_166)
- Modules JSM144BF $xxx \rightarrow$ 430, 435, 440, 445, 450 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM144_430-450_166BF)

Fabricant JULI New Energy

- Modules Monocristallins « JLS60M-xxxW- xxx \rightarrow 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de dimensions 0,992m x 1,650m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLSDWxxxM-EN-2019V1)
- Modules Monocristallins « JLS60MDG-xxxW- xxx → 285, 290, 295, 300 Watts de dimensions 0,992m x 1,658m x 25mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLSDWxxxM-EN-2019VI)
- Modules Monocristallins (half cells) « JLS120M-xxx-xxx \rightarrow 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1040mm x 1763mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLS120M(166))
- Modules Monocristallins (half cells) « JLS144M-xxx- xxx → 435, 440, 445, 450, 455 Watts de dimensions 1040mm x 2102mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLS144M01(166))
- Modules Monocristallins Bifacial Dual Glass (half cells) « JLS120M-xxx- xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1791mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JLS120M(166)+-+dg)
- Modules Monocristallins (half cells) 120 Cellules « JLS120M-xxx- xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm (JLS345-375W120M)
- Modules Monocristallins (half cells) 108 Cellules « JLS108M-xxx- xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1134mm x 1724mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JLS390-410w108M)

Fabricant LG SOLAR

- Module LG NéoNtm2 Black « LGxxxN1K-L5, xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-L5-60-K-G-F-EN-200305)
- Module LG NéoN 2 « LGxxxN1C-N5, xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 05/2020 - DS-N1C-N5-FR-202005)
- Module LG Mono XPlus « LGxxxS2W-U6, xxx \Rightarrow 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1052mm x 2115 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-144-W-G-F-EN-200406)
- Module LG Mono X Plus « LGxxxS1W-U6, xxx → 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1052mm x 1776 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-120-W-G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1C- E6 \rightarrow 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 2020 - DS-E6-120-C-G-F-EN-200522)
- Module LG NéoN 2 « LGxxxN1C-N5, xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 05/2020 - DS-NIC-N5-FR-202005)
- Module LG NéoNtm2 Black « LGxxxN1K-N5, xxx → 350, 355 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-120-W-G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxxN1T-L5 → 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1016mm x 1700m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 2020 - DS-U6-120-W -G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxxN2T- J5 → 410, 415 Watts » de dimensions 1024mm x 2064m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 09/2020 - DS-N2T-J5-FR-202009)

- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxxN2T-L5 → 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1024mm x 2024m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 09/2020 DS-N2T-J5-FR-202009)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1C-E6 → 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1C-E6-FR-202102)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1K- E6 → 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1K-E6-FR-202103)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1T- E6 → 360, 365 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1T-E6-FR-202104)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN2T- E6 → 430, 435, 440 Watts » de dimensions 1042mm x 2130m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N2T-E6-FR-202102)
- Modules Monocristallins LG NeON R « LGxxxQ1C- A6 xxx → 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1042mm x 1740mm x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (ref DS-Q1C-A6-FR-202102)
- Modules Monocristallins LG NeON R « LGxxxQ1K- A6 xxx → 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1740mm x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (ref 0209_LG_NeON_R_Prime_Q1K_A6_B_390_385_380_375)
- Module LG Mono X Plus « LGxxxS1C-U6, xxx → 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1052mm x 1776 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (daté 05/2020 référence DS-U6-120-W -G-F-EN-200716)

Fabricant LONGI SOLAR

- Modules Monocristallins Hi-MO1 à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60PB xxxM All Black -xxx → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins Hi-MO1 à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60PE xxxM-xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60HP xxxM -xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC Half Cut Hi-Mo4 « LR4-60HBD -xxxM xxx → 345, 350, 355, 360, 365 Waits » de dimensions 1052mm x 1791mm x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20190520-Draft)
- Modules monocristallins PERC Half Cut « LR4-60HPH-xxxM xxx → 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20181210-Draft)
- Modules monocristallins PERC Half Cut « LR4-60HPB-xxxM xxx → 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20190509-Draft)
- Modules monocristallins PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HPH-xxxM xxx → 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20200401 V11)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m − 108 cellules Half Cell « LR5-54HIH-xxxM xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220208 Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m (G2) 108 cellules Half Cell « LR5-72HIH-xxxM xxx → 535, 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 G2)
- Modules monocristallins Hi-MO 5 (G2) 144 cellules 9 Busbar Half Cut « LR5-72HIBD-xxxM xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 -G2)
- Modules monocristallins PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HIH-xxxM xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1038 x 1755 x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (réf. 20211124-Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m − 108 cellules Half Cell « LR5-54HIB-xxxM xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220121 Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m − 108 cellules Half Cell « LR5-54HIH-xxxM xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220208 Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m (G2) 108 cellules Half Cell « LR5-72HIH-xxxM xxx → 535, 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 G2)
- Modules monocristallins Hi-MO 5 (G2) 144 cellules 9 Busbar Half Cut « LR5-72HIBD-xxxM xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 -G2)
- Modules monocristallins PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HIH-xxxM xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1038 x 1755 x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (réf. 20211124-Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m 108 cellules Half-Cell « LR5-54HIB-xxxM xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220121 Draft V02)

Fabricant MEYER BURGER

- Modules PV à hétérojonction: 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N-Si « Meyer Burger Black xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1041mm x 1767mm x 35mm avec 35mm retour pelit côté et 35mm retour grand côté (date: Septembre 2021 Version 1.0.1)
- Modules PV à hétérojonction : 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N- Si « Meyer Burger White xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1041mm x 1767mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (date : Septembre 2021 Version 1.0.1)
- Modules PV Bi-verre à hétérojonction: 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N- Si « Meyer Burger Glass xxx → 370, 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1041mm x 1722mm x 35mm avec 22mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (date : Septembre 2021 Version 1.0.1)

Fabricant MORE ENERGY

Modules monocristallins - Mono-facial - 108 cellules - Half cell - M10 182mm - «MExxxM10-108 - $xxx \rightarrow 390$, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref ME 2022_01)

Fabricant München Energieprodukte GmbH.

- Modules monocristallins 166 M6 Half cut de référence : MSMDxxxM6-60 xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 18mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM6-60_360W-380W)
- Modules monocristallins 166 M6 cells half cut de référence : MSMDxxxM6-72 xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 40mm avec 18mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM6-72_440W-460W)
- Modules monocristallins 182 M10 Half cut de référence : MSMDxxxM10-72 xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM10-72_520W-550W 2279X1134X35mm)

Fabricant MYLIGHT Systems

- Modules CRYSTAL 400 Wc « MYL-400-BMD-HV» de dimensions 1730mm x 1134mm x 35 mm avec 24,5 mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FTE-0048-Fiche technique panneau Crystal 400Wc-V1 Graphisme : Ubicus ® 04/2021)
- Modules CRYSTAL 400 Wc G2 « MYL-400M54-HLV » de dimensions 1724mm x 1134mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (FTE-0052- Fiche technique panneau Crystal 400Wc G2-V1 Graphisme : Ubicus ® 05/2021)
- Modules CRYSTAL 405 Wc « MYL-405M10-54HBW-V » de dimensions 1708mm x 1034mm x 30 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (FTE-0062-Fiche technique panneau Crystal 405Wc-V1 11/2021 : Ubicus № 04/2021)
- Modules QUARTZ BIFACIAL bi-verre 425 Wc « MYL-HD108N-425 » dimensions 1728mm x 1134mm x 30 mm avec 15 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté (FTE-0063-Fiche technique panneau Quartz bifacial 425Wc-V1 11/2022)

Fabricant PANASONIC

- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ25 -xxx → 245, 250 Watts » de dimensions 798mm x 1580mm x 35mm avec 12mm retour petit côté et 24,95mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HT « VBHNxxxSJ46 -xxx → 300 Watts » de dimensions 1053mm x 1463mm x 35mm avec 37mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 01/2019)
- Modules Photovoltaïque HIT + « VBHNxxxSJ53 -xxx → 335, 340 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ53-xxx → 325, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 05/2018)
- Modules Photovoltaïque HIT Kuro « VBHNxxxKJ01 -xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ47 $-xxx \rightarrow 325$, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 35mm avec 37mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)

Fabricant PEIMAR

- Modules « SG285P » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_00)
- Modules « SG290P » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR 2020 01_01)
- Modules « SG310M (FB) » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules « SG315M (BF) » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules « SP340M (BF) » de dimensions 1021mm x 1690mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules « SM325M (FB) RESIDENTIAL LINE » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_02_00)
- Modules « SM330M (BF) RESIDENTIAL LÎNE » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR 2020 02 00)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE- 6BB/9BB M6 PERC 60 cellules « SF350M (FB)- xxx → 350 Watts » de dimensions 1048mm x 1730mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_09_01)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE 6BB/9BB M6 PERC 60 cellules « SF360M (BF)- xxx → 360 Watts » de dimensions 1048mm x 1730mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_09_00)
- Modules Monocristallins FULL CELL LINE- 9BB M6 PERC 66 cellules «SF390M (FB)- xxx → 390 Watts » de dimensions 1048mm x 1900mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_12_00)
- Modules Monocristallins FULL CELL LINE- 9BB M6 PERC 66 cellules «SF400M (FB)- xxx → 400 Watts » de dimensions 1048mm x 1900mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_12_00)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE 5BB/9BB $\overrightarrow{M3}$ PERC 60 cellules « SM340M (BF)- $xxx \rightarrow 340$ Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2022_08_00)

Fabricant PHOTOWATT

- Modules Multicristallins multi-PERC 120 demi-cellules « PW60 LHT-C xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365
 Watts » de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver: D96-P06-01 FR R8 04/11/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 120 demi-cellules « PW60 MAX-C xxx → 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, Watts » de dimensions 1303mm x 2172mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D113-P06-01 FR R0 21/02/2022)
- Modules Multicristallins multi-PERC 132 demi-cellules « PW66 MAX-C xxx → 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D110-P06-01 FR R0 26/10/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 144 demi-cellules « PW72 HT-C xxx → 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 992mm x 2000mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D85-P06-01 FR R5 23/09/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 144 demi-cellules « PW72 LHT-C xxx → 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435
 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D97-P0601 FR R7 14/10/2021)
- Modules multicristallins (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60LHT-C-xxx xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D96-P06-01 FR R10 17/01/23)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D103-P06-01 FR R3 09/05/2023)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D97-P06-01 FR R11 09/05/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-CB-XF-xxx xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1048mm x 2132mm x 30mm avec 23mm retour petit côté et 23mm retour grand côté (ref D98-P06-01 FR R10 11/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 132 demi-cellules PERC « PW66MAX-C-xxx xxx → 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670 Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D110-P06-01 FR R5 17/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60MAX-C-xxx xxx → 545, 555, 565, 575, 585, Watts » de dimensions 1303mm x 2172mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D113-P06-01 FR R6 04/05/2023)

Fabricant Q-CELLS

- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G5 xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G5_315-335_2019-02 Rev01 FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G5.1 -xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G5.1_315-335_2019-04_Rev01_EN)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO L-G5.3 -xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1000mm x 2015mm x 35mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO L-G5.3 380-400 2019-02 Rev02 EN)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G5 xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G5_300-325_2018-12_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK-G5-1 -xxx → 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G5.1_305-315_2019-02_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1,030m x 1,740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6_340-355_2019-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G6 xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1,740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6_330-345_2019-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK -G4-4 →xxx → 295, 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.4_295-315_2019-04_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK -G4-5 -xxx → 295, 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.5_295-315_2019-04_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK L-G4-2 -xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 994m x 35mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-L-G4.2_360-370_2018-09_Rev04_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G6 xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6_330-345_2019-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G6+ xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6+ 330-345_2019-10_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G7 xxx → 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G7_315-325_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G8 xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G8_335-350_2019-11_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G8+ xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G8+ 335-350_2019-11_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6_340-355_2019-03_Rev01_FR)

- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6+ $xxx \rightarrow 345$, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6+_345-355_2020-02_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6.2 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6.2_340-355_Global_2020-05_Rev02_EN)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G7 xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G7_325-335_2019-06_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8 $xxx \rightarrow 340$, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q,PEAK DUO-G8_340-360_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8+ xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G8+_340-360_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G9 xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO ML-G9_QD_375-395_2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G9+ xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO ML-G9+_QD_375-395_2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9 xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK ML-G9_QD_365-385 2021-01_Rev02_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9+ xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK ML-G9+_QD_365-385 2021-01 Rev01 FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO -G9 xxx → 335, 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G9_QD_335-355_2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G9 $xxx \rightarrow 325$, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G9 QD_325-345 2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G9+ xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G9+_QD_325-345 2021-01 Rev02 FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8.4 xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G8.4_340-360_2021-02_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO ML G9.4 $xxx \rightarrow 375$, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK_DUO_ML-G9.4_375-395_2021-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10.4 xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1045mm x 1879mm x 32mm (Q.PEAK DUO-ML-G10.4_395-415_2021-06_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10 $xxx \rightarrow 395$, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1045mm x 1879mm x 32mm (Q.PEAK_DUO_ML-G10_series_395-415_2021-10_Rev02_EN)
- Modules monocristallins 120 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO-G10.4 xxx \rightarrow 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1045mm x 1717mm x 32mm (Q.PEAK DUO-G10.4_360-380_2021-09_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO -G10 $xxx \rightarrow 36\overline{0}$, 365, $\overline{370}$, 375, 380 Watts » de dimensions 1045mm x 1717mm x 32mm (Q. PEAK_DUO-G10_series_360-380_2022-04_Rev01_E)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11-xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11_series_380-400_30T_2022-06_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11+- $xxx \rightarrow 380, 385, 390, 395, 400$ Watts » de dimensions I134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11+_series_380-400_30T_2022-06_Rev03_EN) Modules monocristallins – 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11 - $xxx \rightarrow$ 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions
- 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_M-G11_series_390-410_32T_2022-06_Rev02_EN)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-GII+ xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_M-G11+_series_390-410_32T_2022-06_Rev02_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+- xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+_series_390-410_2023-
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_M-G11S_series_400-420_2022-12_Rev01_FR)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S+ xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_M-GIIS+_series_400-420_2022-12_Rev02_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) 156 Cells Q.PEAK_DUO_XL_G11-BFG «Q.PEAK DUO XL-G11.3/BFG- xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.PEAK_DUO_XL-G11-BFG_series_580-595 2022-11 Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 156 Cells Q.PEAK_DUO_XL_G11-BFG «Q.PEAK DUO XL-G11.7/BFG- xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.PEAK_DUO_XL-G11-BFG_series_580-595 2022-11 Rev01 EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S- xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S_series_390-410_2023-03 Rev03_FR)

Fabricant RECOM SILLIA

- Modules polycristallins série 60 P « 60 P xxx → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts »: de dimensions 990x1660mm d'épaisseur 40mm avec retour petit côté 30mm et retour grand côté 30mm (01/17 CRE4 version)
- Modules monocristallins série 60M+ « plus » « 60Mxxx → 295, 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 990x1660mm d'épaisseur 40mm avec retour petit côté 30mm et retour grand côté 30mm (01/17 CRE4 version)
- Modules Monocristallins Série 60 M «60Mxxx xxx → 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 990mm x 1660mm x 35mm (Version 2019-01., v1.2)
- Modules Polycristallins Série 60 P «60Pxxx xxx → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de dimensions 990mm x 1660mm x 35mm (Version 2019-01., v1.2)
- Modules monocristallins Half cut série « Black Panther » « RCM-xxx-6ME xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 30mm (RCM-xxx-6ME (xxx=360-380) -9-M6-30-BW-002-2021-06-v1.0)
- Modules monocristallins Half cut série « Black Panther » « RCM-xxx-7ME xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1134mm x 1909mm x 30mm (RCM-xxx-7ME (xxx=440-460) -10-M10-30-SW-002-2021-06-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMB xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1140mm x 1719mm x 30mm (RCM-xxx-SMB (xxx=385-410) -N-M6-30-BB-013-2021-07-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMK xxx → 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts de dimensions 1140mm x 1646mm x 30mm (RCM-xxx-SMK (xxx=375-400) -N-G1-30-SW-013-2021-07-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SML xxx → 455, 460, 465, 470, 475Watts de dimensions 1140mm x 1969mm x 35mm (RCM-xxx-SML (xxx=455-475) -N-GI-35-SW-013-2021-05-v1.0-FR)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMD1 xxx → 420, 425, 430, 435, 440, 445 Watts de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (RCM-xxx-SMD1 (xxx=420-445) -N-G12-30-SW-15V-013-2022-03-v2.0-FR)

Fabricant REC SOLAR

- Modules Monocristallins REC ALPHA Pure Series « RECxxAA Pure-xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1016mm x 1821mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-12-06-Rev-E 11.21)
- Modules Monocristallins REC N-PEAK2 BLACK SERIES « RECxxxNP2 Black- xxx → 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1040mm x 1755mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-11-05-Rev- C 11.21)
- Modules Monocristallins REC N-PEAK2 SERIES « RECxxxNP2- xxx → 350, 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1040mm x 1755mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-11-04-Rev- C 11.21)
- Modules Monocristallins REC TWINPEAK 4 BLACK SERIES « RECxxxTP4 Black xxx → 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1755mm x 1040mm x 30 mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Ref: PM-DS-07-29 Rev- C 08.21)
- Modules Monocristallins REC TWINPEAK 4 SERIES « RECxxxTP4 xxx → 360, 365, 370 375 Watts » de dimensions 1755mm x 1040mm x 30 mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Ref: PM-DS-07-28 Rev- C 08.21)

Fabricant RISEN

- Module monocristallins PERC 120 cell JAGER Plus « RSM120-6-xxxM xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 996mm x 1689 m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (référence REM120-M-9BB-EN-H1-1-2020- Arthur)
- Module monocristallins PERC 120 cell TITANS « RSM40-8-xxxM xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1096mm x 1754 m x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (référence REM40-M-9BB-EN-H1-1-2021)

Fabricant SERAPHIM

- Modules monocristallins SIV SERIES 108 cellules PERC 182mm «SRP-xxx-BMD-HV-xxx → 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1134mm x 1730mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2022VI.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 120 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMB-HV- xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1909mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 144 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMA-BG xxx → 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 144 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMA-HV- xxx → 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SV SERIES 132 cellules PERC «SRP-xxx-BMC-HV-xxx → 655, 660, 665, 670 Watts» de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)

Fabricant SOLARDAY

- Modules monocristallins - Demi-cellule - 120 cell M6 - série « MPS HC 120» cadre noir ou argent « MPS HC 120 - xxx W - xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Solarday_MPS HC 120_360-380_24/01/2022_REV.0_FR)

Fabricant SOLARWATT

- Modules polycristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Vision 60P xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2018 SOLARWATT GmbH (A Z-TDB-PMS-0481)
- Modules polycristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Vision 60P Style xxx → 265, 270 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0524)
- Modules monocristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Solarwatt Vision 60M Style xxx → 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0480)
- Modules monocristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE VISION 60M HIGH POWER SolarWatt Vision 60M High Power - xxx → 295, 300, 305 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref :2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0944)
- Modules monocristallins « VISION 60M xxx → 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 990mm x 1680mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : AZ-TDB-PMS-1708| REV 000 | 09/2019 | FR)
- Modules monocristallins « ECO 60M Style xxx → 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1665mm x 1002mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1724 | REV 000 | 10/2019 | EN)
- Modules monocristallins « ECO 120M xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-1715 | REV 000 | 10/2019 | EN)
- Modules monocristallins (verre-film) « ECO 120M Style xxx → 355, 360 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1929 | REV 000 | 07/2020 | FR)
- Modules monocristallins (verre-film) « ECO 120M xxx → 370, 375 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1924 | REV 000 | 07/2020 | FR)
- Modules monocristallins verre film « Panel classic H 1.2 Style xxx → 370 Watts » de dimensions 1755mm x 1038mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref - #01162 | Rev 1 | 12.11.2021)
- Modules monocristallins Bi-verre « Panel vision H 3.0 Style $xxx \rightarrow 360$, 365, 370 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-2263 | REV 006 | 07/2021 | FR)
- Modules monocristallins verre − film « Panel classic H 1.1 style xxx → 360 Watts » de dimensions 1755mm x 1038mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref - AZ-TDB-PMS-2229 |REV 006 | 08/2021 | FR)
- Modules Verre+ film 120 M monocristallins PERC « SOLARWATT Panel classic H 1.1 pure xxx → 375 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf : AZ-TDB-PMS-2234 | REV 006 | 08/2021 | FR)
- Modules monocristallins Bi-verre « Panel vision H 3.0 pure- xxx → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-2134 | REV 005 | 06/2021 | FR)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 Black (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H 2.0 Black (y compris Low Carbon) $xxx \rightarrow 390, 395, 400, 405,$ 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 pure y compris Low Carbon-xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 black y compris Low Carbon-xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)

Fabricant SOLVIS

- Fiche technique des Modules « SV60 xxx \Rightarrow 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version : v.20180301)
- Fiche technique des Modules « SV60 xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté(version : v.20180301)

Fabricant STACE (SO-TEC)

- Modules monocristallins STADM BIFACIAL 108 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B54HSW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm
- Modules monocristallins STADM BIFACIAL 144 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B72HSW xxx \rightarrow 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm

Fabricant SUNPOWER

- Série E modules Monocristallins SPR- E20-327 de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527776 REV A / A4_FR)
- Série E modules Monocristallins SPR- E20-327-COM de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527776 REV A / A4 FR)
- Série P modules Monocristallins « SPR-P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405Watts « de dimensions 2067 x 998 x 46mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (527757 REV C/A4_EN)
- Modules Monocristallins (Maxeon Gen II) « E-Series E20-xxx-COM DC xxx → 440, 445, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 1046mm x 2067mmx46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (529067 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins (Maxeon Gen II) « MAXEON 2- SPR-MAX2-xxx- xxx → 340, 350, 360 Watts » de la société SUNPOWER dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532160 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins (Maxeon Gen III) « MAXEON 3− SPR-MAX3-xxx- xxx → 370, 390, 400 Watts » de la société SUNPOWER dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532418 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins PERC (SunPower® Performance « SPR− P19-xxx-BLK xxx → 310, 315, 320, 325, 330, 335, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (529964 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins PERC (SunPower® Performance « SPR-P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 2067mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532264 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins « MAXEON 2− SPR-MAX2-xxx- xxx → 340, 350, 360 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532160 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 2− SPR-MAX2-xxx-COM xxx → 340, 350, 360 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532419 REV A / A4_FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3− SPR-MAX3-xxx-BLK xxx → 355, 375 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532497 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3- SPR-MAX3-xxx-COM xxx → 370, 390 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532420 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3− SPR-MAX3-xxx- xxx → 370, 390, 400 Watts» de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532418 REV A / A4 FR)
- Série Performance P19 modules Monocristallins SPR- P19-xxx-BLK → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de dimensions 1690mm x 998mm x 40mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (ref : 529964 REV B / A4_FR)
- Modules Monocristallins (SunPower® Performance « SPR− P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 2067mmx46mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 529313 REV C / A4 FR)
- Modules Monocristallins Performance 3 -« SPR-P3-xxx-BLK xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 998mm x 1690mm x 35mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (534816 REV A / A4_EN − janvier 2020)
- Modules Monocristallins Performance 3 « SPR-P3-xxx-COM-1500 xxx → 405, 410, 415 Watts » de dimensions 998mm x 2066mm x 40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (533800 REV A / A4_EN- janvier 2020)
- Série Performance 3 modules Monocristallins « SPR- P3-xxx-COM-1500 → 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 2066mm x 998mm x 35mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (535836REV A/A4_EN - septembre 2020)
- Série X21 modules Monocristallins « SPR- X21-xxx-COM → 460, 470 Watts » de dimensions 2067mm x 1046mm x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527837 Rev B / LTR US)
- Série Performance 3 modules Monocristallins « SPR- P3-xxx-BLK xxx → 370, 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1160mm x 1690mm x 35mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (538233REV C/A4_FR - mars 2021)
- Modules Monocristallins PERC Bifacial- Série Performance 5 UPP « SPR-P5-xxx-UPP E xxx → 535, 540, 545, 550, 555, 560 Watts » de dimensions 2384mm x 1092mm x 35mm avec retour petit côté 16mm et retour grand côté 35mm (543381 REV 0.1 / A4_E March 2022)
- Modules Monocristallins série Maxeon X modules DC pour applications commerciales ou industrielles « SPR-X22-xxx.COM xxx → 480, 485 Watts » de dimensions 1046mm x 2067mm x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (539439 Rev A / A4_EN Septembre 2021)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK- xxx xxx → 375 Watts »
 de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (545678 REV A / A4_FR septembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK- xxx xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (547495 REV A / A4_FR _- novembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6. COM XS- applications commerciales « SPR-P6-xxxCOM-XS (1086mm) xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (545585 REV A / A4_EN_ Novembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 Framed glass-glass Bifacial -cellules PERC « SPR-P6-xxx-COM-S-BF xxx → 485, 490, 495, 500, 505, 510 Watts » de dimensions 1092mm x 2185mm x 35mm avec retour petit côté 16mm et retour grand côté 30mm (544513 REV A / A4_EN juin 2022)

Fabricant SYSTOVI

- Modules polycristallins « V-SYS PRO PS172260N15» de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins « V-SYS PRO PS19285N14 / PS19290N14 » de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS19295N14 / PS19300N14 » de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC 5BB- « V-SYS PS73xxxN07 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS Full Black xxx W 09/12/2020)
- Modules monocristallins PERC 5BB- « V-SYS PS75xxxN17 xxx → 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS Full Black xxx W 09/12/2020)
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS73xxxN07 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PRO Full Black xxx W 09/2020)
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS75xxxN17 xxx → 315, 320, 325 et 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PRO Fond blanc xxx W 00/2020)
- Modules monocristallins PERC supercharged « V-SYS PS73300N04 de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PS73300N04 300W super-charged fond blanc 02/11/2020)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 400Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique OPTYMO_PRO_400Wc_25/05/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 405Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique_OPTYMO_PRO_405Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 410Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique_OPTYMO_PRO_410Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 415Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_415Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 375 Wc super charged Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_375Wc super charged_25/05/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 380 Wc Fond noir Demi cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique OPTYMO PRO 380Wc 08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 385 Wc Fond noir Demi cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC
 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique_OPTYMO_PRO_385Wc_08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 390 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm)
 PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
 (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_390Wc_25/05/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 395 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm)
 PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
 (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_395Wc_08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 400 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm)
 PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
 (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_400Wc_08/07/22)

Fabricant TALESUN

- Modules Monocristallins BISTAR Half Cut Half-Cell «TP6H60M xxx → 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR Half Cut Half-Cell «TP6H60M(H) xxx → 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR Half Cut mono PERC− 120 Half-Cell «TP6H60M xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201903EN)
- Modules Monocristallins Bifacial dual glass 9BB − 120 cell Half cut « BiPro TD6I60M xxx → 355, 360, 365, 370, 375Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20201119EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (REF 20200901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 430, 435, 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20200901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut 120 Half-Cell «TP6F60M xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 2020Q1EN)

- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut 144 Half-Cell «TP6F72M xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts» de dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 2020Q1EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 9BB PERC − 120 cell Half cut « BiPro TD6L60M xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 30mm avec 11,4mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20210125EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 9BB PERC − 144 Half cell Half cut « BiPro TD6I72M xxx → 435, 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 30mm avec 11,4mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20210427EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 10BB PERC 120 Half cell Half cut « BiPro TD7G60M xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1914mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 10BB PERC − 144 Half cell Half cut « BiPro TD7G72M xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2285mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ref 20210427EN) (URBA)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ref 20210112EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 435, 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20210427EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20210112EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 10BB Half Cut PERC 120 Half-Cell «TP7F60M et et TP7F60M(H) xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1908mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins BISTAR 10BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP7F72M et et TP7F72M(H) xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions I134mm x 2279mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight Full Black 10BB PERC 108 cell Half cut « Feather TP7F54M et et TP7F54M(H) xxx → 390, 395, 400, 405, 410Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022,01.01)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight PERC 60 cell « Feather TP660M et TP660M(H) xxx → 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 20200601EN)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight PERC 60 cell « Feather TP660M xxx → 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2020Q1EN)

Fabricant TENKA SOLAR

- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série III − 108 cellules (182 mm) PERC « référence TKAxxxM-108 − xxx → 430, 435, 440, 445, 450, 455 Wc » dimensions 1134 mm x 1722 mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série IIIs − 144 cellules (166 x 83 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 480, 485, 490, 495, 500 Wc » dimensions 1038 mm x 2094mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série V − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 540, 545, 550, 555 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série Vs − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 580, 585, 590, 595 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté

Fabricant TRINA SOLAR

- Modules monocristallins HONEY (120 Half-Cut) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)- xxx → 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1004mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2019_A)
- Modules monocristallins HONEY (120 Half-Cut) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)- xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1004mm x 1698mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2019_B)
- Modules monocristallins HONEY (Framed 120 Layout) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)- xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 996mm x 1690mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM EN 2020 A)
- Modules monocristallins HONEY 120 Half-Cut − « TSM.xxx-DE08M.08(II)- xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1040mm x 1763mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2020_D)
- Modules monocristallins TALLMAX 144 Layout « TSM.xxx-DE17M (II)- xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1040mm x 2102mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2020_D)
- Modules monocristallins VERTEX S- « TSM.xxx-DE09.08- xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1096mm x 1754mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM_EN_2021_A)

- Modules monocristallins VERTEX S Plus MODULE BI-VERRE N type i-TOPCon − 144 cells « TSM-NEG9R.28- xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM FR 2023 A)
- Modules monocristallins VERTEX S Verre Backsheet (144 Cells) « TSM.xxx-TSM-DE09R.08- xxx → 415, 420, 425, 430, 435 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15,4mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM_FR_2023_A)

Fabricant VOLTEC

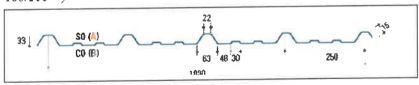
- Modules Monocristallins « TARKA 120 demi-cellules VSMS → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1000mm x 1685 m x 42mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté
- Modules Polycristallins « TARKA 60 VSPS → 260, 265, 270, 275 Watts » de dimensions 998mm x 1,660m x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins « TARKA 60 VSMS → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 998mm x 1,660m x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Polycristallins « BIVA VSPB bi-verre → 250, 255, 260, 265 Watts » de dimensions 0,998m x 1,680m x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- Modules Monocristallins « TARKA 126 VSBD Bifacial xxx → 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (fiche_technique_tarka_126_vsbd_fr_v2)
- Modules Monocristallins « TARKA 126 VSMD Monofacial xxx → 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 385, 390, 395, 400 Watts
 » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_fr_v3_385 to 400- v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB Full Black « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385
 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_375-385_black_fr_v3-v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 demi-cellules type P M6 9BB anti-éblouissement « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_antieblouissement_fr_v6-v2021.05.03)

Fabricant YINGLI

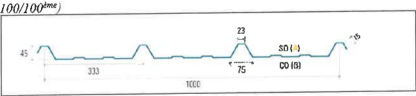
- Modules Monocristallins YLM 60 « YLxxxD-30b-xxx xxx → 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320? 325 Watts » de dimensions 992mm x 1950mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (DS_YLM60CELL-30b 35mm EU EN 20191011 V04)
- Modules Monocristallins YGE 72 Cell series 2 « YLxxxP-35b-xxx xxx → 320, 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 992mm x 1960mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (DS_YGE72CELL SERIES 2 35b 40mm EU EN 20190428 V04)

4.2. <u>Les dénominations commerciales des bacs et panneaux associés au procédé</u> sont :

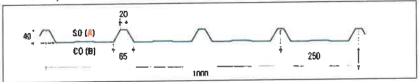
Bacs de couverture référence JI 33-250-1000 Toiture (PML 33.250.1000 CS) (63/100ème, 75/100ème et 100/100ème)



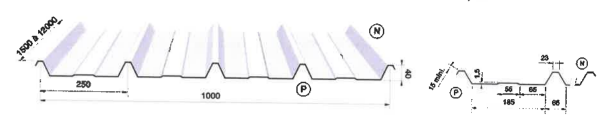
Bacs de couverture référence JI 45-333-1000 Toiture (PML 45.333.1000 CS) (63/100ème, 75/100ème et 100/100ème)



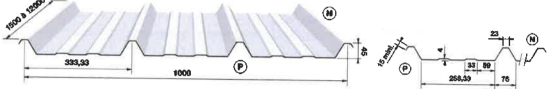
Bacs de couverture référence JI 40-250-1000 Toiture (PML 40.250.1000 CS) (63/100ème, 75/100ème et 100/100ème)



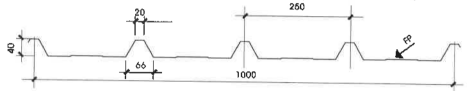
Bacs de couverture référence NERTOIT 4.40.1000 T (63/100ème et 75/100ème) de SPO



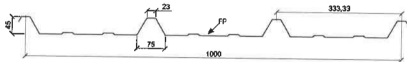
• Bacs de couverture référence NERTOIT 3.45.1000 T (63/100ème et 75/100ème) de SPO



Bacs de couverture référence Profils CISA 40C (63/100ème, 75/100ème, 88/100ème et 100/100ème)



 Bacs de couverture référence Profils CISA 1000/45C (63/100ème, 75/100ème, 88/100ème et 100/100ème) de SPO



• Bacs de couverture référence COVEO 3.45 (63/100ème et 75/100ème) de BACACIER



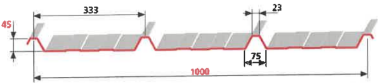
Bacs de couverture référence COVEO 4.40 (63/100ème et 75/100ème) de BACACIER



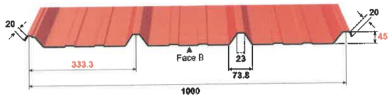
Bacs de couverture référence COVEO 4.35 (63/100ème et 75/100ème) de BACACIER



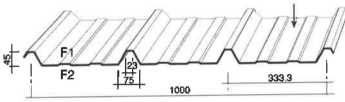
Bacs de couverture référence BATIBAC 45T (63/100ème et 75/100ème de BATIROC



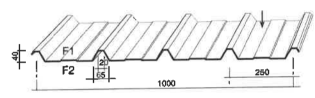
Bacs de couverture référence 3.333.45 (63/100ème et 75/100ème) de PROFIL C



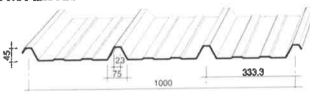
• Bacs de couverture référence Cobacier 1003 (63/100ème, 75/100ème et 100/100ème) de MONOPANEL



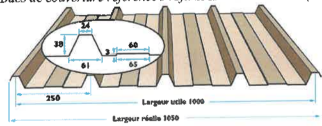
Bacs de couverture référence Cobacier 1004 (63/100ème, 75/100ème et 100/100ème) de MONOPANEL



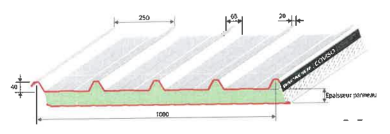
 Bacs de couverture référence Coverond 3.45.1000T (63/100ème et 75/100ème) de COMMINGES PROFILAGES



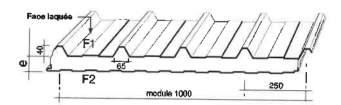
• Bacs de couverture référence Profil SMPF 1000-250-38 (63/100ème et 75/100ème) de TOLE-PRO



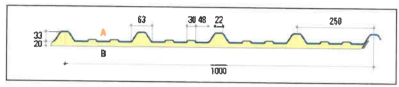
Panneaux sandwiches COVISO 4.40 (ep 63/100ème et 75/100ème) de BACACIER



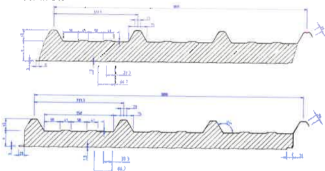
Panneaux sandwiches GLAMET (ep 63/100ème) de MONOPANEL



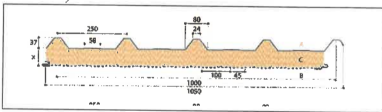
Panneaux sandwiches JI PANNEAU ECO (ep 63/100ème et 75/100ème)



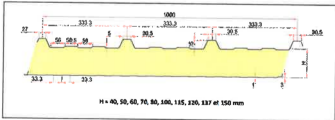
Panneaux sandwiches JI ROOF 1000 IPN et JI ROOF PLUS (ép. 63/100ème et 75/100ème) - 40mm - 60mm - 80mm - 100mm - 120mm - 150mm - visé par DTA n°2.3/17-1787_V3 - emboîtement incliné ou droit



Panneaux sandwiches VULCASTEEL ROOF et VULCASTEEL ROOF alpha (ép. 63/100ème et ép. 75/100ème)



Panneaux sandwiches KS 1000 RW de KINGSPAN (visés par DTA n° 2.1/13-1546_V2 (ép. 63/100ème et ép. 75/100ème)



Concernant les éventuels autres profils de couverture que ne serait pas référencés spécifiquement ci-avant, la société JORISIDE peut donner son accord au cas par cas à d'autres profils de couverture (incluant les Profils en Tôles acier Nervurée et les panneaux sandwiches avec mousse PIR), pour autant qu'ils satisfassent aux contraintes suivantes qui constituent un prérequis indispensable :

- Entraxe entre ondes consécutives : 250mm ou 333,3mm
- Epaisseur d'acier nominale minimale : 60/100eme
- Qualité de l'acier S320GD pour le parement extérieur.
- Laquage adapté à l'environnement aussi bien intérieur qu'extérieur au bâti
- Dans le cas des panneaux sandwiches : Mousse PIR avec densité minimale de 40kg (+-5) /m³
- Hauteur d'onde comprise entre 33 à 45mm

- Dimension du haut de l'onde comprise entre 20 à 24mm
- . Dimension de la base de l'onde comprise entre 62 et 80mm

Dans le cas de bâtiments existants, il appartient à chaque professionnel de s'assurer de l'état du support (TAN ou panneaux sandwiches), des caractéristiques énoncées ci-avant et de sa compatibilité avec les contraintes dimensionnelles, et/ou des surcharges climatiques (neige et vent) correspondant au lieu d'implantation.

L'évaluation permettra de déterminer si un renouvellement du complexe de couverture s'impose avant intégration d'un générateur photovoltaïque.

4.3. Caractéristiques des fixations associées au procédé.

 Vis (Pannes bois) TETINOX P1 autoperceuse Ø 6,3 x L mm − FAYNOT ou CAPINOX BOIS TH8 / 2C Ø 6,5 x L mm − ETANCO → fixation des profils (ou panneaux sandwiches PUR/PIR) su structure bois.

Vis TETINOX P5 autoperceuse Ø 6,3 x 75 mm – FAYNOT + indications sur valeurs de résistance utiles de cisaillement (minimum 345 daN) et arrachement (minimum 73 daN) ou CAPINOX 6 TH8 / 2C Ø 6,3 x L mm + VI 16 – ETANCO → fixation des profils sur support profil acier minces (pannes Z, pannes C, pannes Oméga ou Sigma) – l'épaisseur du support est limitée à 5 mm.



 Vis TETINOX P13 autoperceuse Ø 5,5 x 80 mm − FAYNOT ou CAPINOX 12 TH8 / 2C Ø 5,5 x L mm + VI 16 − ETANCO + indications sur valeurs de résistance utiles de cisaillement (minimum 345 daN) et arrachement (minimum 322 daN) → fixation des profils sur support acier (pannes IPN ou IPE).



- Cavalier d'onde FAYNOT ou ETANCO en acier laqué équipé rondelle d'étanchéité
- Vis autoperceuse TK12 Ø 6,3 x 22 mm − FAYNOT tête hexagonale 8 mm + ou CAPINOX 1.5 TH8 / 2C Ø 6,3 x 22 mm + VI 14 − ETANCO valeurs de résistance utiles de cisaillement (minimum 435 daN) et arrachement (minimum 39 daN pour bac ép. 63/100ème − 49 daN pour bacs ép. 75/100ème) → fixation des rails sur support profil − 3 fixations par rail, elle permet la fixation des rails sur le flan des nervures des tôles acier profilées.



 Vis Inox tête BTR (cylindrique) à 6 pans creux → Fixations des brides latérales et centrales ST02 aux rails sur matériau inox A2 → Ø 8 x 20 mm à Ø 8 x 35 mm.

Sa longueur est fonction de la hauteur du cadre du module à maintenir. Son serrage, via l'écrou coulissant, permet le maintien de la bride latérale sur le cadre du module et ainsi le bridage de ce dernier.

 Vis tête conique à 6 pans creux → Fixations des brides centrales standard alu aux rails (en partie courante de champs PV) → Ø 8 x 45 mm à Ø 8 x 65 mm.

Sa longueur est fonction de la hauteur du cadre du module à maintenir. Son serrage, via l'écrou coulissant, permet le maintien de la bride latérale sur le cadre de deux modules et ainsi le bridage de ces derniers.

 Rondelle frein M8 – JORISOLAR (en inox A2) utilisée pour le serrage des brides latérales et centrales ST02.

Cette Rondelle se place entre la tête de la vis et l'aile inférieur de la bride latérale.



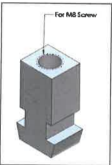
 Ecrou coulissant JORISOLAR (en aluminium ENW 6063): longueur 20 mm – largueur 17,5 mm – hauteur 9 mm (se glisse dans le rail pour le vissage des vis centrales ou latérales)

Sa géométrie permet son insertion dans la rainure du rail JORISOLAR OPTI'ROOF. Cet écrou spécifique comporte un taraudage qui reçoit les vis de bridage – le système avec vis + écrou coulissant résiste à une traction de 500 daN en restant dans le domaine élastique.

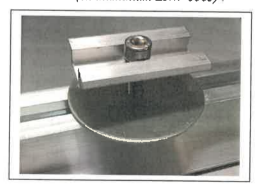


• - Ecrou long coulissant JORISOLAR (en aluminium ENW 6063): longueur 20 mm - largueur 17,5 mm - hauteur 30 mm (se glisse dans le rail pour le vissage des vis centrales ST02).

Sa fonction et sa résistance sont identique à celles de l'écrou coulissant, à ceci près que cet écrou spécial s'utilise avec la bride centrale ST02, une seule dimension de vis est suffisante pour les épaisseurs modules de 30 à 50 mm.



• Plaque paysage JORISOLAR RS-R (en aluminium ENW 6063):

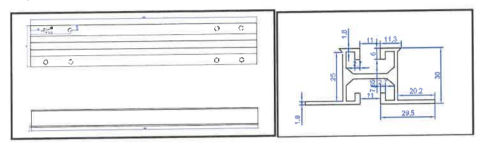


4.4. Caractéristiques et positionnement des constituants du procédé.

 Rail JORISOLAR RS-R - Rails en aluminium référencés JT-069-01.3.00.0 fabriqués par la société JURCHEN TECHNOLOGY GmbH

Ces rails sont pourvus de deux bandes en EPDM en sous face (au droit des pré-perçages pour empêcher tout couple électrolytique entre le bac et le rail

Ce rail comporte une rainure, en partie supérieure, sur toute sa longueur afin de recevoir un écrou coulissant. Ce rail présente également 4 perçages répartis symétriquement afin d'avoir un entraxe entre 2 jeux de trou de 333 mm et 250 mm correspondants aux modules des nervures des profils



 Bride centrale JORISOLAR de 70mm de longueur – référence MKG 34-50 M: longueur 70mm – largeur 28mm – intermodules 13 mm

Sa géométrie crée, une fois celle-ci en contact avec les modules, un écart constant entre modules adjacents. Un trou chanfreiné en son milieu permet le passage de la vis centrale de bridage Jorisolar $(8x45 \rightarrow 8x65)$

Fabriquée par les sociétés JURCHEN TECHNOLOGY ou MS TECHNOLOGY



- Bride latérale JORISOLAR x-y de 70mm de longueur référence MKG xx E
 - Bride latérale 30 31
 - Bride latérale 32-33
 - Bride latérale 34-35

L'aile supérieure de la bride vient en contact avec le dessus du cadre du module et l'aile inférieure reçoit un perçage de diamètre M8 pour le passage des vis de bridage latérales. La bride latérale permet le maintien de la rive des modules en bord de champ photovoltaïque Fabriquée par les sociétés JURCHEN TECHNOLOGY ou MS TECHNOLOGY

- Bride latérale JORISOLAR R 36-37 de 70mm de longueur référence MKG 36 E
- Bride latérale JORISOLAR R 38-39 de 70mm de longueur référence MKG 38 E
- Bride latérale JORISOLAR R 40-41 de 70mm de longueur référence MKG 40 E
- Bride latérale JORISOLAR R 42-45 de 70mm de longueur référence MKG 42 E
- Bride latérale JORISOLAR R 46-49 de 70mm de longueur référence MKG 46 E
- Bride latérale JORISOLAR R 50-52 de 70mm de longueur référence MKG 50 E

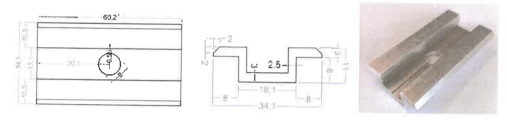


 Bride centrale JORISOLAR de 60,2mm de longueur – référence ST02 30-50 : longueur 60,2mm – largeur 34,1mm – intermodules 18,1 mm

Sa géométrie crée, une fois celle-ci en contact avec les modules, un écart constant entre modules adjacents. Un trou chanfreiné en son milieu permet le passage de la vis centrale A2 de bridage Jorisolar ($M8x45 \rightarrow M8x65$)

Cette bride existe en option en laqué noir

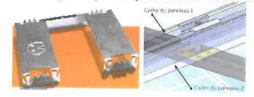
Elle est fabriquée par deux fournisseurs : sociétés Jurchen Technology et MS Technologie



L'élément de mise à la terre – référence Terragrif PL0,5 X 00 X 027-21-A
 La TerraGrifTM est une lame métallique composée de denture-ressorts, positionnée entre le module et la structure de montage, assurant l'équipotentialité d'une installation photovoltaïque



L'élément de mise à la terre − référence Terragrif QL 0.5 x 52 x 34/B
 La TerraGrif™ est une lame métallique composée de denture-ressorts, positionnée entre le module et la structure de montage, assurant l'équipotentialité d'une installation photovoltaïque pour système de montage avec fixation par l'intermédiaire de brides sur rails



L'installateur est libre du choix du type de Terragrif : les deux versions sont utilisables avec le système JORISOLAR R-SR.

Tôle de faitage, de raccordement, de bandeau de rive ou d'habillage périphérique :

- Pièce de faîtage en acier galvanisé pré-laqué (1 ou 2 éléments avec ou sans ventilation)
- Pièce de faîtage en acier galvanisé pré-laqué (entre pièce de faîtage existante et profil JORISOLAR RS-R)
- Pièce composée d'une partie en acier galvanisé pré-laqué et d'une partie en aluminium revêtu d'une protection adhérente (pour assurer l'étanchéité entre bas de pente du procédé JORISOLAR RS-R et la couverture existante)
- Pièces en acier galvanisé prélaqué (pour assurer l'étanchéité entre les parties latérales du procédé JORISOLAR RS-R et la couverture existante)
- Pièces en acier galvanisé prélaqué (pour assurer l'étanchéité entre les rives du procédé JORISOLAR RS-R et la couverture existante)

Elles doivent être mises en œuvre comme prescrit par le Bureau d'étude

Les bâtiments fermés non isolés devront notamment être équipés d'une faitière ventilée

5. MISE EN ŒUVRE DU PROCEDE EN TOITURE

La mise en œuvre est détaillée dans la notice de montage datée de février 2023

Le système est livré avec sa notice de montage.

Par ailleurs, l'installateur devra respecter <u>les notices d'installation et de mise en œuvre</u> propres à chacun des modules PV (zones d'accroche des modules cadrés).

5.1. Conditions préalables à la pose

La structure porteuse doit répondre aux critères suivants :

- La charpente doit être calculée en prenant en compte le poids propre de la structure et des panneaux photovoltaïques.
- Elle doit prendre en référence les codes de calcul retenus, NF DTU et règles professionnelles en vigueur.

Dans le cas de la couverture industrielle partielle, l'installation est toujours mise en œuvre du faîtage à l'égout en raccordement latéral avec une toiture en plaques nervurées ou plaques ondulées en fibres-ciment (conformes aux normes de références en vigueur, notamment NF DTU 40.35 et cahier du CSTB 3297).

Avant de débuter l'assemblage du système JORISOLAR RS-R, l'installateur devra s'assurer de la conformité de la structure porteuse et en particulier de son empannage.

Il conviendra en outre de vérifier la stabilité de la structure porteuse sous l'effet des charges horizontales et le cas échéant d'apporter les corrections nécessaires à la structure des bâtiments existants et de la prévoir dans les bâtiments neufs. La déformation du plan de couverture est limitée à 1/500ème sur le plan global.

Un relevé des dimensions est communiqué par l'installateur à la société du groupe JORIS IDE NV pour que l'étude puisse être réalisée : celle-ci consiste à positionner le champ photovoltaïque sur la toiture en fonction de l'emplacement des pannes.

Un tableau de la notice de montage indique la capacité de résistance limite du procédé vis-à-vis des surcharges climatiques en fonction de la pente de la couverture et de la zone géographique : s'assurer que les conditions sont satisfaites — au besoin, solliciter le fabricant pour confirmation.

La mise à la terre devra répondre aux exigences du guide UTE C15-712-1.

5.2. Pose de la couverture en tôle acier nervurée (TAN)

A défaut de précision, elle est conforme aux dispositions du NF DTU 40.35, excepté les mesures complémentaires suivantes (quelle que soit la zone climatique et la situation du projet) :

Les TAN utilisées sont toutes d'épaisseur au moins 63/100ème : l'utilisation de l'épaisseur minimale (63/100ème) restreint le domaine d'utilisation (cf. tableaux)

Recouvrement transversal

Le recouvrement transversal sera toujours réalisé au droit d'un appui. Le bac supérieur recouvrira obligatoirement le bac inférieur sur une longueur minimum de 300 mm

La pose d'un complément d'étanchéité (selon NF P 30-305) est requise au niveau de chaque recouvrement transversal des plaques nervurées, dès lors que la pente de toiture est inférieure ou égale à 10%

Recouvrement longitudinal

Le recouvrement longitudinal de deux bacs de couverture se fait par le recouvrement de leurs nervures de rives.

Ce recouvrement doit être effectué dans le sens opposé des vents de pluie dominants du site.

Dès lors que la pente de toiture est inférieure ou égale à 10% :

- Les plaques nervurées sont couturées tous les 50 cm au niveau de leurs recouvrements longitudinaux à l'aide de vis de couture 6,3x22 mm
- Si la longueur du rampant dépasse 20,00m, la pose d'un complément d'étanchéité (selon NF P 30-305) est requise au niveau de chaque recouvrement longitudinal des plaques nervurées.

En partie courante de toiture, l'installation est obligatoirement mise en œuvre de l'égout au faitage de la toiture. Elle peut également être raccordée aux rives.

Les longueurs et pentes de la couverture en tôle acier nervurée respectent les tableaux du NF DTU 40-35.

Elles sont vérifiées par le bureau d'étude interne à la société JORIS IDE ENERGY qui réalise un plan de calepinage des modules sur la toiture.

<u>Fixation des TAN</u>: La fixation du bac est réalisée avec des cavaliers courants munis d'une rondelle cheminée ou avec les cavaliers supports de rails spécifiques munis d'une rondelle cheminée et de patins EPDM

Fixer les plaques acier nervurées toujours en sommet d'onde avec les cavaliers et rondelles étanches. Les vis seront axées sur les pannes.

Les vis de fixation utilisées dépendent de la nature de la charpente : détaillé dans la notice de montage.

En cas de dépose d'une vis, puis de repose dans le même perçage il est impératif d'utiliser une vis de diamètre supérieur afin de conserver les propriétés mécaniques.

Répartition des vis et des cavaliers d'ondes :

La répartition des vis est liée aux dimensions des modules et aux caractéristiques des rails référencés JT-069-01.3.00.0 fabriqués par la société JURCHEN TECHNOLOGY GmbH.

Un plan spécifique sera fourni par le bureau d'étude interne à une société du groupe JORIS IDE NV (JORIS IDE ENERGY) qui réalise un plan de calepinage des modules sur la toiture.

Tôle de rive ≤ 1m de largeur : toutes les ondes fixées

Pannes haut de versant : toutes les ondes fixées

Pannes bas de versant : toutes les ondes fixées

Pannes intermédiaires et pannes de recouvrements : fixations des bacs en quinconce.

Les cavaliers supports ne sont positionnés qu'à partir de la deuxième onde du bac pour ne pas avoir de module en porte à faux sur la rive. (à droite comme à gauche).

Pose du faîtage

Calculer la section de ventilation requise conformément au NF DTU40.35, en fonction de l'hygrométrie des locaux couverts, et de la nature de la couverture (isolée ou non).

Pose des bandes de rives

Poser les tôles de rives comme indiqué par le bureau d'étude interne à la société JORIS IDE ENERGY.

Poser la tôle de raccordement sur les ondes des deux ensembles de couverture et la fixer sur chaque panne. Les vis de fixation utilisées dépendent de la nature de la charpente.

Les tôles de raccordement sont définies par le bureau d'études et sont réalisées en fonction du type et de la hauteur d'onde de la couverture existante.

5.3. Pose de la couverture en panneaux sandwiches

Elle est conforme en tous points aux dispositions détaillées dans les avis techniques des procédés Π ROOF, Π PANNEAU ECO, et VULCASTEEL ROOF.

Pour la version VULCASTEEL ROOF alpha, l'hygrométrie des locaux couverts devra être obligatoirement faible.

Les TAN utilisées en face supérieure sont toutes d'épaisseur au moins 63/100ème.

5.4. Montage du procédé JORISOLAR RS-R

A ce stade, la couverture est intégralement fixée sur la structure et la fonction clos/couvert est déjà assurée.

La pose peut se faire en mode portrait ou paysage selon la notice datée de février 2023

En mode Portrait, les rails JORISOLAR RS-R sont positionnés tels qu'indiqué sur la notice technique page 16

En mode Paysage, les rails JORISOLAR RS-R sont positionnés tels qu'indiqué sur la notice technique page 17 (Une plaque spécifique permet la pose en mode paysage sur les rails)

Le calepinage des rails dans le sens du rampant doit être préparé en amont pour ne pas tomber au même endroit que les fixations du bac en sommet d'onde

L'espace entre module est de 13mm avec les brides alu et 18,1 mm avec les brides ST02

Le couple de serrage pour fixation du rail :

- Pour les bacs (cas des TAN) 75/100ème: 3 N.m
- Pour les bacs 63/100^{ème} (cas des TAN et cas des panneaux sandwiches): 2 N.m

L'axe de la bride du module photovoltaïque doit se trouver à l'intérieur des 2 ondes ou au maximum sur l'axe de l'onde. Avec 1 rail tous les cas de figure sont alors possible.

Pour des raisons pratiques (interconnexion des modules, mise à la terre...), il est recommandé de démarrer la pose par le haut du versant.

Les rails sont fixés avec les vis auto-perceuses 6,3x22mm JORISOLAR RS-R

Une fois les rails posés et fixés sur le toit, il faut poser, fixer et raccorder les modules photovoltaïques.

La première ligne de modules ou la première colonne doit être posée au cordeau ou à la règle pour permettre un alignement parfait

Une fois le module photovoltaïque en position, venir serrer par le haut la vis jusqu'au maintien en position. Le couple de serrage des brides doit être de 8 à 10N.m.

Raccorder électriquement les panneaux entre eux selon le plan de calepinage au fur et à mesure de la pose. Cette intervention est conjointe avec la pose des panneaux de façon que la mise à la terre soit simultanée avec la pose des panneaux.

Cette liaison équipotentielle est assurée avec visserie par l'électricien

Nota : dans le cas des modules First Solar, se référer aux documents suivants :

- Notice d'installation des modules FS SERIES 4 (document référencé PD 5 320-04 Rev 1.1 daté de 2015 (10 pages)
- Notice de compatibilité des clips de maintien des modules FS SERIES 4 (document référencé PD 5 – 321-04 Rev 1.4 daté de 2015 (8 pages)
- o Guide d'utilisation des modules FS SERIES 4 (document référence PD 5 200-04 0348 UG6A48 9FEB2016 daté du 9 février 2016)

6. TRAITEMENT DES RISQUES DE CONDENSATION, VENTILATION, ET EMERGENCES

Gestion du risque de condensation

Le système JORISOLAR RS-R est développé pour des toitures froides et toitures chaudes, Le procédé n'engendre pas de condensation supplémentaire par rapport aux couvertures traditionnelles en plaques nervurées acier.

Il est toutefois nécessaire aux toitures d'implantation de respecter les normes de référence NF DTU 40.35.

• Condensation toiture froide

Dans le cadre de bâtiments à toiture froide et en fonction de l'utilisation du local, de l'hygrométrie, des variations thermiques et climatiques, il existe un risque de condensation en sous face de la couverture, lequel est évoqué dans le NF DTU40.35.

• Condensation toiture froide non isolée

La mise en œuvre du procédé, pour des bâtiments fermés, nécessite l'emploi d'un régulateur de condensation pour limiter les phénomènes de condensation.

Le faîtage doit être ventilé en respectant la règle du NF DTU 40,35, Ce qui implique que la section minimale de chaque série d'ouvertures, pour chaque versant de toiture à ventiler, est égale au moins au 1/500ème de la surface projetée du versant considéré sans toutefois dépasser 400 cm² par mètre linéaire. Le raccordement au faîtage est traité conformément au NF DTU 40.35.

• Condensation toiture froide isolée

Dans le cadre de ce type de couverture, un régulateur de condensation est employé en sous face des plaques d'acier nervurées.

Ce type de bâtiment nécessitera de respecter :

- Le raccordement au faîtage traité, en suivant les définitions du NF DTU 40.35 ; les sections de chaque série d'ouverture sont :
 - O Pour les bâtiments à faible hygrométrie : 1/2000 pour les entrées d'air et 1/2000 pour les sorties d'air
 - O Pour les bâtiments à moyenne hygrométrie : 1/1000ème pour les entrées d'air et 1/1000 pour les sorties d'air

La section de chaque série d'ouvertures ne dépasse pas 400cm² par mètre linéaire,

 L'épaisseur de la lame d'air continue entre l'isolant et la sous-face du support de couverture est au moins de 4cm.

• Condensation toiture chaude

De manière à éviter la condensation, la couverture étanche adopte les dispositions pour supprimer la lame d'air entre la sous face des plaques nervurées et l'isolant, et empêcher la circulation d'air avec l'extérieur. Notamment les cavaliers de fixation de la tôle nervurée acier sont équipés de rondelle cheminée assurant, en complément de l'étanchéité à l'eau, l'étanchéité à l'air au niveau de la vis.

Le NF DTU40.35 indique que ces toitures sont limitées à la faible hygrométrie.

S'agissant des panneaux sandwiches, il y a lieu de se référer au domaine d'emploi détaillé dans les avis techniques de ces produits (sauf pour VULCASTEEL ROOF alpha où elle sera obligatoirement faible)

• Couverture isolée entre pannes

La circulation de l'air est bloquée par l'utilisation :

- De closoirs mousse en bas et haut de versant, entre la couverture étanche et l'ossature primaire
- De closoirs mousse au niveau du faîtage, entre converture étanche et les pièces de faîtage.
- D'éléments de calfeutrement pour traiter les points singuliers, pénétrations et accessoires de toiture.

Au faîtage, le raccordement est traité de manière à respecter les règles du NF DTU 40.35

Panneaux photovoltaïques

La condensation, formée en sous face des capteurs, est évacuée jusqu'à l'égout de la même manière qu'une couverture traditionnelle en plaque nervurée d'acier.

• Ventilation en toiture :

Pour le reste de la couverture, Elle est supposée être réalisée conformément aux NF D.T.U de la série. 40

Cette ventilation peut être assurée par des chatières ou par décalage des coiffes en faîtage.

Ces dispositions qui ne relèvent pas spécifiquement du système JORISOLAR RS-R devront respecter les dispositions des NF D.T.U. correspondant aux natures de couvertures qui bordent le système

Cette ventilation est de la responsabilité de l'installateur.

Exutoires de fumées, et émergences diverses :

Ces dispositions qui ne relèvent pas spécifiquement du système JORISOLAR RS-R devront respecter les dispositions des NF D.T.U. correspondant aux natures de couvertures qui bordent le système

La gestion de l'interface avec les ouvrages émergents est de la responsabilité de l'installateur.

Il est toutefois recommandé de respecter un éloignement minimum de 50 cm entre les émergences conséquentes (notamment les exutoires et les cheminées) et les panneaux pour des raisons de perte d'efficacité du système liée à l'ombrage induit.

7. DOMAINE D'EMPLOI DU PROCEDE

Le domaine d'emploi du procédé est précisé dans la notice de montage du Procédé JORISOLAR RS-R <u>datée de février 2023</u> du fabricant et précisé comme suit dans la présente Enquête de Technique Nouvelle.

Mise en œuvre en France métropolitaine :

- Le zonage est conforme à celui indiqué dans les eurocodes (EN 1990 et EN1991) ou dans le modificatif n°4 des règles NV65
 - o Jusqu'à 900 mètres d'altitude en climat de plaine.
 - O Uniquement au-dessus de locaux à faible ou moyenne hygrométrie
 - o Sur des bâtiments inférieurs à 20 mètres de hauteur
 - O Zonage 1 à 4, y compris la Corse (hormis climat de montagne)
- Pose en mode paysage ou portrait
- Mise en œuvre sur bâtiments neufs ou existants (charpente bois ou acier)
- Possibilité de mise en œuvre sur des bâtiments industriels, des bâtiments agricoles.
- Possibilité de mise en œuvre sur des bâtiments type ERP (à condition que les dispositions de l'article
 AM8 de l'arrêté du 25 juin 2980 modifié soient satisfaites)
- Possibilité de couverture totale ou de couverture partielle d'un pan de toiture plan.
- Mise en œuvre sur charpente bois ou métal conforme aux spécifications minimales des NF DTU correspondants; à savoir:
 - o Profils acier épaisseur minimale 1,5 mm; largeur d'appui 40 mm
 - Pannes bois avec largeur d'appui de minimum 60 mm et hauteur minimale 80mm

- En partie courante de toiture, les tôles acier nervurées sont toujours et obligatoirement mise en œuvre du faîtage à l'égout de la toiture.
- Mise en œuvre sur des toitures de pente minimale conforme au tableau n°1 du NF DTU 40.35

	Hauteur		Zone et si	tuation clin	H) suspilater	étant l'allih	ide en mêtr	es)
Configuration	des nervares b		Zone 6			Zone II		Zone III
de la couverture			Situation			Situation		Toules
	(mm)	protégée	normale	exposée	prolégée	normale	exposée	situations
Simultanément : - pas de pénétralions - pas de plaques PRV transfucides - plaques nervurées de longueur égale à celle du trampant	h≥35	5%	5%	5%	5%	5%	5%	5%
	n < 35	7 %	7 %	7%	7 %	7 %	7%	15 %
Autres cas	ha 35	7%	7%	10%1)	7%	10%1)	10%1)	H\$ 500: 10 %1) 500 < H\$ 9001) 15 %1)
	h < 35	10%1)	10 % 1)	15 % 1)	10%1)	15 % 1)	15%1)	15 %

- Mise en œuvre sur des longueurs maximum de 40m de rampants de toitures conformes au NF DTU 40.35.
- En atmosphères extérieures industrielles ou urbaines normales à plus de 3 km du bord de mer, dans le cas courant
- Sur des toitures froides ventilées ou des toitures chaudes.
- Dans le cas des atmosphères extérieures industrielles polluées, à moins de 3 km du bord de mer (zones insulaires, à proximité du bord de mer, notamment côte Atlantique, côte Méditerranéenne, Corse), il est possible de mettre en place le procédé JORISOLAR RS-R sous plusieurs conditions:
 - o Adéquation de la visserie avec l'ambiance saline ou acide
 - O Prise en compte de la catégorie de terrain : étude spécifique des fixations
 - O Utilisation de TAN avec une protection contre la corrosion avec garantie spécifique du fournisseur (à étudier au cas par cas suivant la configuration)

8. TENUE AUX SURCHARGES CLIMATIQUES

L'ouvrage de couverture photovoltaïque ne participe pas à la stabilité du bâtiment.

La stabilité du procédé ne sera assurée que pour des structures porteuses sous-jacentes dimensionnées conformément aux règles en vigueur.

Le système JORISOLAR RS-R est justifié pour les charges admissibles normales données ci-dessous en fonction du type de bacs et des épaisseurs de TAN (supérieure ou égale à 75/100ème, ou 63/100ème)

Un calcul au cas par cas des charges climatiques appliquées sur la toiture devra être réalisé pour vérifier ces éléments.

Concernant les charges à respecter pour les modules, il y a lieu de se référer aux charges maximales correspondant aux données des fabricants des modules PV (charges découlant des essais IEC 61 730).

L'installateur devra en outre impérativement respecter les notices d'installation et de mise en œuvre propres à chacun des modules photovoltaïques.

Il s'agira en particulier de s'assurer que les zones d'accroche des modules cadrés correspondent bien aux capacités résistantes spécifiques au mode de montage retenu par l'entreprise.

Précisions concernant les charges admissibles pour les modules Q CELLS :

Ces charges sont uniquement valables pour une fixation sur les côtés longs (la fixation sur côtés courts est exclue).

Pour le RS-R Portrait (pour tous les modules sauf G6, G8 et G9) :

- 2100 Pa (Push)/2400 Pa (Pull) avec zone de serrage 250 450 mm → [charge de conception de 1400 Pa (Push) / 1600 Pa (Pull)]
- 1750 Pa (Push)/2400 Pa (Pull) avec zone de serrage 0-250 ou 450-550 mm → [charge de conception de 1133 Pa (Push) / 1600 Pa (Pull)]
- 2100 Pa (Push)/2400 Pa (Pull) avec zone de serrage 0-250 ou 450-550 mm avec un rail allant sous le module de maximum 305 mm → [charge de conception de 1400 Pa (Push) / 1600 Pa (Pull)]

Pour le RS-R Portrait (pour les modules Q.PEAK DUO G6 et Q.PEAK DUO G8) :

Plage de serrage [mm]	Longueur du rail sous module (c) [mm]	Charges de test Maximum [Descendante Ascendante]	Charges de conception [Descendante Ascendante]
250 - 350	20 - 365	2200 Pa / 2400 Pa	1465 Pa / 1600 Pa
250 - 450	20 - 365	1800 Pa / 2400 Pa	1200 Pa / 1600 Pa
0 - 550	20 - 365	1600 Pa / 2400 Pa	1065 Pa / 1600 Pa
0-550	20 - 305	1800 Pa / 2400 Pa	1200 Pa / 1600 Pa

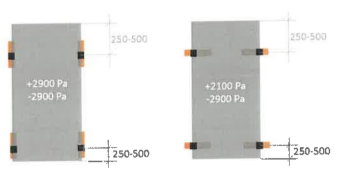
Pour le RS-R en mode Paysage :

- Pour tous les modules (G4.x et G5.x y compris Q PEAK DUO G5 Q EAK DUO G7 Q.PEAK DUO G6 et Q.PEAK DUO G8) sauf (Q.PEAK G5.1): avec zone de serrage 0-550 mm, charge d'essai de 2900 Pa (Push)/2900 Pa (Pull) [charge de conception de 1933 Pa (Push) / 1933 Pa (Pull)]
- SEULEMENT pour le module Q.PEAK G5.1 : avec zone de serrage 0-550 mm, charge d'essai de 2100 Pa (Push)/2400 Pa (Pull) [charge de conception de 1400 Pa (Push) / 1600 Pa (Pull)]

Spécification modules Q PEAK DUO L G5.3 :

Les charges d'essai ci-dessous sont à intégrer en considérant un rail RSR de longueur 385 mm et hauteur 30 mm. Un coefficient un coefficient de sécurité de 1,5 est à appliquer pour déterminer les charges de conception, soit: 2900 Pa /1.5 = 1933 Pa et 2100/1.5 = 1400 Pa

Paysage / Portrait



• Pour les modules Q CELLS déclinaison des versions G9 : voir tableau ci-dessous :

Module-Type	Description	Clamping Positions* [mm]	Max. Test Load (Push/Pull) [Pa]	Design Load (Push/Pull) (Pa)	Salety Factor
Q.PEAK DUO-G9.x, Q.PEAK DUO ML-G9.x	CL1b; 30 mm rail, < 365 mm overlap		1650 / 2400	1100 / 1600	
Q.PEAK DUO-G9.x	CL1b; 25 mm reil,	250 - 450	2400 / 2400	1600 / 1600	1.5
Q.PEAK DUO ML-G9.x	< 210 mm overlap		2100 / 2400	1400 / 1600	

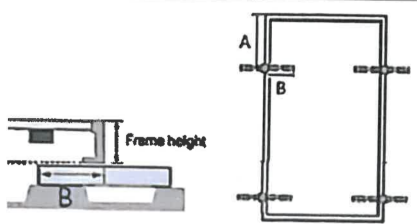
Pour les modules Q CELLS déclinaison de la version versions G11 : voir tableaux ci-dessous :

MODULE	Option de montage	Plage de fixation des clamps [mm] (entre extrémité du cadre long côté et axe des clamps)	Contrainte de calcul limite (descendant/Ascendant) [Pa]
DUO (BLK) M-G11 (+)	CL1b, 30 mm rail of 385 mm length	20-350	967 / 1600
DUO (BLK) M-G11 S (+)	CL1b, 30 mm rail of 385 mm length	20-350	967 / 1600

Ces charges sont uniquement valables pour une fixation sur les côtés longs (20-350 mm) - la fixation sur côté court est exclue

Pour les modules format Q.PEAK DUO XL G11.3 BFG

MODULE	Option de montage	Longueur de chevauchement rail sous module (B)	fixation des	calcul (Pa) (Push/pull)	Charge d'essai (Pa) (Push/pull)	Facteur de sécurité
O.PEAK DUO XL G11.3 BFG (35mm	CL1b, 2 clamps de part	15-360	200-625	565 / 1600	850 / 2400	
	et d'autre des longs côtés	15-360	400-625	1265 / 1600	1900 / 2400	1,5
épaisseur de cadre)	du module	15-110	400-625	1365 / 1600	2050 / 2400	



Ces charges sont uniquement valables pour une fixation sur les côtés longs (20-350 mm) - la fixation sur côté court est exclue

Le système JORISOLAR R-SR est justifié pour les charges admissibles normales données ci-dessous, en relation avec les portées des bacs supports conformément aux rapports suivants

- Rapports de tests et étude spécifique n° EXP_20JINRJ41_TR datée de mai 2020 (bacs 63/100ème), justification du procédé JORISOLAR R-SR pour les portées de bacs selon les zones de vent, de neige, selon l'altitude.
- Rapports de tests et étude spécifique n° EXP_20JINRJ01_TR datée de mars 2020 (bacs 75/100ème), justification du procédé JORISOLAR R-SR pour les portées de bacs selon les zones de vent, de neige, selon l'altitude.

Tableaux de portées pour une pose de la T.A.N. 63/100 ème

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur T.A.N. - sous charges descendantes – pose sur 2 appuis

		pente de la couverture								
Région de	Altitude	10%	20%	40%	60%	100%				
neige	(m)	5,71°	11,31°	21,80°	30,96*	45,00°				
	200	1,95	1,95	2,00	2,00	2,00				
A1	500	1,55	1,55	1,65	1,80	2,00				
	900		-		1,20	1,80				
	200	1.70	1.75	1,80	2,00	2,00				
A2	500	1,55	1,55	1,65	1.80	2,00				
	900				1,20	1.80				
	200	1,70	1,75	1,80	2,00	2,00				
81	500	1,45	1,45	1,55	1,70	2,00				
	900			*	1,20	1,75				
	200	1,50	1,50	1,60	1.75	2,00				
82	500	1,45	1,45	1,55	1,70	2,00				
	900		-		1,20	1,75				
	200	1,65	1,65	1,75	2,95	2,00				
C1	500	1,40	1,40	1,50	1,65	2,00				
	900		-			1,70				
	200	1,40	1,45	1,50	1,65	2,00				
C2	500	1,40	1,40	1,50	1,65	2,00				
-	900		-			1,70				
	200	1,35	1,35	1,45	1,60	2,00				
0	500	1,25	1,25	1,30	1,45	2,00				
-	900				-	1,60				
	200	1,20	1,20	1,30	1,45	2,00				
E	500				1,30	1,90				
	900				+3	1,50				

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur T.A.N. - sous charges descendantes - pose sur 3 appuis

			nent	e de la couve	rture		
Région de	Altitude	10%	20%	40%	60%	100%	
neige	(m)	5,71*	11,31 °	21,80°	30,96°	45,00°	
	200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
A1	500	1,90	1,90	1,95	2,00	2,00	
	900	1,20	1,25	1,40	1,65	2,00	
	200	1,95	1,95	2,00	2,00	2,00	
A2	500	1,90	1,90	1,95	2,00	2,00	
	900	1,20	1,25	1,40	1,65	2,00	
	200	1,95	1,95	2,00	2,00	2,00	
B1	500	1,85	1,85	1,90	1,95	2,00	
	900	1,15	1,15	1,30	1,60	1,95	
В2	200	1,85	1,85	1,90	1,95	2,00	
	500	1,85	1,85	1,90	1,95	2,00	
	900	1,15	1,15	1,30	1,60	1,95	
	200	1,90	1,95	1,95	2,00	2,00	
C1	500	1,80	1,80	1,85	1,90	2,00	
	900	1,10	1,10	1,25	1,50	1,95	
	200	1,80	1,80	1,85	1,95	2,00	
C2	500	1,80	1,80	1,85	1,90	2,00	
	900	1,10	1,10	1,25	1,50	1,95	
	200	1,75	1,75	1,80	1,90	2,00	
D	500	1,65	1,70	1,75	1,85	2,00	
	900			1,10	1,40	1,90	
	200	1,60	1,65	1,70	1,80	2,00	
E	500	1,35	1,40	1,55	1.70	2,00	
-	900	-	-	-	1,20	1,85	

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur 2 appuis et avec charges ascendantes

auteur (m)		ente	Implantation	20	one 1	Zo	ne 2	Zo	ne 3	70	ne 4
accedi ((i))	-	ente.	Implantation	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Expe
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
	10%	5,71 1	rives	2,00	1,90	2,00	1,75	1.80	1,55	1,60	2,0
			angles	1,80	1,50	1,60	1,40	1,40	1,25	1,25	1,4
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		
	20%	11,31 °	rives	2,00	1.90	2,00	1,75	1,80		2,00	2,0
			angles	1,80	1,50	1,60	1,40		1,55	1,60	1,4
Ì			courante	2,00	2,00	2,00		1,40	1,25	1,25	-
6	40%	21,80*	rives	2,00	1,90	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
- 1		11,00	angles	1,80	1000	2,00	1,75	1,80	1,55	1,60	1,4
1			courante		1,50	1,60	1,35	1,40	1,25	1,25	-
1	60%	30,96°		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
	00%	30,50	rives	2,00	1,90	2,00	1.75	1,75	1,55	1,60	1,4
1	_	_	angles	1,75	1,50	1,60	1,35	1,40	1,25	1,25	
	4000		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
	100%	45,00 *	rives	2,00	1,85	2,00	1,70	1.75	1,55	1,55	1,4
		-	angles	1,75	1,45	1,55	1,35	1,40	1,25	1,25	
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
	10%	5,71 °	rives	2,00	1,85	2,00	1,70	1,75	1,50	1,55	1,4
Į.			angles	1,75	1,45	1,55	1,35	1,35	1,20	1,25	
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
	20%	11,31°	rives	2,00	1.85	2.00	1,70	1.75	1,50		-
			angles	1,75	1,45	1,55	1,35	1,35	1,20	1,55	1,4
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		1,25	-
8	40%	21,80 *	rives	2,00	1,85	2,00	1.70		2,00	2,00	2,0
			angles	1,75	1,45			1,75	1,50	1,55	1,4
r			courante	2,00	2,00	1,55	1,35	1,35	1,20	1,25	0.00
	60%	30,96*	rives			2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
			angles	1.70	1,85	1.95	1,70	1.70	1,50	1,55	1,4
- h					1,45	1,55	1,35	1,35	1,20	1,25	
	100%	45.004	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,9
- 1	100%	45,00°	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,55	1,4
_			angles	1,70	1,45	1,55	1,30	1,35	1,20	1,20	
- 1		l	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
	10%	5,71 *	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,50	1,3
-			angles	1,70	1,40	1,50	1,30	1,35	1,20	1,20	-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,0
20%	11,31 °	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,50	1,3.	
			angles	1,70	1,40	1,50	1,30	1,35	1,20	1,20	1,0
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,9
10	40%	21,80°	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50		
			angles	1,70	1,40	1,50	1,30	1,35	1,20	1,50	1,3
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,20	414
	60%	30,96 °	rives	2,00	1,80	1,90	1,65	1,65		2,00	1,95
- 1			angles	1,65	1,40	1,50	1,30		1,45	1,50	1,39
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	1,35	7.00	1,20	78
	100%	45,00°	rives	2,00	1,75	1,90		2,00	2,00	2,00	1,90
		,	angles	1,65	1,40		1,60	1,65	1,45	1,50	1,33
			courante			1,50	1,30	1,30	-	1,20	_
	10%	5.71°		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
		3,,, 2	rives	2,00	1.70	1,85	1,55	1,60	1,40	1,45	1,30
-			angles	1,60	1,35	1,45	1,25	1,25	-	-	-
	20%	11 74 6	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
	40%	11,31°	rives	2,00	1,70	1,85	1,55	1,60	1,40	1,45	1,30
-			angles	1,60	1,35	1,45	1,25	1,25	-		-
	4004		courante	2.00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
15	40%	21,80°	rives	2,00	1,70	1,80	1,55	1,60	1,40	1,45	1,30
-			angles	1,60	1,35	1,45	1,25	1,25	22		
	5,00		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
	60%	30,96 *	rives	2,00	1,70	1.80	1,55	1.60	1,40	1.40	1,30
			angles	1,60	1,35	1,40	1,25	1,25	-	2,40	1,30
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1.80
	100%	45,00 *	rives	2,00	1,65	1.80	1,55	1,55	1,40	1,40	
			angles	1,55	1,30	1,40	1,20	1,25	1,40		1,30
			courante	2.00	2,00	2,00	2,00	2,00		2.00	-
	10%	5,71°	rives	1.95	1,65	1,75			1,95	2,00	1,80
			angles	1,55	1,30		1,50	1,55	1.35	1.40	1,25
			courante	2,00		1,40	1,20	1,20	Services	120000	2000
20%	20%	11,31 °			2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,80
	20,4	11,31	rives	1,95	1,65	1,75	1,50	1,55	1,35	1,40	1,25
			angles	1,55	1,30	1,40	1,20	1,20		-	
20		24 00 4	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,75
20	40%	21,80 *	rives	1,95	1,60	1,75	1,50	1,50	1.35	1,35	1,25
-			angles	1,50	1,30	1,35	1,20	1,20			
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90	1,95	1,75
	60%	30,96 *	rives	1,90	1,60	1,70	1,50	1,50	1,35	1,35	1,25
			angles	1,50	1,30	1,35	1,20	1,20	-	2,00	1,25
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90	1.05	
	100%	45,00°	rives	1,90	1,60	1,70	1,45		-2501	1,95	1,75
- 1		,		1,50	2,00	411.0	2070	1,50	1,30	1,35	1,20

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur 3 appuis et avec charges ascendantes

			T	Zor	e 1	Zor	ne 2	Zor	ne 3	Zor	ie 4
(auteur (m)	Pe	nte	Implantation	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé
			courante	2.00	2,00	2,00	2,00	2.00	2,00	2,00	1,70
	10%	5,71 °	rives	2,00	1,60	1,65	1,50	1,55	1,40	1,40	1,25
	10/6	3,71	angles	1,55	1,30	1,40	1,15	1,20			
- 1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,70
- 1	20%	11,31°	rives	2,00	1,60	1,65	1,50	1,55	1,40	1,40	1,25
		,	angles	1,55	1,30	1,40	1,15	1,20			
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65
6	40%	21,80 *	rives	2,00	1,60	1.65	1,50	1,55	1,35	1,40	1,25
١ ١			angles	1,55	1,30	1,40	1,15	1,20	1.0		-
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2.00	2,00	1,65
	60%	30,96*	rives	2,00	1,60	1,65	1,50	1,50	1,35	1,40	1,25
4			angles	1,50	1,30	1,40	1,15	1,20		-	2020
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,65
	100%	45,00°	rives	2,00	1,55	1.65	1,50	1,50	1,35	1,40	1,20
			angles	1,50	1,30	1,40	1,10	1,15			2004
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65
	10%	5,71*	rives	2,00	1,55	1,65	1,50	1,50	1,35	1,35	1,20
			angles	1,50	1,30	1,35	1,10	1,15			
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65
	20%	11,31°	rives	2,00	1,55	1,65	1,50	1,50	1,35	1,35	1,20
1			angles	1,50	1,30	1,35	1,10	1,15			-
ŀ			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65
8	40%	21,80 *	rives	2,00	1,55	1,65	1,45	1,50	1,35	1,35	1,20
·			angles	1,50	1,25	1,35		1,10	. 4	(4)	
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,65
	60%	30,96°	rives	1,95	1,55	1,60	1,45	1,50	1,35	1,35	1,15
	20,0	44,71	angles	1,50	1,25	1,35		1,10	•	1	-
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	1,95	1,60
	100%	45,00°	rives	1,80	1,55	1,60	1,45	1,45	1,30	1,35	1,15
- 1	20074	75,00	angles	1,45	1,25	1,35	-	1,10			
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90	2,00	1,65
	10%	5,71*	rives	1,50	1,55	1,60	1.45	1,50	1,30	1,35	1,15
	10%	3,71		1,50	1,20	1,35		1,10		-	-
		-	angles	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85	2.00	1,65
	****		courante	1,90	1,55	1,60	1,45	1,45	1,30	1,35	1,10
	20%	11,31	rives		1,20	1,35					
1			angles	1,45 2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	2,00	1,60
	4004	22.007	courante		1,55	1,60	1,45	1,45	1,30	1,35	1,10
10	40%	21,80*	rives	1,85	1,20	1,35	1,10	4, 10		121	
		angles	1,45	2,00	2,00	2,00	2,00	1,75	1,90	1,60	
		509/ 30.06°	courante	2,00		1,60	1,45	1,45	1,30	1,30	1,10
	60%	30,96°	rives	1,90	1,55	1,30	4,750	2,70	-	-	
- 1			angles	1,45	1,20	2,00	2,00	2,00	1,65	1,80	1.60
- 1			courante	2,00	2,00	1,60	1,40	1,45	1,25	1,30	1,10
	100%	45,00 *	rives	1,65	1,50		1,40	1,40	4,44		
		_	angles	1,45	1,15	1,30	2,00	2,00	1,65	1,65	1,60
			courante	2,00	2,00	2,00			1,20	1,25	-
	10%	5,71*	rives	1,65	1,50	1,55	1.40	1,40	1,20		
ļ			angles	1,40	1,10	1,25	2.00	2,00	1,65	1,65	1,60
			courante	2,00	2,00				1,20	1,25	1,00
	20%	11,31 *	rives	1,65	1,50	1,55	1,40	1,40	1,20	1,60	
			angles	1,40	1,10	1,25	2.00	2,00	1,65	1,65	1,55
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	1,40	1,20	1,25	
15	40%	21,80	rives	1,65	1,45	1,55	1,35	1,40	1,20	dyfer/	-
ļ		-	angles	1,40	1,10	1,25	2.00	_	1,65	1,65	1,55
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00			-
	60%	30,96°	rives	1,65	1,45	1,55	1,35	1,40	1,15	1,20	
		-	angles	1,40	2.00	1,20	***		1,60	1,65	1,55
			courante	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00		1,20	1,00
	100%	45,00 °	rives	1,65	1,45	1,55	1,35	1,40	1,15	1,20	
			angles	1,40	-	1,20	1765			1,65	1,55
			courante	2,00	2,00	2,00	1/95	2,00	1,60	_	1,55
	10%	5,71°	rives	1,60	1,45	1,50	1,30	1,35	1,10	1,15	-
			angles	1,35	8554	1,15	- 60	2.00	1.60	1.65	
			courante	2,00	2,00	2,00	1,90	2,00	1,60	1,65	1,55
	20%	11,31 *	rives	1,60	1,45	1,50	1,30	1,35	1,10	1,15	
			angles	1,35	-	1,15		12.44			1.55
			courante	2,00	2,00	2,00	1,85	2,00	1,60	1,65	1,55
20	40%	21,80 °	rives	1,60	1,40	1,50	1,30	1,35	1,10	1,15	-
	·		angles	1,35		1,15		15	-	-	**
			courante	2,00	2,00	2,00	1,80	1,95	1,60	1,60	1,50
	60%	30,96°	rives	1,60	1,40	1,50	1,30	1,35		1,10	-
	-275	.,,	angles	1,35		1,10	+	100			-
			courante	2,00	2,00	2,00	1.65	1,80	1,50	1,60	1,50
	100%	45,00°	rives	1,60	1,40	1,50	1,30	1,30		1,10	
	100%	45,00	angles	1,30		1,10			-	-	

Tableaux de portées pour une pose de la T.A.N. 75/100 ème

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur T.A.N. - sous charges descendantes - pose sur 2 appuis

Région de		pente de la couverture								
neige	Altitude (m)	10%	20%	40%	60%	100%				
		5,71 °	11,31°	21,80°	30,96°	45.00 °				
	200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00				
A1	500	1,65	1,70	1,80	1.95	2,00				
	900	-	-	-	1,35	2,95				
	200	1,85	1,85	1,95	2,00	2,00				
A2	500	1,65	1,70	1,80	1,95	2,00				
	900	-	-	-	1,35	1,95				
	200	1,85	1,85	1,95	2,00	2,00				
B1	500	1,55	1,60	1,70	1,85	2,00				
	900	-	-	-	1.30	1,90				
	200	1,60	1,65	1,75	1,90	2,00				
B2	500	1,55	1,60	1,70	1.85	2,00				
	900	-:	-	-	1,30	1,90				
	200	1,80	1,80	1,90	2,00	2,00				
C1	500	1,50	1,50	1,60	1,75	2,00				
	900	-		-		1,85				
	200	1,55	1,55	1,65	1,80	2,00				
C2	500	1,50	1,50	1,60	1,75	2,00				
	900	-			10/10/1	1,85				
	200	1,45	1,50	1,55	1,75	2,00				
D	500	1,35	1,35	1,45	1,60	2,00				
	900	-		-	-	1,75				
	200	1,30	1,35	1,40	1,55	2,00				
€ [500		-	2,710	1,40	2,00				
	900	-	-		1,70	1,65				

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur T.A.N. - sous charges descendantes - pose sur 3 appuis

J(ORISOLAR RS-R -	role a Aciel	Nervuree ep.	0,75 mm - PQ	SE SUR 3 APPL	JIS
Région de			pen	te de la couve	rture	
neige	Altitude (m)	10%	20%	40%	60%	100%
		5,71°	11,31	21,80 °	30,96 *	45,00°
	200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
A1	500	1,90	1,95	2,00	2,00	2,00
	900	1,40	1,45	1,55	1,75	2,00
	200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
A2	500	1,90	1,95	2,00	2,00	2,00
	900	1,40	1,45	1,55	1,75	2,00
	200	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
B1	500	1,90	1,90	1,95	2,00	2,00
	900	1,35	1,35	1,50	1,70	2,00
	200	1,90	1,90	1,95	2,00	2,00
B2	500	1,90	1,90	1,95	2,00	2,00
	900	1,35	1,35	1,50	1,70	2,00
	200	1,95	2,00	2,00	2,00	2,00
C1	500	1,85	1,85	1,90	1,95	2,00
	900	1,30	1,30	1,45	1,70	2,00
	200	1,85	1,85	1,90	2,00	2,00
C2	500	1,85	1,85	1,90	1,95	2,00
	900	1,30	1,30	1,45	1,70	2,00
	200	1,80	1,80	1,85	1,95	2,00
D	500	1,75	1,75	1,80	1,90	2,00
	900	-	-	1,30	1,55	1,95
	200	1,70	1,75	1,80	1,85	2,00
E [500	1,55	1,55	1,70	1,80	2,00
	900	17.1	-	-	1,40	1,90

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur 2 appuis et avec charges ascendantes

	Per	ste	Implantation	Zon		Zor		Zon			ne 4
auteur (m)	rei	ite		Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal 2,00	Expose 2,00
			courante	2,00	2,00	2,00	1,70	1,75	2,00	1,60	1,40
	10%	5,71 °	rives	2,00 1,75	1,90	2,00 1,60	1,35	1,40	Ayely	1,00	-
-			angles courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20%	11,31°	rives	2,00	1,90	2,00	1,70	1,75	1,55	1,60	1,40
	2070	11,51	angles	1.75	1,45	1,60	1,35	1,40			
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6	40%	21,80°	rives	2,00	1,85	2,00	1,70	1,75	1,55	1,55	1,40
- 1			angles	1,75	1,45	1,55	1,35	1,40	-	-	
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	60%	30,96 "	rives	2,00	1,85	2,00	1,70	1,75	1,50	1,55	1,40
			angles	1,75	1,45	1,55	1,35	1,35	2.00	2.00	2.00
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,55	1,40
	100%	45,00 °	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,00	4,740
			angles	1,70	1,45	1,55	1,35	2,00	2,00	2,00	2,00
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	1,70	1,50	1,55	1,40
	10%	5,71*	rives	2,00	1,85		1,30	1,35	4,00		-
-			angles	2,00	1,45 2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20%	11,31 °	courante	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,55	1,35
	2070	11,31	angles	1,70	1,45	1,55	1,30	1,35		· .	
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
8	40%	21.80°	rives	2,00	1,80	1.95	1,65	1,70	1,50	1,50	1,35
0	1079		angles	1,70	1,40	1,50	1,30	1,35	724	-	
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
i i	60%	30,96°	rives	2,00	1,80	1,95	1,65	1,70	1,50	1,50	1,35
			angles	1,70	1,40	1,50	1,30	1,35			
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95
1	100%	45,00 *	rives	2,00	1,75	1,90	1,60	1,65	1,45	1,50	1,35
			angles	1,65	1,40	1,50	1,30	1,30	-	7.00	100
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95
	10%	5,71 *	rives	2,00	1,80	1,90	1,60	1.65	1,45	1,50	1,35
			angles	1.65	1,40	1,50	1,30	1,30	2.00	2,00	1,95
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65	1,45	1,50	1,35
1	20%	11,31 *	rives	2,00	1,75	1,90	1,60	1,30	1,45	1,30	1,00
-			angles	1,65	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95
	400/	40% 21,80°	courante	2,00	1,75	1,90	1,60	1,65	1,45	1,50	1,35
10	40%		rives angles	1,65	1,40	1,50	2,00	1,30		-	
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	60%	50% 30,96°	rives	2,00	1,75	1,90	1,60	1,65	1,45	1,45	1,35
	0070	30,56	angles	1,65	1,40	1,45		1,30		-	-
1			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	100%	45,00 °	rives	2,00	1,70	1.85	1,60	1,60	1,40	1,45	1,30
			angles	1,60	1,35	1,45	-	1,30		-	-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
	10%	5,71 °	rives	2,00	1,65	1,80	1,55	1,55	1,40	1,40	·
			angles	1,55	1,30	1,40		2.00	2.00	2.00	1.00
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,40	1,85
	20%	11,31 °	rives	2,00	1,65	1,80	1,55	1,55	1,40	1,40	-
		_	angles	1,55	1,30	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
	4504	34.00	courante	2,00	2,00	1,80	1,50	1,55	1,35	1,40	4,55
15	40%	21,80 *	rives	2,00 1,55	1,30	1,40	1,50	-			
-			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80
	60%	30,96°	rives	2,00	1,65	1,75	1,50	1,55	1,35	1,40	-
	VID/4	30,50	angles	1,55	1,30	1,40			-		
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,80
	100%	45,00°	rives	1,95	1.65	1.75	1,50	1,55	1,35	1,40	-
			angles	1,55	1,30	1,40		-	9742	-	Difference of the Control of the Con
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90	1,95	1,75
	10%	5,71 °	rives	1,95	1,60	1,70	1,45	1,50	1,30	1,35	-
			angles	1,50	- 2020	1,35	***	7.00	100	1.00	1.75
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1.90	1,95	1,75
	20%	11,31 '	rives	1,90	1,60	1.70	1,45	1,50	1,30	1,35	-
			angles	1,50		1,35	2.00	2.00	1,90	1,95	1,75
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	_	1,35	3,70
20	40%	21,80°	rives	1,90	1,60	1,70	1,45	1,50	1,30	1,00	
			angles	1,50	2.00	1,35	2.00	2,00	1,90	1,95	1,75
	10.		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	1,50	1,30	1,35	4,70
	60%	30,96 °	rives	1,90	1,60	1,70	1,45	1,50	4,570	1,00	-
-			angles	1,50	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85	1,90	1,70
			courante	2,00		1,65	1,45	1,45	1,30	1,30	3,70
	100%	45,00 °	rives angles	1,45	1,55	1,30	1,43	2,40	-		

Portées admissibles du procédé JORISOLAR R-SR sur 3 appuis et avec charges ascendantes

lauteur (m)	P	ente	Implantation	Zo	ne 1	Zo	ne 2	Zo	ne 3	Zc	ne 4
				Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Exposé	Normal	Expos
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1	10%	5,71 °	rives	2,00	1,70	2,00	1,55	1,60	1,45	1,50	1,35
-			angles	1,60	1,40	1,50	1,30	1,35	28	-	
	200/		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20%	11,31 *	rives	2,00	1,70	2,00	1,55	1,60	1,45	1,50	1,35
-		_	angles	1,60	1,40	1,50	1,30	1,35			
_	400/		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
6	40%	21,80 *	rives	2,00	1,65	2,00	1,55	1,60	1,45	1,45	1,35
+			angles	1,60	1,40	1,45	1,30	1,35	_		-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	60%	30,96 "	rives	2,00	1,65	2,00	1,55	1,60	1,45	1,45	1,35
-			angles	1,60	1,40	1,45	1,30	1,35	7		
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	100%	45,00°	rives	2,00	1,65	1,90	1,55	1,55	1,40	1,45	1,35
			angles	1,55	1,40	1,45	1,30	1,30			
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	10%	5,71 *	rives	2,00	1,65	1,95	1,55	1,55	1,40	1,45	1,35
			angles	1,55	1,35	1,45	1,30	1,30	-	-,,,-	2,0.
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	20%	11,31 °	rìves	2,00	1,65	1,95	1,55	1,55	1,40	1,45	1,35
			angles	1,55	1,35	1,45	1,30	1,30	2,40	2,73	1,5.
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
8	40%	21,80 °	rives	2,00	1,65	1,90	1,55	1,55	1,40		2,00
			angles	1,55	1,35	1,45	1,30	1,30	1,40	1,45	1,35
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		2.00	1.00
	60%	30,96 4	rives	2,00	1,60	1,85			2,00	2,00	1.95
		0.00	angles	1,55	1,35		1,50	1,55	1,40	1,45	1,30
			courante	2,00		1,45	1,30	1,30	22800		
	100%	45,00 *	rives		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1.85
	10070	43,00		2,00	1,60	1,70	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30
		_	angles	1,55	1,35	1,40	-	1,30			
	106/	F 34 6	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	10%	5,71°	rives	2,00	1,60	1,75	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30
1			angles	1,55	1,35	1,40	*	1,30		(4)	-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,90
	20%	11,31 °	rives	2,00	1,60	1.75	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30
-			angles	1,55	1,35	1,40		1,30	31		
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85
10	40% 21,80°	21,80°	rives	2,00	1,60	1,70	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30
-			angles	1,55	1,35	1,40		1,30	-		
	50% 30,96 4		courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80
		30,96 *	rives	2,00	1,60	1,65	1,50	1,50	1,40	1,40	1,30
			angles	1,50	1,35	1,40		91		-	4,00
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,70
	100%	100% 45,00°	rives	2,00	1,55	1,65	1,50	1,50	1,35	1,40	1,30
			angles	1,50	1,30	1,40		-	-	2,40	1,50
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		1.00
	10%	5,71°	rives	2,00	1,55	1,65	1,45	1,45	1.35	2,00	1,65
			angles	1,45	1,30	1,35	1,43	1,45	-	1,35	
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00		7.00	2 60
	20%	11,31 "	rives	2,00	1,55	1,60	1,45	1,45	2,00	2,00	1,65
		_,	angles	1,45	1,30	1,35	1,45		1,35	1,35	
			courante	2,00	2,00			2.00	2.00	-	-
15	40%	21,80 '	rives	2,00	1,55	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,65
		,	angles	1,45	1,30	1,60	1,45	1,45	1,35	1,35	
						1,35		2 2 2 2			
	60%	30,96 *	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,95	2,00	1,65
	U-V/0	30,20	rives	2,00	1,55	1,60	1,45	1,45	1,30	1,35	
-			angles	1,45	1,30	1,35	****		•		
	1000	45.00.0	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,85	2,00	1,60
	100%	45,00 *	rives	1,85	1,50	1,60	1,40	1,45	1,30	1,35	
_			angles	1,45	8.	1,35	•			- 4	
	200/	6 74 4	courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	1,95	1,60
	10%	5,71 °	rives	1,80	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30	1,30	
			angles	1,40		1,30		*	÷		-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	1,95	1,60
	20%	11,31 *	rives	1.80	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30	1,30	-
			angles	1,40		1,30		-		-	341
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,75	1,90	1.60
20	40%	21,80°	rives	1,75	1,50	1,55	1,40	1,40	1,30	1,30	1,60
			angles	1,40		1,30	-,,,,	2,40	1,50	ال الحريد	-
			courante	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,70	1,85	
	60%	30,96 *	rives	1,70	1,50	1,55	1,40				1,60
			angles	1,40	1,50	1,30	1,40	1,40	1,30	1,30	-
			courante	2,00	2,00	2,00			1 75	1.700	4.00
	100%	45,00°	rives				2,00	2,00	1,65	1,70	1,55
1	20070	75,00	angles	1,65	1,45	1,55	1,35	1,40		1,30	-

Pour les portées dépassant 2,00m, une étude interne de JORISIDE IDE est obligatoire.

Attention : ces tableaux sont établis sur la base de travées totalement chargées par le champ PV Pour les travées périphériques, il y aura lieu de faire une vérification (avec l'assistance technique de la société JORISIDE IDE)

Toute étude spécifique prendra en considération les indications du DTU40.35 §G.3.2.2 et des dispositions de l'eurocode (Vérification des vis auto-perceuses en Inox en cisaillement selon la NF EN 1999-1-1: -§3.3.2.1(4) et Vérification des vis de pannes en pression diamétrale sur le bac).

Charges normales ascendantes des PANNEAUX SANDWICHES

JI ROOF PLUS – JI PANNE	Couverture en panneaux sandwiches EAU ECO - VULCASTEEL ROOF - KS10	00 RW- GLAMET - COVISO
Entraxe panne (portée max)	Nombre d'appuis	Charge normale ascendante (daN/m²)
2,80m	2	156
3,00m	3	156

Charges normales descendantes des PANNEAUX SANDWICHES

		Chara	Couverture en F es normales m	anneaux JI RO	OOF PLUS sion en daN/m²)		1
	Panneaux épaisseur 30mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 40mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 50mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 60mm Nombre d'appuis	
Portée entre appuis (en mètres)	2	3	2	3	2	3	2	3
2,50	181	225	245	286	309	347	373	403
3,00	124	166	160	209	197	253	234	297

		Char	Couverture en F les normales ma	anneaux JI k aximales (pre	COOF PLUS ssion en daN/m	r)		1011
	Panneaux épaisseur 80mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 100mm Nombre d'appuis		Parmeaux épaisseur 120mm		Panneaux épaisseur 140mm	
					Nombr	e d'appuis	Nombre d'appuis	
Portée entre appuis (en mètres)	2	3	2	3	2	3	2	3
3,00	302	371	371	444	440	-	440	
4,00	166	194	209	219	252	244	252	244

1194 14		Cou	verture en Pann	neaux VULCA	ASTEEL ROOF			
		Charg	ges normales ma	aximales (pre	ssion en da N/m2)		
	Panneaux épaisseur 50mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 60mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 80mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 100mm Nombre d'appuis	
Portée entre appuis (en mêtres)	2	3	2	3	2	3	2	3
2,50	162	131	154	143	138	•	-	-
3,00	104	103	104	109	104	121	126	114

		verture en Panneaux VULCA es normales maximales (pre			
	Panneaux épa		Panneaux épaisseur	140mm à 200mm	
	Nombre	d'appuis	Nombre d'appuis		
Portée entre ppuis (en mêtres)	2	3	2	3	
3,00	131	Frederick resembled	136		
4,00	79	88	82	96	

Charges normales descendantes des PANNEAUX SANDWICHES (suite)

	Couverture en Panneaux JORIS ECO - Panneaux ép	vaissear <mark>30mm – 40mm – 60mm</mark>
	Charges normales maximales (press	ion en da Nim'i
Portée entre appuis (en mêtres)	2 appuis	3 appuis
1,60	221	
1,80	165	
2,00	128	219
2,20	102	172
2,40	83	138
2,60	65	114

		Charg	Couverture er	Panneaux K aximales (pre	S1000 RW ssion en daN/m	2)			
	Panneaux épaisseur 40mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 50mm Nombre d'appuis			oaisseur 60mm	Panneaux épaisseur 70mm Nombre d'appuis		
					Nombre	e d'appuis			
Portée entre appuis (en mètres)	2	2 2	2	2	2	2 3		2 3	
2,50	245	309	373	373	309	347	373	403	
3,00	160	197	234	234	197	253	234	297	

		Charg	Couverture er es normales m	Panneaux K aximales (pre	S1000 RW ession en daN/m	2)		
	Panneaux épaisseur 80mm Nombre d'appuis		Panneaux épaisseur 100mm Nombre d'appuis			aisseur 120mm	Panneaux épaisseur 150mm Nombre d'appuis	
					Nombre	e d'appuis		
Portée entre appuis (en mètres)	2	3	2	3	2	3	2	3
3,00	302	371	371	444	440	-	440	<u> </u>
4,00	166	194	209	219	252	244	252	244

En outre, pour les panneaux GLAMET (Monopanel) et COVISO (BACACIER), s'agissant des charges descendantes, il sera nécessaire de faire valider par le fabricant, la portée maximale admissible entre pannes en fonction des panneaux utiliser pour supporter le champ.

Attention : ces tableaux sont établis sur la base de travées totalement chargées par le champ PV

Pour les travées périphériques, il y aura lieu de faire une vérification (avec l'assistance technique de la société JORISIDE IDE)

Toute modification de cas de chargement pour les projets en réhabilitation devra faire l'objet d'une étude par un bureau d'études spécialisé.

En tout état de cause un diagnostic de la solidité des structures existantes devra être effectué par un organisme de contrôle agréé ou par un bureau d'études spécialisé.

9. SECURITE INCENDIE

Le classement au feu du procédé est visé selon les termes de l'arrêté du 21 novembre 2002 (classement de réaction au feu) et de l'arrêté du 14 février 2003 (méthode d'essai n° 3 de la norme ENV 1187 - norme NF P92-800-5, NF EN 13501 - partie 5 - comportement au feu de toiture soumise à un incendie extérieur)

Les éléments constitutifs du procédé sont tous en matériaux incombustibles exceptés les modules cadrés, qui compte tenu du verre frontal (ép. 3,2mm) sont au moins classés M2 (ou C s1 d0)

Pour le cas des panneaux sandwiches, il y a lieu de se référer aux dispositions des avis techniques les visant.

10. SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE

Les éléments communiqués pour les différents modules permettent de confirmer que ces derniers sont conformes aux normes EN61 215 et EN 61 730 (garantie des performances électriques et thermiques : classe A selon NF EN 61 730 jusqu'à 1000 V DC.)

Les modules photovoltaïques sont équipés de connecteurs débrochables, classés IP65 et de classe A.

Câbles de liaison équipotentielle des masses entre le champ photovoltaïque et la prise de terre Ils se composent d'un câble jaune/vert de section 16mm²

Câbles de liaison entre les rangées des modules et Câbles de liaison entre les modules et l'onduleur

Câbles de liaison équipotentielle des masses entre les modules photovoltaïques.

Ils se composent d'un câble jaune/vert de section 6 mm² et de longueur adaptée aux dimensions des modules ou aux distances inter-rangées.

Les câbles ou câblettes de mise à la terre étant mis en œuvre avant la pose des panneaux, cela suppose une intervention conjointe de l'électricien et de l'installateur de la structure du champ.

11. DURABILITE

Les éléments ont fait l'objet de l'essai à la bille (grêlon diamètre 28mm lancé à 86km/h).

Par ailleurs, outre les nombreux essais de résistance mécanique, des essais de fatigue spécifiques ont été menés au CSTB selon le rapport n° MRF 14 26053955 du CSTB concernant des essais de chargement sur le procédé JORISOLAR RS-R avec essais de FATIGUE sur une TAN ép. 63/100ème référence RS-R45.333.1000CS (20 000 cycles, puis 50 000 cycles sous une valeur de 1000Pa avec le dispositif de fixation du procédé JORISOLAR RS-R → le contrôle de l'étanchéité du procédé avant et après fatigue démontre que l'étanchéité du système est toujours satisfaite.

12. CONTROLES

Les éléments remis par la société JORIS IDE NV liés au marquage des éléments et aux procédures de suivi qualité sont bien décrits.

Les usines de montage du groupe JORIS IDE NV sont certifiées ISO 9001 :2008 (certification assurée par l'organisme LPCB)

Des tests sont pratiqués avant la livraison de la bobine d'acier pour profilage par le fournisseur du revêtement de peinture, afin de vérifier la qualité de la peinture,

Chaque batch de bobine d'acier fait l'objet de contrôle des caractéristiques mécaniques (essai de traction) et de relevés dimensionnels des épaisseurs (métal nu, galvanisation et épaisseur du revêtement de laquage). Les profils font l'objet d'un marquage CE selon la norme NF EN 14782.

Toutes les 100 unités, les rails subissent des contrôles dimensionnels à l'issue de l'étape de coupe à longueur ainsi qu'après réalisation des perçages.

Des contrôles visuels sont opérés à chaque étape de la fabrication

13. AVIS TECHNIQUE DE SUD EST PREVENTION

Compte tenu de l'ensemble des éléments présentés ci avant, SUD EST PREVENTION émet un AVIS FAVORABLE sur le procédé « JORISOLAR RS-R » proposé par la société JORIS IDE NV et faisant l'objet de la présente Enquête de Technique Nouvelle, moyennant le respect par l'installateur du champ, des prescriptions de la notice Technique datant de <u>février 2023</u>, et moyennant le respect des principes d'installation et de mise en œuvre des modules cadrés propres à chacun des fabricants.

Le présent rapport d'Enquête Technique constitue un ensemble indissociable du Dossier Technique et de la notice de montage précités.

Le présent avis est émis pour une période de trois ans à compter de l'émission initiale du rapport, soit jusqu'au 26 février 2025.

Cet avis deviendrait caduque si:

- a) une modification non validée par nos soins était apportée au procédé
- b) des évolutions réglementaires ayant une conséquence sur le procédé intervenaient
- c) des désordres suffisamment graves étaient portés à la connaissance de SUD EST PREVENTION.

La société JORIS IDE NV devra obligatoirement signaler à SUD EST PREVENTION :

- a) toute modification apportée dans le Dossier Technique et/ou la notice de montage examinée,
- b) tout problème technique rencontré
- c) toute mise en cause relative à ce procédé dont elle ferait l'objet.

Fait à Ecully, le 22 juin 2023

Le responsable technique

Marc TERRANOVA

SUD EST PREVENTION

17, chemin Louis Chirpaz 69134 ECULLY cedex

Tél. 04 72 19 21 30 - lyon@sudestprevention.com RCS LYON 432 753 911 - SIRET 432 753 911 000 44

Documents du dossier technique

I. <u>Plans des pièces constitutives du système « JORISOLAR RS-R et caractéristiques</u>

- Document n°RS-R 01 vues en plans et en élévation + coupe transversale du rail JORISOLAR RS-R
- Rails en aluminium référencés JT-069-01.3.00.0 fabriqués par la société JURCHEN TECHNOLOGY GmbH basée, Prima Ludwig Strasse.5 – D 9726 Helmstadt – ou société MS TECHNOLOGY
- Bride centrale JORISOLAR RS-R de 50mm de longueur référence MKG 30-50 M de la société JURCHEN TECHNOLOGY (ou société MS TECHNOLOGY): longueur 50mm – largeur 28mm – intermodules 13mm
- Fiches techniques des Brides latérales JORISOLAR RS-R
- Fiches techniques de la Bride centrale MAT 01 (attachée avec vis tête ronde et rondelle frein à l'instar des brides MKG) de la société JURCHEN TECHNOLOGY (ou société MS TECHNOLOGY): longueur 70mm – largeur 35,3mm – inter-modules 19mm

II. <u>Pièces complémentaires pour assurer l'étanchéité à l'eau du système « JORISOLAR RS-R »</u>

- Pièce de faîtage en acier galvanisé pré-laqué (1 ou 2 éléments avec ou sans ventilation)
- Pièce de faîtage en acier galvanisé pré-laqué (entre pièce de faîtage existante et profil JORISOLAR RS-R)
- Pièce composée d'une partie en acier galvanisé pré-laqué et d'une partie en aluminium revêtu d'une protection adhérente (pour assurer l'étanchéité entre bas de pente du procédé e JORISOLAR RS-R et la couverture existante)
- Pièces en acier galvanisé prélaqué (pour assurer l'étanchéité entre les parties latérales du procédé JORISOLAR RS-R et la couverture existante)
- Pièces en acier galvanisé prélaqué (pour assurer l'étanchéité entre les rives du procédé JORISOLAR RS-R et la couverture existante)

III. Notice de montage - document daté de février 2023

IV. Rapport d'essais de vent

 Rapport d'essai n°CLC14-26052354 du CSTB concernant des essais de résistance à la charge due au vent sur procédé JORISOLAR RS-R avec essais établis conformément à la norme NF EN12179 sur une TAN ép. 75/100ème référence RS-R45.333.1000CS

V. Rapport d'essais de fatigue

Rapport d'essai n°MRF 14 26053955 du CSTB concernant des essais de chargement sur le procédé
JORISOLAR RS-R avec essais de FATIGUE sur une TAN ép. 63/100ème référence RS-R45.333.1000CS
(20 000 cycles, puis 50 000 cycles sous une valeur de 1000Pa avec le dispositif de fixation du procédé
JORISOLAR RS-R → le contrôle de l'étanchéité du procédé avant et après fatigue démontre que
l'étanchéité du système est toujours satisfaite

VI. Rapport d'essais d'écrasement de nervure

 Rapport d'essai interne en présence du BUREAU VERITAS concernant des essais de chargement sur le procédé JORISOLAR RS-R avec essais de compression localisée sur une nervure posée sur une panne 60mm – fixation par vis 6,3x22mm – le début de l'écrasement se produit sous une charge ponctuelle moyenne de 750daN

VII. Essai en traction sur rail fixé par vis sur bacs secs

- Rapport d'essais de traction sur bacs de couverture référence PML 33.250.1000 CS (essais supervisés par JORISIDE et BUREAU VERITAS : essais réalisés avec brides centrales ou brides de rives
- Rapport d'essais de traction sur bacs de couverture référence PML 45.333.1000 CS (essais supervisés par JORISIDE et BUREAU VERITAS : essais réalisés avec brides centrales ou brides de rives

VIII. Rapport d'essais en pression sur bacs sec

- Rapport d'essai n°GENII 010305L 05 du bureau Véritas concernant les TAN référencées : Profil 33.250.1000 (essais de flexion selon NFP34-503 – nov. 1995)
- Rapport d'essai n°GEN1I 010305L 01 du bureau Véritas concernant les TAN référencées : Profil 45.333.1000 (essais de flexion selon NFP34-503 nov. 1995)

IX. Rapport d'essais en pression sur bacs sec + Modules PV

- Rapport d'essai n°2447288/1A du bureau Véritas concernant le montage suivant
 - o TAN référence PML 45.333.1000 CS (essais de flexion selon NFP34-503 nov. 1995)
 - Système de fixation aux sommets des nervures (profilés Aluminium 385x69 hauteur 30mm
 brides aluminium 70x44mm ép. 2,5mm, type « RIVE »
 - Modules PV dimensions 1665x1000x42mm référence SILLIA SET 2XXQ
- Rapport d'essai n°2447288/1B du bureau Véritas concernant le montage suivant
 - o TAN référence 33.250.1000 CS (essais de flexion selon NFP34-503 nov. 1995)
 - Système de fixation aux sommets des nervures (profilés Aluminium 385x69 hauteur 30mm + brides aluminium 70x44mm ép. 2,5mm, type « RIVE »
 - Modules PV dimensions 1665x1000x42mm référence SILLIA SET 2XXQ
- Rapports de tests et étude spécifique n° EXP_20JINRJ41_TR datée de mai 2020 (bacs 63/100ème), justification du procédé JORISOLAR R-SR pour les portées de bacs selon les zones de vent, de neige, selon l'altitude.
- Rapports de tests et étude spécifique n° EXP_20JINRJ01_TR datée de mars 2020 (bacs 75/100ème), justification du procédé JORISOLAR R-SR pour les portées de bacs selon les zones de vent, de neige, selon l'altitude.

X. Rapport d'essais de flexion sur panneaux sandwiches + Modules PV

- Test report n°12-24p from Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik: Mechanical tests for getting a German technical approval for sandwiches panels type JI ROOF with rails onto the profiled outer face: rapport incluant des essais de fatigue
 - Panneaux sandwiches réf. JL ROOF (épaisseur tôle supérieure 55/100ème remplissage mousse PUR (JL17 P de BASF - épaisseur tôle inférieure 40/100ème)
 - Système de fixation aux sommets des nervures (profilés Aluminium 385x69 hauteur 30mm)
 visserie Ejot EJOFAST JF-2-5,5x25mm
- Avis technique n°2/07-1224 du CSTB: 1.1.1.1.1.2 JI ROOF (de validité échue depuis 18/05/2011 document en cours de reconduction selon rapport d'audit de suivi du CSTB daté du 16 janvier 2012) Système de couverture en éléments isolants du type panneau sandwich à parements en tôle d'acier: soit galvanisée, soit galvanisée prélaquée, et à âme isolante injectée en polyuréthanne expansée au pentane selon 2 formulations. Les panneaux sont constitués de parements métalliques d'épaisseur minimale 0,5 mm dont un des parements est fortement nervuré. La largeur utile est de 1 m. La longueur maximale est de 18,5 m. Les épaisseurs des panneaux vont de 30 à 100 mm
- Rapport d'essai n°ES552-05-1116 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture JI ROOF ep30mm – partie 1
- Rapport d'essai n°ES552-05-1116 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture JI ROOF ep60mm – partie 2
- Rapport d'essai n°ES552-05-1116 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture JI ROOF ep100mm – partie 3
- Avis technique n°2/07-1255 du CSTB: VULCASTEEL ROOF (de validité échue depuis 18/05/2011 document en cours de reconduction selon courrier du CSTB daté du 21 avril 2010) Système de couverture
 en grands éléments isolants du type panneau sandwich à parements en tôle galvanisé prélaqué et à âme en
 laine de roche.- Epaisseur: 50 à 140 mm.- Largeur: 1000 mm.- Longueur maximale: 14 m. Les panneaux
 sont mis en œuvre avec leurs nervures parallèles à la ligne de plus grande pente de la couverture

- Rapport d'essai n° EEM 06 26001191 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture VULCASTEEL ROOF ep50mm – partie l
- Rapport d'essai n° EEM 06 26001191 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture VULCASTEEL ROOF ep80mm – partie 2
- Rapport d'essai n° EEM 06 26001191 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture VULCASTEEL ROOF ep100mm – partie 3
- Rapport d'essai n° EEM 06 26001191 du CSTB concernant es essais de flexion pour les panneaux sandwiches de couverture VULCASTEEL ROOF ep140mm – partie 4

XI. Essai à l'arrachement de la vis serreur

XII. Essai au glissement (rapport indice C du 10/03/2014)

- Simulation de cycles de chargement/déchargement sur tôles TAN réf 45.333.1000 CS ep75/100ème avec procédé JORISOLAR RS-R (rail fixé par 4 vis Faynot Têtinox 6,3x22mm → essai réalisé avec une inclinaison de 65° - charge d'essai 75daN MAX → déplacement résiduel 1,1mm en moyenne
- Simulation de cycles de chargement/déchargement sur tôles TAN réf. 45.333.1000 CS ep63/100ème avec procédé JORISOLAR RS-R (rail fixé par 4 vis Faynot Têtinox 6,3x22mm → Essai réalisé avec une inclinaison de 65° - charge d'essai 100daN MAX
 - → Essai réalisé avec une inclinaison de 45° charge d'essai 200daN MAX
 - → Déplacement résiduel 1,2mm en moyenne

Ces essais confirment le domaine d'emploi du procédé

XIII. Synthèse des résultats des essais de résistance concernant les différentes brides référencées

8021367/1A-HW



ANNEXE

JORISOLAR RS-R sur couverture PML 45.333.1000 CS

Résultats expérimentoux des essats de flexion

		Epaisseur		Caracreristique			Charges (Fee)	opi (debl)	Charges d'e	(Ne
N ^a	Observatore	pingue (mm)	£ (m)	Epsisseur	Ap _{a,ra} Mpa	Flische L/200	Charge maximale desser	Mode de rupture	Flaction L/200	Charge meutimeta dissa
	Es	sais de flexis	on sous cha	rges descenda	ntes: pose s	ur 3 appuis	- 2 pannesu	PV centries sur tra	wèes	
1	Rolls Jacker	0.78	1,70	6,76	319	217	378	Plantament plates de gavenners	216	370
÷		ssale de flex	on cous ch	arges ascenda	nies; pose se	ır 3 appuls	2 pannesus	PV centrés sur tra	véca	
2	Rails Jsole!	0,76	1,70	0,76	122		376	Agrachement vis ligit also		369
_	Ess	ais de Bexion	sous chan	ges descendan	tes; pose su	3 appuls -	1 panneau P	V centré sur appui	central	
3	Radis Jisolat	0,76	1,70	0,76	319		222	Assubassant vs. Frail 64		219
_	Essais de Se	vien sous of	arges asce	ndantes: pose :	sur Z appulis	- 2 pannea	ux PV centré	s our travées avec l	orides centra	les.
4	Singulate	0,76	2,50	0,74	317		2:07	SUPERMENT (NODUS) 7	Secretaria Sec	294
5	Meldica Rept () 1	0.74	2.30	0,74	319	Mary State County		Plantament planes do	UMATO TOTAL	302
a	Bridge ST02	0,76	2,35	0,74	319		506	Plantement plaque de conspirare		202

XIV. Essai étanchéité fixation sous effort tangentiel

- Effort tangentiel 150daN (couverture bac acier sur tôles TAN réf. 45.333.1000 CS ep75/100ème avec procédé JORISOLAR RS-R (rail fixé par 4 vis Faynot Têtinox 6,3x22mm – TAN fixés par vis autoperceuses 6,3x75mm) – essai concluant après 7 jours d'immersion (55mm d'eau)
- Effort tangentiel 150daN (couverture bac acier sur tôles TAN réf. 45.333.1000 CS ep63/100ème avec procédé JORISOLAR RS-R (rail fixé par 4 vis Faynot Têtinox 6,3x22mm – TAN fixés par vis autoperceuses 6,3x75mm) – essai concluant après 7 jours d'immersion (55mm d'eau)

XV. Caractéristiques des modules - certificats

Fabricant AEG

- Modules monocristallins (120 demi-cellules) cadre noir fond noir ref AS-M1202B-H(cellules G1) xxx → 320, 325, 330 Watts de dimensions 1002 x 1682 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2021.01.VI.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) -- cadre noir -- fond noir ref AS-M1202B-H(M6) xxx → 365, 370, 375 Watts
 de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2021.04.V1.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) cadre argenté ref AS-M1202-H(M6) xxx → 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2020.12.V1-1.FR.)
- Modules monocristallins (cellules M6) (120 demi-cellules) cadre noir ref AS-M1202Z-H(M6) xxx → 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (Version 2020.12.V1-1.FR.)

- Manuel d'installation des Modules AEG AS-MXXX2 / AS-MXXX3 / AS-MXXX8 / AS-PXXX8 / AS-MXXX9 / AS-PXXX9 (Document référencé GD202008 V1-20))
- Certificat n°50405502 du laboratoire TÜV Rheinland relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215:2005 et IEC 61730-1:2004 + A1:2011 + A2:2013 et IEC 61730-2:2004 + A1:2011
- Certificat de conformité n° Z2 099312 0054 Rev.00 (selon rapport n°701262101601-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne notamment les modules DMHxxxM6-120SW et DMHxxxM6A-120SW

Fabricant ALEO SOLAR

Notices techniques des Modules

- Module « P18-xxx → 250, 255, 260, 265 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- Module « P19-xxx → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 35 mm avec 19mm retour petit côté et 19mm retour grand côté
- Module « s_18.xxx → 250, 255, 260, 265 Waits » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module « s_19.xxx → 295, 300 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module « s_19 HE .xxx → 300, 305, 310 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module « s_59 HE .xxx → 300, 305, 310 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module « s_79.xxx → 280, 285, 290 Watts » de dimensions 1660 x 990 x 50 mm avec 9mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Module PV Prémium LEO 350-360 W « L62Sxxx → 350, 355, 360 Waits de la société Aleo Solar » de dimensions 1564 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | LEO 350-360W 01/2022)
- Module PV Prémium LEO 395-405 W « L64Sxxx → 395, 400, 405 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1752 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | LEO 395-405W 01/2022)
- Module PV Prémium LEO Black 335-345 W « L82Sxxx → 335, 340, 345 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1564 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | LEO black 335-345W-01/2022)
- Module PV Prémium LEO Black 380-390 W « L84Sxxx → 380, 385, 390 Watts de la société Aleo Solar » de dimensions 1752 x 1144 x 40 mm avec 13,67 mm retour petit côté et 30,00 mm retour grand côté (ref | FR | | LEO black 380-390W-01/2022)
- Manuel d'installation des Modules ALEO SOLAR édit. 4.9, 01/2022, FR (Document 20 pages)
- Déclaration de conformité ALEO conformément aux directives européennes 2006/95/EC et 2014/35/EU concernant la gamme, relative au respect des dispositions des tests IEC 61215:2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1(AI 2011 et A2:2013) et 2:2007 (A1:2011)
- Certificat de la société de certification VDE n°40022485 (référence 5018567-3972-0001/212786) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730
- Certificat de « VDE Institut» confirmant le respect du référentiel ISO 9001 :2008 par la société ALEO SOLAR GmbH Marius-Eriksen-Strasse 17291 Prenzlau - Germany
- Documentation commerciale et technique de la gamme ALEO -2016)
- Quick Reference Manual Rel. 4.3, 07/2017, en-GB-DE (1) JD00000 10-EN
- Déclaration de conformité ALEO conformément aux directives européennes 2006/95/EC et 2014/35/EU respectent les dispositions des tests IEC 61215:2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1(A1 2011 et A2: 2013) et 2:2007 (A1: 2011)
- Certificat de la société de certification VDE n°40022485 (référence 5018567-3972-0001/212784) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules S19YXXXZ (notamment)
- Certificat de la société de certification VDE n°40048086 (référence 5018567-3972-0002/249636) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules S59YXXXZ, S79YXXXZ, X59YXXXZ, X79YXXXZ (notamment)
- Certificat de la société de certification VDE n°40048086 (référence 5018567-3972-0002 / 259185) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules S59YXXXZ, S79YXXXZ, X59YXXXZ, X79YXXXZ (notamment)
- Certificat de « VDE Institut» confirmant le respect du référentiel ISO 9001 :2008 par la société ALEO SOLAR GmbH Marius-Eriksen-Strasse 17291 Prenzlau - Germany
- Certificat n°40054651 (selon rapport n°5018567-3972-0002/291290) délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification –respectent les dispositions des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-I et 2:2016

Fabricant ASTROENERGY

- Modules monocristallins monofacial ASTRO N5s TOPCon / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54N-HC .xxx → 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202204)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 5s PERC / Multi-busbar / Half-cut 108 cellules type P « CHSM54M-HC (182) xxx → 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 5s PERC / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54M(BL)-HC (182) xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1708 x 1133 x 30 mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (Version : juillet 2021)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 4 Semi PERC / Multi-busbar / Half-cut 120 cellules type P « CHSM60M-HC (166) .xxx
 → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1755 x 1038 x 35 mm avec 23, 1mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)
- Modules monocristallins monofacial ASTRO 4 Semi PERC / Multi-busbar / Half-cut 144 cellules type P « CHSM72M-HC (166) .xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 2094 x 1038 x 35 mm avec 23,1mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : 202112)
- Guide d'installation (30 août 2021)
- Certificat de conformité n° PV 50395944 (rapport n°50092227) délivré par TÜV Rheinland confirmant que les modules CHSM6612P/HV -CHSM6610P/HV - CHSM6612M/HV - CHSM6610M/HV satisfont aux dispositions des tests IEC 61215 et des tests IEC 61730-1&2
- Certificat n°492011304.001 (dossier n°SHV07025/19-01) délivré par TÜV NORD confirmant que les modules CHSM6612P/HV -CHSM6610P/HV - CHSM6612M/HV - CHSM6610M/HV satisfont aux dispositions du référentiel P12.4-AA-03 Rev.00 (IEC TS 62782 :2016 modifié)
- Certificat de conformité n° PV 50404542 (rapport n°50130675 019) délivré par TÜV Rheinland tests IEC 61215 et des tests IEC 61730-1&2

Fabricant AXITEC

Notices techniques des Modules:

- Modules Polycristallins AXIPOWER « AC-xxxP /156 − 60S xxx → 260, 265, 270, 275, 280 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins AXIPREMIUM « AC-xxxM/156 − 60S xxx → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules photovoltaïques cristallins Série de production AC (document référencé FR161020 11 naves)
- Certificat du laboratoire TÜV NORD concernant le rapport n° 492010659.001 relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007
- Certificat de conformité la directive européenne (n°44 799 16 406749 012) du laboratoire TÜV NORD
- Certificat d'enregistrement n° PV 50357152 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 (et d'inspection d'unités de production) et concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1 et 2:2007 (et d'inspection d'unités de production)pour les modules AC-xxxP /156 60S (250 à 285) // AC-xxxM /156 60S (250 à 290) // AC-xxxP /156 72S (300 à 345)// AC-xxxM /156 72S (300 à 350)
- Certificat d'enregistrement n° PV 60091852 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (et d'inspection d'unités de production) pour les modules SPR-Eyy-xxx-COM

Fabricant BEN Q - AUO :

Notices techniques des Modules :

- Modules (cellules de contact à haute efficacité) Sun Forte « PM096B00 xxx → 315, 320, 325, 327, 330, 333, 335 Watts» de dimensions 1,046m x 1,559m x 46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté
- Modules Monocristallins SunBravo référencés «PM060MW4 / PM060MB4 -xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1022mm x 1696mm x 40mm avec 36mm retour petit côté et 36mm retour grand côté (version mai 2018)
- Guide d'installation des Modules AUO (notamment PM060PW PM060MW / PM060MB et PM096B0 (version V2.02 FR 2018.03)
- Certificat n°20000235 QM08 Main certification n°20000235 QM08 de l'organisme certificateur DQS (ANAB) Certification certification ISO9001 :2008 des unités de production AUO.
- Certificat n°TW12/11460 SGS EMS 04 0714M2 de l'organisme certificateur SGS Certification (UKAS Management Systems) certification ISO14001:2004 des unités de production AU Optronics Corp (No. 1, Li-Hsin Rd. 2, Hsinchu Science Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C.)
- Certificat de la société INTERTEK n°SG ITS-9342M1 confirmant le respect des référentiels de tests IEC 61215:2005 et des tests IEC 61730-1 et 2:2004 + A1:2011 pour les produits PMxxx (xxx: 200; 250)M00(ou 01, ou 02)-YYY - PM060MW1-XX-YYY (unités de production AUO Corporation; AU Optronics (Fabricant: sis n°1 LI-Hsin Road 2- Hsinchu Science Park - Hsinchu 30078 - Taiwan - Usine de production: sis n°1 Jhonke Road - Central Taiwan science Park - Taishung City 40763 - Taiwan)
- Certificat d'enregistrement n°PV 50406713 (rapport n°50135398 001)du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 et IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1 et 2:2007 pour les modules PM060MW4 (xxx de 295 à 355W)
- Certificat d'enregistrement n°PV 50406713 (rapport n°50135958 006) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 et IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1 et 2:2007 pour les modules PM060MB4 (xxx de 315 à 325W)

Fabricant BISOL

- Modules Monocristallins « BISOL BMO Premium xxx → 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions de dimensions 0,991m x 1,649m x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (juillet 2019)
- Modules Polycristallins « BISOL BMU xxx → 255, 275, 280, 285 Watts » de dimensions de dimensions 0,991m x 1,649m x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (juillet 2019)
- Modules Monocristallins Premium 120 demi-cellules « BISOL Bifacial BDO avec Tedlar translucide xxx → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_ BISOL_Bifacial_BDO_120_Cells_FR(3) - septembre 2021)
- Modules Monocristallins 120 demi-celtules « BISOL Duplex_BDO xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_Duplex_BDO_360-380_M6_120-cells_FR – septembre 2021)
- Modules Monocristallins Premium 48 demi-cellules « BISOL_Lumina_Bifacial avec Tedlar translucide xxx → 150 Watts » de dimensions 1050mm x 1770mm x 35mm avec 27mm retour petit côté et 27mm retour grand côté (BISOL_Standard Lumina -septembre 2021)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules photovoltaïques BISOL (Version 2.a mars 2021 19 pages)
- Certificat d'enregistrement n°49368-001 du laboratoire ÖVE concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1 :2004 +
 A1 :2012 + A2 :2013 et IEC 61730-2 :2004 + A1 :2011
- Certificat nº 49368-001 Rev. 09 du laboratoire OVE AUSTRIAN ELECTROTECHNICAL ASSOCIATION (ÖVE) concernant la conformité aux référentiels IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1:2004 + A1 :2011 + A2 :2013 et IEC 61730-2:2004 + A1 :2011
- Certificat de conformité n° Z2 085982 0001 Rev.00 (selon rapport n°701262002201-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1-82 (ed1), IEC61215-1-1 (ed1) et aux tests IEC 61730-1-82 (ed2), notamment pour les modules BMO-xxx (300 à 345W)et BDO (300 à 345W)
- Certificat 141CE083 de la société de certification TÜV NORD (référence certificat n°44780 21 406749-141en relation avec rapport n°492011747.001 – dossier PVP06100/21P) concernant la validité des tests IEC 61215-1 &1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et IEC 61730-1&2 :2016.

Fabricant BOURGEOIS GLOBAL

Notices techniques des Modules.

- Modules Monocristallins « BGPV (SL)xxx-MCSI xxx → 300 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1648mm x 35mm (septembre
- Modules Polycristallins « BGPV (SL)xxx-MCSI xxx → 270 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1648mm x 35mm (septembre
- Installation Manual for Crystaline Module_20191029
- Certificat d'enregistrement n°PV 50414863 (rapport n°01-WJT-50130675 014) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1 et 2:2007 pour les modules BGPV (SL)xxx-MCSI

Fabricant BYD

Notices techniques des Modules :

- Modules Monocristallins « BYD M6K-30-5BB xxx → 250, 255, 260, 265, 270, 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1645mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: ENM6K-20191211 Reference before
- Modules Monocristallins « BYD M6K-30-5BB xxx → 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1645mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: ENM6K-20191211 Reference before March 28 2020)
- Modules Monocristallins « BYD MIK-30- SERIES -5BB xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200511)
- Modules Monocristallins « BYD MIK 36 SERIES 5BB xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200511)
- Modules Monocristallins « BYD MIK 36 SERIES 5BB BLACK xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200611)
- Modules Monocristallins « BYD PHK 36 SERIES 5BB BLACK xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions de dimensions 992mm x 1992mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No.: 20200821)
- Guide d'installation des Modules BYD (18 pages document sans référence non daté)
- Attestation de conformité n° N8A 060191 0145 Rev.05 (selon rapport n°64290170030209) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests EN 61730-1 :2018 EN 61730-2 :2018 pour les modules BYDxxxM6K-30 et BYDxxxPHK - 36
- Certificat de conformité n° Z2 060191 0133 Rev.03 (selon rapport n°64290170030209) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1(Ed1); IEC 61215-2 (Ed1) IEC 61730-1&2 (Ed2) pour les modules BYDxxxM6K-30 et
- Certificat de conformité n° Z2 060191 0173 Rev.00 (selon rapport n°882162004301) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1(Ed1); IEC 61215-2 (Ed1) IEC 61730-1&2 (Ed2) pour les modules BYDroccMIK-30 et BYDxxxMIK - 36

Fabricant CANADIAN SOLAR

- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3L- $|xxxMS-xxx| \rightarrow 360, 365, 370, 375, 380, 385$ Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxxMS xxx → 360, 365, 370, 375, 380, 385 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules polycristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxxP xxx → 355, 360, 365, 370 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3W-|xxxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu Black Frame High Power PERC «CS3W-|xxxMS xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins HiKu High Power PERC «CS3W-|xxxMS xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_EN)
- Modules monocristallins BiHiKu High Power Bifacial PERC «CS3W-|xxxMB-AG xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1048mm x 2132mm x 30mm avec 23mm retour petit côté et 23mm retour grand côté (Version Mai 2021 - Datasheet V5.7 EN)
- Modules polycristallins HiKu High Power PERC «CS3L-|xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version Février 2021 - Datasheet V5.6C1_EN)
- Modules monocristallins HiKu6 108 cellules PERC Black Frame «CS6R-|xxxMS xxx → 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version juin 2022 - Datasheet V1.9C25
- Modules monocristallins HiKu6 108 cellules PERC Silver Frame «CS6R-|xxxMS xxx → 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version juin 2022 - Datasheet VI.9 EN)
- Guide d'installation des Modules Standard Canadian Solar EN- IM/GN-AM-EU/3.2Copyright © November, 2022. CSI Solar Co., Lt
- Guide d'installation des Modules Standard Canadian Solar EN- IM/GN-AM-EU/3.1Copyright © September, 2022. CSI Solar Co., Lt
- Guide d'installation des Modules double glass Canadian Solar EN- IM/GN-BM-EU/2.3Copyright © September, 2022. CSI Solar Co., Lt
- Guide d'installation des Modules Canadian Solar EN-Rev IM/GN-AM-EN/2.91 Copyright © May, 2022. CSI Solar Co., Ltd.
- Guide d'installation des Modules Canadian Solar EN-Rev IM/GN-AM-EN/2.8 Copyright © July, 2021. CSI Solar Co., Ltd.
- Guide d'installation des Modules Canadian Solar EN-Rev IM/GN-AM-EU/2.0 Copyright © December, 2019
- Guide d'installation des Modules BIFACIAL Canadian Solar (26 pages)- EN-Rev IM/GN-BM-EU/1.91 Copyright © June, 2021
- Guide d'installation des Modules STANDARD Canadian Solar (40 pages) EN-Rev IM/GN-AM-EU/2.71 Copyright © June, 2021
- Certificat de conformité n° Z2 084937 0021 Rev.01 (selon rapport n°704061704907-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC– validité des tests IEC 61215 (Ed2) ; IEC 61730-1 (Ed1) (am1; am2) et 2 (Ed1) (am1)
- Certificat de conformité n° Z2 084937 0029 Rev.01 (selon rapport n°704061704902-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (Ed1) (am1; am2) et 2 (Ed1) (am1) et PPP 58042B:2015
- Certificat de vérification nº SHES1811011364601PVC délivrée par l'organisme SGS aux tests IEC-validité des tests IEC 61215 :2005; IEC 61730-2 :2012 (Ed1.1); IEC60068-2-68 :1994 et AECTP 300, Method 313, Procedure II

- Certificat de la société de certification VDE n°40024361 (référence 5008436-3972-0002 235490 concernant la validité des tests IEC 61215:2005, et IEC 61730-1 et 2:2004
- Certificat de la société de certification VDE n°40024361 (référence 5008436-3972-0002 253543 concernant la validité des tests IEC 61215:2005, et IEC 61730-1 et 2:2004,
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5008436-3972-0002 267896 concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 279925) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 – modules standards
- Certificat de la société de certification VDE n°40046517 (référence 5027815-3972-0001 285928) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 – modules bifacial
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 279925) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 modules standards
- Certificat de la société de certification VDE n°40046517 (référence 5027815-3972-0001 285928) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 – modules bifacial
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 291191) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 – notamment modules CS3L-|xxxMS
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 296902) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 299165) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 - Standard Module_2022-07-25
- Certificat de la société de certification VDE n°40046517 (référence 5027815-3972-0001 299163) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 - Double Glass Module_2022-07-26
- Certificat de la société de certification VDE n°40045991 (référence 5027815-3972-0001 302401) concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 - Standard Module_2022-11-21

Fabricant CSUN

Notices techniques des Modules :

- Modules monocristallins « C SUN 250-60M → 235, 240, 245, 250 Watts » de la société C SUN dimensions 0,990m x 1,640m x 40mm
- Modules polycristallins « C SUN 255-60P → 235, 240, 245, 250, 255 Watts » de la société C SUN dimensions 0,990m x 1,640m x 40mm
- Certificat n°02111210404R0L délivré par la société de certification HUAXIA Certificate Center confirmant que la société CEEG (Shangai)
 Solar (unité de production et de recherche/développement située Building n°2 68 Gangde Road Xiaokunshan Town Songjang District Shangai, 201616 PR CHINA) respecte les dispositions du référentiel ISO 9001 :2008
- Certificat TUV et rapport d'essai n°126 06 725 001 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 pour les modules C SUN xxx-60M/P → 210 à 255 Watts
- Certificat n°501 86052 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 pour les modules C SUN xxx-60M/P → 210 à 255 Watts
- Certificat n°502 49821 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 pour les modules C SUN xxx-60M/P
 → 210 à 255 Watts
- Certificat n° 502 49822 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 pour les modules C SUN xxx-60M/P → 210 à 255 Watts

Fabricant CKW SUNRISE

- Modules monocristallins série Classique large Full Black demi-cellules SR-M660xxxHL → 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80284_Demi-Cellule_Full black_9BB-315Wc)
- Modules monocristallins SR-M660xxx → 285 Watts » de dimensions 1640mm x 992mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (80286-285Wc Black frame)
- Modules monocristallins PERC SR-M660xxx → 290, 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1640mm x 992mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (80286-300Wc Black frame)
- Modules monocristallins demi-cellules série large MBB SR-M660xxHL → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80291-330Wc HL)
- Modules monocristallins demi-cellules série large Plus « GODZILLA- SR-M660xxxHLP xxx → 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1776mm x 1052mm x 35 mm avec 27 mm retour petit côté et 27 mm retour grand côté (80296-375WC HLP _ GODZILLA)
- Modules monocristallins demi-cellules série large « MBB SR-M672xxxHL xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 2008mm x 1002mm x 40 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (80330_Demi-Cellule-9BB-72 cells-400Wc)
- Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules SUNRISE (21 pages).
- Manuel d'installation des Modules SUNRISE (16 pages). PV Modules with 6" Mono-Crystalline Silicon Solar Cells:72 cells:SR-M672xxL (xxx=370 390, in increment of 5) 60 cells:SR-M660xxL (xxx=310 325, in increment of 5) et PV Modules with 6" Half-cut Mono-Crystalline Silicon Solar Cells:144 cells:SR-M672xxxHL (xxx=370 405, in increment of 5) et 120 cells:SR-M660xxxHL (xxx=310 335, in increment of 5)
- Certificat de la société de certification TÜV NORD (référence certificat n°44 780 18 406749-250 en relation avec rapport n°492011100.001

 dossier SHV11068/17-02) concernant la validité des tests IEC 61215-1 &I-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et IEC 61730-1&2 :2016 pour les
 modules SR-M660xxx.
- Certificat de la société de certification TÜV NORD (référence certificat n°44 780 19 406749-270M1 en relation avec rapport n°492011100.004
 dossier SHV12013/19-01) concernant la validité des tests IEC 61215-1 &1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et IEC 61730-1&2 :2016 pour les
 modules SR-M660xxx SR-M660xxxL SR-M660xxxHL SR-M672xxx SR-M672xxxL SR-M672xxxHL
- Certificat de la société de certification TÜV NORD (référence certificat n°44 780 20 406749-019 en relation avec rapport n°492011100.004 dossier SHV12013/19-01) concernant la validité des tests IEC 61215-1 &1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et IEC 61730-1&2 :2016

Fabricant CS WISMAR (SONNENSTROM FABRIK)

Notices techniques des Modules

- Modules Monocristallins EXCELLENT M60 Smart /Black/Full Black- xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1000mm x 1700mm x 35mm (ref 09/20 rev. 4.1)
- Manuel de montage des Modules « Excellent & Excellent Glass/Glass » de CS WISMAR (Rev. 01.00 | 08/2020 62 pages).
- Certificat d'enregistrement n°PV 60144770 (rapport n°21274935) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 modules Excellent & Excellent Glass/Glass

Fabricant DMEGC

- Modules monocristallins Half Cut « DMHxxxM6-120BW Series xxx → 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver NL1809)
- Modules monocristallins PERC Half Cell « DMHxxxM6-120SW Series xxx → 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver 20181112A)
- Modules monocristallins Half Cut « DMHxxxM6-1208W Series xxx → 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver NL1809)
- Modules Polycristallins Half Cell « DMHxxP6-144SW Series xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 992mm x2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver 20181113A)
- Modules monocristallins PERC Half Cell « DMHxxxM6-144SW Series xxx → 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 992mm x 2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côlé et 35mm retour grand côté (Ver 20181113A)
- Modules monocristallins « DMxxx-M156-60 Series xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions 992mm x 1650m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 20190718A)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-60HSW xx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200115B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-72HSW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1002mm x 2008mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200114B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxM6-60HBB xxx → 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204C)
- Modules monocristallins PERC Haif cells « DMxxxM6-60HSW xxx → 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxM6-72HSW xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20201204B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-60HBB xxx → 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200703B)
- Modules monocristallins PERC Half cells « DMxxxG1-72HBB xxx → 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1002mm x 2008mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200114B)
- Modules monocristallins PERC Haif cells « DMxxGI-60HBW xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35.mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver:20200115B)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-B54HBT xxx → 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Ver : 20211129A1)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-B54HSW xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Ver :20211129A2)
- Modules monocristallins 108 Cell « DMxxxM10-54HSW/-V xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm (Ver :20211129A2)
- Modules monocristallins PERC 120 ceils « DMxxxM10-60HSW/-V xxx → 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1134mm x 1908mm x 35mm (Ver :20211203A0)
- Modules monocristallins PERC 144 cells « DMxxxM10-B72HSW xxx → 525, 530, 535, 540 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm
 x 35mm (Ver :20211129A3)
- Modules monocristallins PERC 144 cells « DMxxxM10-72HSW xxx → 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm
 x 35mm (Ver : 20211129A3)
- Modules monocristallins 108 Cellules type P « DMxxxM10-54HBW et DMxxxM10-54HBW-V xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20210705A0)
 Modules monocristallins Bifacial Dual Glass- 108 Cellules type P « DMxxxM10-B54HSW/HBW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de
- dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver :20221103A3)

 Modules monocristallins mono-facial − 108 Cellules type P « DMxxxM10-54HSW/HBW et DMxxxM10-54HSW/HBW-V xxx → 400, 405,
- 410, 415 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20221103A3)

 ◆ Modules monocristallins Bifacial Dual Glass- 144 Cellules type P « DMxxxM10-B72HSW/HBW- xxx → 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : 20221103A3)
- Modules monocristallins mono-facial 144 Cellules type P « DMxxxM10-72HSW/HBW et DMxxxM10-72HSW/HBW-V xxx → 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver :20221108A4)
- Manuel d'installation des modules DMEGC (version V202206 (1)- 17 pages)
- Manuel d'utilisation des modules DMEGC (version 202110C2- 45 pages)
- Manuel d'utilisation des modules double glass DMEGC (version 202110C2- 51 pages)
- Manuel d'installation des modules DMEGC (version 202112- 17 pages)
- Manuel d'utilisation des modules DMEGC (version 202107C0- 22 pages)
- Manuel d'utilisation des modules DMEGC (version 202103- 17 pages)
- Manuel d'utilisation des modules DMEGC (version 202011- 16 pages)
- Manuel d'instruction de montage des Modules DMEGC (Document 15 pages Version : 202005)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.01 (selon rapport n°704061905401-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1000V)

- Certificat de conformité n° Z2 076043 0085 Rev.02 (selon rapport n°70406707705-05) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1500V;
- Certificat de conformité n° Z2 17 10 76043 071 (selon rapport n°704061088402-12) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) concerne les modules Polycristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 04 76043 077 (selon rapport n°704061707704-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-I (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules Polycristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 06 76043 082 (selon rapport n°704061613205-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) - concerne les modules DMEGC-DG)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0087 Rev.01 (selon rapport n°704061806703-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules double-glass-Mono-bifacial-1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.01 (selon rapport n°704061905401-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.05 (selon rapport n°704061905401-05) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 : 2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0085 Rev.02 (selon rapport n°70406707705-05) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 17 10 76043 07 I (selon rapport n°704061088402-12) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) concerne les modules Polycristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 04 76043 077 (selon rapport n°704061707704-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC- validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) - concerne les modules Polycristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 06 76043 082 (selon rapport n°704061613205-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC- validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) concerne les modules DMEGC-DG)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0087 Rev.01 (selon rapport n°704061806703-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules double-glass-Mono-bifacial-1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.02 (selon rapport n°704061905401-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 concerne notamment les modules DMHxxxM6-120SW et DMHxxxM6A-120SW
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1-1 :2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 concerne notamment les modules DMHxxxM6-120SW et DMHxxxM6A-120SW
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.01 (selon rapport n°704061905401-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.06 (selon rapport n°704061905401-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne les modules monocristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0085 Rev.08 (selon rapport n°70406707705-11) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 concerne les modules monocristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.05 (selon rapport n°704061905401-05) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1-1 :2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61.730-2 : 2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0085 Rev.02 (selon rapport n°70406707705-05) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules monocristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 17 10 76043 071 (selon rapport n°704061088402-12) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) concerne les modules Polycristallins avec tension 1000V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 04 76043 077 (selon rapport n°704061707704-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules Polycristallins avec tension 1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 18 06 76043 082 (selon rapport n°704061613205-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215 (Ed2), IEC 61730-1 (Ed1; am1; am2); IEC 61730-2 (Ed1; am1) - concerne les modules DMEGC-DG)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0087 Rev.01 (selon rapport n°704061806703-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1&2 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1&2 (Ed2) concerne les modules double-glass-Mono-bifacial-1500V)
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.02 (selon rapport n°704061905401-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC61215-2: 2016 et IEC 61,730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 concerne notamment les modules DMHzxxM6-120SW et DMHxxxM6A-120SW
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.06 (selon rapport n°704061905401-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016
- Certificat d'enregistrement n°PV 50445818 (rapport n°50286734 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 et 2 :2016, IEC 61215-1-1 :2016 et EN 61730-1 et 2 :2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016
- Certificat de conformité n° 44 780°20 406749-229R3M2 (selon rapport n°492011567.004) délivrée par l'organisme TÜV NORD aux tests IEC validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 modules double glass
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.08 (selon rapport n°704061905401-08) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne les modules monocristallins DMxxxM10-54HBW-V // DMxxxM10-54HBW-V

- Certificat de conformité n° 44 780°20 406749-229R3M2 (selon rapport n°492011567.004) délivrée par l'organisme TÜV NORD aux tests IEC- validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 - modules double glass
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.06 (selon rapport n°704061905401-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016
- Certificat d'enregistrement n°PV 50445818 (rapport n°50286734 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 et 2 :2016, IEC 61215-1-1 :2016 et EN 61730-1 et 2 :2016
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2:2016
- Certificat de conformité n° 44 780°20 406749-229R3M2 (selon rapport n°492011567.004) délivrée par l'organisme TÜV NORD aux tests IEC—validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 - modules double glass
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.08 (selon rapport n°704061905401-08) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne les modules monocristallins DMxxxM10-54HBW-V // DMxxxM10-54HBW-V
- Certificat de conformité n° 44 780°20 406749-229R3M2 (selon rapport n°492011567.004) délivrée par l'organisme TÜV NORD aux tests IEC- validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 modules double glass
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0089 Rev.16 (selon rapport n°704061905401-16) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 concerne les modules monocristallins 1000V
- Certificat de conformité n° 44 780°20 406749-229R8M8 (selon rapport n°492011567.011) délivrée par l'organisme TÜV NORD aux tests IEC— validité des tests IEC 61215-1:2016 - IEC 61215-1-1:2016 - IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 - modules double glass
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0092 Rev.07 (selon rapport n°704061905409-07) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1-1 :2016 IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 concerne les modules monocristallins 1500V
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0092 Rev.08 (selon rapport n°704061905409-08) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC61215-2:2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2:2016 concerne les modules monocristallins 1500V
- Certificat de conformité n° Z2 076043 0085 Rev. 17 (selon rapport n°704061707705-20) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne les modules monocristallins 1500V

Fabricant DUALSUN

- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash xxxM-60-00 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions de dimensions 996mm x 1658mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version avril 2020 v1.1)
- Modules PV monocristallins half cut « Dualsun Flash xxxM6-120SW-01 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version août 2020 v1.2)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash Shingle xxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version novembre 2020 - v1.0)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut xxx120-M6-02 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version janvier 2021 v1.0)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash D5500-132M10-01 xxxM-120-00 xxx → 500 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2021 - v1.0 - D5500-132M10-01)
- Modules PV monocristallins 108 demi-cellules « Dualsun Flash DSxx-108M10-02- xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 Novembre 2021)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash Shingle DSxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version décembre 2020 v1.0)
- Modules Monocristallins hybrides DUALSUN Spring (all black) isolés « DSTIxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400
 Watts » de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (v1.1- juin 2021)
- Modules Monocristallins hybrides DUALSUN Spring (all black) non isolés « DSTNxxxG1-360SBB5 xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1140mm x 1646mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (v1.1- juin 2021)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx120-M6-02-V xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version juin 2022 v1.0 F380HCW)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx108-M10-02 xxx → 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts »
 de dimensions de dimensions 1134mm x 1708mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 Novembre
 2021 F405HCW)
- Modules PV monocristallins « Duaisum Flash DSxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0-juin 2022-F425SB)
- Modules PV monocristallins (PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx108-M10-02 xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions de dimensions 1/34mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.2 Mars 2023)
- Modules PV monocristallins 108 cellules (PERC) « Flash Half Cut DS xxx108-M10B-02 xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.1 - Novembre 2021 – F405HCW)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTixxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 -F425SB)
- Modules PV monocristallins « Spring DSTNxxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0- mars 2023 -F425SB)
- Modules PV monocristallins « Dualsun Flash DSxx-M12-B320SBB7 xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version v1.0-juin 2022 -F425SB)

- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules DualSun FLASH (version 1.13 2023 29 pages)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules DualSun SPRING (version 1.17 2023 67 pages)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules DuaiSun FLASH (version 1.8 2022 19 pages)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules DualSun SPRING (version 1.11 2022 62 pages)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules SPRING DualSun (version 1.9 2021 62 pages)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules FLASH DualSun (version 1.6 2021–19 pages)
- Certificat n°44 780 20 406749 -219 du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011558.001), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun XXXM-YY-00
- Certificat n°44 780 20 406749 -242 du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011575.001), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61701 :2011 Severity 6 pour les Modules DualSun
- Certificat de conformité n°16429 Rev2 (selon rapport n°PKC0003438) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules xxxM-60-3BBP1 et xxxM-60-3BBPN validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat n°44 780 20 406749 -242 du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011575.001), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61701 :2011 Severity 6 pour les Modules DualSun
- Certification IEC n°Z2 103216 0001 Rev. 00 du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 (ed1), IEC61215-1-1(ed1) et aux tests IEC 61730-1&2 (ed2)
- Certification IEC n°Z2 103216 0004 Rev. 00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004101-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun XXXM-YY-00
- Certification IEC n°Z2 103216 0004 Rev. 01 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004101-01), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun F500HCW (DS500-132M10-01)
- Certification IEC n°Z2 103216 0006 Rev. 00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004103-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules DualSun DSxxxG1-YY-00 et DSxxxM6-YY-00
- Certification IEC n°22 103216 0006 Rev. 01 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004103-01), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules DualSun DSxxx-120M6-02 (F375HCW)
- Certification IEC n° Z2 103216 0007 Rev.00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004104-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61701 :2011 Severity 6 et aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certification IEC n° Z2 103216 0008 Rev.00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262108701-00), concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2:2016, IEC61215-1-1:2016 et aux tests IEC 61730-1&2:2016 pour les modules F405HCW (DSxxx-108M10-02)
- Certificat n°44 780 20 406749 -219 du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011558.001), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun F375SB (DSxxxG1-360SBB5)
- Certificat de conformité n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules DSTIxxxG1-360SBB5 et DSTNxxxG1-360SBB5 validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730, 1&2 :2016
- Certificat n°44 780 20 406749 -219 du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011558.001), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun XXXM-YY-00
- Certificat n°44 780 20 406749 -219RIMI du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011558.002), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat de conformité n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules DSTIxxxG1-360SBB5 et DSTNxxxG1-360SBB5 validité des tests IEC 61215-1&2:2016, IEC61215-1-1:2016 et aux tests IEC 61730-1&2:2016
- Certification IEC n° Z2 103216 0009 Rev.00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262108702-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat de conformité n°16429 Rev2 (selon rapport n°PKC0003438/A) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules Dualsun -xxxM-60-3BBPI et xxxM-60-3BBPN- validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certification IEC n° Z2 103216 0007 Rev.00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262004104-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61701 :2011 Severity 6 et aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certification IEC n° Z2 103216 0008 Rev.01 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262108701-01), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 DSxxx-108M10-02 v1.1 February 2022
- Certificat n°44 780 20 406749 -219R1MI du laboratoire TUV NORD (selon rapport n°492011558.002), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les Modules DualSun Flash DSxxx-M12-B320SBB7
- Certificat n° DE 2-039244 (rapport n° DE23B9NF 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules DSTLxxxM12-B320SBB7 (xxx = 420-440 in increments of 5) et DSTNxxxM12-B320SBB7 (xxx = 420-440 in increments of 5)
- Certification IEC n° Z2 103216 0009 Rev.00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262108702-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat n°44 780 22 406749 -172 du 27/07/2022 du laboratoire TUV NORD concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat d'enregistrement n°PV 039244 du 17/05/2023 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et des tests IEC 61730-1&2 :2016 IECEE DE2

Fabricant ECO DELTA

Notices techniques des Modules

- Modules Polycristallins ECO DELTA Haute efficacité SBB « ECO-xxx-P-60- xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Polycristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-P-60-xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-M-60 Black- xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de dimensions
 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB « ECO-xxx-M-60 xxx → 295, 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 992mm x 1650mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB big cell « ECO-xxx-M-60 DBlack xxx → 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1664mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- Modules Monocristallins ECO DELTA Haute efficacité 5BB big cell « ECO-xxx-M-60 D xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1664mm x 35 mm avec 35mm retour petit côté et 28mm retour grand côté
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules ECO DELTA
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40051101 daté du 04/12/2019 en relation avec rapport n°5025809-3972-0001/268622) concernant la validité des tests IEC 61730-1&2 pour les modules ECO DELTA
- Certification IEC n°Z2 097255 0003 Rev. 01 (selon rapport n°701261605301-01) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215 (ed2) et aux tests IEC 61730-1&2 (ed2) pour les modules Monocristallins de la gamme ECO DELTA
- Certification IEC n°22 097255 0001 Rev. 01 (selon rapport n°701261605302-01)du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215 (ed2) et aux tests IEC 61730-1&2 (ed2) pour les modules polycristallins de la gamme ECO DELTA

Fabricant EURENER

Notices techniques des Modules

- Modules Monocristallins « MEPV TURBO SUPERIOR xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV TURBO SUPERIOR xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x
- Modules Monocristallins « MEPV ULTRA xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV ULTRA xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Standard ou All Black ∞x → 280, 290, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Standard ou All Black xxx → 280, 290, 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « MEPV Clear CEPV xxx → 300, 315, 320 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « MEPV Clear CEPV xxx → 300, 315, 320 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Monocristallins « Total Black MEPV 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Monocristallins « Total Black MEPV 300 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Modules Polycristallins anti-PID / 5 BusBar « PEPV xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins anti-PID / 5 BusBar « PEPV xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 40 mm
- Modules Polycristallins « PEPV xxx → 250, 260, 270 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins « PEPV xxx → 250, 260, 270 Watts » de dimensions 992mm x 1640mm x 35 mm
- Modules Polycristallins « PEPV Clear CEPV xxx → 270, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm
- Modules Polycristallins « PEPV Clear CEPV xxx → 270, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm
- Guide d'installation
- Certificat nº Z2 15 01 90404 003 du laboratoire TÜV SUD concernant le rapport nº701261404502-00 (relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1:2004 + A1 :2011 + A2 :2013 et IEC 61730-2:2004 + A1 :2011) – concerne les modules de références MEPVxxx
- Certificat n° Z2 15 07 90404 002 du laboratoire TÜV SUD concernant le rapport n°701261404501-01 (relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1:2004 + A1 :2011 + A2 :2013 et IEC 61730-2:2004 + A1 :2011) – concerne les modules de références PEPVxxx
- Certificat n° Z2 17 03 90404 005 du laboratoire TÜV SUD concernant le rapport n°701261404502-01 (relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215 (ed2) et IEC 61730-1&2 – concerne les modules de références MEPVxxx.
- Certificat n° Z2 18 06 90404 008 du laboratoire TÜV SUD concernant le rapport n°701261404501-03 (relatif à la conformité aux référentiels IEC 61215 (ed2) et IEC 61730-1&2 – concerne les modules de références PEPVxxx

Fabricant FIRST SOLAR

Notices techniques des Modules

- Data sheets des modules First Solar Series 4TM références « FS-4107.3 ; FS-4110.3 ; FS-4112.3 ; FS-4115.3 ; FS-4117.3 ; FS-4120.3» de puissances nominales respectives : 107.5 ; 110.0 ; 112,5 ; 115,0 ; 117,5 ; 120,0 Watts de dimensions 0,600m x 1,200m x 6,8mm
- Notice d'installation des modules FS SERIES 4 (document référencé PD 5 320-04 Rev 1.1 daté de 2015 (10 pages)
- Notice de compatibilité des clips de maintien des modules FS SERIES 4 (document référencé PD 5 321-04 Rev 1.4 daté de 2015 (8 pages)
- Guide d'utilisation des modules FS SERIES 4 (document référencé PD 5 200-04 0348_UG6A48_9FEB2016 daté du 9 février 2016)
- Certificat d'enregistrement n°PV 40016873 (rapport n°5006049-3972-0001/210714) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (et IEC 61 646) pour les modules First Solar Series 4TM

Fabricant FUTURASUN

- Modules monocristallins Multi Busbar 144 cellules Half Cut MBB PERC « FU xxxM Silk Pro xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 2094 x 1038 x 35 mm avec 35 mm retour petit côté et 35 mm retour grand côté (2021_144m_440-460_Silk_Pro_fr)
- Modules monocristallins 60 cellules Standard 5 Busbar All Black « FU-xxxM → 300, 305, 310 Watts » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_300-310_ab_fr)
- Modules monocristallins 60 cellules Standard 5 Busbar All Black « FU-xxxM → 300, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_300-315 fr)

- Modules monocristallins 60 cellules PERC All Black NEW 5 BUSBAR Full Square « FU xxxM NEXT xxx → 315, 320, 325, 330
 Watts » de dimensions 1665 x 1002 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_315-330_next_ab_fr)
- Modules monocristallins 60 cellules PERC All Black Full Square « FU xxxM NEXT xxx → 320, 325, 330 Watts» de dimensions 1650 x 990 x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (2020_60m_320-330_Next_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut MBB série FU xxx M SILK® Pro All Black Multi Busbar « FU xxx M SILK® Pro xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2021 120m 360-365-370 Silk Pro AB fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut MBB série FU xxx M SILK® Pro Multi Busbar « FU xxx M SILK®Pro xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2021_120m_360-365-370_Silk_Pro_AB_fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut IBC All Black Back Contact « série FU xxx M ZEBRA- xxx → 340, 345, 350 Watts » de dimensions de dimensions 1004mm x 1685mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2020 120m 340-350 Zebra AB fr)
- Modules monocristallins 120 cellules half-cut IBC Back Contact « série FU xxx M ZEBRA- xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions de dimensions 1004mm x 1685mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version 2020_120m_350-360 Zebra fr)
- Modules polycristallins 60 cellules Standard 5 Busbar « série FU xxx P- xxx → 260, 265, 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions de dimensions 990mm x 1650mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Version 2020_60p_260-285_fr)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules photovoltaïques FUTURASUN FU xxx M / MV SILK PRO (document REV 01.09.2020–12 pages)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules photovoltaïques FUTURASUN FU xxx M / MV / P / PV FU xxx M / MV NEXT FU xxx M / MV NEXT PRO (document REV 01.09.2020- 12 pages)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules photovoltaïques FUTURASUN FU xxx M ZEBRA (document REV 01.09.2020—13 pages)
- Certificat d'enregistrement n°14-PPV-00011710/03-M06-TIC du laboratoire TÜV Intercert SAAR concernant la validité des tests IEC 61215:2005 et IEC 61730-1:2004 et IEC 61730-2:2004, notamment pour les modules FUxxxM et FUxxxP
- Certificat n°44 780 19 406749 187 (selon rapport n°492011029.002) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et IEC 61730-1 :2004 + A1 :2011 + A2 :2013, et IEC 61730-2 :2004 + A1 :2011 pour les modules FUxxxM
- Certificat n°6087318.01DS.001 (selon rapport n°6087318050A 001 et n°6087318050B 001) du laboratoire DEKRA concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016, notamment pour les modules FUxxxM et FUxxxP
- Certificat n° 2251747.01 (selon rapport n°6087318 051A et 6087318 051B) du laboratoire DEKRA concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016, notamment pour les modules FUxxxM et FUxxxP FUxxxM SILK PRO 144 cells FUxxxM SILK PRO
- Certificat n°60122202 selon rapport n°21272343 005 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules FUxxxM FUxxxM NEXT FUxxxP
- Certificat n°50484601 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-J-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules FU xxx M ZEBRA

Fabricant GCL

- Modules Monocristallins Saturn Series « GCL-M6/60 et GCL-M6/60 H xxx → 280, 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320 et 325 Watts» de la société GCL de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-M6/60-2018-V1.0)
- Modules Polycristallins Jupiter Series « GCL-P6/60 et GCL-P6/60H xxx → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300, 305 Watts» de la société GCL de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-P6/60-2018-V1.0)
- Modules monocristallins « GCL-M6/60H xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts» de dimensions 1000mm x 1666mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-M6/60H-2018-V3.1)
- Modules monocristallins CAST GCL-SATURN Series « GCL-P3/60H xxx → 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1000mm x 1666mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-P3/60H-2019-V1.0)
- Modules monocristallins CAST GCL-JUPITER Series « GCL-P6/60H xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1000mm x 1666mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-P6/60H-2019-V1.0)
- Modules monocristallins « GCL-M6/72H xxx → 365, 370, 375, 380, 385, 390 Watts» de dimensions 1000mm x 1980mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-EN-M6/72H-2018-V3.1)
- Modules monocristallins NOVA-series (Cast Mono Module cellules 5BB, 9BB ou 12BB) « GCL-P3/72H xxx → 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1000mm x 2010mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-FR-P3/72H-N-2019-V2.0)
- Modules monocristallins NOVA- series (Cast Mono Module cellules 5BB ou 12BB) « GCL-P6/72H xxx → 365, 370, 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts» de dimensions 1000mm x 1980mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (GCL-FR-P3/72H-N-2010 V 20)
- Modules Monocristallins 5BB 9BB 12BB Série JUPITER référencés GCL-P3/60H xxx → 305, 310, 315, 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1686 x 1000 x 35mm avec retour petit côté 35mm et retour grand côté 35mm (GCL-FR-P3/60H-N 2019-V2.0)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM3/60H xxx → 315, 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1000mm x 1686mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver: GCL-/XXXJC/2-SC-SC-107-D1)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass cellules 5BB, 12BB « GCL-xxxM6/72GDF xxx → 375, 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1002mm x 2006mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : GCL-EN-M6/72GDF -2020-V1.0)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM3/72GDF xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420
 Watts » de dimensions 1002mm x 2036mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Ver : GCL-/XXXJC/2-MKT-411-D1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) PERC « GCL-xxxM3/72H xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1000mm x 2010mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL-/XXXJC/2-MKT-409-D1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) 5BB- 9BB-12BB « GCL-xxxM10/54H xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420 Watts
 » de dimensions 1722 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-162-F1)
- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM10/60GDF xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470
 Watts » de dimensions 1908 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-166-F1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM10/60H xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460, 465, 470Watts » de dimensions 1908 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXJC/2-MKT-156-FI)

- Modules monocristallins (gamme Gemini) Bifacial Dual glass « GCL-xxxM10/72GDF xxx → 520, 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555
 Watts » de dimensions 2278 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XXIC/2-MKT-127-F1)
- Modules monocristallins (gamme Saturne) « GCL-xxxM10/72H xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550, 555, 560 Watts » de dimensions 2278 x 1134 x 30 mm avec 14,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : GCL/XX/C/2-MKT-126-F1)
- Manuel d'installation des modules GCL (version GCL/XXXJC/2-RD-357_A4) pour modules Bifacials
- Manuel d'installation des modules GCL (version GCL/XXXJC/2-RD-638_B2) pour modules standards
- Manuel d'utilisation des modules GCL (GCL-P6/60, GCL-P6/60H, GCL-C6/60, GCL-C6/60H, GCL-M6/60, GCL-M6/60H, GCL-P6/72, GCL-P6/72H, GCL-C6/72H, GCL-M6/72H, GCL-M6/72H, GCL-M6/72H, GCL-M6/72H, GCL-M6/72H
- Manuel d'installation des modules GCL-XXIC-2-RD-357_A4 Installation Manual for Bifacial Module-20191104-Latest
- Manuel d'installation des modules GCL-XXJC-2-RD-638_B2 Installation Manual for Monofacial (1)
- Manuel d'installation des modules GCL (Version GCL/XXJC/2-RD-357_A4)
- Manuel d'installation des modules GCL (Version GCL/XXJC/2-RD-638 A5)
- Manuel d'installation des modules GCL (Version GCL/XXJC/2-RD-638_B2)
- Certificat n°50318099 selon rapport n°15067426.012 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+
 inspection usines) pour les modules GCL-P6/60 xxx et GCL-M6/60 xxx (notamment)
- Certificat n°50318100 selon rapport n°15067427.012 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 (+ inspection usines) pour les modules GCL-P6/60 xxx et GCL-M6/60 xxx (notamment)
- Certificat n°50318099 selon rapport n°15067426.049 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+
 inspection usines) pour les modules GCL-M6/60 xxx de 310 à 325W (notamment)
- Certificat n°50318100 selon rapport n°15067427.054 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 (+ inspection usines) pour les modules GCL-M6/60 xxx (notamment)
- Certificat n°50318099 selon rapport n°15067426.015 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+ inspection usines) pour les modules GCL-P6/60 xxx.
- Certificat n°50318099 selon rapport n°15067426.015 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+ inspection usines) pour les modules GCL-P6/60 xxx
- Attestation de conformité n°N8 15 12 93675 004 (selon rapport n°704061511604.01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules GCL-P6/60 xxx – validité des tests IEC 61730-1 et des tests IEC 61730-2
- Certificat n°50318099 et n°50318100 (selon rapport n°15103891.001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 (+ inspection usines) pour les modules GCL-P6/60 xxx.
- Certificat d'enregistrement n°OHS/R84/1301 de l'organisme OHSAS (concernant le respect du référentiel OHSAS 18001 :2007 de la société VINA SOLAR Technology
- Certificat d'enregistrement n°QAC/R84/1301 de l'organisme OHSAS (concernant le respect du référentiel ISO9001 :2015 de la société VINA SOLAR Technology
- Certificat n°50333216 s(pages 8-11_15093637.007) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+ inspection usines) et des tests IEC 61730-1 :2004 (A1 + A2) IEC 61730-2 :2004 (A1)
- Certificat n°50333216 (pages 12-14_15093637.010) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 (+ inspection usines) et des tests IEC 61730-1:2004 (A1 + A2) IEC 61730-2:2004 (A1)
- Certificat n°50446446 005 (rapport n°50288942 006) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1-82 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM3/72H GCL-xxxM3/60H GCL-P3/60H GCL-P3/72H
- Certificat n°50454452 001 (rapport n°50274576 004) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2:2016, IEC61215-1-1:2016 et aux tests IEC 61730-1&2:2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM3/72GDF GCL-xxxM6/72GDF
- Certificat n°50454452 001 (rapport n°50274576 005) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2:2016, IEC61215-1-1:2016 et aux tests IEC 61730-1&2:2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM3/72GDF GCL-xxxM3/60GDF
- Certificat n°50454452 005 (rapport n°50274576 008) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM8 72 GDF
- Certificat d'enregistrement n°50446446 0005 (selon rapport n°50288942 006) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61.730-2 : 2016 pour les modules GCL-M3/60H, GCL-M3/72H, GCL-P3/72H
- Certificat d'enregistrement n°50446446 0005 (selon rapport n°50288942 010) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 pour les modules GCL-M8/60H
- Certificat d'enregistrement n°50454452 0003 (selon rapport n°50274576 005) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 pour les modules GCL-xxxM3/72GDF
- Certificat d'enregistrement n°50446446 0006 (selon rapport n°50288942 006) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 (modules GCL-xxxM3 P3 60 & 72H
- Certificat d'enregistrement n°50446446 0009 (selon rapport n°50288942 010) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61.730-2 : 2016 (modules GCL-xxxM8 60 & 72H)
- Certificat n°50454452 003 (rapport n°50274576 005) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules GCL-xxx M3 72 GDF)
- Certificat n°50454452 005 (rapport n°50274576 008) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM8 72 GDF
- Certificat n°50446446 013 (rapport n°50288942 014) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules GCL-xxxM8 60 72H

Fabricant JA SOLAR

Notices techniques des Modules

- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S10-xxx/MR xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 996mm x 1689mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200323A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 60D10-xxx/MB xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1005mm x 1711mm x 30mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20190703A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 78D10-xxx/MB xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts de dimensions 1005mm x 2198mm x 35mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20190909A)
- Modules Mono MBB Half Cell PERC « JAM 78S10-xxx/MR xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts de dimensions 996mm x 2180mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20190827A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D10-xxx/MB xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 1005mm x 2037mm x 30mm avec 10mm retour petit côte et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200729A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S10-xxx/MR xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts de dimensions 996mm x 1689mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. ; Global_EN_20200429A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 72810-xxx/MR xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts de dimensions 996mm x 2015mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global EN_20200827A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 60D20-xxx/MB xxx → 360, 365, 370, 375, 380, 385 Watts de dimensions 1052mm x 1774mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200803A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 60S20-xxx/MR xxx \Rightarrow 365, 370, 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 1052mm x 1769mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200803A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D20-xxx/MB xxx → 440, 445, 450, 455, 460, 465 Watts de dimensions 1052mm x 2117mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200927A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 72S20-xxx/MR xxx → 445, 450, 455, 460, 465, 470 Watts de dimensions 1052mm x 2112mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200927A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 66D30-xxx/MB xxx → 480, 485, 490, 495, 500, 505 Watts de dimensions 1134mm x 2100mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200902A)
- Modules Mono MBB Half Cell « JAM 66S30-xxx/MB $xxx \rightarrow 480$, 485, 490, 495, 500, 505 Watts de dimensions 1134mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200903A)
- Modules Mono MBB Bifacial Half Cell PERC double glass « JAM 72D30-xxx/MB xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2285mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200928A)
- Modules Mono MBB Half Cell a JAM 72S30-xxx/MR xxx \rightarrow 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2279mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200928A)
- Modules Mono série Deep Blue 3.0Light Half Cell « JAM 54S30-xxx/MR xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20210331)
- Modules Mono série Deep Blue 3.0 Light Half Cell Black « JAM 54S31-xxx/MR xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405 Watts de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20210507A)
- Modules Mono MBB Half Cell Black Module « JAM 60S21-xxx/MR xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20200624A)
- Modules Mono MBB Half Cell Black Module « JAM 60S21-xxx/MR xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1769mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20210326A)
- Modules Mono MBB série Deep Blue 3.0 Half Cell « JAM 72S30-xxx/MR xxx → 525, 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2279mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Global_EN_20201230A)
- Manuel d'Installation des modules JA Double glass module and bifacial PERC mono glass-glass module-- Version 5 Mar. 15th, 2019
- Manuel d'installation des modules JA SOLAR Regular Single-glass module Version A/15 (13 pages)
- Manuel d'installation des modules JA SOLAR Version A/14-1 (13 pages)
- Certificat n°Z2 72092 295 Rev.37 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-52) concernant la validité des tests IEC IEC 61215-1:2016 - IEC 61215-1-1:2016 - IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 pour les modules monocristallins JAM 60S20-xxx/MR – (xxx de 355 à 390 W) et JAM 60S21-xxx/MR (xxx de 355 à 390 W)
- Certificat n°22 72092 295 Rev. 29 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-44) concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 - IEC 61215-1-1:2016 - IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 pour les modules monocristallins JAM 60\$20-xxx/MR - (xxx de 355 à 390 W)
- Certificat n°Z2 72092 295 Rev.32 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-47) concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 - IEC 61215-1-1:2016 - IEC61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 pour les modules monocristallins JAM 72S20-xxx/MR et JAM 72S30-xxx/MR
- Certificat n°Z2 72092 295 Rev.36 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-51) concernant la validité des tests IEC IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61.730-2 : 2016 pour les modules

Fabricant JETION

Notices techniques des Modules

- Modules Mono -120 Cells PERC 1500V DC « JTxxx SHh xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1002mm x 1697mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Version No. : Jetion Solar_REV_2020_02_EN)
- Manuel d'Installation des modules version B1
- Attestation de conformité n° N8A 068988 0106 Rev.(selon rapport n°704061814810-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests EN IEC 61730-1&2:2018 pour les modules JTxxx SHh

Fabricant JINKO SOLAR

- Modules monocristallins « Cheetah 60M JKMxxxM-60 ou JKMxxxM-60-V- xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JKM315-335M-60-(V)-A4-EN-F30)
- Modules monocristallins « Cheetah HC 60M JKMxxxM-60H ou JKMxxxM-60H-V-xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JKM325-345M-60H-(V)-A4- EN-F30)
- Modules monocristallins (N-Type Module) « Cheetah HC 60M JKMxxxN-60H-MBB ou JKMxxxN-60H-MBB -V xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JKM330-350N-60H-MBB-(V)-D1-EN-F35)

- Modules monocristallins (PERC) « Cheetah 60MB JKMxxxM-60B xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JKM315-335M-60B-A2-EN)
- Modules monocristallins (PERC) « Cheetah 60MB-V JKMxxxM-60B-V xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JKM315-335M-60B-V-A2-EN)
- Modules monocristallins (PERC HALF CELL) « Cheetah HC 60MB-V JKMxxxM-60HB-V xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts »
 de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JKM325-345M-60HB-V-A2-EN)
- Modules monocristallins « Swan Bifacial 60H- JKMxxxM-60H-BDVP- xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1008mm x 1704mm x 30mm avec 14mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (JKM320-340M-60H-BDVP-G2.0-A2(2)-EN-F30)
- Modules monocristallins « Swan Bifacial 60HC- JKMxxxM-60H-TV- xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1008mm x 1704mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JKM320-340M-60H-TV-A3.1(2)-EN-F30)
- Modules monocristallins « Tiger All Black Mono-facial JKMxxxM-60H-TV- xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1029mm x 1692mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (TR JKM340-360M-6TL3-B-A1-EN (IEC 2016))
- Modules monocristallins « Tiger Mono-facial JKMxxxM-6TL3 ou JKMxxxM-6TL3-V- xxx → 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1029mm x 1692mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (TR JKM345-365M-6TL3-(V)-A1-EN (IEC2016))
- Modules monocristallins « Tiger Mono-facial JKMxxxM-6RL3 ou JKMxxxM-6RL3-V- xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TR JKM375-395M-6RL3-(V)-F30-A1.1-EN)
- Modules monocristallins « Tiger All Black Mono-facial JKMxxxM-6RL3-B- xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TR JKM380-400M-6RL3-B-A2-EN (IEC2016))
- Modules monocristallins « TR 60M Mono-facial JKMxxxM-6TL4 ou JKMxxxM-6TL4-V- xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1134mm x 1868mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 32,5mm retour grand côté (TR JKM430-450M-6TL4-(V)-A1-EN)
- Modules monocristallins Tiger 66TR P-Type Mono-facial « JKMxxxM-6RL3 ou JKMxxxM-6RL3-V- xxx → 410, 415, 420, 425, 430
 Watts » de dimensions 1029mm x 1855mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version : TR JKM390-410M-6RL3-(V)-F2-EN)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4-(V) N-Type Mono-facial « JKMxxxN-54HL4 ou JKMxxxN-54HL4-V- xxx → 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM410-430N-54HL4-(V)-F1-EN (IEC 2016))
- Modules monocristallins Tiger PRO 60HC- Mono-facial P-Type « JKMxxxM-60HL4 ou JKMxxxM-60HL4-V- xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1903mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM440-460M-60HL4-(V)-F1.1-EN)
- Modules monocristallins Tiger PRO 54HC- Mono-facial P-Type « JKMxxxM-54HL4 ou JKMxxxM-54HL4-V- xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (JKM400-420M-54HL4-(V)-F2.1-EN- date 2020)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-BDV Bi-verre bifacial dual-glass 144 cellules Type N « JKMxxxN-HL4R-BDV xxx → 420, 425, 430, 435, 440 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Version JKM420-440N-54HL4R-BDV-F1.2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-B 108 cellules N-Type Mono-facial All Black « JKMxxxN-54HL4R-B- xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-445N-54HL4R-B-F2-EN- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4R-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-54HL4R-V- xxx → 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM425-450N-54HL4R-(V)-F2C1-EN BF- date 2022)
- Modules monocristallins Tiger Neo 60HL4-(V) 108 cellules N-Type Mono-facial « JKMxxxN-60HL4 et JKMxxxN-60HL4-V- xxx → 460, 465, 470, 475, 480 Watts » de dimensions 1134mm x 1903mm x 30mm avec 33mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (Version JKM460-480N-60HL4-(V)-F3-EN-date 2022)
- Manuel d'Installation des modules version : 23.01.03 (22 pages)
- Manuel d'Installation des modules version : 04/2020
- Certificat n°PV 50394835 0011 réf rapport d'essai n°01-LYM-50087436 007 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat n°PV 50416412 0003 réf rapport d'essai n°01-LYM-50173415 003 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat n°01 100 1933091/01 délivré par la société de certification TÜV Rheinland confirmant que la société JINKO Solar CO, LTD respecte les dispositions du référentiel NF EN ISO 9001 2015
- Certificat n°01 104 1933091/01 délivré par la société de certification TÜV Rheinland confirmant que la société JINKO Solar CO, LTD respecte les dispositions du référentiel NF EN ISO 14001 2015
- Certificat n°PV 50416412 0012 réf rapport d'essai n°01-LCH-50173415 014 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat n°PV 50416412 0015 réf rapport d'essai n°01-LCH-50173415 017 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certification IEC n°Z2 118443 0003 Rev. 00 (selon rapport n°704062217001-05) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules Single Glass
- Certification IEC n°Z2 118443 0003 Rev. 02 (selon rapport n°704062217001-07) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules Single Glass
- Certificat n°PV 50394835 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les modules JKM***N-60HL4-V (465-475 W)
- Certificat n°PV 50416412 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les modules JKM***N-54HL4-V (400-425 W)

Fabricant JONSOL

- Modules polycristallins JSP60 xxx → 275, 280, 285, 290 Watts de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB_JSP60_200129_FR)
- Modules monocristallins JSTBM 60 xxx → 305, 310 Watts de dimensions 1000mm x 1660mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB_JSTBM60_156B5EU_200123_FR)

- Modules monocristallins JSTBM 60 xxx → 300, 305, 310 Watts de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (version Jonsol-DB_JSTBM60_200121_FR)
- Modules JSBM60 xxx → 310, 315, 320 Waits de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSBM60 ou RZ_Jonsol-DB_JSBM60_158_200108_FR_WEB)
- Modules JSBM60 xxx → 295, 300, 305, 310 Watts de dimensions 992mm x 1640mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSBM60 ou RZ_Jonsol-DB_JSBM60_200108_FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 290, 295, 300 Watts de dimensions 992mm x 1650mm x 35mm (01/2020 FR JSM60 ou RZ_Jonsol-DB_JSM60_156B5_290-300_200123_FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 992mm x 1650mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM60 ou RZ_Jonsol-DB_JSM60_156B5_305-320_200123_FR_WEB)
- Modules JSM60 xxx → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de dimensions 1002mm x 1665mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM60_ou RZ_Jonso!-DB_JSM60_158B5_200123_FR_WEB)
- Modules JSM72-xxx → 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 1002mm x 1985mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM72 ou RZ_Jonsol-DB_JSM72_158B5_375-390_200129_FR_WEB)
- Modules JSM72-xxx → 395, 400, 405 Waits de dimensions 1002mm x 1985mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM72 ou RZ_Jonsol-DB_JSM72_158B5_395-405_200129_FR_WEB)
- Modules JSM120 xxx → 310, 315, 320, 325 Watts de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM120_156_200121_FR_WEB)
- Modules JSM120 xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM120_158B5_200121_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 375, 380, 385 Watts de dimensions 1000mm x 2010mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM144_156_200108_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 375, 380, 385, 390 Watts de dimensions 992mm x 2000mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM144_156_200821_FR_WEB)
- Modules JSM144 xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1002mm x 2024mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020 FR - JSM120 ou RZ_Jonsol-DB_JSM144_158B5_200821_FR_WEB)
- Modules polycristallins JSP72 xxx → 325, 330, 335 Watts de dimensions 991mm x 1956mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR ou RZ_Jonsol-DB_JSP72_200128_FR_WEB)
- Modules JSM120BF xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts de dimensions 998mm x 1688mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM120_320-340_158B5BF)
- Modules JSM120 xxx → 320, 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côlé et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120_325-360_158)
- Modules JSM120BF xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (01/2020_FR - JSM120_325-360_158)
- Modules JSBM120 xxx → 320, 325, 330 Watts de dimensions 1002mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (07/2020_FR - JSBM120_320-330_158)
- Modules JSBM120 xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts de dimensions 1048mm x 1768mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSBM120_340-360_166)
- Modules JSM120 xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1048mm x 1768mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM120_355-375_166)
- Modules JSM120BF xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1048mm x 1768mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM120_355-375_166BF)
- Modules JSGM120BF xxx → 350, 355, 360, 365, 370 Watts de dimensions 1048mm x 1790mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSGM120_350-370_166BF)
- Modules JSBM144 xxx → 415, 420, 425, 430, 435 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSBM144_415-435_166)
- Modules JSM144BF xxx → 430, 435, 440, 445, 450 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (09/2020_FR - JSM144_430-450_166BF)
- Notice d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules JONSOL (14 pages).
- Certification IEC n°Z2 001559 0005 Rev. 00 (selon rapport n°701261808602-00) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité des modules JSP et JSPH aux tests IEC 61215-1&2 (ed1), IEC61215-1-1(ed1) et aux tests IEC 61730-1&2 (ed2)
- Certification IEC n°Z2 001559 0007 Rev. 00 (selon rapport n°882162000301) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité des modules JSM et JSMH aux tests IEC 61215-1&2 (ed1), IEC61215-1-1(ed1) et aux tests IEC 61730-1&2 (ed2)
- Certification IEC n°Z2 001559 0008 Rev. 00 (selon rapport n°701262012801-00) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules JSM120-xxxW158B5 - JSM144xxxW158B5 - JSM120-xxxW166B9 - JSM144-xxxW166B9
- Certification IEC n°Z2 001559 0009 Rev. 00 (selon rapport n°701262012802-00) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules JSMG120-xxxW166B9 - JSMG144xxxW166B9

Fabricant JULI New Energy

- Modules Monocristallins « JLS60M-xxxW- xxx \rightarrow 285, 290, 295, 300, 305, 310 Watts de dimensions 0,992m x 1,650m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLSDWxxxM-EN-2019V1)
- Modules Monocristallins « JLS60MDG-xxxW-xxx → 285, 290, 295, 300 Watts de dimensions 0,992m x 1,658m x 25mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLSDWxxxM-EN-2019V1)
- Modules Monocristallins (half cells) « JLS120M-xxx- xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1040mm x 1763mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLS120M(166))
- Modules Monocristallins (half cells) « JLS144M-xxx-xxx → 435, 440, 445, 450, 455 Watts de dimensions 1040mm x 2102mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (JLS144M01(166))
- Modules Monocristallins Bifacial Dual Glass (half cells) « JLS120M-xxx- xxx → 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1052mm x 1791mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JLS120M(166)+-+dg)
- Modules Monocristallins (half cells) 120 Cellules « JLS120M-xxx- xxx \rightarrow 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375 Watts de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm (JLS345-375W120M)
- Modules Monocristallins (half cells) 108 Cellules « JLS108M-xxx-xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1134mm x 1724mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (JLS390-410w108M)

- Manuel d'installation des Modules JULI New Energy JLS108M et JLS120M (Document 2022 22 Pages)
- Attestation de conformité n° N8A 17 12 77348 030 (selon rapport n°884001111106) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules JLS60M xxxM - validité des tests IEC 61730-1:2007/A2/2013 et IEC 61730-2:2007/A1:2012
- Manuel d'installation des Modules JULI New Energy JLS60M (Document JN/JS50202-2-2017 C/0)
- Manuel d'installation des Modules JULI New Energy JLSM60DG (Document JN/JS50202-2-2017 C/0)
- Manuel de garantie des Modules JULI New Energy JLS60M (Document 7 pages non daté)
- Manuel de garantie des Modules JULI New Energy JLSM60DG (Document 2 pages non daté)
- Certificat n°50448354 0003 (rapport n°50277508 0003) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules JLS120M-xxxW et JLS144M-xxx

Fabricant LG SOLAR

- Module LG NéoNtm2 Black « LGxxxN1K-L5, xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-L5-60-K-G-F-EN-200305)
- Module LG NéoN 2 « LGxxxN1C-N5, xxx → 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22.5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 05/2020 - DS-N1C-N5-FR-202005)
- Module LG Mono X Plus « LGxxxS2W-U6, xxx \Rightarrow 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1052mm x 2115 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-144-W-G-F-EN-200406)
- Module LG Mono X Plus « LGxxxS1W-U6, xxx → 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1052mm x 1776 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-120-W-G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1C- E6 → 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit cóté et 29mm retour grand côté (référence 2020 - DS-E6-120-C-G-F-EN-200522)
- Module LG NéoN 2 « LGxxxN1C-N5, xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 05/2020 - DS-N1C-N5-FR-202005)
- Module LG NéoNtm2 Black « LGxxxN1K-N5, xxx → 350, 355 Watts » de dimensions 1016mm x 1700 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-U6-120-W -G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxN1T-L5 → 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1016mm x 1700m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 2020 - DS-U6-120-W -G-F-EN-200716)
- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxxN2T- J5 \Rightarrow 410, 415 Watts » de dimensions 1024mm x 2064m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 09/2020 - DS-N2T-J5-FR-202009)
- Modules LG NeON 2 Bifacial « LGxxxN2T- L5 → 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1024mm x 2024m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence 09/2020 - DS-N2T-J5-FR-202009)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1C- E6 \Rightarrow 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1C-E6-FR-202102)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxNIK- E6 → 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1K-E6-FR-202103)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN1T- E6 → 360, 365 Watts » de dimensions 1042mm x 1768m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N1T-E6-FR-202104)
- Modules LG NeON 2 « LGxxxN2T- E6 \Rightarrow 430, 435, 440 Watts » de dimensions 1042mm x 2130m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (référence DS-N2T-E6-FR-202102)
- Modules Monocristallins LG NeON R « LGxxxQ1C- A6 xxx → 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1042mm x 1740mm x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (ref DS-Q1C-A6-FR-202102)
- Modules Monocristallins LG NeON R « LGxxxQ1K- A6 xxx → 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1740mm x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (ref 0209 LG_NeON_R_Prime_QIK_A6_B_390_385_380_375)
- Module LG Mono X Plus « LGxxxS1C-U6, xxx → 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1052mm x 1776 m x 40mm avec 22,5mm retour petit côté et 29mm retour grand côté (daté 05/2020 - référence DS-U6-120-W -G-F-EN-200716)
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du 14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /236167) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN2C-A5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40038539 daté du 08/10/2013 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /218349) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxNIW-A3 LGxxxNIC-A3 - LGxxxNIC-B3 -LGxxxN1W-B3 - LGxxxN1K-A3- LGxxxN1K-B3 - LGxxxN9C-A3 - LGxxxN1W-G4 - LGxxxN1C-G4 - LGxxxN1W-F4 - LGxxxN1C-F4 -LGxxxN1T-G4 - LGxxxN9W-G4 - LGxxxN9C-G4 - LGxxxN1K-G4
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045535 daté du19/12/2016 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /232722) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxS2W-A5 - LGxxxS1W-A5 - LGxxxS1W-A5
- Installation manual PV Solar MODULE LG
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du 14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /236167) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN2C-A5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du 14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /236167) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN2C-A5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40038539 daté du 08/10/2013 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/218349) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxNIW-A3 LGxxxNIC-A3 - LGxxxNIC-B3 -LGxxxN1W-B3 - LGxxxN1K-A3- LGxxxN1K-B3 - LGxxxN9C-A3 - LGxxxN1W-G4 - LGxxxN1C-G4 - LGxxxN1W-F4 - LGxxxN1C-F4 -LGxxxN1T-G4 - LGxxxN9W-G4 - LGxxxN9C-G4 - LGxxxN1K-G4
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045535 daté du19/12/2016 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /232772) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxS2W-A5 - LGxxxS1C-A5 - LGxxxS1W-A5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du 14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/236167) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN2C-A5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40038539 daté du 08/10/2013 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/218349) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN1W-A3 LGxxxN1C-A3 - LGxxxN1C-B3 -LGxxxN1W-B3 - LGxxxN1K-A3- LGxxxN1K-B3 - LGxxxN9C-A3 - LGxxxN1W-G4 - LGxxxN1C-G4 - LGxxxN1W-F4 - LGxxxN1C-F4 -LGxxxN1T-G4 - LGxxxN9W-G4 - LGxxxN9C-G4 - LGxxxN1K-G4

- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045535 daté du19/12/2016 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/232722) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxS2W-A5 - LGxxxS1C-A5 - LGxxxS1W-A5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du 14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/239421) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730 pour les modules LGxxxN2C-A5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5—LGxxxN2T-A5- LGxxxN1T-A5
- Attestation de conformité de la société de certification TÜV Rheinland (référence certificat n°233048950 daté du 23/08/2018 concernant la validité des tests IEC TS 92804-1 :2015 pour les modules LGxxxN2W-V5 - LGxxxN1C-V5 - LGxxxN1W-V5 - LGxxxN1K-V5 - LGxxxN1K-V5 - LGxxxN1K-V5 - LGxxxN2W-A5 -LGxxxN1C-A5 - LGxxxN1W-A5 - LGxxxN1K-A5
- Certificat d'épreuve (de test) de la société de certification CSI (référence certificat n°CSI/0221/18/RF daté du 27/08/2018 concernant la réaction au feu classe 1 selon UNI9177 (classement italien) pour les modules LGxxxN1K-V5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 en relation avec rapport n°924214-3972-0001) concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016, et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61730-2 :2016 pour les modules LGxxxN2C-A5 -LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 - LGxxxN1W-A5 - LGxxxN2K-A5 - LGxxxN1K-A5 - LGxxxN1C-Z5-LGxxxN2T-A5- LGxxxN1T-A5
- Certificat de conformité n°D096602 0016 Rev.00 (selon rapport n°077-2288418-001) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 62716 (ed1) délivré pour les modules LGxxxN2W-V5 - LGxxxN1C-V5 - LGxxxN1W-V5 - LGxxxN1K-V5 - LGxxxN2W-A5 - LGxxxN1C-A5 -LGxxxN1W-A5 - LGxxxN1K-A5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045506 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /235287) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730
- Certificat d'enregistrement n°01 100 117390 du laboratoire TÜV Rheinland concernant le respect du référentiel ISO 9001 ;2008 de la société LG Electronics - site A-1 - 168, Suchul-daero, Gumi-si, Gyeongsangbuk-do, 39368, Republic of Korea
- Certificat d'enregistrement n°EMS 553894 du laboratoire BSI concernant le respect du référentiel ISO 14001 ;2004 de la société LG Electronics - HQ, LG Twin Towers, 20F - 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu - Seoul - 150-721- Republic of Korea
- Certificat d'enregistrement n°OHS 553895 du laboratoire BSI concernant le respect du référentiel OHSAS 18001 ;2007 de la société LG Electronics - HQ, LG Twin Towers, 20F - 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu - Seoul - 150-721- Republic of Korea
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40045983 daté du14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /239421) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730-1&2 pour les modules LGxxxN2T-A5 - LGxxxN1T-A5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 daté du14/03/2017 en relation avec rapport n°924214-3972-0001/254715) concernant la validité des tests IEC 61215, et IEC 61730-1&2 pour les modules LGxxxN2T-A5 - LGxxxN1T-A5
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /270665) concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 annexe 100) concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LGxxxN1C_N1K_N1T-E6.
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 en relation avec rapport n°924214-3972-0001 /279313) concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2:2016, IEC61215-1-1:2016 et aux tests IEC 61730-1&2:2016. LGxxxN1C_NIK_N1T-E6_Q1C-Q1K-A6.
- Certificat de la société de certification VDE (référence certificat n°40048078 en relation avec rapport n°924214-3972-0001) concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LGxxxQ1C_Q1K-A6.
- Certificat n°Z2 096602 0047 Rev. 00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262009301-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules GxxxS2W-U6; GxxxS1W-U6; GxxxS1C-U6

Fabricant LONGI SOLAR

- Modules Monocristallins Hi-MO1 à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60PB xxxM All Black -xxx → 295, 300, 305, 310, 315 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins Hi-MO1 à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60PE xxxM -xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins à haute efficacité (PERC) référencés «LR6-60HP xxxM -xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 0,991m x 1,650m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC Half Cut Hi-Mo4 « LR4-60HBD -xxxM xxx 355, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1052mm x 1791mm x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20190520-Draft)
- Modules monocristallins PERC Half Cut « LR4-60HPH-xxxM xxx□ 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20181210-Draft)
- Modules monocristallins PERC Half Cut « LR4-60HPB-xxxM xxx□ 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1052mm x 1776mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20190509-Draft)
- Modules monocristallins PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HPH-xxxM xxx → 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1038 x 1755 x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20200401 V11)
- Modules monocristallins PERC Hi-Mo 4m- 120 cells « LR4-60HIH-xxxM xxx \rightarrow 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1038 x 1755 imes 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (réf. 20210701V13)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m − 108 cellules Half Cell « LR5-54HlH-xxxM xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220208 Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m (G2) 108 cellules Half Cell « LR5-72HIH-xxxM xxx → 535, 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 -G2)
- Modules monocristallins Hi-MO 5 (G2) = 144 cellules = 9 Busbar Half Cut « LR5-72HIBD-xxxM xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20211217 Draft V01 -G2)
- Modules monocristallins PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HIH-xxxM xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1038 x 1755 x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (réf. 20211124-Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5m 108 cellules Half Cell « LR5-54HIB-xxxM xxx \rightarrow 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220121 Draft V02)
- Modules monocristallins Hi-MO 5 108 cellules 9 Busbar Half cut Half Cell « LR5-54HIBD-xxxM xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref 20220818Draft V02 - 20221219Draft V02 - 20230105Draft V02 - 20221027Draft V02)
- Manuel d'utilisation des modules LONGI SOLAR (version V16-28 pages)
- Manuel d'utilisation des modules LONGI SOLAR (version V14-29 pages)
- Manuel d'utilisation des modules LONGI SOLAR (version 20220128DraftV01 29 pages)

- Certificat de conformité n°Z2 17 07 99333 009 (selon rapport n°704061601024-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PE xxxM - validité des tests IEC 61215-1 (Ed1) ; IEC 61215-1-1 (Ed1) ; IEC 61215-2 (Ed1) ; IEC 61730-1 et 2 (Ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 18 03 99333 046 (selon rapport n°704061802022-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules LR6-60PB xxxM - validité des tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 17 10 99333 013 (selon rapport n°704061513510-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules LR6-60PE et PB xxxM - validité des tests IEC 61215 (Ed2) ; IEC 61730-2 (Ed1)+A1 et IEC 61730-1 (Ed1)+
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0053 Rev.01 (selon rapport n°704061700519-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PH xxxM - validité des tests IEC 61215-2 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1 - am1 & 2), IEC 61730-2 (Ed1 - am1)
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0010 Rev.01 (selon rapport n°704061601016-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PE et PB- xxxM - validité des tests IEC 61215-2 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1 - am1 & 2), IEC 61730-2 (Ed1 am1) et IEC 61701(ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0061 Rev.01 (selon rapport n°704061802030-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PE et PB xxxM - validité des lests IEC 61215-2 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1 - am1 & 2), IEC 61730-2 (Ed1 -
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0012 Rev.01 (selon rapport n°704061601025-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PE et PB xxxM - validité des tests IEC 61215-2 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1 - am1 & 2), IEC 61730-2 (Ed1 am1) et IEC 62716(ed1)
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0062 Rev.01 (selon rapport n°704061802022-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré pour les modules LR6-60PE et PB xxxM - validité des tests IEC 61215-1 (Ed1) ; IEC 61215-1-1 (Ed1) ; IEC 61215-2 (Ed1) ; IEC 61730-1 et 2 (Ed2)
- Certificat n°ID 1419047090 délivré par l'organisme du laboratoire TÜV Rheinland concernant les inspections d'usines Ammonia Resistance, notamment pour les références de modules LR6-60-xxxM (xx=250-300, in step of 5, 60 cells) - Certificate Holder: LONGi Green Energy Technology Co., Ltd. Floor 6 - Block A,
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0057 Rev.00 (selon rapport n°704061601004-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules LR6-60PHxxxM - validité des tests IEC 61215 (Ed2) ; IEC 61730-2 (Ed1)+A1 et IEC 61730-1 (Ed1)+ A1 et A2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0062 Rev.03 (selon rapport n°704061802022-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.03 (selon rapport n°704061700516-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Attestation de conformité n°N8A 099333 0064 Rev.01 (selon rapport n°704061900607-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0039 Rev.05 (selon rapport n°704061700509-07) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC– validité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°22 17 11 99333 0018 (selon rapport n°704061700502-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Attestation de conformité n°N8A 099333 0064 Rev.00 (selon rapport n°704061900607-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.03 (selon rapport n°704061700516-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0062 Rev.03 (selon rapport n°704061802022-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2 Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.03 (selon rapport n°704061700516-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-
- validité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0039 Rev.05 (selon rapport n°704061700509-07) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2 Certificat de conformité n°Z2 099333 0039 Rev.02 (selon rapport n°704061700509-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-
- validité des tests IEC 61215-1 (ed1), IEC 61215-1-1 (ed1), IEC 61215-2 (ed1) et IEC 61730-1&2 (ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 17 11 99333 0018 (selon rapport n°704061700502-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Attestation de conformité n°N8A 099333 0064 Rev.00 (selon rapport n°704061900607-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2
- Attestation de conformité n°N8A 099333 0064 Rev.01 (selon rapport n°704061900607-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2 Certificat de conformité n°Z2 099333 0062 Rev.11 (selon rapport n°704061802022-12) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-
- conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 LR5-54c black Certificat de conformité n°22 099333 0045 Rev.19 (selon rapport n°704061700516-19) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-
- conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 LR5-54c
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.20 (selon rapport n°704061700516-20) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECconformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR5-54HIH
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.15(selon rapport n°704061700516-15) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECconformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR4-60HIH
- Certificat de conformité n°22 099333 0062 Rev.12(selon rapport n°704061802022-13) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECconformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR5-54HIB HPB
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0039 Rev.12(selon rapport n°704061700509-14) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECconformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR5-72HIBD
- Certificat de conformité n°Z2 099333 0045 Rev.14(selon rapport n°704061700516-14) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECconformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR5-72HIH
- Certificat n°PV50421496 (selon rapport n°01-YML-50155409 039) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 - LR5-54HIBD

Fabricant MEYER BURGER

Notices techniques des Modules

- Modules PV à hétérojonction : 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N- Si « Meyer Burger Black xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1041mm x 1767mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (date : Septembre 2021 - Version
- Modules PV à hétérojonction : 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N-Si « Meyer Burger White xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1041mm x 1767mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (date : Septembre 2021 - Version
- Modules PV Bi-verre à hétérojonction : 120 demi-cellules Si-amorphe / Mono N- Si « Meyer Burger Glass xxx → 370, 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1041mm x 1722mm x 35mm avec 22mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (date : Septembre 2021 -
- Notice d'instructions de montage des Modules MEYER BURGER (document Mai 2021 Version 1.0.)
- Certificat de conformité n°40053759 (selon rapport n°5028120-3972-0001 / 285163) délivré par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 concerne notamment les modules Meyer Burger Black (370 W - 395 W) - Meyer Burger White (375 W - 400 W) - Meyer Burger Glass (370 W - 390 W)

Fabricant MORE ENERGY

Notices techniques des Modules

- Modules monocristallins Mono-facial 108 cellules Half cell M10 182mm «MExxxM10-108 xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref ME_2022_01)
- Notice d'instructions de montage des Modules MORE ENERGY (25 pages)
- Certificat de conformité n° Z2 115953 0001 Rev.01 (selon rapport n°701262202501-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 - concerne notamment les modules MExxxM10-108
- Attestation de conformité n°N8A 115953 0003 Rev.00 (selon rapport n°704062217601-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215 et EN IEC 61730-1&2

Fabricant München Energieprodukte GmbH

Notices techniques des Modules

- Modules monocristallins 166 M6 Half cut de référence : MSMDxxxM6-60 xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 18mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM6-60_360W-380W)
- Modules monocristallins 166 M6 cells half cut de référence : MSMDxxM6-72 xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1048mm x 2108mm x 40mm avec 18mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM6-72 440W-460W)
- Modules monocristallins 182 M10 Half cut de référence : MSMDxxxM10-72 xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts de dimensions 1134mm x 2108mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (MSMDxxxM10-72_520W-550W 2279X1134X35mm)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules München Energieprodukte pour modules MSMDxxxM3-60 MSMDxxxM6-60, MSMDxxxM6-72 (édition 11/2020)
- Certificat de conformité n° Z2 0847520030 Rev.00 (selon rapport n°701261836101-101-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1(Ed1); IEC 61215-2 (Ed1) IEC 61730-1&2 (Ed2)
- Attestation de conformité n° N8A 084752 0028 Rev.00 (selon rapport n°704062032201-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests EN 61730-1 :2018 EN 61730-2 :2018
- Certificat n°Z2 084752 0030 Rev. 01 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°701261836101-03), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules MSMDxxxM6-60, MSMDxxxM6-72 et MSMDxxxM10-72

Fabricant MYLIGHT Systems

- Modules CRYSTAL 400 Wc « MYL-400-BMD-HV» de dimensions 1730mm x 1134mm x 35 mm avec 24,5 mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FTE-0048-Fiche technique panneau Crystal 400Wc-VI Graphisme : Ubicus ® 04/2021)
- Modules CRYSTAL 400 Wc G2 « MYL-400M54-HLV » de dimensions 1724mm x 1134mm x 35 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (FTE-0052- Fiche technique panneau Crystal 400Wc G2-VI Graphisme : Ubicus ® 05/2021)
- Modules CRYSTAL 405 Wc « MYL-405M10-54HBW-V » de dimensions 1708mm x 1034mm x 30 mm avec 30 mm retour petit côté et 30 mm retour grand côté (FTE-0062-Fiche technique panneau Crystal 405Wc-V1 11/2021 : Ubicus ® 04/2021)
- Modules QUARTZ BIFACIAL bi-verre 425 Wc « MYL-HD108N-425 » dimensions 1728mm x 1134mm x 30 mm avec 15 mm retour petit côté et 28 mm retour grand côté (FTE-0063-Fiche technique panneau Quartz bifacial 425Wc-V1 11/2022)
- Manuel d'installation des modules MYLIGHT MAI-0024-Manuel d'installation Panneau Quartz bifacial 425Wc V1 (MYL-HD108N-425 16
- Manuel d'utilisation des modules MYLIGHT (réf : Installation Manual_G/G_IEC_EN_20191111_V02 9 pages)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules MYLIGHT BLACK CRYSTAL G1 et G2 (réf : MAI-0017-Manuel d'installation Black Crystal 375Wc-V1) daté du 16/07/2021
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules MYLIGHT CRYSTAL 400 Wc G2 (réf : MAI-0020-Manuel d'installation Crystal G2-V1) daté du 26/07/2021
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules MYLIGHT CRYSTAL 400 Wc (réf : MAI-0018-Manuel d'installation Crystal 400Wc-V1)
- Certificat n°PV50455950 (selon rapport n°01-WLD-50265069 004) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005, aux tests IEC 61730-1:2004(+am1+ am2) et aux tests IEC 61730-2:2007 (+am1) pour les modules Black Crystal YLxxxD-36b et Black Crystal YLxxxD-30b
- Certificat n°PV50455958 (selon rapport n°01-WLD-50123830 007) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 - IEC 61215-1-1:2016 - IEC61215-2: 2016 et IEC 61730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016 pour les modules Quartz YLxxxDG2536L-2; Quartz YLxxxDG2530L-2; Quartz YLxxxDG2530F-2; Quartz YLxxxDG2536F-2
- Certificat de conformité n° Z2 111130 0001 Rev.00 (selon rapport n°701262100301-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IECvalidité des tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1(Ed1); IEC 61215-2 (Ed1) IEC 61730-1&2 (Ed2)

- Certificat de conformité n° Z2 111130 0001 Rev.01 (selon rapport n°701262100301-01) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1(Ed1); IEC 61215-2 (Ed1) IEC 61730-1&2 (Ed2) relatif aux modules Black Crystal V2 et aux modules 400Wc Crystal: MYL-xxx-BMB-HV (xxx 275 à 375W et xxx 440 à 450 W) et MYL-xxx-BMD-HV (xxx 390 à 405W)
- Certificat de conformité n° 40053619 (selon rapport n° 5028215-3972-0001 / 286121) délivrée par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2:2016 relatif aux modules 375w Quartz Bifacial: MYL-xxxM60-HE/BF-DG (xxx 350 à 380W)
- Certificat de conformité n° 40053619 (selon rapport n° 5028215-3972-0001 / 286121) délivrée par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1-1 :2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61.730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 relatif aux modules 400w Crystal 2: MYL-xxxM54-HLV (xxx 385 à 425W)
- Certificat de conformité n° Z2 111130 0003 Rev.00 (selon rapport n°701262206101-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61.730-1:2016 et IEC 61.730-2: 2016 concerne notamment les modules MYL-HD108N-xxx

Fabricant PANASONIC

Notices techniques des Modules

- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ25 -xxx → 245, 250 Watts » de dimensions 798mm x 1580mm x 35mm avec 12mm retour petit côté et 24,95mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HTT « VBHNxxxSJ46 -xxx → 300 Watts » de dimensions 1053mm x 1463mm x 35mm avec 37mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 01/2019)
- Modules Photovoltaïque HTT + « VBHNxxxxS153 -xxx → 335, 340 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ53 -xxx → 325, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 05/2018)
- Modules Photovoltaïque HIT Kuro « VBHNxxxKJ01-xxx → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 40mm avec 32mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Modules Photovoltaïque HIT « VBHNxxxSJ47 -xxx → 325, 330 Watts » de dimensions 1053mm x 1590mm x 35mm avec 37mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (FT 03/2019)
- Manuel d'utilisation des modules VBHNxxxS/25 series / VBHNxxxS/40 series / VBHNxxxS/46 series / VBHNxxxS/47 series (14 pages)
- Certificat de conformité n°PV05-53203-1059 (selon rapport n° PV05-P15-R0453) délivrée par l'organisme JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories) aux tests IEC délivré pour les modules VBHNxxxSJ25 et VBHNxxxSJ47- validité des tests IEC 61215-1 (Ed2); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed1)
- Certificat de conformité n°PV05-53203-1074 délivré par l'organisme JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories) aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 et 2 (Ed1)
- Certificat de conformité n°PV05-53203-1057 délivré par l'organisme JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories) aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 et 2 (Ed1)
- Certificat de conformité n°PV05-53203-1071 délivré par l'organisme JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories) aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 et 2 (Ed1)
- Certificat de conformité n°PV05-53203-1066 délivré par l'organisme JET (Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories) aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 et 2 (Ed1)
- Certificats d'enregistrement n°AK 60136925 0001 (rapport n°21290475 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 62216 :2013
- Certificats d'enregistrement n°AK 60137015 0001 (rapport n°21290474 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61701 :2011

Fabricant PEIMAR

- Modules « SG285P » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_00)
- Modules « SG290P » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR 2020 01 01)
- Modules « SG310M (FB) » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules «SG315M (BF) » de dimensions 992mm x 1640mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules « SP340M (BF) » de dimensions 1021mm x 1690mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_01_01)
- Modules « SM325M (FB) RESIDENTIAL LINE » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR_2020_02_00)
- Modules « SM330M (BF) RESIDENTIAL LINE » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf. FR 2020 02 00)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE-6BB/9BB M6 PERC 60 cellules « SF350M (FB)-xxx → 350 Watts » de dimensions 1048mm x 1730mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_09_01)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE 6BB/9BB M6 PERC 60 cellules « SF360M (BF)- xxx → 360 Watts » de dimensions 1048mm x 1730mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_09_00)
- Modules Monocristallins FULL CELL LINE 9BB M6 PERC 66 cellules « SF390M (FB)-xxx → 390 Watts » de dimensions 1048mm x 1900mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2021_12_00)
- Modules Monocristallins FULL CELL LINE-9BB M6 PERC 66 cellules « SF400M (FB)- xxx → 390 Watts » de dimensions 1048mm x 1900mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR 2021_12_00)
- Modules Monocristallins 60 CELL LINE 5BB/9BB M3 PERC 60 cellules « SM340M (BF)- xxx → 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (FR_2022_08_00)
- Manuel D'INSTALLATION des modules PEIMAR | R1_05-2021 (12 pages)
- Manuel d'utilisation des modules PEIMAR daté 07/2017 (12 pages)
- Certificat de conformité n°15565 Rev2 (selon rapport n°PKC0002176) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules SGxxxV - SGxxxM - validité des tests IEC 61215:2005; IEC 61730-1:2013 et IEC 61730-2:2012

- Certificat de conformité n°15518 Rev0 (selon rapport n°PKC0002432) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules SGxxxP - SGxxxM – validité des tests IEC 62716 :2013
- Certificat de conformité n°15519 Rev0 (selon rapport n°PKC0002432) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules SGxxxP - SGxxxM - validité des tests IEC 61701 :2011
- Certificat de conformité n°15565 Rev5 (selon rapport n°PKC0002176) délivrée par l'organisme KIWA aux tests IEC délivré pour les modules SGxxxP - SGxxxM – validité des tests IEC 61215 :2005 ; IEC 61730-1 :2013 et IEC 61730-2 :2012
- Certificat n° 16743 Rev 0 de la société de certification KIWA (référence rapport n°PKC0004936) concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules SFxxxM
- Certificat n° 16743 Rev 3 de la société de certification KIWA (référence rapport n°PKC0004936) concernant la validité des tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules SFxxxM et SMxxxM

Fabricant PHOTOWATT

Notices techniques des Modules

- Modules Multicristallins multi-PERC 120 demi-cellules « PW60 LHT-C xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365 Watts » de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver: D96-P06-01 FR R8 04/11/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 120 demi-cellules « PW60 MAX-C xxx → 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, Watts » de dimensions 1303mm x 2172mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D113-P06-01 FR R0 21/02/2022)
- Modules Multicristallins multi-PERC 132 demi-cellules « PW66 MAX-C xxx → 580, 585, 590, 595, 600, 605, 610, Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D110-P06-01 FR R0 26/10/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 144 demi-cellules « PW72 HT-C xxx → 340, 345, 350, 355, 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 992mm x 2000mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D85-P06-01 FR R5 23/09/2021)
- Modules Multicristallins multi-PERC 144 demi-cellules « PW72 LHT-C xxx → 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430, 435 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ver : D97-P06-01 FR R7 14/10/2021)
- Modules multicristallins (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60LHT-C-xxx xxx → 325, 330, 335, 340, 345, 350, 355, 360, 365
 Watts » de dimensions 1048mm x 1765mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D96-P06-01 FR R10 17/01/23)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D103-P06-01 FR R3 09/05/2023)
- Modules multicristallins (Half Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-C-xxx xxx → 420, 425, 430, 435, 440, 445, 450 Watts » de dimensions 1048mm x 2108mm x 35mm avec 25mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D97-P06-01 FR R11 09/05/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Holf Cell) 144 demi-cellules PERC « PW72LHT-CB-XF-xxx xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415, 420, 425, 430 Watts » de dimensions 1048mm x 2132mm x 30mm avec 23mm retour petit côté et 23mm retour grand côté (ref D98-P06-01 FR R10 11/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 132 demi-cellules PERC « PW66MAX-C-xxx xxx → 600, 610, 620, 630, 640, 650, 660, 670 Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D110-P06-01 FR R5 17/01/2023)
- Modules multicristallins bifacial (Half Cell) 120 demi-cellules PERC « PW60MAX-C-xxx xxx → 545, 555, 565, 575, 585, Watts » de dimensions 1303mm x 2172mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref D113-P06-01 FR R6 04/05/2023)
- Manuel d'installation des Modules PHOTOWATT Standard (22 pages D69-P06-01 FR R11 20/01/2023).
- Manuel d'installation des Modules PHOTOWATT Bifaciaux (25 pages D84-P06-01 FR R7 30/01/2023).
- Certificat de conformité n°40045991 délivré par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:1:2016 IEC 61215-2:2016 et IEC 61730-1:2016 et IEC 61 730-2:2016 concerne notamment les modules CS3L-xxxP (1500v) (PW60LHT-C) et CS3W-xxxP (1500V) (PW771.HT.C)
- Certificat de conformité n° 40047251 (selon rapport n°5007713-3972-0002) délivré par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61730-2 : 2016 pour modules standards
- Certificat de conformité n° 40049180 (selon rapport n°5007713-3972-0002) délivré par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1 :2016 -IEC 61215-1-1 :2016 – IEC61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 – pour modules bifaciaux

Fabricant O-CELLS

Fiches techniques:

- Modules « Q.PLUS-G4 → 270, 275, 280 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté
- Modules Multicrystallins « Q.PRO G4 → 255, 260, 265 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté
- Modules Polycristallins « Q.PRO BFR-G4.1 → 260, 265, 270 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté
- Modules Q.ANTUM's « Q.PLUS BFR-G4.1 → 275, 280, 285 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (2017-05_Rev02_FR)
- Modules Q.ANTUM « Q.PLUS-G4.3 → 270, 275, 280 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté
- Modules monocristallins « Q.PEAK BLK-G4-1 module Q-Antum xx → 290, 295, 300 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (2017-11_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK -G4-1 module Q-Antum xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté(Q.PEAK-G4.1_295-310_2017-04_Rev01_FR)
- Modules monocristallins Q.ANTUM « Q.PEAK -G4-1 -xxx → 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.1_300-315_2018-02_Rev01_FR)
- Modules monocristallins Q.ANTUM « Q.PEAK -G4-2 -xxx → 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.2_300-315_2018-08_Rev01_FR)
- Modules Q.ANTUM « Q.PLUS-G4.3 → 280, 285, 290, 295 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (Q.PLUS-G4.3 280-295 2018-02 Rev01 FR)
- Modules Q.ANTUM « Q.PLUS BFR-G4.1 → 280, 285, 290, 295 Watts » de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (Q.PLUS BFR-G4.1_280-295_2018-08_Rev01_FR)
- Modules monocristallins Q.ANTUM « Q.PEAK BLK-G4-1 -xxx → 295, 300, 305, 310 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 22mm retour grand côté (Q.PEAK BLK-G4.1_295-310_2018-08_Rev01_FR)

- Modules monocristallins Q.ANTUM « Q.PEAK DUO-G5 → xxx → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G5 310-335 2018-
- Modules monocristallins Q.ANTUM « Q.PEAK DUO BLK-G5 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325 Watts » de la société Q.CELLS de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 32,8mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G5 300-325 2018-
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G5 xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G5 315-335 2019-02 Rev01 FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G5.1 -xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G5.1 315-335 2019-04 Rev01 EN)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO L-G5.3 -xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1000mm x 2015mm x 35mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO L-G5.3_380-400_2019-02_Rev02_EN)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G5 xxx → 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 685m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G5_300-325 2018-12 Rev01 FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK-G5-1 $-\infty x \rightarrow 305$, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G5.1_305-315_2019-02_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6 340-355 2019-03 Rev01 FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G6 xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6_330-345_2019-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK -G4-4 -xxx → 295, 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1,670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.4_295-315_2019-04_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK -G4-5 -xxx \Rightarrow 295, 300, 305, 310, 305, 310, 315 Watts » de dimensions 1,000m x 1, 670m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-G4.5_295-315_2019-04_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK L-G4-2 -xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions I,000m x 1, 994m x 35mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK-L-G4.2_360-370_2018-09_Rev04_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G6 xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6_330-345_2019-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G6+ xxx → 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1,030m x 1, 740m x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G6+_330-345_2019-10_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G7 xxx → 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G7_315-325_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G8 xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G8_335-350_2019-11_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO BLK-G8+ xxx → 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G8+_335-350_2019-11_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6_340-355 2019-03 Rev01 FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6+ xxx → 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6+_345-355_2020-02_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G7 xxx → 325, 330, 335 Watts » de dimensions 1000mm x 1685mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G7_325-335_2019-06_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8 xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G8_340-360_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8+ xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G8+_340-360_2020-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G9 xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO ML-G9_QD_375-395_2021-01_Rev02_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G9+ xx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.P.EAK DUO ML-G9+_QD_375-395_2021-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9 xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK ML-G9_QD_365-385_2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9+ xxx → 365, 370, 375, 380, 385 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK ML-G9+QD_365-385_2021-
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO -G9 xxx → 335, 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G9_QD_335-355_2021-01_Rev01_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G9 xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm
- x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK.DUO BLK-G9_QD_325-345_2021-01_Rev02_FR)
 Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G9+ xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1030mm x 1673mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO BLK-G9+_QD_325-345_2021-01_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G8.4 xxx → 340, 345, 350, 355, 360 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G8.4_340-360_2021-02_Rev02_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO ML G9.4 xxx → 375, 380, 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1030mm x 1840mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK_DUO_ML-G9.4_375-395_2021-03_Rev01_FR)
- Modules monocristallins « Q.PEAK DUO-G6.2 xxx → 340, 345, 350, 355 Watts » de dimensions 1030mm x 1740mm x 32mm avec 22mm retour petit côté et 32,8mm retour grand côté (Q.PEAK DUO-G6.2_340-355_Global_2020-05_Rev02_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10.4 xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1045mm x 1879mm x 32mm (Q.PEAK DUO-ML-G10.4_395-415_2021-06_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10 xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1045mm x 1879mm x 32mm (Q.PEAK_DUO_ML-G10_series_395-415_2021-10_Rev02_EN)
- Modules monocristallins 120 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO-G10.4 xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1045mm x 1717mm x 32mm (Q.PEAK DUO-G10.4_360-380_2021-09_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) « Q.PEAK DUO -G10 xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1045mm x 1717mm x 32mm (Q. PEAK _DUO-G10 _series_360-380_2022-04_Rev01_E)

- Modules monocristallins (Half Cell) = 108 Cells = « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11 xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11_series_380-400_30T_2022-06_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11+- xxx → 380, 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11+_series_380-400_30T_2022-06_Rev03_EN)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11 xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_M-G11_series_390-410_32T_2022-06_Rev02_EN)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11+ xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Waits » de dimensions 1134mm x 1692mm x 30mm (Q.PEAK_DUO_M-G11+_series_190-410_32T_2022-06_Rev02_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells «Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+- xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+_series_390-410_2023-03_Rev03_FR)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_M-G11S_series_400-420_2022-12_Rev01_FR)
- Modules monocristallins 108 cells (Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S+ xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_M-G11S+_series_400-420_2022-17_Rev02_FR)
- Modules monocristallins (Half Cell) = 156 Cells = Q.P.EAK_DUO_XL_GII-BFG = «Q.P.EAK_DUO_XL-GI1.3/BFG= xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.P.EAK_DUO_XL-GI1-BFG_series_580-595_2022-11_Rev01_EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 156 Cells Q.PEAK_DUO_XL_G11-BFG «Q.PEAK_DUO_XL-G11.7/BFG- xxx → 580, 585, 590, 595 Watts » de dimensions 1134mm x 2416mm x 35mm (Version Q.PEAK_DUO_XL-G11-BFG_series_580-595_2022-11 Rev01 EN)
- Modules monocristallins (Half Cell) 108 Cells «Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S- xxx → 390, 395, 400, 405, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm (Version Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S_series_390-410_2023-03_Rev03_FR)
- Manuel d'installation et d'utilisation des gammes concernant les modules Q.PEAK DUO XL-G11.2 and Q.PEAK DUO XL-G11.6 (version 2022-03_Rev 03 EN)
- Manuel d'installation et d'utilisation des gammes concernant les modules Q.PEAK DUO XL-G11.3 and Q.PEAK DUO XL-G11.7 (version 2021-12 Rev 01 EN)
- Manuel d'installation et d'utilisation des gammes concernant les modules Q.PEAK DUO M-G11S.X (version 2023-03 Rev θ1 EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme G4 et G5 (Manuel d'installation modules solaires à 60 cellules G4-G5 2018-09 Rev03 FR)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme G4.4 et G4.5 (Manuel d'installation modules solaires à 60 cellules G4.4-G4.5 2018-08 Rev01 EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK DUO-L-G5.X (Manuel d'installation modules_solaires_solar modules DUO L-G5.X_2019-05_Rev01_EN_)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK DUO-G5.X (Manuel d'installation modules solaire solar modules DUO-G5.X 2019-04 Rev02 EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK DUO-G6.X (Manuel d'installation modules solaire_solar modules DUO-G5.X_2019-05_Rev03_EN_)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK_DUO-G6.X+ (Manuel d'installation modules_solaire_solar modules Q.PEAK_DUO-G6.X+_modules_series_2021-05_Rev03_EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK DUO-G9.X (Manuel d'installation modules solaire solar modules Q.PEAK_DUO-G9.X_modules series 2020-09_Rev01_EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK DUO-G9.X (Manuel d'installation modules solaire solar modules Q.PEAK_DUO_ML-G9.X_2020-10_Rev01_FR)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK_DUO_ML-G10.X (Manuel d'installation modules_solaire_solar modules Q.PEAK_DUO_ML-G10.X_modules_series_2021-09_Rev04_EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK_DUO-G10.X (Manuel d'installation modules_solaire_solar modules Q.PEAK_DUO-G10.X_modules_series_2022-02_Rev02_EN)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules PV Q CELLS correspondant à la gamme Q.PEAK_DUO_M-G11.X (Manuel d'installation modules_solaire_solar modules Q.PEAK_DUO_M-G11.X_modules_series_30T_2022-04_Rev02_EN)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60149904 (selon rapport n°21290540 01 à n°21290540 131) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificat n°40048195 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH –Sonnenallee 17-21 06766 – Bitterfeld-Wolfen, respectent les dispositions des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificat n°40030222 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH –Sonnenallee 17-21 06766 – Bitterfeld-Wolfen, respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (cf. Data sheet) : concerne notamment les modules Q PRO-G4X; Q.PRO BFR-G4X; Q PLUS BFR.G4X; Q PEAK-G4X; Q PEAK BLK-G4X; Q.PEAK DUO G5; Q PEAK DUO BLK G4..)
- Certificat de conformité n°Z2 076570 075 Rev.04 (selon rapport n°704061702509-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2)
- Certificat n°40048195 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH –Sonnenallee 17-21 06766 – Bitterfeld-Wolfen, respectent les dispositions des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 (cf. Data sheet)
- Certificat n°PV60149904 089 (selon rapport n°0002-21290540 126) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 :2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 notamment pour les modules Q.PEAK DUO BLK ML-G10.Y, Q.PEAK DUO ML -G10.Y et Q.PEAK_DUO_M-G11
- Certificat nº40030222 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH—Sonnenallee 17-21 06766 Bitterfeld-Wolfen, respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (cf. Data sheel) : concerne notamment les modules Q PRO-G4X; Q.PRO BFR-G4X; Q PLUS BFR G4X; Q PEAK-G4X; Q PEAK BLK-G4X; Q.PEAK DUO G5; Q PEAK DUO BLK G4..)
- Certificat de conformité n°Z2 076570 075 Rev.04 (selon rapport n°704061702509-04) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2)

- Certificat n°40048195 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant (selon rapport 5008771-3972-0001-268973) que les
 modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH, respectent les
 dispositions des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 (cf. Data sheet)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60149904 (selon rapport n°21290540 012) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules
- Certificat n°40048195 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant (selon rapport 500877]-3972-0001-268973) que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH, respectent les dispositions des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 (cf. Data sheet)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60149904 (selon rapport n°21290540 012) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules
- Certificat n°40048195 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société Hanwha Q CELLS GmbH –Sonnenallee 17-21 06766 – Bitterfeld-Wolfen, respectent les dispositions des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificats TUVRheinland PV n°60149904-001 à 113 du 03 novembre 2022

Fabricant RECOM SILLIA

- Modules polycristallins série 60 P « 60 P xxx → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts »: de dimensions 990x1660mm d'épaisseur 40mm avec retour petit côté 30mm et retour grand côté 30mm (01/17 CRE4 version)
- Modules monocristallins série 60M+ « plus » « 60Mxxx → 295, 300, 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 990x1660mm d'épaisseur 40mm avec retour petit côté 30mm et retour grand côté 30mm (01/17 CRE4 version)
- Modules Monocristallins Série 60 M «60Mxxx xxx → 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320 Watts de dimensions 990mm x 1660mm x 35mm (Version 2019-01., v1.2)
- Modules Polycristallins Série 60 P «60Pxxx xxx → 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts de dimensions 990mm x 1660mm x 35mm (Version 2019-01., v1.2)
- Modules monocristallins Half cut série « Black Panther » « RCM-xxx-6ME xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1048mm x 1765mm x 30mm (RCM-xxx-6ME (xxx=360-380) -9-M6-30-BW-002-2021-06-v1.0)
- Modules monocristallins Haif cut série « Black Panther » « RCM-xxx-7ME xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts de dimensions 1134mm x 1909mm x 30mm (RCM-xxx-7ME (xxx=440-460) -10-M10-30-SW-002-2021-06-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMB xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts de dimensions 1140mm x 1719mm x 30mm (RCM-xxx-SMB (xxx=385-410) -N-M6-30-BB-013-2021-07-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMK xxx → 375, 380, 385, 390, 395, 400 Watts de dimensions 1140mm x 1646mm x 30mm (RCM-xxx-SMK (xxx=375-400) -N-G1-30-SW-013-2021-07-v1.0)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SML xxx → 455, 460, 465, 470, 475Watts de dimensions 1140mm x 1969mm x 35mm (RCM-xxx-SML (xxx=455-475) -N-G1-35-SW-013-2021-05-v1.0-FR)
- Modules monocristallins cellules Schingled série « Puma » « RCM-xxx-SMD1 xxx → 420, 425, 430, 435, 440, 445 Watts de dimensions 1096mm x 1899mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (RCM-xxx-SMD1 (xxx=420-445) -N-G12-30-SW-15V-013-2022-03-v2.0-FR)
- Manuel d'installation des modules RECOM (document : Installation guide- Rev.02-2022 V.01) 28 pages
- Manuel d'installation des modules RECOM (document : Installation guide-Rev.11-2021_V,19-FR)
- Manuel d'installation des modules RECOM (document : Installation guide-Rev.09-2021 V.18-FR)
- Notice d'installation et d'exploitation des modules PV RECOM SILLIA ref RECOM-SILLIA-[100]-Rev.01-2020_V.1
- Certificat de conformité n°44 799 20 406749-081 (selon rapport n°4492011511.001) délivrée par l'organisme TÜV NORD concernant la validité des tests EN IEC 61730-1&2 :2018 - EN IEC 61730-1&2 :2018/AC :2018-06
- Certificat de conformité n°44 799 20 406749-083 (selon rapport n°4492011517.001) délivrée par l'organisme TÜV NORD concernant la validité des tests EN IEC 61730-1&2 :2018 - EN IEC 61730-1&2 :2018/AC :2018-06
- Certificat de conformité selon rapport n°492011511.001) délivrée par l'organisme TÜV NORD concernant la validité des tests EN IEC 61215-1:2016 EN IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61730-1:2016 et IEC 61 730-2: 2016
- Certificat de conformité selon rapport n°492011517.001) délivrée par l'organisme TÜV NORD concernant la validité des tests EN IEC 61215-1 :2016 EN IEC 61215-1 :2016 IEC61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 : 2016 et IEC 61 730-2 : 2016
- Certificat d'enregistrement n° 44 780 20 406749-180 (selon rapport n°492011517 001) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016, IEC 61215-2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 notamment pour les modules RCM-xxx-6ME
- Certificat d'enregistrement nº 44 780 20 406749-176 (selon rapport nº492011511 001) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules RCM-xxx-SMB et RCM-xxx-SMK
- Attestation de conformité n° N8A 104798 0004 Rev02 (selon rapport n°882161907803) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests EN IEC 61730-1&2 :2018 et EN IEC 61730-1&2 :2018/AC :2018-06 pour les modules
- Certificat d'enregistrement n° 44 799 20 406749-081 (selon rapport n°4492011511 001) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests concernant la validité des tests EN IEC 61730-1&2 :2018 et EN IEC 61730-1&2 :2018/AC :2018-06, notamment pour les modules RCM-xxx-SML - RCM-xxx-SMK - RCM-xxx-SMB (RECOM-MONO – Puma)
- Certificat d'enregistrement nº 44 799 20 406749-081 (selon rapport nº4492011511 001) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests concernant la validité des tests EN IEC 61730-1&2 :2018 et EN IEC 61730-1&2 :2018/AC :2018-06, notamment pour les modules RCM-xxx-SML - RCM-xxx-SMK - RCM-xxx-SMB (RECOM-MONO – Puma)
- Certification n°Z2 104798 001 Rev. 02 (selon rapport n°882161907803) du laboratoire TUV SUD, concernant la conformité aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules RCM-xxx-6ME et RCM-xxx-7ME
- Certificat d'enregistrement n° 44 780 21 406749-272 (selon rapport n°492011779 001) du laboratoire TÜV NORD concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules de la série PUMA
- Certificat n°Z2 104798 0029 Rev. 00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262205301-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules PANTHER
- Certificat n°Z2 104798 0001 Rev 02 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°8821619078030), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules monocristallins
- Certificat n°Z2 104798 0023 Rev 00 du laboratoire TUV SUD (selon rapport n°701262110405-00), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules monocristallins

 Certificat d'enregistrement n° 44 799 21 406749-151 (selon rapport n° 492011779 001) du laboratoire TÜV NORD - concernant la validité des tests concernant la validité du certificat CE selon IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules de la série PUMA

Fabricant REC SOLAR

Notices techniques des Modules

- Modules Monocristallins REC ALPHA Pure Series « RECxxxAA Pure-xxx → 385, 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1016mm x 1821mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-12-06-Rev- E 11.21)
- Modules Monocristallins REC N-PEAK2 BLACK SERIES « RECxxxNP2 Black-xxx → 350, 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1040mm x 1755mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-11-05-Rev- C 11.21)
- Modules Monocristallins REC N-PEAK2 SERIES « RECxxxNP2- xxx → 350, 355, 360, 365, 370, 375 Watts » de dimensions 1040mm x 1755mm x 30mm avec retour petit côté 28mm et retour grand côté 28mm (Ref: PM-DS-11-04-Rev- C 11.21)
- Modules Monocristallins REC TWINPEAK 4 BLACK SERIES « RECxxxTP4 Black xxx → 355, 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1755mm x 1040mm x 30 mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Ref: PM-DS-07-29 Rev- C 08.21)
- Modules Monocristallins REC TWINPEAK 4 SERIES « RECxxxTP4 xxx → 360, 365, 370 375 Watts » de dimensions 1755mm x 1040mm x 30 mm avec 28mm retour petit côté et 28mm retour grand côté (Ref: PM-DS-07-28 Rev- C 08.21)
- Notice d'instructions de montage des Modules REC TwinPeak 4 Series TwinPeak 4 Black Series N-Peak Series N-Peak Black Series N-Peak 2 Black Series (version Rev L 09.21 Ref: PM-IM-20)
- Notice d'instructions de montage des Modules REC Alpha Series REC Alpha Black Series REC Alpha Pure Series REC Alpha 72 Series (version Rev H - 11.21 Ref: PM-IM-23)
- Certificat n°40039382 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification fabriqués par la société REC SOLAR PTE Ltd, 20 Tuas South Avenue 14 Singapore 637312 Singapore respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (cf. Data sheet) : concerne notamment les modules RECxxxPE et RECxxxTP
- Certificat de la société de certification VDE n°40046983 (référence 5017538-3972-0001/253159 concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016; IEC 61215-2:2016, et IEC 61730-1 et 2:2016, notamment pour les modules RECxxxNP
- Attestation de conformité à IEC 62716 ed1.0 2013-06-01 datée du 14/09/2015- (attestation VDE Institute n°40042897) tenue à la corrosion ammonium - concerne notamment les modules RECxxxPE et RECxxxPE
- Déclaration de conformité aux directives européennes 2006/95/EC et 2014/35/EU datée du 24/02/2016- (attestation de la société REC SOLAR PTE Ltd, 20 Tuas South Avenue – 14 Singapore 637312 – Singapore) – concerne le marquage CE des modules RECxxxPE et RECxxxTP
- Certificat d'enregistrement n°PV 60090791 (rapport n°21180913.005) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61701:2011 et EN-61701:2012, (et d'inspection d'unités de production) pour les modules REC PEAK ENERGY
- Certificat n°21223623 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 62782 CDV pour les modules RECxxxPE et RECxxxTP
- Certificat n°40046983 (selon rapport n°5017538-3972-0001 / 268966) délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification respectent les dispositions des tests IEC 61215 et des tests IEC 61730-1 et ?
- Certificat n°40046983 (selon rapport n°5017538-3972-0001 / 269515) délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification respectent les dispositions des tests IEC 61215 et des tests IEC 61730-Let 7
- Certificat n°40046983 (selon rapport n°5017538-3972-0001 / 288986) délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification respectent les dispositions des tests IEC 61215 et des tests IEC 61730les des les des tests IEC 61730les des tests IEC 617

Fabricant RISEN

Fiches techniques modules

- Module monocristallins PERC 120 cell JAGER Plus « RSM120-6-xxxM xxx → 330, 335, 340, 345, 350 Watts » de dimensions 996mm x 1689 m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (référence REM120-M-9BB-EN-H1-1-2020- Arthur)
- Module monocristallins PERC 120 cell TITAN S « RSM40-8-xxxM xxx → 390, 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1096mm x 1754 m x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (référence REM40-M-9BB-EN-H1-1-2021)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules RISEN (Ref RS/03-GT-015-2019 du 14/08/2020)
- Attestation de conformité n° N8A 082429 0148 Rev.07 (selon rapport n°704061704311-16) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61730-1 et 2:2018
- Attestation de conformité n° N8A 082429 0148 Rev.07 (selon rapport n°704061704311-16) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61730-1 et 2:2018
- Certificat n°22 082429 0145 Rev. 15 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061704311-19), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules RSM120-6-xxxM et RSM40-8-xxxM

Fabricant SERAPHIM

- Modules monocristallins SIV SERIES 108 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMD-HV- xxx → 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1134mm x 1730mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2022V1.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 120 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMB-HV- xxx → 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1909mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 144 cellules PERC 182mm «SRP-xxx-BMA-BG xxx → 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SIV SERIES 144 cellules PERC 182mm « SRP-xxx-BMA-HV- xxx → 540, 545, 550, 555 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Modules monocristallins SV SERIES 132 cellules PERC « SRP-xxx-BMC-HV- xxx → 655, 660, 665, 670 Watts » de dimensions 1303mm x 2384mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref SRP-DS-EN-2023V1.0)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules SERAPHIM DG AND BG Bifacial (Ref EN_2022V2.0)
- Manuel d'installation et d'exploitation des modules SERAPHIM monofacial (Ref EN_2022V2.0)

 Certificat n°Z2 076729 0101 Rev. 24 du laboratoire TÜV SUD (selon rapport n°704061801207-25), concernant la conformité des modules aux tests IEC 61215-1&2 :2016, IEC61215-1-1 :2016 et aux tests IEC 61730-1&2 :2016 notamment pour les Modules SRP-xxx-BMD-BG -SRP-xxx-BMD-HV -- SRP-xxx-BMB-BG -- SRP-xxx-BMB-HV -- SRP-xxx-BMA-HV et SRP-xxx-BMA-BG

Fabricant SOLARDAY

Notices techniques des Modules

- Modules monocristallins Demi-cellule 120 cell M6 série « MPS HC 120» cadre noir ou argent « MPS HC 120 xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (Solarday_MPS HC 120_360-380_24/01/2022_REV.0_FR)
- Manuel d'installation et d'utilisation des modules SOLARDAY MPS-HC-120_xxx //TEN-HC-108_xxx (document : 18/10/2021_REV.0_EN) = 11 pages
- Certificat n°40054665 + annexes (selon rapport n°5028989-3972-0001 / 293417) délivré par la société de certification VDE INSTITUT
 confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification respectent les dispositions des tests IEC 61215 et des
 tests IEC 61730-1 et 2 (notamment MPS-HC-120_xxx et TEN-HC-108_xxx)

Fabricant SOLARWATT

- Modules polycristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Vision 60P xxx → 270, 275, 280, 285, 290 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2018 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-048])
- Modules polycristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Vision 60P Style xxx → 265, 270 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0524)
- Modules monocristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE Solarwatt Vision 60M Style xxx → 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0480)
- Modules monocristallins « NOUVELLE GÉNÉRATION BI-VERRE VISION 60M HIGH POWER SolarWatt Vision 60M High Power xxx → 295, 300, 305 Watts » de dimensions 0,990m x 1,680m x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref :2017 SOLARWATT GmbH | A Z-TDB-PMS-0944)
- Modules monocristallins « VISION 60M xxx → 305, 310, 315, 320 Watts » de dimensions 990mm x 1680mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : AZ-TDB-PMS-1708| REV 000 | 09/2019 | FR)
- Modules monocristallins « ECO 60M Style xxx → 310, 315, 320, 325 Watts » de dimensions 1665mm x 1002mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1724 | REV 000 | 10/2019 | EN)
- Modules monocristallins « ECO 120M xxx → 325, 330, 335 Waits » de dimensions 1684mm x 1002mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-1715 | REV 000 | 10/2019 | EN)
- Modules monocristallins (verre-film) « ECO 120M Style xxx → 355, 360 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1929 | REV 000 | 07/2020 | FR)
- Modules monocristallins (verre-film) « ECO 120M xxx → 370, 375 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (AZ-TDB-PMS-1924 | REV 000 | 07/2020 | FR)
- Modules monocristallins verre film « Panel classic H 1.2 Style xxx → 370 Watts » de dimensions 1755mm x 1038mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref #01162 | Rev 1 | 12.11.2021)
- Modules monocristallins Bi-verre « Panel vision H 3.0 Style xxx → 360, 365, 370 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-2263 | REV 006 | 07/2021 | FR)
- Modules monocristallins verre film « Panel classic H 1.1 style xxx → 360 Watts » de dimensions 1755mm x 1038mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-2229 | REV 006 | 08/2021 | FR)
- Modules Verre+ film 120 M monocristallins PERC « SOLARWATT Panel classic H 1.1 pure xxx → 375 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (réf : AZ-TDB-PMS-2234 | REV 006 | 08/2021 | FR)
- Modules monocristallins Bi-verre « Panel vision H 3.0 pure-xxx → 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1780mm x 1052mm x 40mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref AZ-TDB-PMS-2134 | REV 005 | 06/2021 | FR)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 Black (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H/AM 2.0 pure (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Verre+ film PERC « Panel Classic H 2.0 Black (y compris Low Carbon) xxx → 390, 395, 400, 405, 410, 415
 Watts » de dimensions 1708mm x 1134mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 pure y compris Low Carbon-xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Modules monocristallins Bi-verre 108 cellules PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 4.0 black y compris Low Carbon-xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 20mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (janvier 2023)
- Manuel d'instruction de montage des modules PV verre-film cadrés correspondant à la gamme Panel classic H 2.0 black et Panel classic H 2.0 pure de SOLARWATT (ref: #03860 | Rev 0 | 16.08.2022)
- Manuel d'instruction de montage des modules PV verre-film cadrés correspondant à la gamme Panel vision AM 3.0 et Panel vision AM 4.0 de SOLARWATT (ref: #04214 | Rev 0 | 04.08.2022)
- Manuel d'instruction de montage des modules PV verre-film cadrés correspondant à la gamme Panel classic H 1.1 pure et Panel classic H 1.1 style de SOLARWATT (ref: 04/2021 | Rev. 005 | AZ-TM-PMS-1592)
- Manuel d'instruction de montage des modules PV bi-verre cadrés correspondant à la gamme Panel vision H 3.0 pure Panel vision H 3.0 style Panel vision H 3.0 black de SOLARWATT (ref. | AZ-TM-PMS-2241 | Rev 003.1 | Status: 09/2021)
- Manuel d'instruction de montage des modules PV bi-verre cadrés correspondant à la gamme Panel classic H 1.1 style Panel classic H 1.2 style Panel classic H 1.1 pure de SOLARWATT (ref: | AZ-TM-PMS-1584 | Rev 007 | Status: 10/2021)
- Certificat n°40025280 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification – fabriqués par la société SOLARWATT AG, Maria-Reiche -Strasse 2a, 01109 DRESDEN, Germany respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (cf. Data sheet) : concerne notamment les modules PV SOLARWATT BLUE 60P et BLUE 60M (Style ou non)

- Certificat nº40027506 délivré par la société de certification VDE INSTITUT confirmant que les modules répertoriés dans le rapport de l'organisme de certification - fabriqués par la société SOLARWATT AG, Maria-Reiche -Strasse 2a, 01109 DRESDEN, Germany respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (cf. Data sheet) : concerne notamment les modules PV SOLARWATT 60P et 60M (Style ou non)
- Certificat n°Z2 072071 0001 Rev.00 (selon rapport n°701261902002-00) délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests IEC 61215(Ed2), aux tests IEC 61730-1(Ed1; am1; am2) et aux tests IEC 61730-2 (Ed1; am1) - délivré pour les modules SOLARWATT - ECO 60M (280 à 290Wp) et ECO 60M Style (290 à 305Wp)
- Certificat n°Z2 072071 0003 Rev.00 (selon rapport n°701261902004-00) délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests IEC 61215(Ed2), aux tests IEC 61730-1(Ed1; am1; am2), aux tests IEC 61730-2 (Ed1; am1) et aux tests IEC 62716 (Ed1) - délivré pour les modules SOLARWATT - ECO 60M (280 à 290Wp) et ECO 60M Style (290 à 305Wp)
- Certificat n°Z2 072071 0002 Rev.00 (selon rapport n°701261902003-00) délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests IEC 61215(Ed2), aux tests IEC 61730-1(Ed1; am1; am2), aux tests IEC 61730-2 (Ed1; am1), et aux tests IEC61701(Ed2) - tenue au brouillard salin (niveau 6) - délivré pour les modules SOLARWATT - ECO 60M (280 à 290Wp)
- Certificat n°Z2 072071 0020 Rev.00 (selon rapport n°701262000401-02) délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et IE61730-1&2 :2016 - délivré pour les modules SOLARWATT - ECO 120M (320 à 335 W) et ECO 60M Style (315 à 325Wp) - ECO 120M Style (345 à 375 W) - Panel classic H 1.1 style - Panel classic H 1.2 style - Panel classic H 1.1 pure
- Déclaration du constructeur (qualifications résistance au sable, au sel, à la grêle, à l'ammoniac)
- Certificat de conformité n° 40049254 (selon rapport n°5007713-3972-0001 / 286211) délivré par l'organisme VDE aux tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016, concernant notamment les modules SOLARWATT Panel vision H 3.0 pure - Panel vision H 3.0 style - Panel vision H 3.0 black
- Certifical n°Z2 072071 0020 Rev.00 (selon rapport n°701262000401-02) délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et IE61730-1&2:2016 - délivré pour les modules SOLARWATT - ECO 120M (320 à 335 W) et ECO 60M Style (315 à 325Wp) - ECO 120M Style (345 à 375 W) - Panel classic H 1.1 style - Panel classic H 1.2 style - Panel classic H 1.1 pure

Fabricant SOLVIS:

Notices techniques des Modules

- Modules « SV60 xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 35mm avec 35mm retour petit côlé et 35mm retour grand côté (version : v.20180301)
- Modules « SV60 xxx → 270, 275, 280, 285 Watts » de dimensions 0,992m x 1,640m x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté(version : v.20180301)
- Valeurs inertielles des profilés du module PV
- Notice d'instructions de montage des Modules (version 5)
- Certificat n°15-PPV-0000007/02 -TIC (avec annexes) délivré par la société de certification TÜV INTERCERT SAAR confirmant que les modules répertoriés dans l'attestation - fabriquée par la société SOLVIS d.o.o., Dospodarska zona Brezje bb, P.O.B. - 113 HR-42000 Varazdin - CROATIA - respectent les dispositions des tests IEC 61215 :2005 2nde édition et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2:2007 (cf. Data sheet)
- Certificat IEC 62716 ed1.0 final draft : avril 2013(rapport ALBARUBENS n°13/0318) tenue à la corrosion ammonium.
- Attestation n°15-PPA-0000007/01-TIC délivré par la société de certification TÜV INTERCERT GmbH confirmant que les modules répertoriés dans l'attestation - fabriquée par la société SOLVIS d.o.o., Dospodarska zona Brezje bb, P.O.B. - 113 HR-42000 Varazdin - CROATIA respectent les dispositions des tests IEC 61701 :2011 (tenue à la corrosion)
- Attestation d'inspection d'usine n°15-PPI-000000711-W03-TIC (avec annexes) délivré par la société de certification TÜV INTERCERT SAAR pour le site de production de Varazdin - CROATIA
- Certificat nº44 104 100085 de « TUV NORD » confirmant le respect du référentiel ISO 14001 :2004 par la société SOLVIS d.o.o
- Certificat nº44 100 100085 de « TUV NORD » confirmant le respect du référentiel ISO 9001 :2008 par la société SOLVIS d.o.o

Fabricant STACE (SO-TEC)

Notices techniques des Modules

- Modules monocristallins STADM BIFACIAL→ 108 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B54HSW xxx → 395, 400, 405, 410 Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 30mm
- Modules monocristallins STADM BIFACIAL− 144 cellules type P 182mm « STADM xxxM10-B72HSW xxx → 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2278mm x 30mm
- Manuel d'installation des modules STACE (Version 20220711 16 pages)
- Certificat de la société de certification TÜV NORD (référence certificat n°44 780 22 406749 180) en relation avec rapport n°492012127.001) concernant la validité des tests IEC 61215-1 &1-1 :2016, IEC 61215-2 :2016 et IEC 61730-1&2 :2016 pour les modules STADM - BIFACIAL

Fabricant SUNPOWER

- Série E modules Monocristallins SPR- E20-327 de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527776 REV A / A4_FR)
- Série E modules Monocristallins SPR- E20-327-COM de dimensions 1559 x 1046 x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527776 REV A / A4_FR)
- Série P modules Monocristallins « SPR- P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405Watts « de dimensions 2067 x 998 x 46mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (527757 REV C / A4_EN)
- Modules Monocristallins (Maxeon Gen II) « E-Series E20-xxx-COM DC xxx → 440, 445, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 1046mm x 2067mmx46mm avec 22mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (529067 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins (Maxeon Gen II) « MAXEON 2− SPR-MAX2-xxx- xxx → 340, 350, 360 Watts » de la société SUNPOWER dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532160 REV A / A4_EN)
 Modules Monocristallins (Maxeon Gen III) « MAXEON 3- SPR-MAX3-xxx- xxx → 370, 390, 400 Watts » de la société SUNPOWER
- dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532418 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins PERC (SunPower® Performance « SPR− P19-xxx-BLK xxx → 310, 315, 320, 325, 330, 335, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (529964 REV A / A4_EN)

- Modules Monocristallins PERC (SunPower® Performance « SPR- P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 2067mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (532264 REV A / A4_EN)
- Modules Monocristallins « MAXEON 2- SPR-MAX2-xxx- xxx → 340, 350, 360 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532160 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 2− SPR-MAX2-xxx-COM xxx → 340, 350, 360 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532419 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3- SPR-MAX3-xxx-BLK xxx → 355, 375 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532497 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3- SPR-MAX3-xxx-COM xxx → 370, 390 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532420 REV A / A4 FR)
- Modules Monocristallins « MAXEON 3- SPR-MAX3-xxx- xxx → 370, 390, 400 Watts » de dimensions 1046mm x 1690mmx40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 532418 REV A / A4 FR)
- Série Performance P19 modules Monocristallins SPR- P19-xxx-BLK → 310, 315, 320, 325, 330, 335 Watts de dimensions 1690mm x 998mm x 40mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (ref : 529964 REV B / A4 FR)
- Modules Monocristallins (SunPower® Performance « SPR- P19-xxx-COM xxx → 380, 385, 390, 395, 400, 405, Watts » de la société SUNPOWER dimensions 998mm x 2067mmx46mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (ref : 529313 REV C / A4_FR)
- Modules Monocristallins Performance 3 -« SPR-P3-xxx-BLK xxx → 315, 320, 325, 330, 335 Watts » de dimensions 998mm x 1690mm x 35mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (534816 REV A / A4_EN janvier 2020)
- Modules Monocristallins Performance 3 « SPR-P3-xxx-COM-1500 xxx → 405, 410, 415 Watts » de dimensions 998mm x 2066mm x 40mm avec 24mm retour petit côté et 32mm retour grand côté (533800 REV A / A4_EN- janvier 2020)
- Série Performance 3 modules Monocristallins « SPR- P3-xxx-COM-1500 → 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 2066mm x 998mm x 35mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (535836REV A/A4_EN septembre 2020)
- Série X21 modules Monocristallins « SPR- X21-xxx-COM → 460, 470 Watts » de dimensions 2067mm x 1046mm x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (527837 Rev B / LTR_US)
- Série Performance 3 modules Monocristallins « SPR- P3-xxx-BLK xxx → 370, 375, 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1160mm x 1690mm x 35mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 32mm (538233REV C/A4_FR mars 2021)
- Modules Monocristallins PERC Bifacial-Série Performance 5 UPP « SPR-P5-xxx-UPP E xxx → 535, 540, 545, 550, 555, 560 Watts » de dimensions 2384mm x 1092mm x 35mm avec retour petit côté 16mm et retour grand côté 35mm (543381 REV 0.1 / A4_E March 2022)
- Modules Monocristallins série Maxeon X modules DC pour applications commerciales ou industrielles « SPR-X22-xxx COM xxx → 480, 485 Watts » de dimensions 1046mm x 2067mm x 46mm avec retour petit côté 22mm et retour grand côté 32mm (539439 Rev A / A4_EN Septembre 2021)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK-xxx xxx → 375 Watts » de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (545678 REV A / A4_FR_- septembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK- xxx → 395, 400, 405, 410, 415
 Watts » de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (547495 REV A / A4_FR_novembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6. COM XS- applications commerciales « SPR-P6-xxxCOM-XS (1086mm) xxx → 400, 405, 410, 415, 420 Watts » de dimensions 1808mm x 1086mm x 30mm avec retour petit côté 24mm et retour grand côté 33mm (545585 REV A / A4_EN_- Novembre 2022)
- Modules Monocristallins PERFORMANCE 6 Framed glass-glass Bifacial —cellules PERC « SPR-P6-xxx-COM-S-BF xxx → 485, 490, 495, 500, 505, 510 Watts » de dimensions 1092mm x 2185mm x 35mm avec retour petit côté 16mm et retour grand côté 30mm (544513 REV A / A4 EN juin 2022)
- Notice d'instructions de montage des Modules (document n°001-15497 Rev Y P/N 100657 P/N 520728 Novembre 2022) - 88 pages
- Notice d'instructions de montage des Modules SunPower AC (document n° 537620 RevF 2022) 10 pages
- Certificat d'enregistrement n°PV 60131540 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et IE61730-1&2 :2016 (et d'inspection d'unités de production)
- Certificat d'enregistrement n° PV 60091849 (rapport n°21178642.017) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (et d'inspection d'unités de production) pour les modules SPR-Eyy-xxx-COM
- Certificat d'enregistrement n° PV 60091850 (rapport n°21178664.017) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (et d'inspection d'unités de production) pour les modules SPR-Eyy-xxx-COM
- Certificat d'enregistrement n° PV 60091849 (rapport n°21178642.017) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (et d'inspection d'unités de production) pour les modules SPR-Eyy-xxx-COM
- Certificat n°PV 60107326- rapport n°21244418.001 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (+ inspection unités de production), notamment pour les modules SPR-Eyy-xxx-z
- Annexe au Certificat n°PV 60107326 0001 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la listes des unités de production
- Certificat n°PV 60107333- rapport n°21244419.001 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (+ inspection unités de production), notamment pour les modules SPR-Eyy-xxx-z
- Annexe au Certificat n°PV 60107333 0001 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la listes des unités de production
- Certificat n°60108075 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61701:2011 Severity 6 (Salt Mist Certificate Severity) notamment pour les modules notamment pour les modules SPR-Eyy-xxx-z
- Certificat nº60108103 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 62716 :2013 de résistance à la corrosion liée à l'ammoniac pour les modules SPR-Eyy-xxx-z
- Certificat nº57755-2009-AQ-USA-ANAB du laboratoire DET NORSKE VERITAS (DNV)— certification ISO9001:2008 des unités de productions suivantes :
- Certificat d'enregistrement n°PV 60107326 (rapport n°21244418.012) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (et d'inspection d'unités de production) notamment pour les modules SPR-P19-xxx-COM (xxx : 385 à 410 W)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60107333 (rapport n°21244419.012) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (et d'inspection d'unités de production) notamment pour les modules SPR-P19-xxx-COM (xxx : 385 à 410 W)
- Attestation du laboratoire TÜV Rheinland concernant la résistance des modules SPR-P19-xxx-COM (xxx: 385 à 410 W) à l'essai MIL-STD-810G Méthod 510.5 (résistance aux effets du sable et de la poussière) selon rapport n°21232625.002 (nov 2017)
- Certificat n°60108103 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61716 ;2013 notamment pour les modules SPR-P19-xxx-COM (∞x : 385 à 410 W)

- Certificat n°60108075 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61701:2011 Severity 6 (Salt Mist Certificate Severity) notamment pour les modules SPR-P19-xxx-COM (xxx: 385 à 410 W)
- Certificat n°PV 60131540 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 et 2 :2016 (et IEC61245-1-1 :2016)
 et 61730-1 et 2 :2016 (+ inspection unités de production), notamment pour les modules SPR-MAX2-xxx-BLK; SPR-MAX2-xxx-COM; SPR-MAX3-xxx-BLK; SPR-MAX3-xxx-COM; SPR-MAX2-xxx (xxx : 340 à 400W).
- Certificat n°PV 60134812 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61701 :2011 notamment pour les modules SPR-MAX2-xxx-BLK; SPR-MAX2-xxx-COM; SPR-MAX3-xxx-BLK; SPR-MAX3-xxx-COM; SPR-MAX2-xxx; SPR-MAX2-xxx (xxx : 340 à 400W) - SPR-P19-xxx-COM; SPR-P19-xxx-BLK; SPR-P19-xxx (xxx : 340 à 410W)
- Certificat n°PV 60134813 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61716 :2013 notamment pour les modules SPR-MAX2-xxx-BLK; SPR-MAX2-xxx-COM; SPR-MAX3-xxx-BLK; SPR-MAX3-xxx-COM; SPR-MAX2-xxx; SPR-MAX2-xxx (xxx: 340 à 400W) – SPR-P19-xxx-COM (xxx: 380 à 410W); SPR-P19-xxx-BLK; SPR-P19-xxx (xxx: 310 à 335W)
- Certificat n°PV 60134814 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests PID, selon référentiel 2 PfG 2387/04.14 notamment
 pour les modules SPR-MAX2-xxx-BLK; SPR-MAX2-xxx-COM; SPR-MAX3-xxx-BLK; SPR-MAX3-xxx-COM; SPR-MAX2-xxx; SPR-MAX2-xxx (xxx : 340 à 400W) SPR-P19-xxx-COM (xxx : 380 à 410W); SPR-P19-xxx-BLK; SPR-P19-xxx (xxx : 310 à 335W)
- Certificat n°60134813 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 62716 :2013 de résistance à la corrosion liée à l'ammoniac notamment pour les modules SPR-Eyy-xxx-z (z= xxx ou ,COM ou BLK)
- Certificat n°60134814 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests selon référentiel 2 PfG 2387/04.14 notamment pour les modules SPR-Eyy-xxx-z (z= xxx ou .COM ou BLK)
- Certificat d'enregistrement n°PV60107326 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 (et d'inspection d'unités de production) pour les modules SPR-Eyy-xxx. SPR-Xyy-xxx - SPR-Eyy-xxx-z, SPR-Xyy-xxx. SPV-Eyy-xxx. SPV-Eyy-xxxx - SPV-Eyy-xxxx-z (xxx = 290-385 in steps of 1, 96 cells)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60131540 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1:2016 et IE61730-1&2:2016 (et d'inspection d'unités de production)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60145777 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et IE61730-1&2 :2016 (et d'inspection d'unités de production)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60145777 0001 (selon rapport n°21275922 021) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et IE61730-1&2 :2016 (et d'inspection d'unités de production)
- Certificat d'enregistrement n°PV 60145777 0005 (selon rapport n°21275922 029) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 :2016 et IE61730-1&2 :2016 (et d'inspection d'unités de production)
- Certificat n°PV60152450 (selon rapport n°0002-21290615 011) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 - IEC 61215-1-1 :2016 - IEC61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 notamment pour les modules SPR-MAX6-2015 - AC
- Certificat n°PV50497135 (selon rapport n°01-WXY-60388326 022) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-1 :2016 IEC 61215-2 : 2016 et IEC 61730-1 :2016 et IEC 61 730-2 : 2016 notamment pour les modules SPR-P6 COM-M & SPR-P5 UPP-E
- Certificat n°PV50485103 (selon rapport n°01-WXY-50382338 045) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-2: 2016 et IEC 61730-1:2016 et IEC 61730-2: 2016 notamment pour les modules SPR-P6 COM-XS & SPR-P6 Res BLK
- Certificat n°PV50485103 005(selon rapport n°01-WXY-50382338 049) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1:2016 et IEC 61730-1:2016 et IEC 61730-2:2016 notamment pour les modules SPR-P6-BLK

Fabricant SYSTOVI

- Modules polycristallins « V-SYS PRO PS172260N15» de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins « V-SYS PRO PS19285N14 / PS19290N14 » de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS19295N14 / PS19300N14 » de dimensions 0,988m x 1,647m x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
- Modules monocristallins PERC 5BB- « V-SYS PS73xxxN07 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS Full Black xxx W 09/12/2020)
- Modules monocristallins PERC 5BB- « V-SYS PS75xxxN17 xxx → 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS Full Black xxx W 09/12/2020)
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS73xxxN07 xxx → 300, 305, 310, 315, 320, 325, 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PRO Full Black xxx W 09/2020)
- Modules monocristallins PERC « V-SYS PRO PS75xxxN17 xxx → 315, 320, 325 et 330 Watts de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PRO Fond blanc xxx W 09/2020)
- Modules monocristallins PERC supercharged « V-SYS PS73300N04 de dimensions 1000,5mm x 1663,5mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique V-SYS PS73300N04 300W super-charged fond blanc _ 02/11/2020)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 400Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique OPTYMO PRO 400Wc 25/05/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 405Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_405Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 410Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche technique OPTYMO_PRO_410Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 415Wc fond blanc 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_415Wc_08/07/2022)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 375 Wc super charged Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm)
 PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté
 (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_375Wc super charged_25/05/22)

- Modules monocristallins OPTYMO PRO 380 Wc Fond noir Demí cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_380Wc_08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 385 Wc Fond noir Demi cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_385Wc_08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 390 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_390Wc_25/05/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 395 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_395Wc_08/07/22)
- Modules monocristallins OPTYMO PRO 400 Wc Fond noir Demi-cellules 108 demi-cellules Si M10 (182 x 182 mm) PERC 11BB de dimensions 1145,5mm x 1730,5mm x 40mm avec 20,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Fiche_technique_OPTYMO_PRO_400Wc_08/07/22)
- Notice de pose des Modules SYSTOVI ref PSN...000 PEV...001 PEH...002 – 9 pages (BN152_Edition 2_NOTICE OPTYMO)
- Plans des modules cadrés (PSXX-060-NXX) 4 pages
- Certificat n°A98/000017 du 13/10/2015 de l'organisme AENOR (association espagnole de normalisation et de certification) confirmant la conformité des modules fabriqués par la société SYSTOVI aux référentiels IEC 61215:2005; EN61730-1:2007; EN61730-1:2007/A1:2012; EN61730-1:2007/A2:2013; EN61730-2:2007 et EN61730-2/A1:2012
- Certificat n° 20200203_001 du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215 : 2005 et des tests NF EN 61730-2 : 2007 (+A1 : 2012) pour les modules V-SYS PRO 60 P xxx et V-SYS PRO 60 M xxx
- Fiche de validation sans essai nº VSE 20200103_001 rev1 du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et des tests NF EN 61730-2 :2007 (+A1 :2012) pour les modules V-SYS PRO 60 M xxx et V-SYS 60 M xxx
- Certificat de conformité aux tests IEC n°20200203_001 du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215-1, IEC 61215-1-1 et IEC 61215-2 et des tests IEC 61730-1 et 2
- Plans des modules cadrés (PSXX-060-NXX) 4 pages
- Certificat nº 498/000017 du 13/10/2015 de l'organisme AENOR (association espagnole de normalisation et de certification) confirmant la conformité des modules fabriqués par la société SYSTOVI aux référentiels IEC 61215:2005; EN61730-1:2007 ; EN61730-1:2007/A1:2012; EN61730-1:2007/A2:2013; EN61730-2:2007 et EN61730-2/A1:2012
- Certificat n° 20200203_001 du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et des tests NF EN 61730-2 :2007 (+A1 :2012) pour les modules V-SYS PRO 60 P xxx et V-SYS PRO 60 M xxx
- Rapport d'essais n°CC0128-1 du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC 61215-1-1 :2016 et IEC 61215-2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules OPTYMO_PRO fond blanc ou fond noir (xxx de 370W à 410Wc)

Fabricant TALESUN

- Modules Monocristallins BISTAR Half Cut Half-Cell «TP6H60M xx → 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR Half Cut Half-Cell «TP6H60M(H) xxx→ 310, 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 992mm x 1675mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR Haif Cut mono PERC- 120 Haif-Cell «TP6H60M xxx → 320, 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Talesun Solar 201903EN)
- Modules Monocristallins Bifacial dual glass 9BB 120 cell Half cut « BiPro TD6160M xxx → 355, 360, 365, 370, 375Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 30mm avec 12mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20201119EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 355, 360, 365, 370, 375
 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (REF 20200901EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 430, 435, 440, 445, 450, 455
 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 2020090/EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut − 120 Half-Cell «TP6F60M xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 1002mm x 1684mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 2020Q1EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut 144 Half-Cell «TP6F72M xxx → 395, 400, 405, 410, 415 Watts » de dimensions 1002mm x 2008mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 2020Q1EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 9BB PERC ~ 120 cell Half cut « BiPro TD6L60M xxx → 355, 360, 365, 370, 375
 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 30mm avec 11,4mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20210125EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 9BB PERC 144 Half cell Half cut « BiPro TD6I72M xxx → 435, 440, 445, 450, 455 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 30mm avec 11,4mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref : 20210427EN)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 10BB PERC 120 Half cell Half cut « BiPro TD7G60M xx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1914mm x 35mm avec 15mm retour petit cóté et 30mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022 01 01)
- Modules Monocristallins BIPRO Bifacial dual glass 10BB PERC 144 Half cell Half cett « BiPro TD7G72M xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2285mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 360, 365, 370, 375, 380
 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ref 20210427EN) (URBA)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC- 120 Half-Cell «TP6L60M et TP6L60M(H) xxx → 355, 360, 365, 370, 375
 Watts » de dimensions 1038mm x 1755mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (Ref 20210112EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 435, 440, 445, 450, 455
 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20210427EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 9BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP6L72M et et TP6L72M(H) xxx → 430, 435, 440, 445, 450
 Watts » de dimensions 1038mm x 2094mm x 35mm avec 10mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref 20210112EN)
- Modules Monocristallins BISTAR 10BB Half Cut PERC 120 Half-Cell «TP7F60M et et TP7F60M(H) xxx → 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1134mm x 1908mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref GL-EN-Version 2022.01.01)

- Modules Monocristallins BISTAR 10BB Half Cut PERC 144 Half-Cell «TP7F72M et et TP7F72M(H) xxx → 530, 535, 540, 545, 550 Watts » de dimensions 1134mm x 2279mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (ref GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight Full Black 10BB PERC 108 cell Half cut « Feather TP7F54M et et TP7F54M(H) xxx → 390, 395, 400, 405, 410Watts » de dimensions 1134mm x 1722mm x 35mm avec 15mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (ref : GL-EN-Version 2022.01.01)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight PERC 60 cell « Feather TP660M et TP660M(H) xxx → 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 20200601EN)
- Modules Monocristallins FEATHER Light Weight PERC 60 cell « Feather TP660M xxx → 315, 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1002mm x 1665mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté (ref : 2020Q1EN)
- INSTALLATION MANUAL For EUROPEAN version TS-ET-131 rev A3 (Août 2021 25 pages) concerne les modules TP7F54M
- INSTALLATION MANUAL For EUROPEAN version TS-ET-115 rev A1 (nov 2020)
- INSTALLATION MANUAL For double Glass bifacial half cell Modules version TS-ET-466 rev A0 (nov 2020)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules version TS-ET-045 rev A2 (nov 2019)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules version TS-ET-052 rev A0 (mai 2019)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules version TS-ET-052 rev A1 (août 2019)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules "According with IEC61215 Edition 2 & IEC61730 standards version A6 (sept 2017)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules "According with IEC61215 Edition 2 & IEC61730 standards with feather modules - version A2 (dec 2019)
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules "According with IEC61215 Edition 2 & IEC61730 standards » (spec.no : TS-ET-052 - rev0 daté du 05/2019 - 33 pages) Pour Modules TP660.
- INSTALLATION MANUAL For crystalline solar photovoltaic modules "According with IEC61215 Edition 2 & IEC61730 standards » (spec.no : TS-ET-045 revA2 daté du 12/2019 30 pages) inclue les modules FEATHER
- Certificat de conformité EN ISO9001 :2015 (215542 70796402) délivrée par l'organisme TÜV SUD
- Certificat de conformité EN ISO14001 :2015 (215542 70796402) délivrée par l'organisme TÜV SUD
- Certificat d'enregistrement n°PV 50224528 (rapport n°15047916.001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 pour les moules TP660M et TP660P pour les plages de puissances concernées certificat incluant l'inspection d'usines
- Certificat d'enregistrement n°PV 50224529 (rapport n°15047917.001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1(A1 2011 et A2 : 2013) et 2 :2007 (A1 : 2011) pour les modules TP660M et TP660P pour les plages de puissances concernées certificat incluant l'inspection d'usines
- Rapport de tests n°704061199501-13) du laboratoire TÜV SUD concernant la validité des tests Concernant la validité de
- Certificat de conformité n°Z2 17 07 78488 052 rev.01 (selon rapport n°704061707021-00) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1)
- Certificat de conformité n°Z2 18 02 78488 081 (selon rapport n°704061617109-03) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1)) et PPP 58042B:2015
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0081 Rev.03 (selon rapport n°704061617109-06) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules TP660M TP660M(H) TP672M TP672M(H) TP6H60M TP6H72M TP6H72M(H) TP6F72M TP6F72M(H) validité des tests IEC 61215(ed2) et IEC 61730-1(ed1 am1; am2) et IEC 61730-2 (ed1; am1)
- Certificat de conformité n°Z2 18 02 78488 082 (selon rapport n°704061617107-03) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1) et PPP 58042B:2015
- Certificat n° Z2 18 03 78488 083 (selon rapport n°704061707022-00) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC- validité des tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2) délivrée pour les modules TP660P et TP672P
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0083 rev.01 (selon rapport n°704061707022-01) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2)
- Certificat de conformité n° Z2 0780488 0083 Rev.02 (selon rapport n°704061707022-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (EdI); IEC 61215-1-1 (EdI); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2) délivré pour les modules TP660P et TP672P
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0083 rev.03 (selon rapport n°704061707022-03) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 (ed2); IEC61730-2 (Ed2)
- Certificat de conformité n° Z2 0780488 0084 Rev.02 (selon rapport n°704061707023-02) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 (Ed1); IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 et 2 (Ed2) délivré pour les modules TP660M et TP672M
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0084 rev.04 (selon rapport n°704061707023-04) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1 (Ed1), IEC 61215-1-1 (Ed1); IEC 61215-2 (Ed1); IEC 61730-1 (ed2); IEC61730-2 (Ed2) TP660M TP660M(H) TP672M TP672M(H) TP6H60M TP6H72M TP6H72M(H)
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0084 rev.07 (selon rapport n°704061707023-07) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules Monocristallins
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0084 rev.08 (selon rapport n°704061707023-08) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TP6L60M
- Certificat de conformité n°Z2 0784880089 Rev.00 (selon rapport n°704061707018-01) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1) et PPP 59022A: 2013
- Certificat de conformité n°Z2 0784880090 Rev.00 (selon rapport n°704061707019-01) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1) et PPP 59022A: 2013
- Certificat de conformité n°Z2 0784880091 Rev.00 (selon rapport n°704061617103-02) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; IEC61730-2 (Ed1; am1) et IEC 61 701(ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0092 rev.00 (selon rapport n°704061617105-02) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; am2); IEC61730-2 (Ed1; am1) et IEC 61716(ed1)
- Certificat de conformité n°Z2 0784880093 Rev.00 (selon rapport n°704061617104-02) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; am2); IEC61730-2 (Ed1; am1) et IEC 61701(ed2)
- Certificat de conformité n°Z2 078488 0094 rev.00 (selon rapport n°704061617106-02) délivré par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (ed1; am1; am2); IEC61730-2 (Ed1; am1) et IEC 61716(ed1)

- Certificat de conformité n°6080539.01DS.002 (selon rapports n°6080539 050A 002 et n°6080539 050B 002) délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules TD6172M TD6160M
- Certificat de conformité n°6080539.01DS.002 (selon rapports n°6080539 050A 002 et n°6080539 050B 002) délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TD61xxxM
- Certificat de conformité n°6096939.01DS délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules BIFACIAL 182MM
- Certificat de conformité n°31-119827 REV.1 (selon rapport n°6103897A,51A and 6103897A.51B.) délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules TD6G60M-xxx, TD6G72M-xxx, TD6I60M-xxx, TD6I72M-xxx, TD7G54M-xxx, TD7G60M-xxx, TD7G60M-xxx, TD7G60M-xxx, TD7G72M-xxx
- Certificat de conformité n°31-120092 (selon rapports n°6103897B.50A and 6103897B.50B) délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules mono-facial
- Certificat de conformité n°31-120923 (selon rapports n°6107099E.50.) délivré par l'organisme DEKRA aux tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules mono-facial

Fabricant TENKA SOLAR

Notices techniques des Modules

- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série I 120 cellules (166 x 83 mm) PERC modèle référence TKA400M-120 de puissance 400Wc dimensions 1038 mm x 1755mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série III 108 cellules (182 mm) PERC « référence TKAxxxM-108 xxx → 430, 435, 440, 445, 450, 455 Wc » dimensions 1134 mm x 1722 mm x 30mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série IIIs − 144 cellules (166 x 83 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 480, 485, 490, 495, 500 Wc » dimensions 1038 mm x 2094mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série V − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 540, 545, 550, 555 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules monocristallins HC gamme ORION série Vs − 144 cellules (2 x 72 mm) PERC « référence TKAxxxM-144 − xxx → 580, 585, 590, 595 Wc» dimensions 1134 mm x 2279mm x 35mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Manuel d'installation, d'utilisation et de maintenance des Modules TENKA (22 pages ref 2022-1).
- Certificat n°Z2 111447 0008 Rev.00 du 19/12/2022 délivré par l'organisme TÜV SUD pour la conformité aux tests concernant la validité des tests IEC 61215-1&1-1 ;2016 et IE61730-1&2 :2016 - délivré pour les modules TENKA

Fabricant TRINA SOLAR

- Modules monocristallins HONEY (120 Half-Cut) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)- xxx → 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1004mm x 1698mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2019_4)
- Modules monocristallins HONEY (120 Half-Cut) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)-xxx → 325, 330, 335, 340 Watts » de dimensions 1004mm x 1698mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2019_B)
- Modules monocristallins HONEY (Framed 120 Layout) « TSM.xxx-DE06M.08 (II)- xxx → 325, 330, 335, 340, 345 Watts » de dimensions 996mm x 1690mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2020_4)
- Modules monocristallins HONEY 120 Half-Cut « TSM.xxx-DE08M.08(II)- xxx → 360, 365, 370, 375, 380 Watts » de dimensions 1040mm x 1763mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2020_D)
- Modules monocristallins TALLMAX 144 Layout « TSM.xxx-DE17M (II)- xxx → 435, 440, 445, 450, 455, 460 Watts » de dimensions 1040mm x 2102mm x 35mm avec 24,5mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (TSM_EN_2020_D)
- Modules monocristallins VERTEX S- « TSM.xxx-DE09.08- xxx → 390, 395, 400, 405 Watts » de dimensions 1096mm x 1754mm x 30mm avec 18mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM_EN_2021_A)
- Modules monocristallins VERTEX'S Plus MODULE BI-VERRE N type i-TOPCon 144 cells- « TSM-NEG9R.28- xxx → 425, 430, 435, 440, 445 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM FR 2023 A)
- Modules monocristallins VERTEX S Verre Backsheet (144 Cells) « TSM.xxx-TSM-DE09R.08- xxx → 415, 420, 425, 430, 435 Watts » de dimensions 1134mm x 1762mm x 30mm avec 15.4mm retour petit côté et 33mm retour grand côté (TSM FR 2023 A)
- Manuel d'installation des modules VERTEX (single glass et dual glass)— (Ref UM-M-0002 Version G de Octobre 2022)
- Manuel d'installation des modules VERTEX serie DE09 (Ref IM-M-0004 Ver. B du 31/12/2020)
- Manuel d'installation des modules 166-cell Back Sheet-Glass (Ref PS-M-0871 Ver: C du 27/10/2020)
- Complément au Manuel d'installation des modules TRINA (Ref UM-M-0001 Ver. B de novembre 2020)
- Certificat n° PV 50270713 rapports n°15042197.106; n°15042197.060 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 et EN61215:2005(+ inspection d'unités de production) notamment concernant notamment les modules TSM-xxx PD05
- Certificat n° PV 50270713 rapport n°15042197.114 du laboratoire TÚV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005(+ inspection d'unités de production) notamment concernant notamment les modules TSM-xxx DD05
- Certificat n° PV 50270736 rapport n°15042199.063 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et
 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (+ inspection d'unités de production) notamment concernant les modules TSM-xxx PD05
- Certificat n° PV 50270736 rapport n°15042199.117 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et
 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (+ inspection d'unités de production) notamment concernant les modules TSM-xxx DD05
- Certificat nº PV 50199747 rapport nº 15042197.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005
- Certificat n° PV 50199748 rapport n°15042199.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests I des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007
- Rapport d'essai n°15042199.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007
- Rapport d'essai n°15042197.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005
- Certification n° PV 50357713 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules TSM-xxx DD05 et TSM-xxx PD05
- Certification n° PV 50397214 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules TSM-PE05H-xxx

- Certificat de conformité n°Z2 18 03 70321 092 (selon rapport n°64290160484204) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules TSM-PE05H-xxx. validité des tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (Ed1)+A1 et A2 IEC 61730-2 (Ed1)+ A1 et IEC 61701 (Ed2)
- Certificat n° PV 50270713 rapports n°15042197.106; n°15042197.060 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215:2005 et EN61215:2005 (+ inspection d'unités de production) notamment concernant notamment les modules TSM-xxx PD05
- Certificat n° PV 50270713 rapport n°15042197.114 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005(+ inspection d'unités de production) notamment concernant notamment les modules TSM-xxx DD05
- Certificat n° PV 50270736 rapport n°15042199.063 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (+ inspection d'unités de production) notamment concernant les modules TSM-xxx PD05
- Certificat n° PV 50270736 rapport n°15042199.117 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007 (+ inspection d'unités de production) notamment concernant les modules TSM-xxx DD05
- Certificat n° PV 50199747 rapport n°15042197.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005
- Certificat n° PV 50199748 rapport n°15042199.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests I des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 et 2 :2007
- Rapport d'essai n°15042199.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1 et 2:2004 et EN 61730-1 et 2:2007
- Rapport d'essai n°15042197.025 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et EN61215 :2005
- Certification n° PV 50357713 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TSM-xxx DD05 et TSM-xxx PD05
- Certification n° PV 50397214 du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules TSM-PE05H-xxx
- Certificat de conformité n°Z2 18 03 70321 092 (selon rapport n°64290160484204) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC délivré notamment pour les modules TSM-PE05H-xxx. validité des tests IEC 61215 (Ed2); IEC 61730-1 (Ed1)+A1 et A2 IEC 61730-2 (Ed1)+ A1 et IEC 61701 (Ed2)
- Certificati n° PV 50397214-0017 (rapport 01-CLI-50087483 008) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TSM-PE15H
- Certificat nº PV 50397214-0017 (rapport 01-CLI-50087483 008) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TSM-xxx PE06H, ...
- Certificat n° PV 50397214-0019 (rapport 01-CLI-50087483 008) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules TSM-DE1SM
- Certificat n° PV 50357713-0020 (rapport 01-CLI-15101583 007) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules TSM-DD06M.05 ...
- Certificat n° PV 50397214 0019 du laboratoire TÜV Rheinland (selon rapport n°01-CLI-50087483 008)- concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules TSM-xxxDE06M.08(II)
- Certificat n° PV 50397214 0051 du laboratoire TÜV Rheinland (selon rapport n°01-WLD-50087483 017)- concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules TSM.xxx-DE08M.08(II)- et TSM.xxx-DE17M (II)
- Certificat n° PV 50397214 0064 du laboratoire TÜV Rheinland (selon rapport n°01-MJM-50087483 035)- concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 notamment pour les modules TSM.xxx-DE09.08
- Certification n° PV 50397214-0089 (rapport 01-MJM-50087483 072) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016 pour les modules DE09R.05 et DE09R.08
- Certificat de conformité n°Z2 070321 0151 Rev.03 (selon rapport n°504062210704-03) délivrée par l'organisme TÜV SUD concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 - Dual glass
- Certificat de conformité n°Z2 070321 0097 Rev. 40 (selon rapport n°64290170581751) délivrée par l'organisme TÜV SUD concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 - Dual glass
- Certificat de conformité n° Z2 070321 0114 Rev. 13 (selon rapport n°64290180718114) délivrée par l'organisme TÜV SUD aux tests IEC-validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 Modules Dual glass

Fabricant VOLTEC

- Modules Monocristallins « TARKA 120 demi-cellules VSMS → 320, 325, 330 Watts » de dimensions 1000mm x 1685 m x 42mm avec 14,5mm retour petit côlé et 25mm retour grand côlé
- Modules Polycristallins « TARKA 60 VSPS → 260, 265, 270, 275 Watts » de dimensions 998mm x 1,660m x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Monocristallins « TARKA 60 VSMS → 270, 275, 280, 285, 290, 295, 300 Watts » de dimensions 998mm x 1,660m x 42mm avec 30mm retour petit côté et 30mm retour grand côté
- Modules Polycristallins « BIVA VSPB bi-verre → 250, 255, 260, 265 Watts » de dimensions 0,998m x 1,680m x 42mm avec 37mm retour petit côté et 37mm retour grand côté
- Modules Monocristallins « TARKA 126 VSBD Bifacial xxx → 380, 385, 390 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (fiche_technique_tarka_126_vsbd_fr_v2)
- Modules Monocristallins « TARKA 126 VSMD Monofacial xxx → 385, 390, 395 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 385, 390, 395, 400 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_fr_v3_385 to 400-v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 cellules type P M6 9BB Full Black « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref fiche_technique_tarka_126_vsms_375-385_black_fr_v3-v2021.05.03)
- Modules Monocristallins 126 demi-cellules type P M6 9BB anti-éblouissement « TARKA 126 VSMS Monofacial xxx → 375, 385
 Watts » de dimensions 1042mm x 1835 mm x 35mm avec 14,5mm retour petit côté et 25mm retour grand côté (ref
 fiche_technique_tarka_126_vsms_antieblouissement_fr_v6-v2021.05.03)
- Manuel d'installation des modules TARKA 126 138 en VSBD ou VSMD Manuel d'installation et entretien TARKA 120 VSBD_VSMD_v1.0
 (7020)
- Manuel d'installation des Modules cadrés TARKA 60 et BIVA60 (version LS V12)

- Certificat de conformité aux tests IEC délivré pour les modules TARKA 60 VSPS (240 à 280Wp par incrément de 5W) par l'organisme ELIOCERT n°1D20160319 selon le rapport n°20160223-150072 VOLTEC-RAP-01 – validité des tests IEC 61215 :2005/04 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004/10
- Certificat de conformité aux tests IEC délivré pour les modules TARKA 60 VSMS (270 à 300Wp par incrément de 5W) par l'organisme ELIOCERT n°ID20170610 selon le rapport n°20170420-160088 VOLTEC-RAP-01 - validité des tests IEC 61215 :2005/04 et des tests IEC 61730-2 :2004/10
- Certificat de conformité aux tests IEC délivré pour les modules BIVA VSBP 60 (240 à 280Wp par incrément de 5W) par l'organisme ELIOSYS n°ID20161012 selon le rapport n°20160809-150073 VOLTEC-RAP-01 - validité des tests IEC 61215 :2005/04 et des tests IEC 61730-2 :2004/10
- Rapport d'essais n°20190410-001-VOLTEC du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 (A1 2011 et A2 : 2013) et 2 :2007 (A1 : 2011) pour les modules TARKA VSMS 310 W 120 demi-cellules
- Rapport d'essais n°20190410-001-VOLTEC du laboratoire CERTISOLIS concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2004 et EN 61730-1 (A1 2011 et A2 : 2013) et 2 :2007 (A1 : 2011) pour les modules TARKA VSMS 310 W 120 demi-cellules
- Certificat de conformité aux tests IEC délivré pour les modules TARKA 126 VSMD (342 to 418 W par incrément de 5W) par l'organisme ELIOCERT n°1D20210708 selon le rapport n°20201104-200032 VOLTEC-RAP-01- validité des tests IEC 61215-1:2016, IEC61215-1-1 et 2:2016 et des tests IEC 61730-1 et 2:2016
- Certificat de conformité aux tests IEC délivré pour les modules TARKA 126 VSBD (346 to 423W par incrément de 5W) par l'organisme ELIOCERT n°ID20210825 selon le rapport n° 20210904-200033 VOLTEC-RAP-01- validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016

Fabricant YINGLI

Notices techniques des Modules

- Modules Monocristallins YLM 60 « YLxxxD-30b-xxx xxx → 285, 290, 295, 300, 305, 310, 315, 320 ? 325 Watts » de dimensions 992mm x 1950mm x 35mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (DS_YLM60CELL-30b_35mm_EU_EN_20191011_V04)
- Modules Monocristallins YGE 72 Cell series 2 « YLxxxP-35b-xxx xxx → 320, 325, 330, 335, 345 Watts » de dimensions 992mm x 1960mm x 40mm avec 35mm retour petit côté et 35mm retour grand côté (DS_YGE72CELL SERIES 2 -35b_40mm_EU_EN_20190428 V04)
- Certificats d'enregistrement n°PV50278940 (rapport n°15031525.080 et rapport n°15031525.062) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 pour les modules YLxxxP-29b (+ inspections usines)
- Certificats d'enregistrement n°PV50278946 (rapport n°15032227.077) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1:2004 (A1+A2) et IEC 61730-2:2004 (A1) pour les modules YLXXXP-29b (+ inspections usines)
- Certificats d'enregistrement n°PV50307875 (rapport n°15037685.045 et rapport n°15031525.062) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215 :2005 pour les modules YLxxxD-30b (+ inspections usines)
- Certificats d'enregistrement n°PV50307878 (rapport n°15037686.043) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61730-1:2004 (A1+A2) et IEC 61730-2:2004 (A1) pour les modules YLxxxID-30b (+ inspections usines)
- Certificats d'enregistrement n°PV50419069 (rapport n°01-ZYY-50085288 001) du laboratoire TÜV Rheinland concernant la validité des tests IEC 61215-1 :2016, IEC61215-1-1 et 2 :2016 et des tests IEC 61730-1 et 2 :2016 pour les modules YLxxxP-29b et YLxxxP-35b

XVI. <u>Caractéristiques des bacs et panneaux associés au système.</u>

XVII. <u>Caractéristiques des fixations associées au système.</u>

- Fiche technique vis TETALU P5 autoperceuse Ø6, 3 x 75 mm pour fixations sur pannes 1,5 à 5mm d'épaisseur FAYNOT+ indications sur valeurs de résistance utiles de cisaillement (minimum 390daN) et arrachement (minimum 69daN) → fixation des rails en sommets des ondes de TAN.
- Fiche technique vis TETALU TH inox P1 autoperceuse Ø6, 3 x 22 mm − FAYNOT+ indications sur valeurs de résistance utiles de cisaillement (minimum 435daN) et arrachement (minimum 39daN) → fixation de la tôle acier sur support acier (pannes)
- Fiche technique vis tête BTR (cylindrique) à 6 pans creux → Fixations des brides latérales aux rails (en rives de champs PV) sur : matériau inox A2 → Ø8 x 25 mm à Ø8 x 50 mm -
- Fiche technique vis tête conique à 6 pans creux → Fixations des brides centrales aux rails (en partie courante de champs PV) → Ø8 x L mm (L de 45 à 65mm)
- Fiche technique Rondelle frein JORISOLAR RS-R (en inox A2) utilisée pour le serrage des brides latérales
- Fiche technique écrou coulissant JORISOLAR RS-R (en aluminium ENW 6063) : longueur 20mm largeur 17,5mm hauteur 9mm (se glisse dans le rail pour le vissage des vis centrales ou latérales)
- Ecrou long coulissant JORISOLAR RS-R (en alumínium ENW 6063): longueur 20mm largeur 17,5mm hauteur 32mm (se glisse dans le
 rail pour le vissage des vis pour brides centrales ou latérales) sa fonction et sa résistance sont identique à celles de l'écrou coulissant, à ceci
 près que cet écrou spécial s'utilise avec la bride centrale MATOI et les brides latérales. Une seule dimension de vis est suffisante pour les
 épaisseurs modules 30 à 50mm.
- Plaque paysage JORISOLAR RS-R (en aluminium ENW 6063)