

Société K2 systems GmbH
 Industriestraße 18
 71272 Renningen

A l'attention de M Xavier NICOU

Ecully, le 10 janvier 2025

N/réf : MT/CS/L.24.08944av1

Projet : Système SINGLERAIL - SOLIDRAIL

Objet : Enquête de Technique Nouvelle visant l'insertion des modules photovoltaïques en surimposition de plan de couvertures par le biais de crochets de toit.

Monsieur,

Vous nous avez confié une mission en vue de l'établissement d'une Enquête de Technique Nouvelle pour le procédé de surimposition de couverture photovoltaïque SINGLERAIL de la gamme K2

L'objet de cette enquête technique a pour objet de donner un avis technique sur l'intégration de divers modules photovoltaïques dans le cadre d'un montage en mode PORTRAIT OU PAYSAGE en surimposition sur un plan de couvertures définies dans le présent rapport par le biais de crochets ou de vis spécifiques.

L'objet du présent rapport consiste d'une part en le rajout de références de modules au procédé visé – il s'agit de la liste suivante :

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre côté long (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Wc)
AIKO	NEOSTAR 2N+ / AIKO-Axxx-MAH54Dw	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	11,6	455-470
AIKO	NEOSTAR 2S+ / AIKO-Axxx-MAH54Db	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	11,6	440-465
AIKO	NEOSTAR 2N / AIKO-Axxx-MAH54Mw	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	18	450-475
AIKO	NEOSTAR 2S / AIKO-Axxx-MAH54Mb	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	18	440-470
AIKO	NEOSTAR 2S+60 / AIKO-Axxx-MAH60Db	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	-	-	500-515
AIKO	NEOSTAR 2P+60 / AIKO-Axxx-MAH60Dw	V4.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	-	-	505-525
AIKO	NEOSTAR 2S60 / AIKO-Axxx-MAH60Mb	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	28,5	18	500-515
AIKO	NEOSTAR 2P60 / AIKO-Axxx-MAH60Mw	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	28,5	18	505-525
ALEO SOLAR	LEO-N L62Sxxx	09/2024	1564	1144	40	30	13,67	380-390
ALEO SOLAR	LEO-N Black L82Sxxx	09/2024	1564	1144	40	30	13,67	370-380
ALEO SOLAR	LEO-N L64Sxxx	09/2024	1752	1144	40	30	13,67	430-440
ALEO SOLAR	LEO-N Black L84Sxxx	09/2024	1752	1144	40	30	13,67	420-430
AMERISOLAR	AS-7M120N-HC-xxxW	EN-V2.0-2023	1908	1134	30	30	15	500-520
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV60M10RT-xxx FB/V	02/2024	1950	1134	35	35	35	500

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre côté long (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Wc)
CELLVOLT	CVMH-60HDB-xxx	-	1910	1134	30	30	10,75	480-500
DAH SOLAR	DHN-54R20-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	450-465
DAH SOLAR	DHN-54R20-DG(CC/RR/MM/AA)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	380-430
DAH SOLAR	DHN-54X16-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1722	1134	30	30	9,15	430-440
DAH SOLAR	DHN-48220-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	425-455
DAH SOLAR	DHN-54Z20-DG(BB)-xxxW	2024-Ca	1962	1134	30	30	9,15	480-510
DUALSUN	DSxxx-144M10T-03	V1.0 8/11/2024	2278	1134	30	30	15	600
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-96N(M10R)	-	1762	1134	30	30	15	435-455
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-96N(GM10R)	-	1762	1134	30	30	15	435-455
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(GM10)	-	1722	1134	30	30	15	420-440
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(M10R)	-	1961	1134	30	30	15	490-510
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(GM10R)	-	1961	1134	30	30	15	490-510
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(GM10)	-	1910	1134	30	30	15	470-490
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(M10R)	-	1994	1134	30	30	15	500
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(GM10R)	-	1994	1134	30	30	15	490-515
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-132N(GM10)	-	2094	1134	30	30	15	520-540
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-144N(GM10)	-	2279	1134	30	30	15	565-585
EURENER	MEPV 132 HC ICON Plus 500Wp / MEPVxxx-2132XI	Eurener_MEPV 132_ICON Plus_500Wp_EN_JAN20 24	2094	1134	30	-	-	500
FUTURASUN	FUxxxM Silk Nova	FR_01	1722	1134	30	30	30	430-440
FUTURASUN	FUxxxM Silk Nova all black	FR_01	1722	1134	30	30	30	420-430
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova	FR_01	2278	1134	35	35	35	570-590
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto	FR_01	1722	1134	30	30	30	430-440
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto all black	FR_01	1722	1134	30	30	30	420-430
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto	FR_01	2278	1134	30	30	30	565-590
FUTURASUN	FUxxxMVT Silk Nova Duetto	FR_01	2278	1134	30	30	30	570-580
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet-NT10/54BGDF-1762-2.0mm-HY-EN V.241028	1762	1134	30	28,5	11,6	435-455
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet-NT10/54BGDF-1762-1.6mm-HY-EN V.2401028	1762	1134	30	28,5	11,6	435-455
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet-NT10/54(B)GDF-1722-2.0mm-HY-EN V.241028	1722	1134	30	28,5	11,6	435-455
HYSOLAR	HY-NT10/60BGDF-xxx	Datasheet-NT10/60BGDF-1906-2.0mm HY-EN V.241028	1906	1134	30	28,5	11,6	485-505
HYSOLAR	HY-NT10/60BGDF-xxx	Datasheet-NT10/60BGDF-1952-2.0mm-HY-EN V.241028	1952	1134	30	28,5	11,6	485-505
JA SOLAR	JAM54D40xxx/LB - 2mm double gloss	Global-EN-20240311A	1762	1134	30	28	12	430-455
JA SOLAR	JAM54S40-xxx/LR	Global-EN-20240604A	1762	1134	30	33	17	430-450
JA SOLAR	JAM60D40-xxx/LB	Global-EN-20240611A	1953	1134	30	33	17	485-510
JA SOLAR	JAM60D42-xxx/LB	Global-EN-20240611A	2063	1134	30	33	15	505-530
JA SOLAR	JAM60D41-xxx/LB	Global-EN-20240722A	1953	1134	30	33	15	485-505
JNL Solar	JLSOGxxxN-108M10 - Transparent	2023	1722	1134	30	30	30	410-440

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largew (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre côté long (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Wc)
JNL Solar	JLSDGxxxN-108M10 - Full Black	2023	1722	1134	30	30	30	410-440
JNL Solar	JLSDG120RxxxW - Full Black	2024	1955	1134	35	35	35	470-500
JOLYWOOD	JW-HD108N-R2-xxx	Version 2024.08	1960	1134	30	33	33	485-515
JOLYWOOD	JW-HT108N-R2-xxx	Version 2024.08	1960	1134	30	30	30	485-515
LONGi	LR5-54HPH-xxxM	{20230518V18}G2	1722	1134	30	30	15	405-425
LONGi	LR5-54HPB-xxxM	{20230518V18}G2	1722	1134	30	30	15	400-420
LONGi	LR5-54HTH-xxxM	{0230811V19}DG	1722	1134	30	30	15	420-440
LONGi	LR5-54HTB-xxxM	{0230811V19}DG	1722	1134	30	30	15	415-435
LONGi	LR5-54HAB-xxxM	{20230530.V05}	1722	1134	30	30	15	390-415
LONGi	LR5-54HABD-xxxM	{20230530.V05}	1722	1134	30	30	15	395-420
LONGi	LR7-54HTH-xxxM	{20240511V02}DG	1800	1134	30	30	15	455-465
LONGi	LR7-54HTB-xxxM	{20240715V2}DG	1800	1134	30	30	15	450-470
LONGi	LR7-60HTH-xxxM	{20240715V2}DG	1990	1134	30	30	15	505-515
LONGi	LR7-60HTB-xxxM	{20240715V2}DG	1990	1134	30	30	15	500-520
LUXEN	LNVB-xxxN full black	-	1722	1134	30	28	16,2	420-440
LUXEN	LNDX-xxxN	-	1762	1134	30	28	16,2	435-455
LUXEN	LNDX-xxxN full black	-	1762	1134	30	28	16,2	435-455
LUXEN	LND-xxxN	-	1961	1134	30	28	16,2	490-510
LUXEN	LND-xxxN full black	-	1961	1134	30	28	16,2	490-510
LUXEN	LND-xxxND full black	-	1961	1134	30	28	15	490-510
LUXEN	LNVU-xxxN	-	2278	1134	35	35	14	570-590
LUXEN	LNVU-xxxND	-	2278	1134	35	35	15	570-590
LUXEN	LNVU-xxxN full black	-	2278	1134	35	35	14	570-590
LUXEN	LNVU-xxxND full black	-	2278	1134	35	35	15	570-590
NORWATT	NORWATT BIFAC BVMxxxHJT	-	1722	1134	30	30	10	430-440
NORWATT	NORWATT BIFAC-BVMxxx TC	-	1722	1134	30	30	30	410-430
NORWATT	NORWATT 210R-B96DSB xxx HJT	-	1762	1134	30	28,5	13	435-450
NORWATT	NORWATT 210R-B108DSN xxx HJT	-	1960	1134	30	30	15	500-515
NORWATT	NORWATT 120M10 xxx TC-BM	-	1909	1134	30	30	10	500
PEIMAR	OR10HxxxM - 108 half cells	EN_2024_07_00.1	1722	1134	30	35	35	375-425
PEIMAR	OR10HxxxM - 132 half cells	EN_2024_07_00.1	2094	1134	35	35	35	485-520
PEIMAR	OR10HxxxMNDB	EN_2024_07_00.1	1722	1134	30	35	35	410-440
PEIMAR	OR10MxxxMNDB	EN_2024_07_00.1	1762	1134	30	35	35	420-455
PEIMAR	SAxxxM - 60 cells	EN_2024_07_00.1	1384	1134	30	30	15	420-460
PEIMAR	SAxxxM - 66 cells	EN_2024_07_00.1	2067	1134	35	30	15	465-505
PEIMAR	SFxxxM - 60 cells	EN_2024_07_00.1	1790	1048	40	35	35	340-375
PEIMAR	SFxxxM - 66 cells	EN_2024_07_00.1	1900	1048	40	35	35	360-415
RECOM	RCM-xxx-7MG	RCM-xxx-7MG(xxx=390-410)-10-M10-30-BB-15V-037-2023-01-v3.0	1722	1134	30	-	-	390-410
STG	STGxxxM10T-B54HBT	STG Swiss Technik Group - 2023	1722	1134	30	30	15	415-430
STG	STGxxxM10RT-B54HBT	STG Swiss Technik Group - 2024	1762	1134	30	30	15	435-450

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre côté long (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Wc)
STG	STGxxxM10RT-B60HBT	STG Swiss Technik Group - 2024	1950	1134	30	30	15	485-500
SUNPOWER	SPR-P7-xxx-BLK-P	553635 REV A / A4_EN	1986	1134	30	32	32	495-510
SYRIUS	SYRIUS PW500	08/2024	1961	1134	30	30	15	500
THALEOS	PANDA 425 - MAX425THAFB	Janvier 2024	1722	1134	30	30	15	425
THALEOS	PANDA 425 - MAX425THABFBV	Janvier 2024	1722	1134	30	30	15	425
THALEOS	PANDA Pro 500 - MAX500THAFB	Février 2024	2094	1134	35	35	35	500
THALEOS	PANDA 2 Pro 500 - THA500FB	Septembre 2024	1950	1132	30	30	15	500
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18RC.27	TSM_EN_2024_PA1	1961	1134	30	28,5	18	485-505
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18R.25	TSM_EN_2024_PA2_S1	1961	1134	30	28,5	18	485-510

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.

La durée de validité du rapport d'enquête (portant la référence L.24.08944av1) est inchangée avec une échéance au 6 octobre 2027.

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

Marc TERRANOVA

Responsable Technique

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

ETN n° L.24.08944av1

REFERENCE	:	L.24.08944av1
NOM DU PROCEDE	:	Procédé SINGLERAIL - SOLIDRAIL
TYPE DE PROCEDE	:	Système photovoltaïque : procédé en surimposition sur plan de couvertures
DESTINATION	:	Travaux neufs ou travaux d'adaptation dans l'existant : Couvertures en petits éléments (tuiles ou ardoises dont les DTU de référence sont détaillés dans le présent rapport.) couvertures en plaques fibro-ciment référencées dans le présent rapport couvertures en bardeaux bitumineux conformes au DTU de référence.
DEMANDEUR	:	Société K2 systems GmbH Industriestraße 18 – 71272 Renningen - Allemagne
PERIODE DE VALIDITE		Du 06 octobre 2024 Au 06 octobre 2027

Le présent rapport comporte 68 pages.
Il porte la référence **L.24.08944av1** rappelée sur chacune d'entre elles.
Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.

SOMMAIRE

1	PREAMBULE	4
2	OBJET DU PRESENT RAPPORT	4
3	QUALIFICATION DES INSTALLATEURS	4
4	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL - SOLIDRAIL (pièces communes à toutes les couvertures visées par le procédé)	5
5	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES à emboitement ou à glissement visées par les DTU40.21 et 40.24 (sauf tuiles plates et tuiles canal).....	13
6	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES PLATES (tuiles à emboitement à pureau plat selon DTU40.211)	16
7	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES PLATES (tuiles plates visées par le DTU40.23)	18
8	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES CANAL (visées par le DTU40.22).	20
9	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en ARDOISES	20
10	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en FIBRO-CIMENT – PROCEDE SINGLERAIL/SOLIDRAIL avec vis à double filetage.	21
11	DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en BARDEAUX BITUMINEUX (schingle) – PROCEDE SINGLERAIL/SOLIDRAIL avec vis à double filetage.....	25
12	MODULES CADRES ASSOCIES AU PROCEDE.....	26
13	PRE REQUIS POUR LA POSE DU PROCEDE	26
14	DOMAINE D'EMPLOI	33
15	TENUE AUX SURCHARGES CLIMATIQUES	35
16	PRE-REQUIS LIES AUX MODULES PHOTOVOLTAÏQUES.....	36
17	PRESCRIPTIONS DE MONTAGE	37
18	CALEPINAGE DU SYSTEME	37
19	FIXATIONS DU SYSTEME ET MONTAGE	38

20	SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE	38
21	DURABILITE	38
22	CONCOMMITANCE VENT - PLUIE.....	38
23	CONTROLES	39
24	AVIS TECHNIQUE DE SUD EST PREVENTION	39
	DOCUMENTS et JUSTIFICATIONS FOURNIS	40

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 **K2 SYSTEMS GmbH** a confié à SUD EST PREVENTION une mission d'évaluation technique de son procédé **SINGLERAIL-SOLIDRAIL**, 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 « 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).

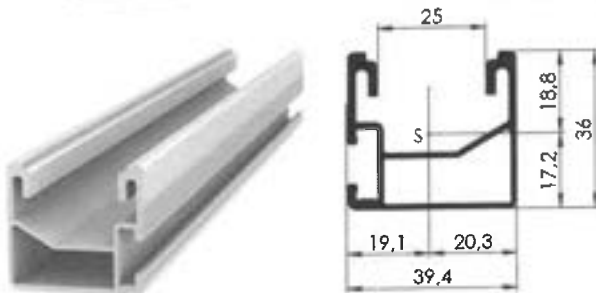
Tout installateur devra avoir suivi une formation spécifique de la part du demandeur et posséder sur chantier :

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

4 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL - SOLIDRAIL (PIECES COMMUNES A TOUTES LES COUVERTURES VISEES PAR LE PROCEDE)

Le procédé K2 SINGLERAIL SOLIDRAIL dans sa version « tuiles », associe les différentes versions de crochets (SINGLEHOOK 3S, SINGLEHOOK 4S, etc...), et les rails spécifiques au procédé - les constituants en sont les suivants :

- **Des rails SINGLERAIL 36 en aluminium EN AW-6063 T66 (ref 2004260)**



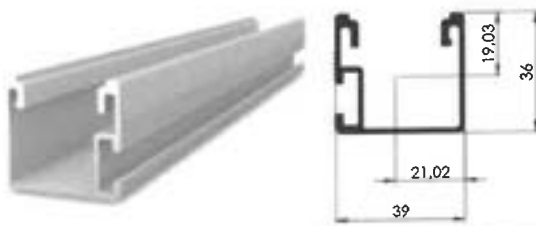
- Largeur 39,4mm – Hauteur 36mm – longueurs du rail (variable) : 2,10m - 2,25m - 3,30m - 4,40m - 5,50m
- $A = 2,8 \text{ cm}^2$ - $I_y = 3,97 \text{ cm}^4$ - $I_z = 6,26 \text{ cm}^4$

- **Des rails SOLIDRAIL Medium en aluminium EN AW-6063 T66**



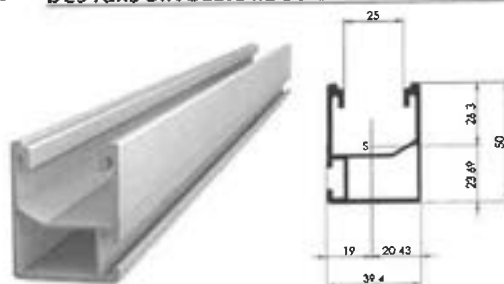
- Largeur 39,4mm – Hauteur 42mm – longueurs du rail (variable) : 2,10m - 2,25m - 3,30m - 4,40m - 5,50m
- $A = 4,61 \text{ cm}^2$ - $I_y = 7,99 \text{ cm}^4$ - $I_z = 10,83 \text{ cm}^4$

- **Des rails SINGLERAIL 36 Light en aluminium EN AW-6063 T66**



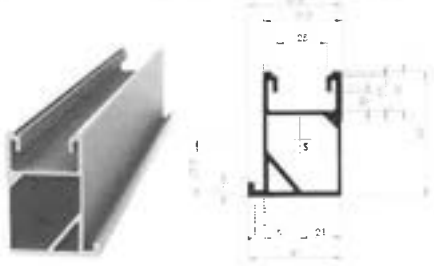
- Largeur 39,4mm – Hauteur 36mm – longueurs du rail (variable) : 2,10m - 2,25m - 3,30m - 4,40m - 5,50m
- $A = 2,47 \text{ cm}^2$ - $I_y = 4,02 \text{ cm}^4$ - $I_z = 5,88 \text{ cm}^4$

- **Des rails SINGLERAIL 50 en aluminium EN AW-6063 T66**



- Largeur 39mm – Hauteur 50mm – longueur du rail : 4,40m
- $A = 3,69 \text{ cm}^2$ - $I_y = 10,47 \text{ cm}^4$ - $I_z = 8,64 \text{ cm}^4$

- **Des rails SINGLERAIL 63 en aluminium EN AW-6063 T66**



- Largeur 47mm – Hauteur 63mm – longueur : 6,10m
- $A = 5,59 \text{ cm}^2$ - $I_y = 26,9 \text{ cm}^4$ - $I_z = 16 \text{ cm}^4$

- **Des KITS connecteur K2 SingleRail 36 (référence 2001976)**



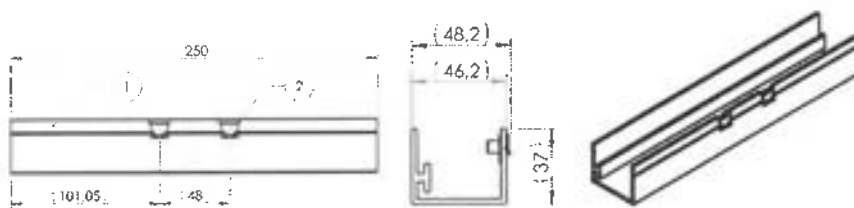
- Connecteur SingleRail 36 (référence 2001975), aluminium EN AW-6063 T66
- Vis à tête marteau M8x20 (référence 1002387), acier inox A2
- 4 écrous à embase avec cran d'arrêt M8 (référence 1000043), acier inox A2

- **Des KITS connecteur K2 SingleRail 50 (référence 2002404)**



- Connecteur SingleRail 36 (référence 2002346), aluminium EN AW-6063 T66
- Vis à tête marteau M8x20 (référence 1002387), acier inox A2
- 4 écrous à embase avec cran d'arrêt M8 (référence 1000043), acier inox A2 (1.4301)

- **Des KITS connecteur K2 SingleRail 36 (référence 2003605)**



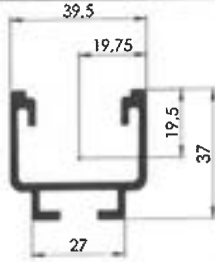
- Connecteur de rail solo externe SingleRail 36 (référence 2000064), aluminium EN AW-6063 T66
- Butée de Connecteur de rail externe SingleRail 36 (référence 2000065), acier inox A2 (1.4310)

- **Des KITS connecteur K2 SingleRail 63 (référence 2001627)**



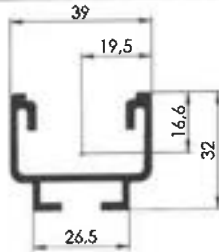
- Connecteur SingleRail 63 (référence 2001297), aluminium EN AW-6063 T66
- 2 vis autoforeuse 5,5x25 (référence 1001051), acier inox A2

- **Des rails SOLIDRAIL Light en aluminium EN AW-6063 T66**



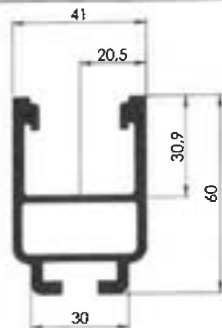
- Largeur 39,5mm – Hauteur 37mm – longueurs : 2,10m - 2,25m - 3,30m - 4,40m - 5,50m
- $A = 3,14 \text{ cm}^2$ - $I_y = 4,35 \text{ cm}^4$ - $I_z = 6,96 \text{ cm}^4$

- **Des rails SOLIDRAIL ULTRALIGHT en aluminium EN AW-6063 T66**



- Largeur 39 mm – Hauteur 32mm – longueur : 2,10m - 2,25m - 3,30m - 4,40m - 5,50m
- $A = 2,59 \text{ cm}^2$ - $I_y = 2,56 \text{ cm}^4$ - $I_z = 5,51 \text{ cm}^4$

- **Des rails SOLIDRAIL ALPIN en aluminium EN AW-6063 T66**



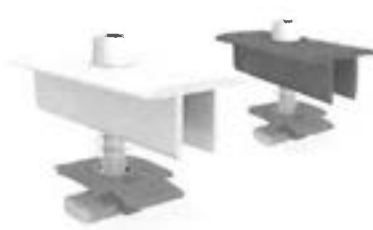
- Largeur 41 mm – Hauteur 60mm – longueur : 5,50m
- $A = 6,44 \text{ cm}^2$ - $I_y = 22,26 \text{ cm}^4$ - $I_z = 15,86 \text{ cm}^4$

- **Des KITS connecteur SolidRail 004107 (pour SolidRail UltraLight et Light) et 1004109 (pour SolidRail Medium et Alpin)**



- 1 Connecteur SolidRail (référence 1000078 ou 1000079 selon l'application au type de Solidrail), aluminium EN AW-6063 T66
- 2 Vis à tête marteau M10x30 (référence 1000041), acier inox A2
- 2 écrous à embase avec cran d'arrêt M10 (référence 1000042), acier inox A2

- **Des étriers intermédiaires de fixation des modules [référence code article – voir tableau ci-dessous]**
Ces étriers (ou brides) sont équipés d'un écrou de référence MK2 qui se bloque facilement et qui peut coulisser dans le rail en exerçant une pression sur la vis à tête cylindrique



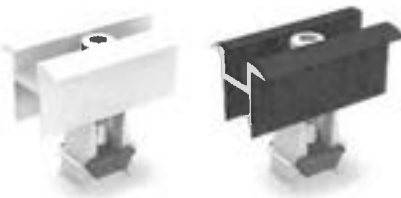
Référence	Description
1005156	30 - 33 mm / M8x50, brut
1005157	30 - 33 mm / M8x50, noir anodisé
1005586	34 - 36 mm / M8x50, brut
1005159	39 - 38 mm / M8x50, noir anodisé
1004908	39 - 48 mm / M8x50, brut
1005159	39 - 48 mm / M8x50, noir anodisé
1005162	45 - 48 mm / M8x50, brut
1005160	45 - 48 mm / M8x50, noir anodisé
1004907	49 - 50 mm / M8x70, brut
1005161	49 - 50 mm / M8x70, noir anodisé

- **Des étriers de rives de fixation des modules [référence code article – voir tableau ci-dessous]**
Ces étriers (ou brides) sont également équipés d'un écrou de référence MK2 qui se bloque facilement et qui peut coulisser dans le rail en exerçant une pression sur la vis à tête cylindrique



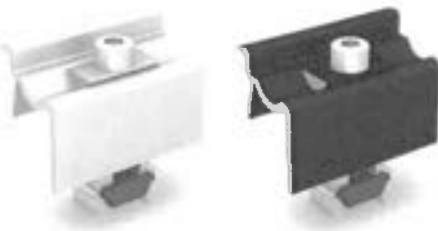
Référence	Description
1005295	30 - 33 mm / M8x30, brut
1005297	30 - 33 mm / M8x30, noir anodisé
1005299	32 - 33 mm / M8x30, brut
1005298	32 - 33 mm / M8x30, noir anodisé
1005189	34 - 36 mm / M8x30, brut
1005299	34 - 36 mm / M8x30, noir anodisé
1005290	37 - 38 mm / M8x30, brut
1005289	37 - 38 mm / M8x30, noir anodisé
1005170	38 - 41 mm / M8x30, brut
1005288	38 - 41 mm / M8x30, noir anodisé
1005291	40 - 54 mm / M8x35, brut
1005296	40 - 54 mm / M8x35, noir anodisé
1005171	45 - 47 mm / M8x40, brut
1005276	45 - 47 mm / M8x40, noir anodisé
1005172	49 - 50 mm / M8x45, brut
1005291	49 - 50 mm / M8x45, noir anodisé

- **Des Kit d'étriers de fixation intermédiaire des modules OneMid brut/noir anodisé - OneMid Set 30-42 [référence code article 2003071 pour le brut et 2003072 pour le noir]**



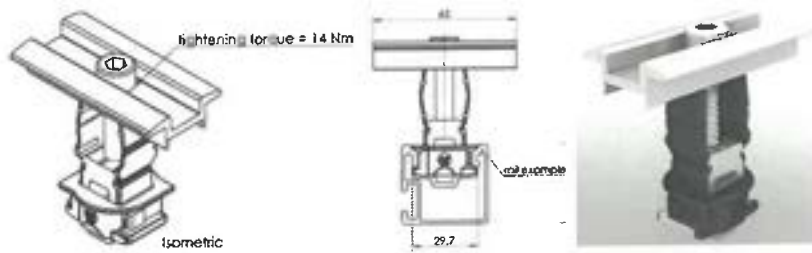
Les kits étriers intermédiaires sont utilisés avec des modules avec une hauteur de cadre de 30 à 42mm.
1 étrier intermédiaire en aluminium EN AW-6063 T66 sans revêtement/anodisé noir
1 AluStance 15, aluminium
1 Vis avec rondelle intégrée M8x45, acier inox A2
1 écrou carré m M8x15, A2
1 cage plastique VK15

- **Des Kit d'étriers de fixation de rive des modules OneEnd brut/noir anodisé - OneEnd Set 30-42 [référence code article 2002514 pour le brut et 2002589 pour le noir]**

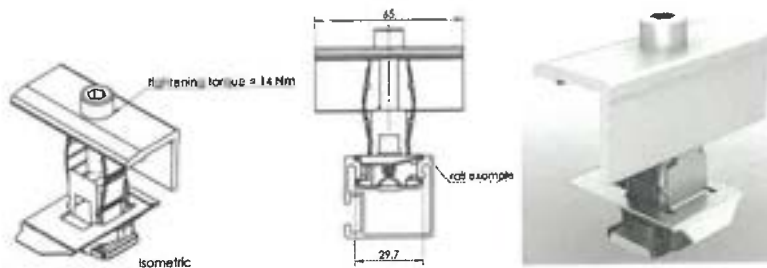


Les kits étriers finaux sont utilisés avec des modules avec une hauteur de cadre de 30 à 42mm.
1 étrier final en aluminium sans revêtement/ anodisé noir
1 AluStance 15, aluminium
1 Vis avec rondelle intégrée M8x50, acier inox A2
1 écrou carré m M8x15, A2

- Des Kit d'étriers de fixation intermédiaire des modules brut/noir anodisé - Set K2 Clamp MC 25-40 (référence code article 2004146 pour le brut et 2004148 pour le noir)



- Des Kit d'étriers de fixation de rive des modules brut/noir anodisé - Set K2 Clamp EC 25-37 (référence code article 2004147 pour le brut et 2004149 pour le noir)

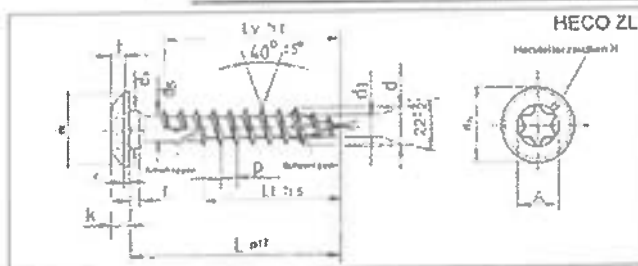


- Des Kit d'étriers de fixation de rive des modules brut/noir anodisé - Set K2 Clamps EC 30-40 hybrides (référence code article 2003451 pour le brut et 2003452 pour le noir)



- Des vis de fixation (fixations des crochets de toits ou des pattes Cross Hook sur les éléments de charpente en bois) : vis HECO-TOPIX (sous ETA-11/0284) avec entraînement TX25/40 - référencées

K2 Art. No.	Description	Old Article		K2 Art. No.	Description	SU	PU
		SU	PU				
2006723	P Heco-Topix wood screw 6x40	200	2 000	2004104	P Heco-Topix Plus wood screw 6x40	200	2 000
2007882	P Heco-Topix wood screw 6x50	200	1 000	2004105	P Heco-Topix Plus wood screw 6x50	100	1 000
3005537	Heco-Topix wood screw 6x80	300	1 000	2004106	Heco-Topix Plus wood screw 6x80	100	1 000
3004978	Heco-Topix wood screw 6x100	300	1 000	2004107	Heco-Topix Plus wood screw 6x100	100	1 000
3004443	P Wood screw countersunk head 6x120/100	100	1 000	2004108	P Heco-Topix Plus countersunk 6x120/60	100	1 000
3003706	Heco-Topix wood screw 8x50	50	200	2004109	Heco-Topix Plus wood screw 8x50	50	200
3004999	P Heco-Topix wood screw 8x60	50	200	2004110	P Heco-Topix Plus wood screw 8x60	50	200
3000642	Heco-Topix wood screw 8x80	50	200	2004111	Heco-Topix Plus wood screw 8x80	50	200
3000656	Heco-Topix wood screw 8x100	50	200	2004112	Heco-Topix Plus wood screw 8x100	50	200
3001525	Heco-Topix wood screw 8x120	50	200	2004113	Heco-Topix Plus wood screw 8x120	50	200
3006560	P Heco-Topix wood screw 8x140/100	50	200	2004114	P Heco-Topix Plus wood screw 8x140/100	50	200
3002366	Heco-Topix wood screw 8x160	50	200	2004115	Heco-Topix Plus wood screw 8x160	50	200
3002367	Heco-Topix wood screw 8x180	50	200	2004116	Heco-Topix Plus wood screw 8x180	50	200
2003052	P Heco-Topix wood screw 8x200	50	200	2004117	Heco-Topix Plus wood screw 8x200	50	200
2002421	P Heco-Topix wood screw 8x220/100	50	200	2004118	P Heco-Topix Plus wood screw 8x220/100	50	200
3003437	P Heco-Topix-T Solar wood screw 8x240	50	200	2004119	Heco-Topix-T Plus Solar wood screw 8x240	50	200



Vis HECO-Topix	Réf. K2	d [mm]	L [mm]	Lv [mm]	Antileb	Ø foret pour avant-trou [mm]	Couple de serrage max. t [Nm]	Distance minimale du bord par rapport au côté du chevron [mm] a4,c	Longueur minimale du chevron [mm]	Distance minimale par rapport à l'extrémité inférieure du chevron/bois de bout [mm] a3,t	Distance minimale entre les crochets de toit sur un chevron [mm] a1
6 x 80	P1005837	6	80	70	T25	3,5	6	18	36	150*	150*
8 x 80	P1006642	8	80	70	T40	5,0	12	24	48	200*	200*

* pour le pin douglas, la valeur doit être augmentée de 50%

Pour les dimensions de vis qui sont indiquées ici, les valeurs de résistance à l'arrachement ont été déterminées dans l'axe de la vis.

Valeurs de dimensionnement pour l'arrachement du filetage (résistance axiale) dans différentes classes de bois (conf. ETA-11/0284) avec hypothèse $K_{mod} = 0,9$

Valeur de dimensionnement arrachement du filetage [kN]	C24	C27	C30	C35	C40	C45	C50
classe du bois							
Masse volumique du bois [kg/m ³]	350	370	380	400	420	440	460
6x80 (longueur de filetage utile 70)	3,4	3,58	3,66	3,8	3,97	4,12	4,27
8x70 (longueur de filetage utile 60)	3,9	4	4,18	4,36	4,53	4,7	4,87
8x80 (longueur de filetage utile 70)	4,5	4,7	4,8	5	5,2	5,4	5,6

Le système de vissage à trou rond-oblong est conçu de manière que les charges transversales ne sont absorbées que par l'une des deux vis.


Pour réaliser le calcul de l'assemblage avec vis, il y a lieu de prendre en compte le dimensionnement interactif défini dans la norme Eurocode 5.

Valeurs de dimensionnement pour les charges transversales (effort à angle droit par rapport à l'axe de la vis) avec hypothèse $K_{mod} = 0,6$

Valeur de dimensionnement charges transversales [kN]	
Ø6 mm	1,20
Ø8 mm	1,36

Remarque : dans le cas de fixation sur des voliges (planches ep 27mm), seules ces vis peuvent être utilisées

- Des vis de fixation (fixations des crochets de toits ou des pattes Cross Hook sur les éléments de charpente en bois) : Paneltwistec A2 de EUROTEC (visées par ETA-110024) avec entraînement TX25/40 - référencées



Flange hook head, A2 stainless steel		
902211	Ø6 x 80	48
902212	Ø6 x 100	48
902213	Ø6 x 120	80
902214	Ø6 x 140	80
902215	Ø6 x 160	80
902216	Ø6 x 180	80
902217	Ø6 x 200	80
902218	Ø6 x 220	80
902219	Ø6 x 240	80
902220	Ø6 x 260	80
902221	Ø6 x 280	80
902222	Ø6 x 300	80
902223	Ø6 x 320	80
902224	Ø6 x 340	80
902225	Ø6 x 360	80
902226	Ø6 x 380	80
902227	Ø6 x 400	80

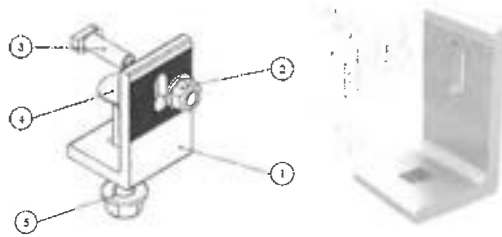
Diamètre vis	Valeur caractéristique F _{tens,k} (en kN)	Valeur caractéristique F _{tor,k} (en N.m)
d = 6,0 mm	6,2	5,7
d = 8,0 mm	16	18,0

Ces valeurs caractéristiques sont équivalentes à celles des vis HECO TOPIX, et le filetage des vis est similaire, en particulier pour les vis suivantes :

- o Vis 8x80 => ref 2003455
- o Vis 8x100 => ref 2003456

Remarque : dans le cas de fixation sur des voliges (planches ep 27mm), l'utilisation de ces vis est proscrite, du fait que le filetage n'est que partiel (et ne permet pas l'ancrage des platines de crochets)

- **Des éléments référencés L-AdapterSR (référence code article « 2002683 »)**



Pièce 1 : L-Adapter SR - code article 2002652 en aluminium EN AW-6063 T66
Pièce 2 : écrou frein à tête Hexagonale - M8 – inox A2-70
Pièce 3 : vis à tête marteau – inox A2-70
Pièce 4 : vis à tête rivet - M10x20 – inox A2-70
Pièce 5 : écrou frein à tête Hexagonale - M10 - inox A2-70

- **Des écrous MK2 avec clip de montage (référence code article « 1001643 ») en inox 1.4301**

Cet écrou prisonnier peut être disposé à tout endroit du rail par auto-blocage



- **Des capuchons de protection (référence code article « 1004767 ») en PA renforcé FV**



- **Le Kit Climber SingleRail 36/50 K2 (référence code article 2003145)**

Le KIT comprend :

- 1 Climber 36/50 (2003213), aluminium EN AW-6063 T66
- 1 Vis avec rondelle intégrée M8x20 (2001729), acier inox A2
- 1 Ecrou-prisonnier M K2 avec clip de montage (1001643), acier inox et PA



- **Le Kit Climber SingleRail 63 K2 (référence code article 2001626)**

Le KIT comprend :

- 1 Climber 63 (2001334), aluminium EN AW-6063 T66
- 1 Vis avec rondelle intégrée M8x30 (2001730) en acier inox A2
- 1 Ecrou-prisonnier M K2 avec clip de montage (1001643), acier inox et PA



- **Des entretoises (référence code article « 1002361 ») en PA renforcé FV – épaisseur 2mm**

Ces entretoises sont utilisées pour compenser les différences de hauteur lors du montage des crochets et des rails



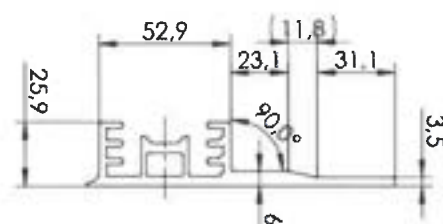
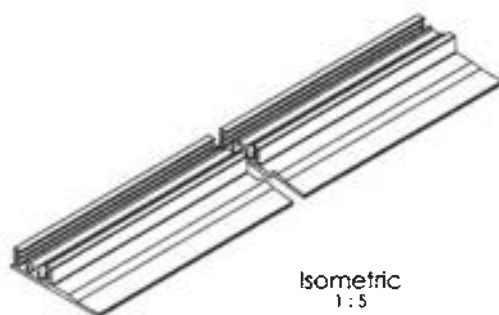
- **Des plaques de compensation (référence code article « 2002332 ») en aluminium – épaisseur 4mm - Matériau : Aluminium (EN AW-5754 H111)**

Ces éléments sont utilisés pour compenser les différences de hauteur lors du montage des crochets : elles sont à placer sous la plaque de base des crochets pour compenser les différences de hauteur des liteaux.

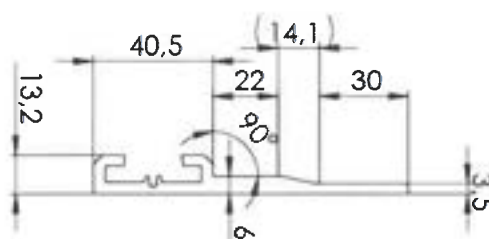
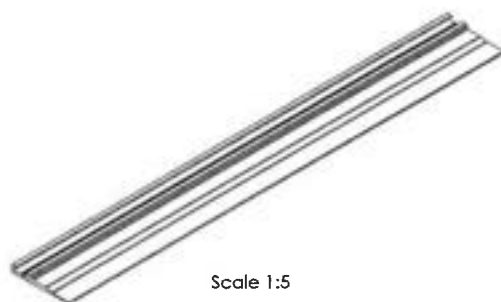
Dimensions : 111x100x4mm. Compatible avec SingleHook 1.1, SingleHook 3S et SingleHook 4S



- **Des produits de calfeutrement (mis en œuvre si besoin au droit des passages sous les crochets de toit et sur les éléments de tuiles ayant fait l'objet d'opérations de meulage) de façon à garantir l'absence de pénétration d'eau de pluie entre les crochets et les tuiles.**
- **L'élément SINGLEBOARD 3S/4S en aluminium EN AW 6063 T66 – longueur 2,10m – ref 2001972 (à recouper sur place - mis en œuvre si besoin dans le cas de fermettes industrialisées en remplacement des planches ep 27mm – éléments fixés sur les arbalétriers pour la pose des crochets de la gamme 3S et 4S).**



- **L'élément SINGLEBOARD en aluminium EN AW 6063 T66 – longueur 2,10m – ref 2002935 (à recouper sur place - mis en œuvre si besoin dans le cas de fermettes industrialisées en remplacement des planches ep 27mm – éléments fixés sur les arbalétriers pour la pose des autres crochets de la gamme).**



5 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES à emboîtement ou à plissement visées par les DTU40.21 et 40.24 (sauf tuiles plates et tuiles canal).

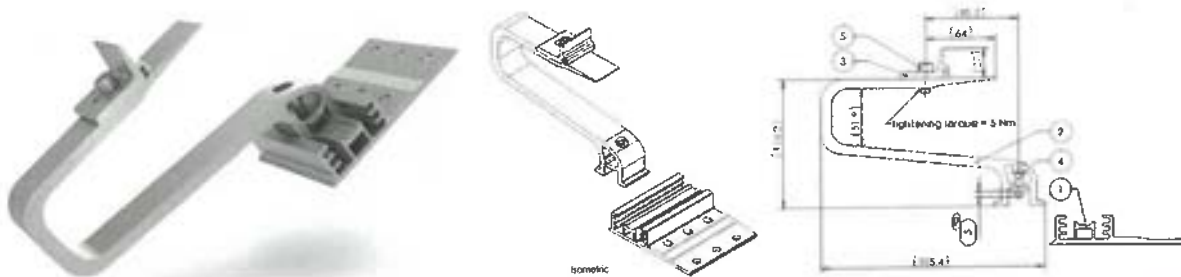
- **Des crochets de tuiles SolidHook 3S+ K2 (kit de référence 2002390) – ancienne appellation - CrossHook 3S+**
Ces crochets permettent un réglage latéral et en hauteur – ils sont certifiés par un agrément technique européen (ETA n°16/0709)



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,86
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,64
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,68

Crochet de toit en aluminium avec 3 hauteurs de réglage sur la plaque de base (40/47/54 mm) pour les chevrons étroits à partir de 36 mm et montage avec SingleRail.

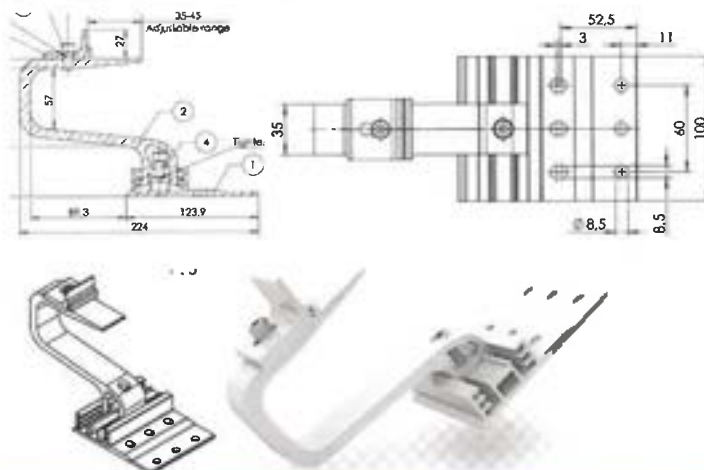
- **Des crochets de tuiles SingleHook 3S Long K2 (référence 2004222) - ancienne appellation CrossHook 3S Long**
Ces crochets permettent un réglage latéral et en hauteur – ils sont certifiés par un agrément technique européen (ETA n°16/0709)



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,91
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,85
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,92

Crochet de toit en aluminium avec 3 hauteurs de réglage sur la plaque de base (40/47/54 mm) pour les chevrons étroits à partir de 36 mm et avec trou oblong pour montage avec SolidRail.

- **Des crochets de tuiles SingleHook 35 K2** (référence code article « 2003215 ») – ancienne appellation CrossHook 35



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,86
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,64
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,68

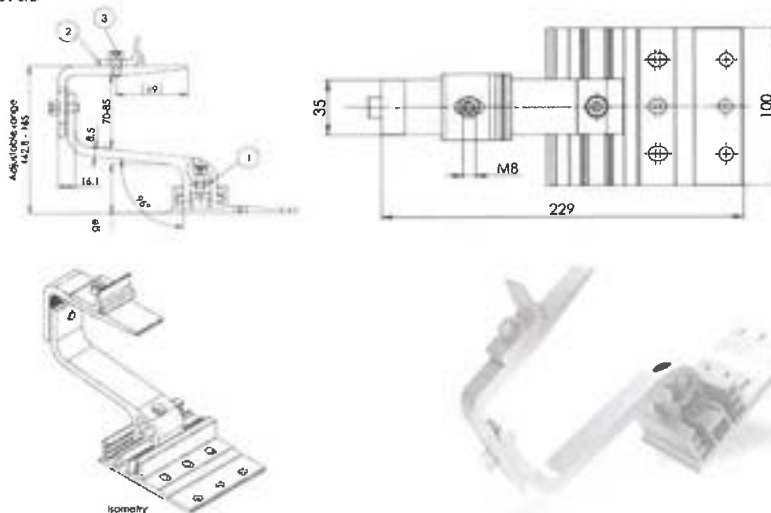
Crochet de toit en aluminium avec 3 hauteurs de réglage sur la plaque de base (40, 47, 53mm) et 30mm de réglage du bras du crochet. Plaque de base composée de pré-perçages pour une fixation sur chevrons étroits à partir de 36mm.

Prémonté avec Climber 36/50, vis à embase crantée.

Matériau : Aluminium EN AW-6063 T66 et acier inox A2

- **Des crochets de tuiles SingleHook 4S K2** (référence code article « 2003144 ») – ancienne appellation CrossHook 4S

Ces crochets permettent un réglage latéral et en hauteur, et un réglage continu de l'ouverture du bras



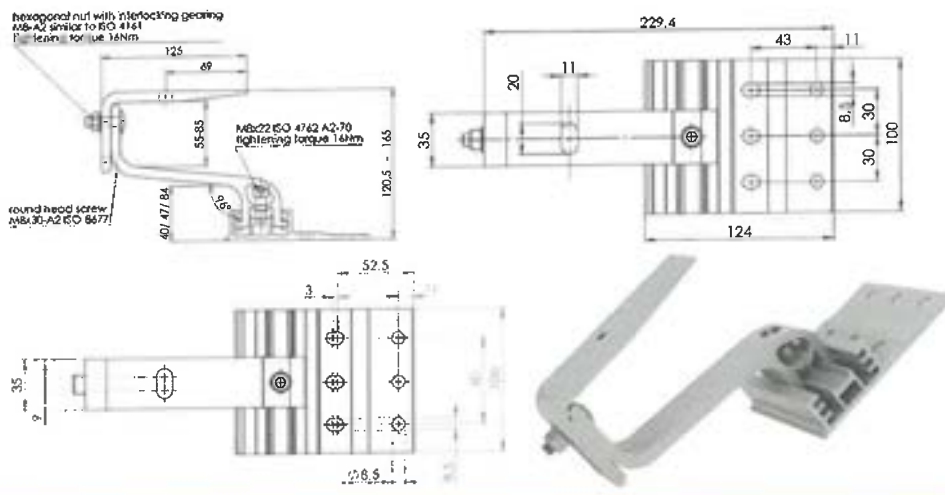
Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,86
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,64
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,68

Crochet de toit en aluminium avec 3 hauteurs de réglage sur la plaque de base (40, 47, 54mm) et 30mm de réglage du bras du crochet. Plaque de base composée de pré-perçages pour une fixation sur chevrons étroits à partir de 36mm.

Prémonté avec Climber 36/50, vis à embase crantée.

Matériau : Aluminium EN AW-6063 T66 et acier inox A2

- Des crochets de tuiles SolidHook 45+ K2 (référence code article « 2002402 ») ancienne appellation CrossHook 45+

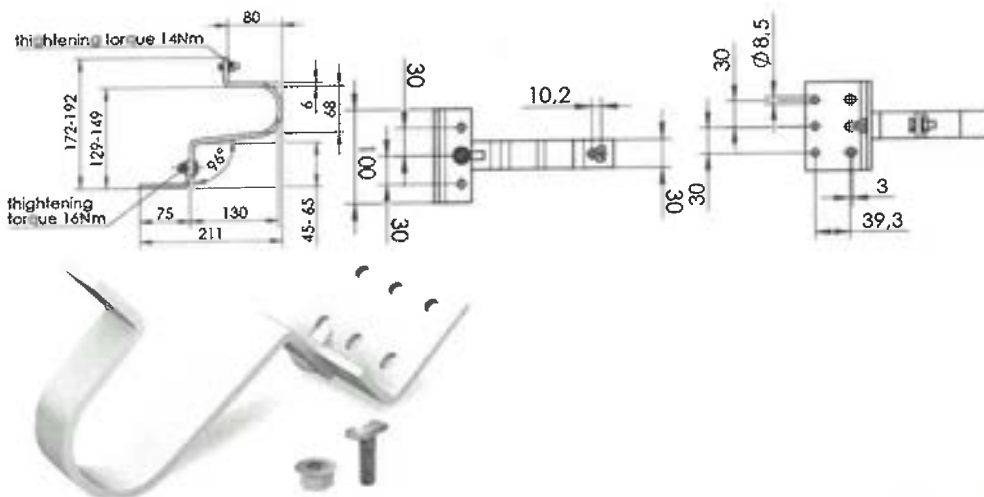


Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,86
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,64
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,68

Remarque : l'embase des crochets SolidHook 35+ est identique à celle des crochets SolidHook 45 ou des crochets SolidHook 45+

Crochet de toit en aluminium avec 3 hauteurs de réglage sur la plaque de base (40, 47, et 54mm) et 30mm de réglage du bras du crochet. Plaque de base composée de pré-perçages pour une fixation sur chevrons étroits à partir de 36mm et avec trou oblong pour montage avec SolidRail
 Matériau : Aluminium EN AW-6063 T66 et acier inox A2

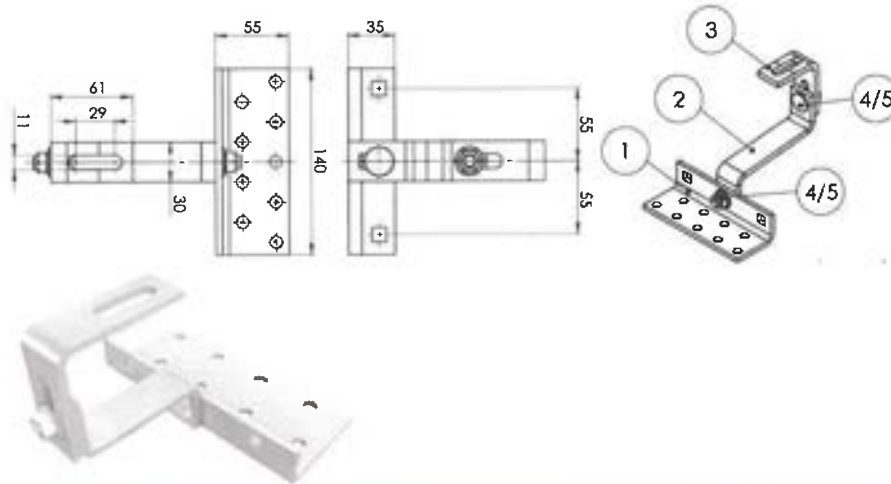
- Des crochets de tuiles (pour tuiles fortement galbées) SingleHook Vario K2 (référence code article « 2002651 »)



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,69
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,36
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	1,1

Crochet en acier inoxydable pour la fixation du SingleRail sur tuiles fortement galbées et béton. Y compris vis à tête marteau (acier inox A2) et écrous à embase avec cran d'arrêt (acier inox A2)
 Matériau : Acier inox

- Des crochets de tuiles SolidHook Vario 2 K2 (référence code article « 1000107 »)

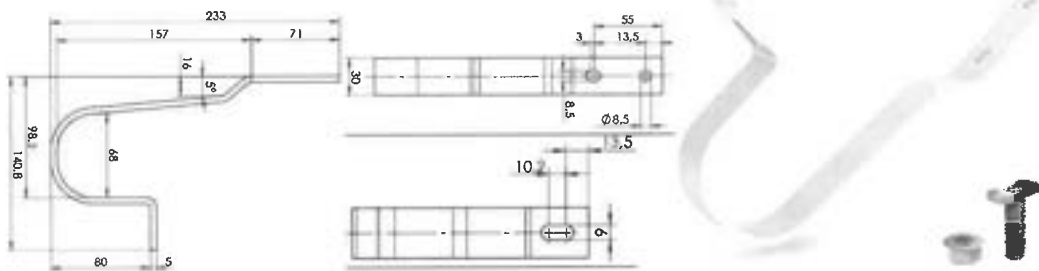


Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,61
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,81
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,71

Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles. Bras avec trou oblong pour le montage des « SolidRail » avec vis à tête marteau et écrou cranté M10
Matériau : Acier inox (1.4016)

6 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES PLATES (tuiles à emboîtement à pureau plat).

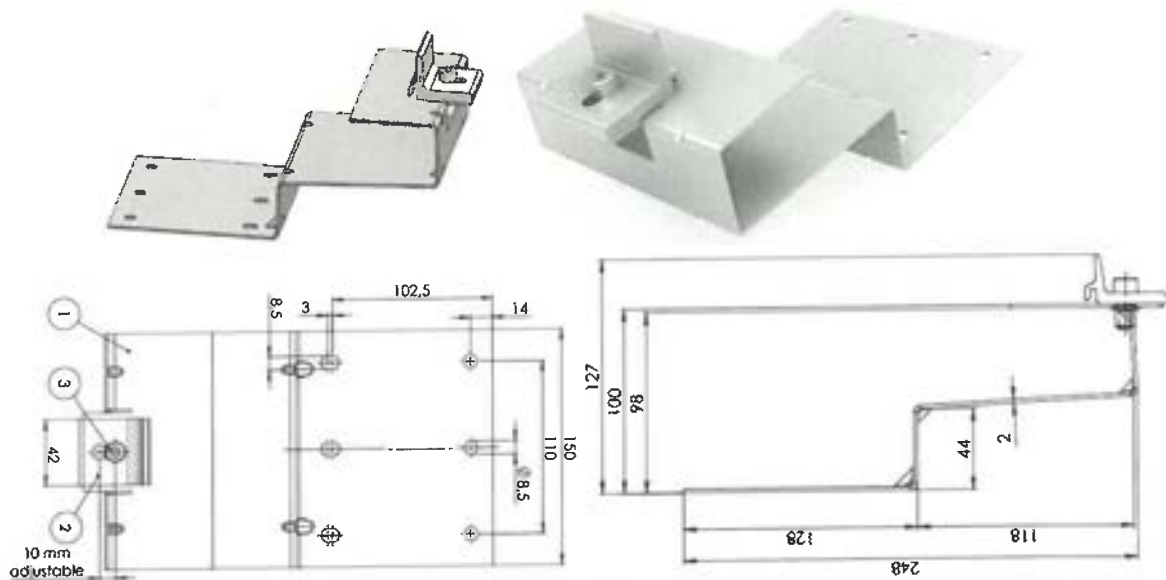
- Des crochets de tuiles Plates SingleHook FT K2 (référence code article « 2002568 »)



Crochet en acier inoxydable pour la fixation du SingleRail sur tuiles plates. Y compris vis à tête marteau (acier inox A2) et écrous à embase avec cran d'arrêt (acier inox A2) - Matériau : Acier Inox

Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0,24
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,24
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,5

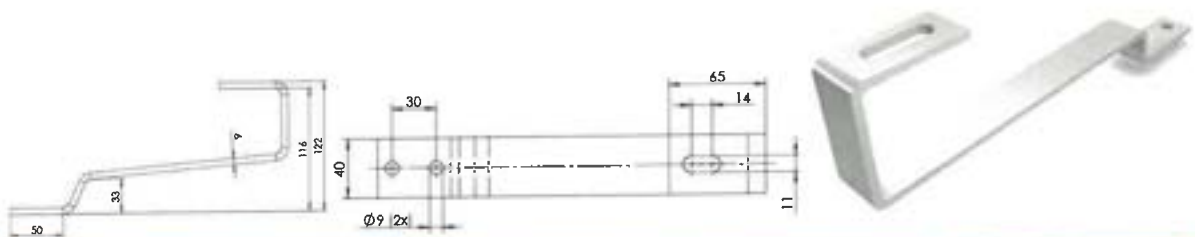
- Des crochets de tuiles SingleHook 2 (référence code article « 2003175 ») ancienne appellation CrossHook 2 – pour tuiles en béton uniquement



Crochet en acier inoxydable pour la fixation du SingleRail sur tuiles plates - Matériau : Acier Inox A2

Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0.73
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	1,27
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0.76

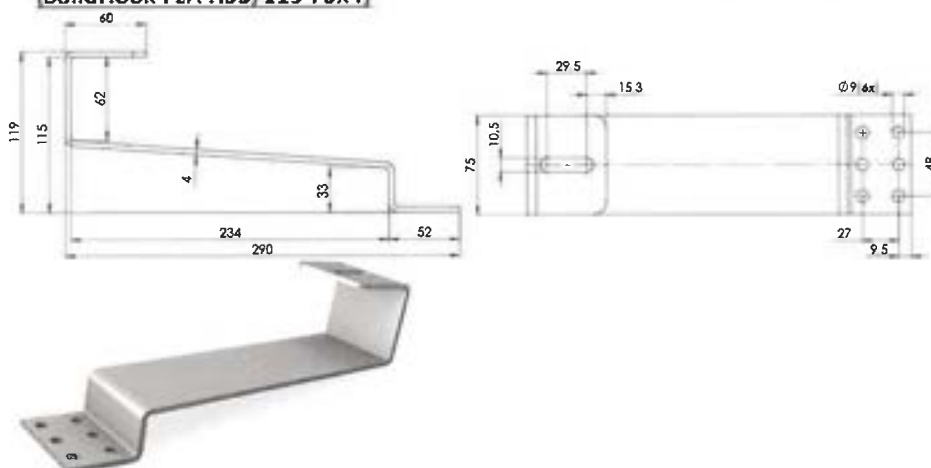
- Des crochets SolidHook Flat Tile K2 (référence code article « 1000214 ») - en acier inox A2 (SolidHook FLA H33/122 40x6)



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	1.08
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0.75
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0.5

Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles plates. Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 - Matériau : Acier inox (1.4301).

- **Des crochets SolidHook Flat Tile K2 (référence code article « 2003073 ») - en acier Magnélic (SolidHook FLA H33/119 75x4)**

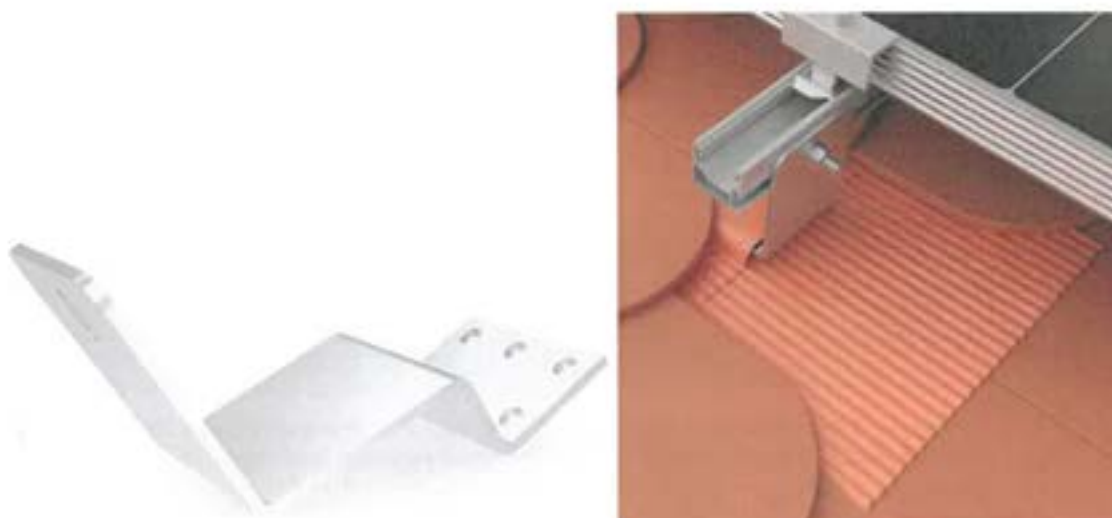


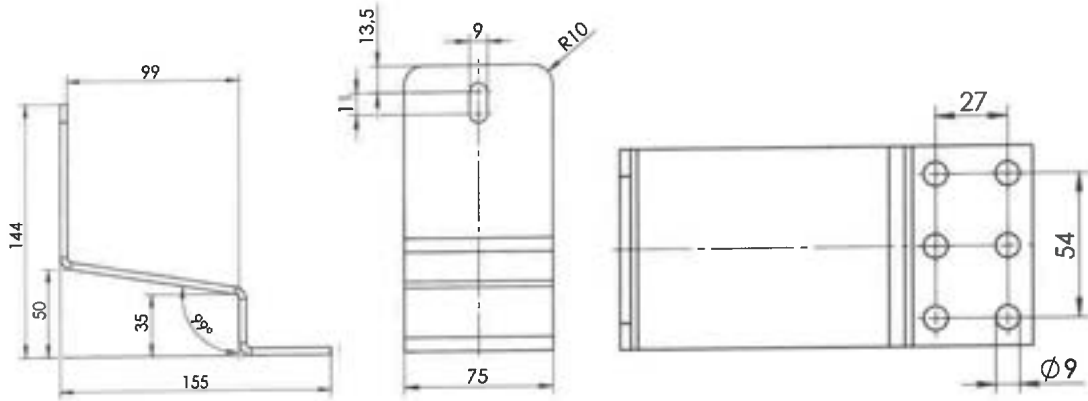
Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0.60
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante) avec Solidrail Medium	1,15
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante) avec Solidrail UltraLight	1,06
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0.6

Crochet en acier Magnélic pour couverture en tuiles plates (couverture double). Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10.
 Matériau : Acier Magnélic 1.0242 (S250GD+ZM310)

7 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES PLATES (tuiles plates visées par le DTU40.23).

- **Des crochets SingleHook FLA (référence code article « 2004416 ») - en acier Magnélic**





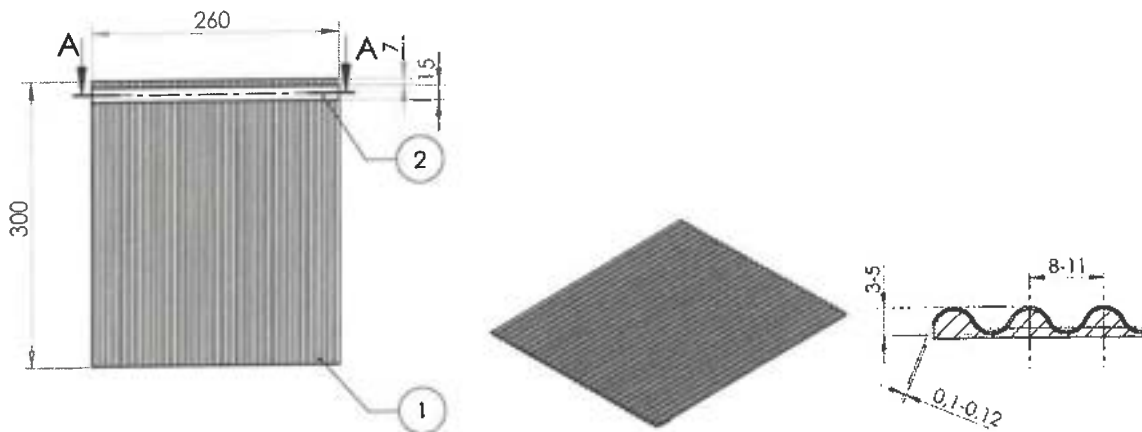
Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0.60
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante) avec Singlerail 36	1.15
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante) avec Singlerail 36	1.06
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0.6

Crochet en acier Magnéiis pour couverture en tuiles plates (cas des couvertures en « queue de castor »). Bras avec trou oblong pour le montage des Singlerail avec vis à tête marteau et écrou cranté M10.

Matériau : Acier Magnelis 1.0242 (S250GD+ZM310)

Le rail de montage K2 SingleRail peut être fixé au SingleHook FlatTile à l'aide d'un boulon en T M8x20 (1002387) et d'un écrou à collerette M8 (2002744 ou 2004440). Deux plaques de toit métalliques (2004282) sont nécessaires pour chaque crochet de toit

Singlerail Hook FlatTile sheet metal RED solo (ref 2004282) ou Singlerail Hook FlatTile sheet metal ANTHRACITE (ref 2004440)



Singlerail Hook FlatTile sheet metal solo (1) en aluminium 3.0205 (EN-AW-1200) : red ou anthracite
Butyl tape 1.5x15x260 (2) en Polyisobutylène (PIB)

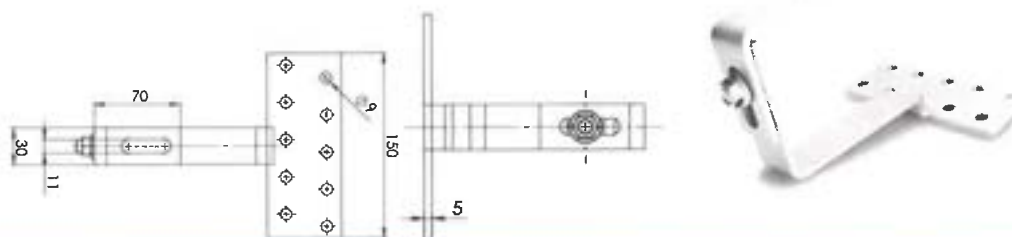
Singlerail Hook FlatTile sheet metal solo : : red ou anthracite

- **Les crochets SolidHook FlatTile 1000214 et 2003073 peuvent éventuellement être utilisés pour ce type de couverture, mais à la double condition :**
 - Que la mise en œuvre des crochets en question ne vienne pas entraîner une diminution du recouvrement tel que défini dans le DTU40.23,
 - Que la distance entre liteaux soit suffisante, c'est-à-dire qu'il n'y ait pas une incompatibilité géométrique (la platine des crochets doit échapper à l'emprise des liteaux),

Ces deux conditions supposent une vérification préalable attentive de la part de l'installateur.

8 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE SINGLERAIL- SOLIDRAIL - PIECES dédiées aux COUVERTURES en TUILES CANAL (visées par le DTU40.22).

- Des crochets de tuiles SolidHook Coppo K2 (référence code article « 1001068 »)

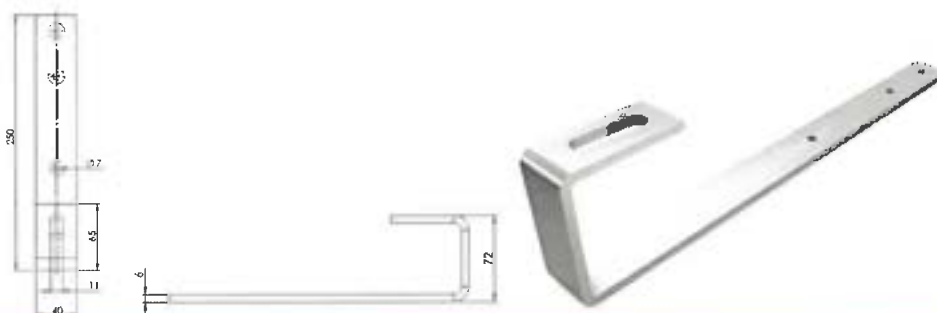


Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	0.42
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0.47
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0.96

Crochet en acier inoxydable pour couverture en tuiles canal. Bras avec trou oblong pour le montage des « SolidRail » avec vis à tête marteau et écrou cranté M10
Matériau : Acier inox (1.4016)

9 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en ARDOISES

- Des crochets SolidHook Slate K2 (référence code article « 1000373 ») - en acier inox A2



Direction de la force	Valeur limite (ELS) de calcul (Fserv en KN)
Sollicitation en compression (perpendiculaire au plan du toit)	1,27
Sollicitation parallèle au plan de la couverture (charge descendante)	0,89
Sollicitation en traction (perpendiculaire au plan du toit)	0,83

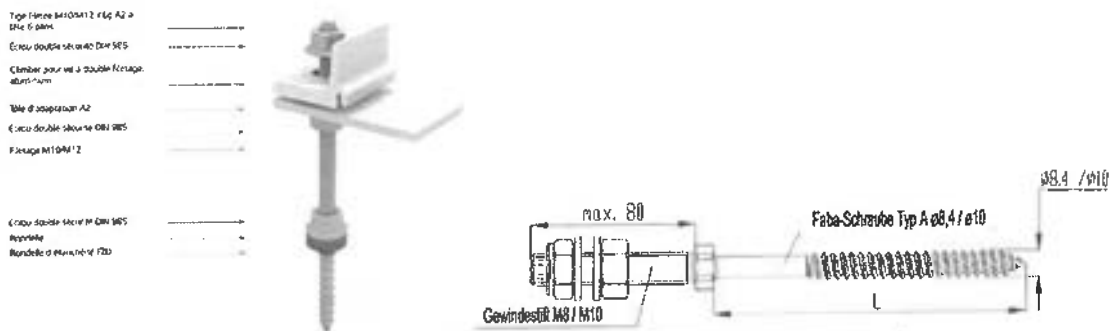
Crochet en acier inoxydable pour couverture en ardoise.
Bras avec trou oblong pour le montage des SolidRails avec vis à tête marteau et écrou cranté M10 et trois alésages pour vis à tête fraisée.
Matériau : Acier inox (1.4301)

10 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en FIBRO-CIMENT – PROCEDE SINGLERAIL/SOLIDRAIL avec vis à double filetage.

Pour les sous-structures en bois :

Le KIT comprend : 1 Vis à double filetage K2 CR, acier inox A2- 3 Erou à embase avec cran d'arrêt, acier inox A2- 1 Climber – 1 joint d'étanchéité caoutchouc, EPDM – 1 rondelle, acier inox A2- 1 plaque d'adaptation avec trou oblong 11x39 mm, acier inox A2

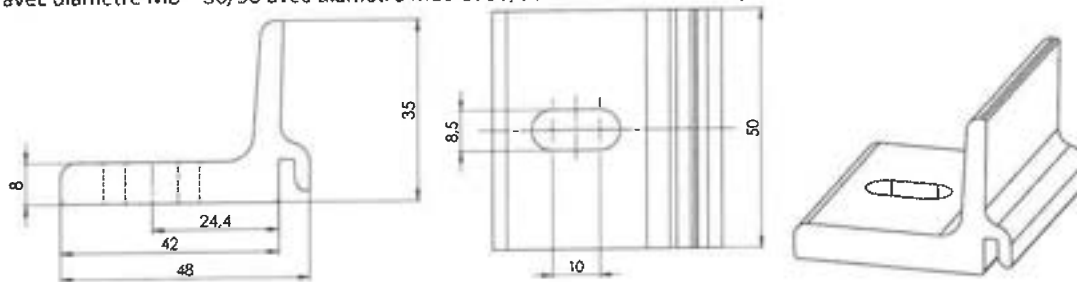
La vis à double filetage est disponible en différentes longueurs et différents diamètres. Elle est adaptée pour les toitures en fibrociment à profil ondulé et ossature porteuse en bois. L'étanchéité de la couverture est assurée par un joint FZD.



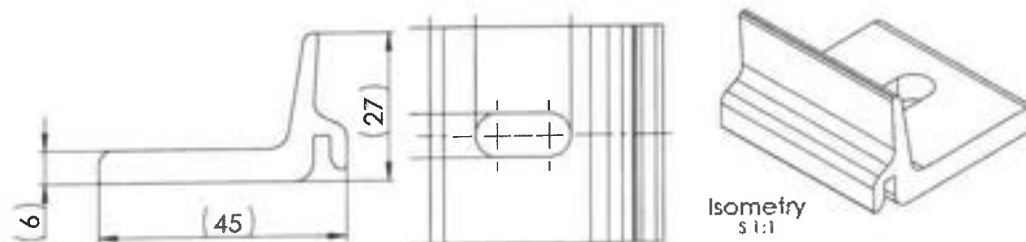
Matériau de la structure porteuse	Diamètre pré-perçage fibrociment à profil ondulé	Diamètre pré-perçage structure porteuse en bois
Vis double filetage Ø 10 mm	14 mm	7 mm
Vis double filetage Ø 12 mm	15 mm	8,5 mm

Pour mémoire, le kit comprend notamment un climber, lequel comporte une ancienne et une nouvelle version :

L'ancienne version : laquelle est subdivisée en plusieurs versions de Climbers selon le diamètre de la vis (36/50 RoofHook avec diamètre M8 – 36/50 avec diamètre M10 et 36/50 avec diamètre M12)



La nouvelle version : laquelle est subdivisée en plusieurs versions de Climbers selon le diamètre de la vis (36/50 RoofHook avec diamètre M8 – 36/50 avec diamètre M10 et 36/50 avec diamètre M12)



La modification du climber n'a pas de conséquence sur la capacité résistante du kit de fixation.

Référence commerciale vis à double filetage BOIS	Référence pour système SingleRail	Description de la vis	Support
2003272	SingleRail 10x180 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x180,	BOIS (C24)
2003273	SingleRail 10x200 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x200,	BOIS (C24)
2003274	SingleRail 10x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x250,	BOIS (C24)
2003275	SingleRail 12x200 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x200,	BOIS (C24)
2003276	SingleRail 12x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x250,	BOIS (C24)
2003277	SingleRail 12x300 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x300,	BOIS (C24)
2002745	SingleRail 10x180 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x180,	BOIS (C24)
2002749	SingleRail 10x200 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x200,	BOIS (C24)
2002751	SingleRail 10x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x250,	BOIS (C24)
2002752	SingleRail 12x200 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x200,	BOIS (C24)
2002753	SingleRail 12x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x250,	BOIS (C24)
2002754	SingleRail 12x300 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x300,	BOIS (C24)
1006166	SingleRail Climber KIT 10x180 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x180, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)
1006167	SingleRail Climber KIT 10x200 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x200, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)
1006168	SingleRail Climber KIT 10x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M10x250, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)
1006169	SingleRail Climber KIT 12x200 PU=50	K2 Vis à double filetage CR M12x200, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)

Référence commerciale vis à double filetage BOIS	Référence pour système SingleRail	Description de la vis	Support
1006170	SingleRail Climber KIT 12x250 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x250, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)
1006171	SingleRail Climber KIT 12x300 PU=50	K2 Vis à double filetage - M12x300, prémonté, pour couverture fibrociment	BOIS (C24)
2000120	SolidRail 10x180 PU=50	Kit Vis à double filetage M10x180,	BOIS (C24)
2000121	SolidRail 10x200 PU=50	Kit Vis à double filetage M10x200,	BOIS (C24)
2000122	SolidRail 10x250 PU=50	Kit Vis à double filetage M10x250,	BOIS (C24)
2000123	SolidRail 12x200 PU=50	Kit Vis à double filetage M12x200,	BOIS (C24)
2000124	SolidRail 12x250 PU=50	Kit Vis à double filetage M12x250,	BOIS (C24)
2000125	SolidRail 12x300 PU=50	Kit Vis à double filetage M12x300,	BOIS (C24)

Ces vis à double filet sont visées par 2 rapports d'essais du DIBt

- L'un daté du 14 janvier 2014 (n°Z14.4.602)
- L'autre daté 20 décembre 2017 (n°Z14.4.555)

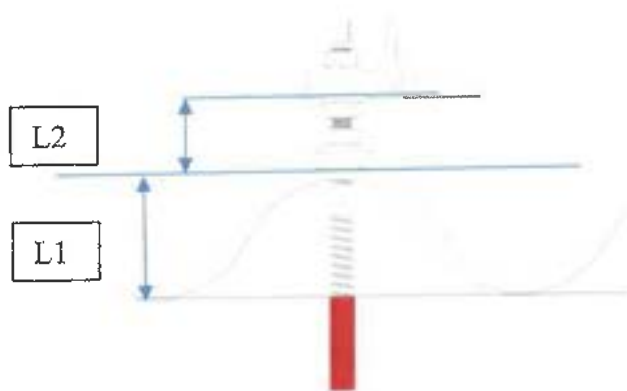
Le rapport Z14.4.555 spécifie la capacité résistante de cette vis comme suit (selon le diamètre et la profondeur de vissage) :

Kmod = 0,7	Vis à bois – double filetage									
Profondeur de vissage réelle (lel)	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70
N _{R,k} (KN)	1,71	1,92	2,12	2,32	2,52	2,72	2,92	3,12	3,33	3,53

$$V_{R,k} = \min \left\{ V'_{R,k} \cdot \frac{L_1}{L_1 + L_2}; 1,2 \cdot \frac{M_{y,R,k}}{L_2} \right\}$$

Avec

- V'_{R,k} = 0,74 kN
- M_{y,R,k} (kN.cm) = 4,20 kN.cm



Le rapport Z14.4.602 spécifie la capacité résistante de cette vis comme suit :

Kmod = 0,7	Vis à bois - double filetage									
Profondeur de vissage réelle (lel)	48	54	60	65	71	77	83	89	95	100
N _{R,k} (KN)	3,46	3,89	4,32	4,68	5,11	5,55	5,98	6,41	6,84	7,20

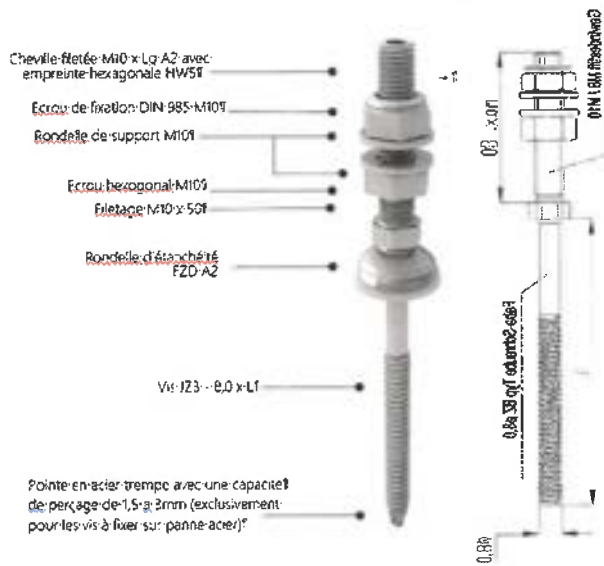
$$V_{R,k} = \min \{ 0,84 \cdot F_{d,R,k}; 1,2 \cdot M_{y,R,k} / L_2 \}$$

Références Vis à double filetage BOIS	M _{y,R,k} (kN.cm)	F _{d,R,k} (kN)
1006166 / 1006167 / 1006168 2003272 / 2003273 / 2003274 2002745 / 2002749 / 2002751	5,80	0,31
1006169 / 1006170 / 1006171 2003275 / 2003276 / 2003277 2002752 / 2002753 / 2002754	10,50	0,36

Pour les sous-structures en acier :

Le KIT comprend : 1 Vis de fixation panneaux solaires, en acier inox A2 – 3 Ecrus à embase avec cran d'arrêt, acier inox A2 – monté avec un Adapteur permettant d'accueillir un SolidRail – 1 joint d'étanchéité caoutchouc, EPDM – 1 rondelle, acier inox A2– 1 plaque adaptateur avec trou oblong 11x39 mm, acier inox A2

Il s'agit des références de vis suivantes



La vis de fixation panneaux solaires est disponible en différentes longueurs et différents diamètres. Elle est adaptée pour les toitures en fibrociment à profil ondulé et ossature porteuse en acier (S235). L'étanchéité de la couverture est assurée, selon la vis utilisée, soit par un joint FZD (références 2003013 à 2003017), soit par une calotte E16 (références 2003018 à 2003021).

Référence commerciale vis à double filetage	Description de la vis	Support
2003013	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, joint - 8x85/50 FZD- longueur 135mm	ACIER (SG320D)
2003012	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, joint - 8x115/50 FZD - longueur 165mm	ACIER (SG320D)
2003016	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, joint - 8x155/50 FZD - longueur 205mm	ACIER (SG320D)
2003017	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, joint - 8x195/50 FZD - longueur 245mm	ACIER (SG320D)
2003018	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, calotte 8x85/50 - E16 Calotte - longueur 135mm	ACIER (SG320D)
2003019	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, calotte 8x115/50 - E16 Calotte - longueur 165mm	ACIER (SG320D)
2003020	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, calotte 8x155/50 - E16 Calotte - longueur 205mm	ACIER (SG320D)
2003021	Vis de fixation panneaux solaires Ø8mm pour pannes acier avec filetage M10x50, calotte 8x195/50 - E16 Calotte - longueur 245mm	ACIER (SG320D)

Cette vis à double filet est visée par 2 rapports d'essais du DIBt

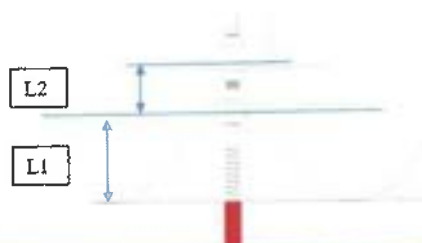
- L'un daté du 14 janvier 2014 (n°Z14.4.602)
- L'autre daté 20 décembre 2017 (n°Z14.4.555)

Le rapport Z14.4.555 spécifie la capacité résistante de cette vis comme suit (selon le diamètre et la profondeur de vissage) :

Vis acier - références 2003012 / 2003013 / 1001400 / 1000985					
Epaisseur de la membrure supportant la vis (en mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00
$N_{R,k}$ (KN)	2,61	4,26	5,79	7,32	10,25

Le rapport Z14.4.602 spécifie la capacité résistante de cette vis comme suit :

$$V_{R,k} = \min \{ 0,84 \cdot F_{b,R,k}; 1,2 \cdot M_{y,R,k} / L_2 \}$$



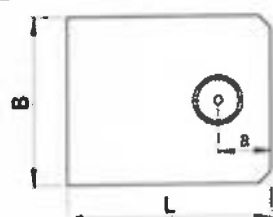
Vis à double filetage ACIER	$M_{y,R,k}$ (kN.cm)	$F_{b,R,k}$ (kN)
Références 2003012 à 2003021	5,80	0,31

Quelle que soit la vis retenue en cohérence avec la sous-structure (bois, ou acier), le logiciel « K2 Base » permet de renseigner les paramètres en fonction du projet (sur la base des valeurs de résistance stipulées ci-avant).

11 DESCRIPTION DES CONSTITUANTS SPECIFIQUES AU PROCEDE - PIECES dédiées aux COUVERTURES en BARDEAUX BITUMINEUX (schingle) – PROCEDE SINGLERAIL/SOLIDRAIL avec vis à double filetage.

- Des plaques (référence codes articles comme ci-dessous)

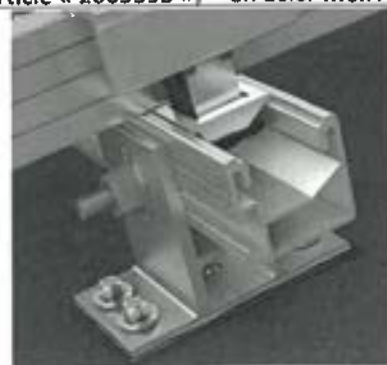
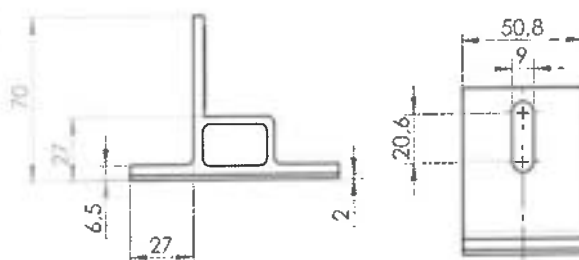
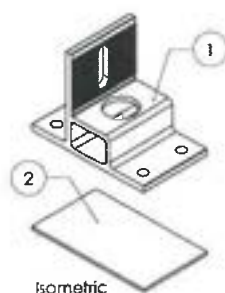
Tôle en aluminium 6063 ep1mm de marque REISSER – ou tôle en acier inox A2 (ep 1mm), ou tôle en acier galvanisé Z400



Désignation	L x l mm	Distance de trou x mm	trou Ø mm	EAN Art. n°
MSB-	580 x 250	120	8,5	4005674 64882 7 003878A011-5802501-1
	380 x 280	120	8,5	4005674 64980 3 003878A011-3802801-1
	246 x 205	65	8,5	4005674 64978 0 003878A011-2462051-1

La vis à double filetage est identique à celle utilisée pour le cas des couvertures en fibro-ciment.

- Des éléments SINGLERAIL SPLICEFOOT (référence code article « 2003393 ») - en acier inox A2



L'élément n°1 est le SingleRail SpliceFoot Solo en aluminium EN AW 6063 T66

L'élément n°2 est le Butyl SingleRail SpliceFoot (en Polyisobutyle)

Ce type de montage n'est compatible que pour les sous-structures en bois :

12 MODULES CADRES ASSOCIES AU PROCEDE

Se référer au tableau en annexe du présent rapport qui récapitule tous les modules compatibles.

13 PRE REQUIS POUR LA POSE DU PROCEDE

Le procédé de pose en intégration simplifiée au bâti est prévu pour une mise en œuvre sur bâtiments neufs ou en rénovation, fermés ou ouverts et ne présentant pas de pénétration autre que les crochets dans la zone couverte par les modules.

S'agissant du choix du choix en lien avec l'exposition du champ à l'agressivité de l'environnement, il y a lieu de tenir compte du tableau suivant (sachant que les expositions sévères, relevant du bord de mer ou spéciales, ne sont pas visées par le présent document)

Tableau 1 – Guide de choix des matériaux selon l'exposition atmosphérique

Composants	Matériau	Atmosphères extérieures							Spéciale
		Rurale non polluée	Industrielle ou urbaine		Marine				
			Normale	Sévère	20 à 10 km	10 à 3 km	Bord de mer * (<3 km)	Mixte	
Rails, étriers, crochets alu, Climbers, Adaptateur pour SolidRail et autres composants en alu	Aluminium EN-AW-6063 T66	•	•	□	•	•	□	□	□
Joint EPDM	EPDM	•	•	•	•	•	•	•	□
Vis à double filetage, Vis de fixation panneaux solaires, Vis autoperceuse, vis à tête cylindrique, vis à tête marteau, écrous, MK2 A2, Adaptateur pour Climber	Acier inoxydable A2	•	•	□	•	•	□	□	□
Crochets acier inox	Acier inoxydable A2	•	•	□	•	•	□	□	□
Crochet acier Magnelis	Magnelis 1.0242 (S250GD+ZM310)	•	•	□	•	•	□	□	□
Vis autoperceuse, vis à tête cylindrique, vis à tête marteau, écrous	Acier inoxydable A4 (optionnel)	•	•	□	•	•	•	□	□

Les expositions atmosphériques sont définies dans les normes NF P 34-301, NF P 24-351 DTU 40.36 et DTU 40.41

• : Matériau adapté à l'exposition
□ : Matériau dont le choix définitif ainsi que les caractéristiques particulières doivent être arrêtés après consultation et accord du fabricant.
- : Matériau non adapté à l'exposition
* : à l'exception du front de mer

Le procédé se décline suivant le type de couverture : seules sont visées les couvertures dont la référence au DTU est spécifiée ci-après :

❖ **AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN TUILES à emboîtement ou à glissement (crochets SOLID HOOK 3S, SOLID HOOK 3S+ - SINGLE HOOK 4S - SOLID HOOK 4S+ - SingleHook Vario K2 - SolidHook Vario K2 :**

La pente de toiture est limitée à 50° (144%) et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles.

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter aux tableaux des DTU suivants (ou des DTA, si la tuile est visée par un tel document), en rajoutant un minimum de pente de 6% aux tableaux en fonction du cas visé dans le DTU (ou DTA) correspondant, à savoir, ceux des DTU suivants :

- NF DTU 40.21 P1-1 : Travaux de bâtiment - Couvertures en tuiles de terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief - (Indice de classement : P31-202-1-1).
- DTU 40.24 (NF P31-207-1) : Couverture en tuiles en béton à glissement et à emboîtement longitudinal - (Indice de classement : P31-207-1)
- Le Document Technique d'Application, le cas échéant.

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions des DTU applicables).

❖ **AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN TUILES à emboîtement à pureau plat - (Crochets SingleHook FT K2 - SolidHook Flat Tile K2)**

La pente de toiture est limitée à 50° (144%) et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles plates.

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter aux tableaux du DTU suivant (ou du DTA, si la tuile est visée par un tel document), en rajoutant un minimum de pente de 6% aux tableaux 1 et 2 en fonction du cas visé dans le DTU (ou DTA) correspondant, à savoir, ceux du DTU suivant :

- NF DTU 40.211 P1-1 (avril 2015) Travaux de bâtiment - Couvertures en tuiles de terre cuite à emboîtement à pureau plat Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types Indice de classement : P31-203-1-1
- Dans le cas d'une tuile visée par un DTA, rajouter une pente de 6% aux tableaux du dossier technique du Document Technique d'Application, le cas échéant.

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions du DTU applicable).

❖ **AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN TUILES PLATES - (cas général : Crochets SingleHook FLA 2004416- cas particulier soumis à vérifications de compatibilité géométrique : SolidHook Flat Tile 1000214 et 2003073)**

La pente de toiture est limitée à 50° (144%) et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles plates.

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter aux tableaux du DTU suivant, en rajoutant un minimum de pente de 6% aux tableaux 1 et 2 en fonction du cas visé dans le DTU correspondant, à savoir, ceux DTU 40.23 (NF P31-204-1) (septembre 1996) Travaux de bâtiment - Couverture en tuiles plates de terre cuite - Partie 1 : Cahier des clauses techniques - Indice de classement : P31-204-1

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions du DTU applicable), et la longueur de projection ne doit pas excéder pas 8,00 m

Concernant les tableaux du DTU40.23 – ci-après extraits de ces tableaux (auxquels il convient de rajouter 0,06m/m)

Les pentes minimales admissibles (selon DTU) sont données dans les tableaux ci-après en fonction des conditions locales (Ces conditions locales - zones d'application et situations - sont données en annexe A du DTU).

Tableau 1 Pentés minimales sans écran

Situation	Zones d'application					
	Zone I		Zone II		Zone III	
	X ≥ 8 cm	X ≥ 7 cm	X ≥ 8 cm	X ≥ 7 cm	X ≥ 9 cm	X ≥ 8 cm
Situation protégée	0,70	0,80	0,70	0,80	0,80	0,90
Situation normale	0,80	0,90	0,90	1,00	1,00	1,10
Situation exposée	1,00	1,10	1,10	1,20	1,15	1,25

(avec X : « longueur de recouvrement ».)

Tableau 2 Pentés minimales avec écran

Situation	Zones d'application					
	Zone I		Zone II		Zone III	
	X ≥ 8 cm	X ≥ 7 cm	X ≥ 8 cm	X ≥ 7 cm	X ≥ 9 cm	X ≥ 8 cm
Situation protégée	0,60	0,70	0,60	0,70	0,70	0,80
Situation normale	0,70	0,80	0,80	0,85	0,85	0,95
Situation exposée	0,85	0,95	0,95	1,05	1,00	1,10

(avec X : « longueur de recouvrement ».)

Les pentes des tableaux 1 et 2 ci-avant sont données en mètres par mètre de projection horizontale et sont celles du support (et non celle de la tuile en œuvre), et ne concernent que les rampants dont la longueur de projection n'excède pas 8,00 m.

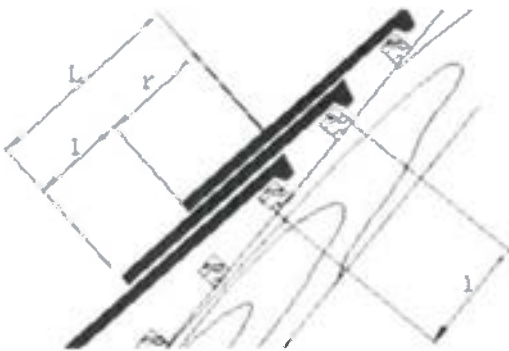
En ce qui concerne la vérification de la compatibilité géométrique (outre les autres vérifications liées à l'aptitude à la sous-structure de reprendre les charges liées aux crochets), qui concerne spécifiquement les crochets SolidHook FlatTile 1000214 et 2003073, il convient de s'assurer que les conditions de recouvrements évoquées sur l'un des tableaux ci-avant, sont respectées, et que la pose de la platine ne contrevient pas aux dispositions liées à l'écartement des liteaux tel que défini à l'art 4.2.1.3 du DTU40.23

4.2.1.3 Ecartement des liteaux

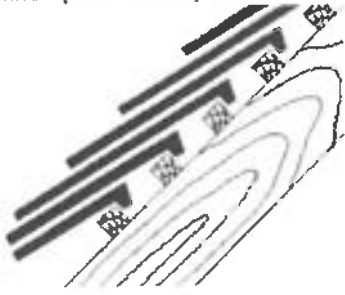
L'écartement de face amont à face amont des liteaux est égal au pureau qui est la longueur, suivant la ligne de plus grande pente de la couverture, de la partie vue de la tuile pour un observateur placé au-dessus de la couverture.

Cet écartement doit être tel que la longueur de la partie haute de la tuile qui ne reçoit pas d'eau directement (dite « longueur de recouvrement ») soit au moins égale à celle des recouvrements minimaux, soit 0,07 m en zones 1 et 2 et 0,08 m en zone 3 (voir paragraphe 4.1 et figure 2). r étant la valeur de recouvrement adoptée, l'écartement des liteaux (l) doit être égal à :

$$l = L - r/2$$



Exemple d'incompatibilité : on voit bien sur le présent schéma qu'il n'est pas envisageable de fixer le crochet



❖ **AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN TUILES EN BETON à emboîtement à pureau plat – (Crochets SingleHook 2)**

La pente de toiture est limitée à 50° (144%) et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles plates en béton

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter aux tableaux du DTU suivant (ou du DTA, si la tuile est visée par un tel document), en rajoutant un minimum de pente de 6% au tableau du §3.1 (pentes et recouvrement) en fonction du cas visé dans le DTU (ou DTA) correspondant, à savoir, ceux du DTU suivant :

- DTU 40.25 (DTU P31-206/CCT)
- Dans le cas d'une tuile visée par un DTA, rajouter une pente de 6% aux tableaux du dossier technique du Document Technique d'Application, le cas échéant.

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions du DTU applicable).

❖ **AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN TUILES CANAL – (Crochets SolidHook Coppo K2)**

La pente de toiture est limitée à 30° (60%) maximum et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles canal.

En complément des dispositions du DTU40.22, l'ensemble des tuiles devra être fixé, même en-deçà d'une pente de 30%

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter au tableau du DTU en rajoutant un minimum de 6% du tableau 1 (art 3.1) en fonction du cas visé, à savoir, celui du DTU suivant :

- DTU 40.22 (NF P31-201-1) (mai 1993) - Couverture en tuiles canal de terre cuite - Partie 1 : Cahier des clauses techniques - Modifié par : Amendement A1 (décembre 1996) ; Amendement A2 (janvier 1999) ; Amendement A3 (septembre 2001) ; Amendement A4 (octobre 2010) - Indice de classement : P31-201-1
- Par ailleurs, le recouvrement des tuiles ne peut être inférieur à celui indiqué dans le tableau 1 (pour la pente requise du fait de la zone d'exposition, sans considération du critère de majoration de la pente)
- Dans le cas d'une tuile visée par un DTA, rajouter une pente de 6% aux tableaux du dossier technique du Document Technique d'Application, le cas échéant.

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions du DTU applicable).

❖ AVEC LES CROCHETS DESTINES AUX COUVERTURES EN ARDOISES

La pente de toiture doit être limitée à 60° (173%) et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en ardoises.

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter aux tableaux des DTU suivants, en rajoutant un minimum de pente de 6% aux tableaux en fonction du cas visé dans le DTU correspondant, à savoir, ceux des DTU suivants

- DTU 40.11 (NF P32-201-1) (mai 1993) : Couverture en ardoises - Partie 1 : Cahier des charges (Indice de classement : P32-201-1)
- NF DTU 40.13 P1-1 (décembre 2009) : Travaux de bâtiment - Couverture en ardoises en fibres-ciment - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (Indice de classement : P32-202-1-1)

Quelle que soit la couverture, la longueur maximale du rampant autorisée est de 12m (conformément aux dispositions des DTU applicables).

Dans le cas où il serait nécessaire de pratiquer une découpe dans les ardoises placées au niveau de l'emprise des crochets, alors il sera nécessaire de rajouter une protection substitutive (type bande WAKAFLEX ou SIKA MULTI SEAL) pour restituer la fonction clos/couvert des ardoises

❖ AVEC LES SYSTEMES DE FIXATIONS DOUBLE-FILET DESTINES AUX COUVERTURES EN PLAQUES FIBRO-CIMENT

Pour les pentes de toits admissibles avec ce montage, il convient de se reporter au tableau n°1 du NF DTU 40.37 P1-1 (septembre 2011) : Travaux de bâtiment - Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment - Partie 1-1 : Cahier des clauses techniques types (Indice de classement : P34-203-1-1) – cf. article 4.1.1 du DTU 40.37

La longueur de rampant maximale correspondante est celle visée dans le tableau n°1 du DTU40.37, sur la base de la pente du toit.

La pente de toiture doit être limitée à 60° (173%).

Des dispositions complémentaires sont imposées pour les plaques ondulées (types PO5 et PO 6 de la société ETERNIT)

- Les plaques devront être posées conformément au DTU 40.37.
- Les fixations servant à ancrer les panneaux photovoltaïques à la charpente devront utilisées l'emplacement des fixations des plaques ondulées en onde 2 et 5.
- En cas de nécessité d'un complément de fixations dû à des charges climatiques plus importantes, les fixations supports des panneaux photovoltaïques complémentaires peuvent être posées en ondes 3, 4 et 6.
- Il est strictement interdit de poser des fixations en onde 1.
- Les diamètres des fixations pour les panneaux photovoltaïques autorisées sont les diamètres 8 mm et 10 mm (le diamètre 12mm n'est pas admis)
- Le diamètre des trous de pré-perçage des plaques ondulées devra être 4 mm plus grand que celui des fixations pour les panneaux photovoltaïques soit :
 - Un diamètre de pré-perçage des plaques à 12 mm pour un diamètre de vis de fixation de 8 mm
 - Un diamètre de pré-perçage des plaques à 14 mm pour un diamètre de vis de fixation de 10 mm
- Les panneaux photovoltaïques ne pourront pas être posés sur des plaques amiantées.

Avant toute pose des panneaux photovoltaïques, un procès-verbal de réception des supports avant travaux doit être établi afin de s'assurer de l'aptitude de la couverture et de la charpente à pouvoir accueillir l'un des systèmes avec les plaques PO5 et PO6 de la marque ETERNIT.

Il reviendra à l'installateur de s'assurer de l'existence de cette réception expresse.

❖ AVEC LES SYSTEMES DE FIXATIONS DOUBLE-FILET DESTINES AUX COUVERTURES EN PLAQUES FIBRO-CIMENT + TUILES CANAL

Le DTU 40.37 ne vise pas l'emploi de plaques destinées à la réalisation de couvertures aptes à recevoir des tuiles canal, qui n'assurent qu'une fonction d'aspect.

Ce type de plaques est visé par des avis techniques (ou par des Documents Techniques d'Application)
Le procédé SINGLERAIL - SOLIDRAIL est visé dans ce cas avec deux systèmes du fabricant ETERNIT :

- Document Technique d'Application Référence Avis Technique n°5.1/14-2413_V1` visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 190 FR (relevant de la norme NF EN 494)
- Document Technique d'Application - référence Avis Technique n° 5.1/14-2372_V2 visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 230 FR (relevant de la norme NF EN 494)

Les pentes minimales, les recouvrements transversaux et longitudinaux ainsi que les conditions d'utilisation des compléments d'étanchéité seront conformes au "Cahier des Prescriptions Techniques de mise en œuvre des plaques profilées en fibres-ciment support de tuiles canal faisant l'objet d'un Document Technique d'Application" (Cahier du CSTB 3297_V2.P1).

Le recouvrement longitudinal est toujours d'une 1/2 onde.

Le recouvrement transversal standard est de 200 mm.

En aucun cas, il ne devra être supérieur à 220 mm pour les plaques à coins coupés.

La pente maximale admissible avec fixation des tuiles par collage souple est de 60 %.

La pente minimale admissible dans le cas de la pose en 2 tuiles est de 15 %

Par ailleurs, les dispositions constructives des deux DTA évoqués ci-avant sont intégralement applicables.
Il conviendra de rajouter le complément de charge engendré par le champ PV

Des dispositions complémentaires sont imposées pour les plaques ondulées (PST 190 FR et 230 FR de la société ETERNIT)

- Les plaques PST devront être posées conformément au DTA SOUTUILE 190 FR 5.1-14-2413_V2 pour les plaques PST 190 FR et au DTA SOUTUILE 230FR 5.1-14-2372_V2 pour les plaques PST 230 FR.
- Les fixations servant à ancrer les panneaux photovoltaïques à la charpente devront utilisées l'emplacement des fixations des plaques PST c'est à dire en onde 2 et 5 pour la PST 190 FR et en onde 2 et 4 pour la PST 230 FR.
- En cas de nécessité d'un complément de fixations dû à des charges climatiques plus importantes, les fixations supports des panneaux photovoltaïques complémentaires peuvent être posées en onde 3 et 4 pour la PST 190 FR et en onde 3 pour la PST 230 FR.
- Il est strictement interdit de poser des fixations en onde 1.
- Les diamètres des fixations pour les panneaux photovoltaïques autorisées sont les diamètres 8 mm et 10 mm (le diamètre 12mm n'est pas admis)
- Le diamètre des trous de pré-perçage des plaques ondulées devra être 4 mm plus grand que celui des fixations pour les panneaux photovoltaïques soit :
 - Un diamètre de pré-perçage des plaques à 12 mm pour un diamètre de vis de fixation de 8 mm
 - Un diamètre de pré-perçage des plaques à 14 mm pour un diamètre de vis de fixation de 10 mm
- La pose à une tuile sur les plaques PST est autorisée à condition qu'aucune d'elles ne soit posée sous l'emprise des panneaux photovoltaïques.
- La pose à deux tuiles n'est pas autorisée.
- Les panneaux photovoltaïques ne pourront pas être posés sur des plaques amiantées.

Avant toute pose des panneaux photovoltaïques, un procès-verbal de réception des supports avant travaux doit être établi afin de s'assurer de l'aptitude de la couverture et de la charpente à pouvoir accueillir l'un des systèmes avec les plaques PST de la marque ETERNIT.

Il reviendra à l'installateur de s'assurer de l'existence de cette réception expresse.

❖ **AVEC LES SYSTEMES DE FIXATIONS DOUBLE-FILET DESTINES AUX COUVERTURES EN BARDEAUX BITUMINEUX**

La pente de toiture doit respecter un minimum de 20%, et d'une manière générale, les règles de mise en œuvre de couvertures en bardeaux bitumineux, en cohérence avec le recouvrement des bardeaux (cf tableau ci-après). La sous-structure est obligatoirement en bois massif.

Pente de la couverture P (%)	Zones I et II			Zone III		
	Projection horizontale du rampant l (m)			Projection horizontale du rampant l (m)		
	l ≤ 5,5	5,5 < l ≤ 11	11 < l ≤ 16,5	l ≤ 5,5	5,5 < l ≤ 11	11 < l ≤ 16,5
20 ≤ p ≤ 25	120	120	-	120	-	-
25 < p ≤ 30	100	120	120	120	120	120
30 < p ≤ 35	70	80	100	80	100	120
35 < p ≤ 40	50	50	70	50	70	80
p > 40	50	50	50	50	50	50

Il convient de se reporter aux dispositions du DTU suivant (ou du DTA, le cas échéant), à savoir :

- DTU 40.14 (NF P39-201-1) (mai 1993) Couverture en bardeaux bitumés Partie 1 : Cahier des clauses techniques Modifié par : Amendement A1 (janvier 2001) indice de classement : P39-201-1
- Le Document Technique d'Application, le cas échéant.

❖ **DISPOSITIONS COMMUNES AUX COUVERTURES EN TUILES de terre cuite ou béton, en ARDOISES, en PLAQUES FIBRO-CIMENT, et en BARDEAUX**

La longueur maximale du bâtiment est de 40m.

La longueur du rampant est conforme aux dispositions du DTU correspondant au type de couverture

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, DTU et règles professionnelles en vigueur.
- La structure porteuse est calculée selon les règles Eurocodes.

Avant de débiter l'assemblage du système, 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.

Il est notamment indispensable de s'assurer que les limites de résistance en service des crochets (cf § 5 à 9 du présent document) ne sont pas dépassées, et que ces sollicitations sont correctement reprises par la sous-structure.

Avant la mise en œuvre du procédé, l'installateur devra vérifier notamment l'équerrage, et la planéité de la charpente ou de la couverture (s'il intervient sur l'existant), et toute anomalie qui pourrait porter préjudice à l'installation du champ PV lui-même.

14 DOMAINE D'EMPLOI

Le domaine d'emploi du procédé est précisé dans le cahier des charges du demandeur et précisé comme suit dans la présente Enquête de Technique Nouvelle.

Mise en œuvre en France métropolitaine :

- Procédé réservé aux couvertures visées par les DTU stipulés au §9 ci-avant
- Utilisation pour les types de bâtiments suivants : bâtiments d'habitation (collectifs ou individuels), bâtiments industriels, tertiaire ou agricoles
- Pose en mode portrait ou en mode paysage avec le montage spécifique (voir § mise en œuvre)
- Mise en œuvre en toitures neuves de bâtiments neufs ou existants exclusivement sur
 - Charpentes bois (se référer aux précisions indiquées au §15 du présent document),
 - Charpente métallique (acier S235 minimum), sauf dans le cas d'un champ PV sur couverture en bardeaux
- Dans le cas d'utilisation de vis à double filetage, les dimensions des éléments supports de charpente doivent respecter les dispositions cumulatives suivantes (en complément de la vérification liée à la vérification préalable de la capacité portante de la structure) :
 - Distance au bord d'au moins 2,5 diamètres pour les chevrons.
 - Largeur d'appui supérieure à 60mm
- Atmosphère extérieure rurale non polluée, industrielle normale, sévère ou marine
- Sur bâtiments isolés ou non, en toiture froide exclusivement
- Hors climat de montagne caractérisé.
- Zone de vent maximum : 4
- Uniquement dans les locaux à faible et moyenne hygrométrie, en ambiance saine.
- Zone sismique (jusqu'à zone 4 pour bâtiments de catégorie d'importance III)
- Réalisation de versants complets ou partiels
- Implantation sur des versants de pente, imposée par la toiture, avec une pente augmentée systématiquement de 6% (addition de 6% à la pente figurant dans le DTU considéré)
 - Pente minimale visée dans le DTU visant les **couvertures tuiles à emboîtement ou à glissement** concernées conformément aux DTU40.21 et 40.24 (cf. §9 ci-avant) - **pente limitée à 50°** quelle que soit l'exposition du site
 - Pente minimale visée dans le DTU visant les **couvertures tuiles à emboîtement à pureau plat** concernées conformément au DTU 40.211 (cf. §9 ci-avant), - **pente limitée à 50°** quelle que soit l'exposition du site.
 - Pente minimale visée dans le DTU visant les **couvertures en tuiles plates en béton** concernées conformément au DTU 40.25 (DTU P31-206/CCT) (cf. §9 ci-avant), - **pente limitée à 50°** quelle que soit l'exposition du site.
 - Pente minimale visée dans le DTU visant les **couvertures tuiles en tuiles canal de terre cuite** concernées (conformément au DTU40.22) - l'ensemble des tuiles devra être fixé, même en-deçà d'une pente de 30% - **pente de toiture limitée à 30° (60%)** - quelle que soit l'exposition du site et doit respecter les règles de mise en œuvre de couvertures en tuiles canal, quelle que soit l'exposition du site
 - Pente minimale visée dans le DTU visant les **couvertures en ardoise** concernées (cf. §9 ci-avant), **pente limitée à 60°** quelle que soit l'exposition du site
 - Pente minimale visée dans le DTU des couvertures en fibro-ciment (DTU 40.37), en cohérence avec le tableau n°1 du DTU (cf. art 4.1.1) - **pente limitée à 50°** quelle que soit l'exposition du site
 - Pente minimale visée dans le DTU des couvertures en bardeaux bitumineux (DTU 40.14), en cohérence avec le tableau n°1 du DTU (cf. art 4.1.1) - **pente limitée à 50°** quelle que soit l'exposition du site

- Dans le cas des couvertures à petits éléments (tuiles et ardoises), la longueur du rampant de la couverture ne peut excéder 12 m (toitures en petits éléments)
- Dans le cas des couvertures en plaques de fibres ciment conformes au DTU 40.37, les limitations de rampant explicitées dans le tableau n°1 du DTU seront à respecter
- La limite du champ PV doit se trouver en dessous de la tuile de faitage
- L'espace entre les rives (ou les arêtiers) de couverture et les bords du champ doit être tel qu'il n'y ait aucune fixation dans le chevron de rive. Le champ ne doit pas dépasser le profil de rive
- Possibilité de mise en œuvre sur des bâtiments type ERP (sous réserve de la prise en compte des dispositions évoquées dans les articles EL de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié, et des dispositions validées par la commission centrale de sécurité)
- Le système peut être mis en œuvre sur des charpentes traditionnelles (avec voligeage intégral ou non) ainsi que sur des charpentes bois industrialisées type fermettes avec les restrictions dues à la tenue de la charpente et à la bonne mise en œuvre des vis et crochets sur celles-ci.
- L'installation PV ne pourra pas dépasser 25m au faitage par rapport au niveau du soi environnant le plus bas.

Dans le cas de l'installation d'un champ PV sur une couverture en plaques de fibro-ciment, ou sur un complexe de type Soutuile :

- Il est interdit de fixer la première ligne de vis à double filetage dans la panne faîtière dans le cas où celle-ci est unique.
- Dans le cas d'une panne faîtière positionnée en haut de chaque versant (couverture à 2 pans), celle-ci est considérée comme une toiture monopente, et la vis à double filetage peut y être fixée

Exclusions :

- Le système n'est pas compatible avec les couvertures cintrées
- Le procédé ne peut être mis en œuvre dans des cas où les éléments du champ PV seraient disposés sur une toiture isolée au sens de l'EN1991 §7

Remarques visant à discriminer le cas du neuf, et celui du bâti existant :

Dans le cas des **opérations de construction neuve**, pour lesquelles la mise en place du champ PV n'est qu'un composant de l'opération, 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, DTU et règles professionnelles en vigueur.
 - La structure porteuse est calculée selon les règles Eurocodes.

Avant de débiter l'assemblage du système, l'installateur devra s'assurer de la conformité de la structure porteuse et en particulier de son empannage.

Dans le cas de la **réalisation d'un champ PV sur un bâtiment existant**, le maître d'œuvre devra s'assurer de l'adéquation de la structure existante avec les nouveaux cas de chargement appliqués au bâtiment, et prévoir les renforcements de structure si nécessaire, ces ouvrages étant totalement indépendants du champ PV.

Dans les cas où la couverture existe déjà, il reviendra à l'installateur de juger de l'état des éléments de couverture, pour déterminer si le remplacement des tuiles ou des ardoises est requis.

15 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 Eurocodes (actions locales et globales) selon les hypothèses retenues ci-après :

- **Le zonage est conforme à celui indiqué dans les Eurocode (EN 1990 et EN1991 ainsi qu'aux annexes nationales correspondantes) ou dans le modificatif n°4 des règles NV65**
- **S'agissant des effets de la neige - limitations d'emploi du système :**
 - Le système ne peut être mis en œuvre que pour des projets localisés en plaine, pour des altitudes inférieures à 900 m.
 - Mise en œuvre possible pour toutes les régions de Neige (A1, A2, B1, B2, C, D et E en référence aux Tableaux A1 et A2 de la NF EN 1991-1-3 AN).
 - Le bâtiment n'est pas abrité du vent par une construction voisine pouvant empêcher la redistribution de la neige ($C_e = 1.00$ en référence au §5.2 de la NF EN 1991-1-3)
 - Il n'existe pas d'effet thermique accélérant la fonte de la neige ($C_t = 1.00$ en référence au §5.2 de la NF EN 1991-1-3)
 - Il n'existe pas d'effets d'accumulation de neige particuliers sur le générateur PV engendrés par la géométrie de la toiture et de celles environnantes, ou engendrés par des équipements de toiture particuliers.
 - $C_e = 1$ (site normal) et $C_t = 1$
 - il n'y a pas d'accumulation de neige en bord de toiture.
 - $\mu_1 = 0.8$ (μ_2 est à utiliser pour des toitures à versant multiples) et altitude inférieure à 900m
- **S'agissant des effets du vent - limitations d'emploi du système :**
 - Mise en œuvre possible dans les zones de vent 1 à 4 (en référence à la figure 4.3(NA), et aux Tableaux 4.3(NA) et 4.4(NA) de la NF EN 1991-1-4 NA)
 - Mise en œuvre possible pour les bâtiments localisés en catégorie de terrain II, IIIa, IIIb et IV (voir Tableau 4.1(NA) et figures 4.6(NA) à 4.14(NA) de la NF EN 1991-1-4 NA).
 - La mise en œuvre en catégorie de terrain 0 n'est pas visée.
 - Mise en œuvre possible pour des projets non soumis à des augmentations de vitesses de vent liées à l'orographie du terrain (telle que définie au §4.3.3 de la NF EN 1991-1-4 et dans les clauses 4.3.3(1) et (2) de la NF EN 1991-1-4 AN)
 - Mise en œuvre possible pour des projets non soumis à des augmentations de vitesses de vent liées à la présence de constructions avoisinantes de grandes dimensions (telle que définie au §4.3.4 de la NF EN 1991-1-4 et dans la clause 4.3.4(1) de la NF EN 1991-1-4 AN)
 - $c_{dir} = 1$ et $c_{season} = 1$ (valeurs recommandées dans l'annexe nationale)
 - $V_b = V_b, 0$
 - Les vérifications sont menées dans le cas d'une hauteur de 10m
 - $c_s c_d = 1$
 - Cf. coefficient de force = 1
- La flèche limite des chevrons et supports associés doivent être conformes aux règles de calculs en vigueur
- Le déplacement différentiel des têtes de poteaux de la charpente acceptable par le système est limité à L/350.

- Les ouvrages de charpente supportant les crochets ou vis devront respecter les préconisations suivantes :
 - Dimensionnement conforme aux dispositions de l'EN1995 (et de son annexe nationale)
 - Pannes ou chevron bois de type résineux et de masse volumique minimum égale à 450kg/m³
 - Tout autre bois de classe C24 non résineux
 - Planche BM ep supérieure à 27mm si portée inférieure à 900mm et/ou justifiée au calcul) de type résineux de classe minimum C24, ou bois non résineux de résistance mécanique au moins équivalente.
- Pour chacun des modules, des conditions particulières liées aux zones de fixations des profilés cadrés sont données par le fabricant (instructions de montage propres à chacun des modules) : ces contraintes sont à prendre en considération par l'installateur pour la mise en œuvre des fixations.
- La toiture du bâtiment doit être de type à un ou deux versants (les toitures en sheds sont admises et assimilées aux toitures à un versant), tels que définis aux §7.2.4 et §7.2.5 de la NF EN 1991-1-4.

En pratique, le calcul est établi à l'aide du logiciel de calcul interne à la société K2 Systems GmbH : il s'agit du logiciel en ligne « **K2 Base** » utilisable sur le lien «<https://base.k2-systems.com/#/dashboard>»

Cet outil (pour lequel les explications liées au mode et au cheminement de calcul nous ont été communiqués) permet d'éditer une analyse statique pour le dimensionnement du système selon les paramètres définis dans les Eurocodes avec les éléments correspondant au projet, de déterminer les rails et les crochets adéquats et leur nombre en fonction de l'environnement (localisation, altitude, rugosité, orographie....etc).

Ce logiciel de calcul n'a pour seul objet que le dimensionnement des crochets de fixation à la structure.

Ce logiciel ne permet pas la vérification statique de la prise au vent dans le cas des structures « ouvertes ».

Le cas d'un champ posé directement sur une structure ne comportant pas de couverture en tuile ou en ardoise n'est pas traité par le présent rapport.

Toute modification de cas de chargement pour les projets en réhabilitation devra faire l'objet d'une étude par un bureau d'études spécialisé, et ce au regard des règles de calculs actuelles.

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.

16 PRE-REQUIS LIES AUX MODULES PHOTOVOLTAÏQUES

Les charges admissibles pour chacun des modules sont celles visées dans les certificats IEC 61 730, minorées d'un coefficient de 1,5, sous réserve du respect des zones de serrage autorisées sur les modules cadrés.

Il est impératif que l'installateur prenne bien connaissance des valeurs de résistance vis-à-vis des charges descendantes et ascendantes appliquées sur les modules, et qu'il respecte scrupuleusement les zones de serrage définies dans les prescriptions de montage en cohérence avec le mode de montage (valeurs limites qui s'entendent dans les conditions de fixations explicitées dans les notices d'instruction de montage).

17 PRESCRIPTIONS DE MONTAGE

Le kit du système est obligatoirement mis en œuvre conformément à sa notice de montage – celle-ci est téléchargeable sur le site : <https://k2-systems.com/fr/start>

L'installateur devra référer aux notices de montage adaptées, spécifiant de façon détaillée la marche à suivre pour mettre en place les éléments constitutifs du procédé selon le cas rencontré.

Il s'agit des documents référencés :

- K2 SingleRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SolidRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleRail SpliceFoot Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleHook Flat Tile Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleRail-SolidRail HangerBolt-SolarFastener Assembly fr-FR V02 22-12-2024

Le domaine d'utilisation en fonction du zonage, de la rugosité, de l'orographie, du type structure de toiture et du nombre de crochets est explicité dans les §9 à 11 du présent rapport.

L'étanchéité est assurée

- Par les éléments de couverture. En partie courante du champ
- Par un dispositif de calfeutrement complémentaire (cf. notice de montage) dans les cas où le meulage léger de la tuile est nécessaire.

Le traitement des pénétrations ou implantations singulières d'ouvrages à travers la couverture n'est pas couvert par le procédé.

Le cas du montage en mode portrait ou paysage est traité dans la notice.

Les prescriptions propres au montage lui-même sont détaillées dans la notice en fonction de la nature du support de couverture, et en fonction du type de couverture

18 CALEPINAGE DU SYSTEME

La société K2 Systems GmbH fournit à l'installateur :

- Une synthèse des pièces dimensionnées par le bureau d'étude interne du fabricant, à l'aide du logiciel, qui spécifie l'emplacement des fixations sur le toit, en fonction des zones sollicitées
- Des indications d'aide au calepinage théorique (la société K2 ne fournit pas de plan détaillé du projet, cette tâche revient à l'installateur).

Les modules du champ PV ne devront en aucun cas dépasser du plan de la couverture : la bordure du champ PV devra être telle que :

- La limite du champ PV doit se trouver en-deçà de la tuile de faitage
- L'espace entre rives (ou arêtières) et bord du champ doit être tel qu'il n'y ait aucune fixation dans le chevron de rive.
- Le champ ne doit pas dépasser le profil de rive

L'installateur est responsable de l'élaboration du calepinage du champ PV en ayant connaissance :

- Du positionnement des chevrons ou des fermes (ou des fermettes lorsque le cas se présente),
- Du recouvrement des tuiles ou des ardoises, de façon à identifier clairement les lignes génératrices inférieures de chaque rang de tuiles ou d'ardoises.

Par ailleurs, le calepinage du procédé **doit être réalisé de telle manière qu'aucun crochet ne se trouve au niveau d'une jonction transversale** de tuiles ou d'ardoises

Il est précisé en outre (cas des tuiles galbées) que les crochets ne doivent pas gêner la mise en position des tuiles adjacentes. Et doit se trouver **au-dessus d'une partie non-galbée** de la tuile.

19 FIXATION DU SYSTEME ET MONTAGE

L'intervention sur la couverture doit être réalisée dans des conditions où le support est **propre et sec**.

La notice de montage spécifie les conditions à respecter pour le positionnement des crochets – les encoches de différentes hauteurs dans les pièces d'embases permettent d'adapter au mieux la hauteur des rails pour éviter tout conflit entre le champ et la couverture, tel que précisé dans la notice.

Quels que soient les modules PV, et quel que soit le système de fixation retenu (en adéquation avec le type de charpente et/ou de couverture) les éléments ci-après sont indissociables du champ PV (cas d'une installation neuve dans laquelle la couverture est remplacée) :

- **Dans le cas des fermettes industrialisées :**
 - o Soit des planches 100mm x 27mm et 180mm x 20mm en bois résineux classe C24 et classement visuel STII selon NFB 52.001, avec humidité inférieure à 20%
 - o Ou la plaque SINGLE BOARD adaptée selon le crochet choisi
- Un film récupérateur des condensats selon NF EN 13 859-1, homologué pour couverture (classement EST), ou visé par un avis technique à caractère favorable selon norme EN 13859-1 : ce film est imposé quelle que soit la pente du toit - le cahier du CSTB 3651-2 définit les caractéristiques de l'écran à mettre en place, en fonction des conditions de pose.
- Dans le cas de toiture pleine, utilisation d'un film anti-abrasion conforme au DTU
- De câbles de 6mm² terminés par des cosses de diamètre 4mm, et reliés aux panneaux par des vis M4x16mm en inox qualité A2 avec rondelle à denture et écrou hexagonal en inox A2
- D'accessoires tels que closoirs, profils de faitage, égout et rive.

20 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.)

Certaines fiches techniques des fabricants de modules mentionnent que les caractéristiques des éléments sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Il sera de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que les panneaux sont toujours de classe A

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

Compte tenu de la mention faite dans les fiches techniques, il sera de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que la classe de ces matériels et l'indice de protection sont respectivement A et IP65.

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

21 DURABILITE

Compte tenu de la nature des constituants du procédé (essentiellement des pièces en aluminium ou en acier inox, outre les panneaux proprement dits), la tenue dans le temps du procédé est considérée comme satisfaisante.

22 CONCOMMITANCE VENT - PLUIE

Le comportement du procédé n'a pas l'objet d'essais sous sollicitation climatique vent/pluie sur la base du référentiel de test MCS012 (Microgeneration Certification Scheme, Roof Performance Tests for Solar Thermal Collectors and PV Modules, Mars 2012)

Mais compte tenu qu'après un éventuel meulage des tuiles, un dispositif de complément d'étanchéité est soigneusement disposé au franchissement des obstacles par les crochets, le risque d'infiltration pour ce procédé n'est pas supérieur à celui d'une couverture visée par le DTU concerné.

23 CONTROLES

Les éléments remis par la société **K2 SYSTEMS GmbH** liés au marquage des pièces sont bien décrits (lot matière sous chacune des pièces).

Le suivi qualité de la société **K2 SYSTEMS GmbH** fait l'objet d'un cahier des charges (Réf: « Qualitätsmanagementhandbuch_D9_0818 ») qui récapitule toutes les exigences liées à la fabrication et au système de distribution (notamment) du procédé SINGLERAIL/SOLIDRAIL.

24 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 SINGLERAIL/SOLIDRAIL proposé par la société K2 SYSTEMS GmbH et faisant l'objet de la présente Enquête de Technique Nouvelle, moyennant le respect des prescriptions de la notice de montage référencée

- K2 SingleRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SolidRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleRail SpliceFoot Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleHook Flat Tile Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- K2 SingleRail-SolidRail HangerBolt-SolarFastener Assembly fr-FR V02 22-12-2024

et des indications stipulées dans le présent rapport.

Le présent rapport d'Enquête Technique constitue un ensemble indissociable de la notice de montage précitée.

L'avis concernant l'aptitude à l'emploi du procédé SINGLERAIL/SOLIDRAIL avec les deux systèmes du fabricant ETERNIT, est conditionné la validité des DTA suivants :

- Document Technique d'Application Référence Avis Technique n° 5.1/14-2413_V1 visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 190 FR (relevant de la norme NF EN 494)
- Document Technique d'Application - référence Avis Technique n° 5.1/14-2372_V2 visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 230 FR (relevant de la norme NF EN 494)

En cas d'utilisation de tuiles visées par un DTA, l'avis favorable est également conditionné à la validité du DTA visé.

Notre avis est accordé pour une période de **trois ans** à compter de la date d'émission du rapport initial soit, jusqu'au **05 octobre 2027**

Cet avis deviendrait caduque si :

- a) un Avis Technique du CSTB était obtenu dans cet intervalle de temps
- b) une modification non validée par nos soins était apportée au procédé
- c) des évolutions réglementaires ayant une conséquence sur le procédé intervenaient
- d) des désordres suffisamment graves étaient portés à la connaissance de SUD EST PREVENTION.

La société K2 SYSTEMS devra obligatoirement signaler à SUD EST PREVENTION :

- a) toute modification apportée dans 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 06 janvier 2025

Marc ERRANOVA

SUD EST PREVENTION
Le 65, rue de la Chapelle
17, chemin de la Chapelle
69130 ECULLY
Tél. : 04 72 19 21 30 - Fax : 04 72 20 16 92
RCS LYON 432 75 911 - SIRET 432 753 911 00010

DOCUMENTS et JUSTIFICATIONS FOURNIS

- Notes de calculs
- Compte-rendus d'essais de chargement statique
- Documentation complète des vis des fixations
- Documentation complète des crochets, et des accessoires associés au procédé.
- Feuilles de données (incluant les data sheet, les certificats concernant les IEC 61 625 et 61 730, ainsi que les certificats de suivi de contrôle qualité des unités de fabrication conformément au référentiel EN ISO 9001 : 2008)
- ETA n°11/0284 concernant les vis HECO-TOPIX PLUS
- ETA n°16/0709 concernant les Crochets CROSSHOOK et SINGLEHOOK
- Rapport d'essais du DiBt du 14 janvier 2014 (n°Z14.4.602)
- Rapport d'essais du DiBt du 20 décembre 2017 (n°Z14.4.555)
- Manuels d'installations référencé :
 - K2 SingleRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
 - K2 SolidRail System Assembly fr-FR V02 22-12-2024
 - K2 SingleRail SpliceFoot Assembly fr-FR V02 22-12-2024
 - K2 SingleHook Flat Tile Assembly fr-FR V02 22-12-2024
 - K2 SingleRail-SolidRail HangerBolt-SolarFastener Assembly fr-FR V02 22-12-2024
- Rapports d'essais concernant tous les crochets : **détermination des valeurs de F_{RD} et F_{serv}**
- Document Technique d'Application Référence Avis Technique n° 5.1/14-2413_V1 visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 190 FR (relevant de la norme NF EN 494)
- Document Technique d'Application - référence Avis Technique n° 5.1/14-2372_V2 visant des couvertures en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal SOUTUILE 230 FR (relevant de la norme NF EN 494)

DONNEES DES FABRICANTS DE MODULES : Manuels d'instructions de montage

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC	
ACNERGY	120 cellules (noir) « ACN-120WOB-xxx		1755	1038	40		-	375	Certificat de conformité n° 22 110975 0001 Rev.01 TÜV SÜD	
AE SOLAR	METEOR – Bi-verre bifacial (N-type TopCon) série AE CMD-108BDS		1721	1133	30		-	410-430	Certificat n°S0552776 du 22/02/2023 du laboratoire TÜV Rheinland	
	AURORA - 108 cellules Half-cut - Black- « série AE MD-108E - xxx		1721	1133	30		-	395-415		
	AURORA - 120 cellules Half-cut - Black- « série AE MD-120E - xxx		1902	1133	30		-	440-460	Certificat n°S0536079 du 06/01/2023 du laboratoire TÜV Rheinland	
	AURORA - 144 cellules Half-cut - Black- « série AE MD-144E - xxx		2278	1133	30		-	530-550		
	AExxxMD-132E		2094	1134	35	35	15	485-505	TÜV Rheinland - PV S0536079 du 06/01/2023	
	AExxxTMD-120BDE	Ver.24.2.1	1902	1133	30	30	15	480-500	TÜV SÜD - 22 080308 0005 rev00 du 27/05/2024	
	AExxxMD-132BD	Ver.24.1.1	2094	1133	30	30	15	485-505	TÜV Rheinland - PV S0552776 du 01/08/2022	
AEG	Cadre argenté - demi-cellules M6 - ref AS-M1202-H(M6) - xxx	(Version 2020.12.V1-1.FR.)	1755	1038	35	-	-	370-380	Certificat de conformité n° 22 099312 0054 Rev.01 TÜV SÜD	
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 ref AS-M12022-H(M6) - xxx	(Version 2020.12.V1-1.FR.)	1755	1038	35	-	-	370-380		
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 - fond noir ref AS-M1202B-H(M6) - xxx	(Version 2021.04.V1.FR.)	1755	1038	35	-	-	365-375		
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 - fond argenté - ref AS-M1203-H(M6) -	(Version 2020.12.V1.EN.)	1755	1038	35	-	-	370-380		
AEG	Cadre noir - demi-cellules M6 - fond noir ref AS-M12032-H(M6)	(Version 2020.12.V1.EN.)	1755	1038	35	-	-	370-380		
AEG	demi-cellules M10 - AS-M1322-H(M10), silver frame - xxx	(Version 2022.08.V1.EN)	2094	1134	35	-	-	495-505		
AEG	demi-cellules M10 - AS-M13222-H(M10), black frame -	(Version 2022.08.V1.EN)	2094	1134	35	-	-	495-505		
AEG	AS-M3057-S(G12)		1812	1096	30	-	-	415-425		TUV NORD - 44 780 21 406749 - 162R1M1 du 02/09/2022
AEG	AS-M3057Z-S(G12)		1812	1096	30	-	-	415-425		
AEG	AS-M3057U-S(G12)		1812	1096	30	-	-	410-420		TUV NORD - 44 780 21 406749 - 162R1M1 du 02/09/2022
AEG	AS-M1083-H(M10)-xxx	2023.05.V1.FR	1722	1134	30	-	-	405-415	TUV SÜD 22 118409 0002 rev00 du 25/11/2022	
AEG	AS-M1088B-BH(M10)-xxx	Version 2023.09.V1.FR	1722	1134	30	-	-	420-430	TUV NORD 44 780 24 406749 - 046 du 04/02/2024	
AEG	AS-M1322B-H(M10)-xxx	Version 2023.10.01.FR_ext30	2094	1134	35	-	-	495-505	TUV SÜD 22 118409 0002 rev01 du 01/03/2023	
AEG	AS-M13222-H(M10)-xxx	Version 2023.10.01.FR	2094	1134	35	-	-	500-510	TUV SÜD 22 118409 0002 rev01 du 01/03/2023	
AEG	AS-M1082W-BH(RM10)-xxx/HV	2024.02.V2.EN	1762	1134	30	-	-	440-455	TÜV Rheinland - PV S0627771 0001 du 19/04/2024	
AEG	AS-M1082Y-BH(RM10)-xxx/HV	2024.02.V2.EN	1762	1134	30	-	-	440-455	TÜV Rheinland - PV S0627771 0001 du 19/04/2024	
AEG	AS-M1082B-BH(RM10)-xxx/HV	2023.12.V2.EN	1762	1134	30	-	-	435-450	TÜV Rheinland - PV S0627771 0001 du 19/04/2024	
AEG	AS-M1202B-BH(RM10)-xxx/HV	2024.02.V1.FR	1950	1134	30	-	-	485-500	TÜV Rheinland - PV S0627771 0001 du 19/04/2024	
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mb	AEBHS_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	30	15	440-460	TUV Rheinland - PV S0546229 du 14/09/2023 p005	
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mb	AEBHS_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	35	35	445-460	TUV Rheinland - PV S0546229 du 14/09/2023 p005	
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mw black frame	AEWHS_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	30	15	450-465	TUV Rheinland - PV S0546229 du 14/09/2023 p004 + p007	
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mw silver frame	AEWHS_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	30	15	450-465	TUV Rheinland - PV S0546229 du 14/09/2023 p004 + p007	
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mw silver frame	AEWHS_EN_202310_V5.3	1722	1134	35	35	35	450-465	TUV Rheinland - PV S0546229 du 14/09/2023 p004 + p007	

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Db	AEBHD_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	30	15	440-455	TUV Rheinland - PV 50586300 du 22/05/2023 p001
AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Dw	AEWHO_EN_202310_V5.3	1722	1134	30	30	15	445-460	TUV Rheinland - PV 50586300 du 22/05/2023 p001
AIKO	AIKO-Axxx-MAH72Mw	AEWHS_EN_202310_V5.3	2278	1134	35	35	15	600-620	TUV Rheinland - PV 50546229 du 14/09/2023 004 + p007
AIKO	AIKO-Axxx-MAH72Mb	AEBHS_EN_202310_V5.3	2278	1134	35	35	15	595-615	TUV Rheinland - PV 50546229 du 14/09/2023 p005
AIKO	AIKO-Axxx-MAH72Dw	AEWHO_EN_202310_V5.3	2278	1134	30	30	15	595-615	TUV Rheinland - PV 50586300 du 22/05/2023 p001
AIKO	Neostar 2S AIKO-Axxx-MAH54Mb	AEBHS_EN_V5.4	1757	1134	30	30	15	440-460	TUV Rheinland PV 50614580 0001 du 05/01/2024
AIKO	Neostar 2N - AIKO-Axxx-MAH54Mw -	AEWHS_EN_V6.3	1757	1134	30	30	15	450-470	TUV Rheinland PV 50614580 0001 du 05/01/2024
AIKO	Neostar 2P - AIKO-Axxx-MAH54Mw -	AEWHS_EN_V6.3	1757	1134	30	30	15	450-470	TUV Rheinland PV 50614580 0001 du 05/01/2024
AIKO	Neostar 2S+AIKO-Axxx-MAH54Db	AEBHD_EN_V6.3	1757	1134	30	30	15	440-460	TUV Rheinland PV 50614580 0001 du 05/01/2024
AIKO	NEOSTAR 2N+ / AIKO-Axxx-MAH54Dw	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	11,6	455-470	TUV Rheinland - PV 50614584 0003 du 15/05/2024
AIKO	NEOSTAR 2S+ / AIKO-Axxx-MAH54Db	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	11,6	440-465	TUV Rheinland - PV 50614584 0002 du 26/01/2024
AIKO	NEOSTAR 2N / AIKO-Axxx-MAH54Mw	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	18	450-475	TUV Rheinland - PV 50614580 0003 du 03/06/2024
AIKO	NEOSTAR 2S / AIKO-Axxx-MAH54Mb	V3.1_202410_DsDr_EN	1757	1134	30	28,5	18	440-470	TUV Rheinland - PV 50614580 0003 du 03/06/2024
AIKO	NEOSTAR 2S+60 / AIKO-Axxx-MAH60Db	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	-	-	500-515	TUV Rheinland - PV 50614584 0002 du 26/01/2024
AIKO	NEOSTAR 2P+60 / AIKO-Axxx-MAH60Dw	V4.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	-	-	505-525	TUV Rheinland - PV 50614584 0003 du 15/05/2024
AIKO	NEOSTAR 2S60 / AIKO-Axxx-MAH60Mb	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	28,5	18	500-515	TUV Rheinland - PV 50614580 0003 du 03/06/2024
AIKO	NEOSTAR 2P60 / AIKO-Axxx-MAH60Mw	V3.1_202410_DsDr_EN	1954	1134	30	28,5	18	505-525	TUV Rheinland - PV 50614580 0003 du 03/06/2024
AIRWELL	full black « PVMW-xxxM-FB-xxx (Fiche produit -22-AW -Modules-FR-0922 - septembre 2022)	1755	1038	35	-	-	375	Certificat de conformité n° 22 110017 0001 Rev.01 du 06/07/2021 TÜV SÜD -
AIRWELL	demi-cellules - full black « PVMW-xxxM-FB-xxx (Fiche produit -22-AW -Modules-FR-0922 - septembre 2022)	2100	1038	35	-	-	500	
AIRWELL	PVMX-375M-FB		1755	1038	35	-	-	375	TUV SUD - 22 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
AIRWELL	PVMX-410M-FB		1722	1134	30	-	-	410	TUV SUD - 22 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
AIRWELL	PVMX-500M-FB		2094	1134	35	-	-	500	TUV SUD - 22 121086 0001 rev00 du 02/06/2023
AKCOME	CHASER-M6/120P - SK8610HDGDC-xxx		1755	1038	30	-	-	380-400	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 091R11A2M19 du 03/03/2023
AKCOME	CHASER-M6/120P - SK8610M(HV)C-xxx		1755	1038	30	-	-	360-380	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
AKCOME	iChaser - SK9609M(HV)C-xxx		1722	1134	30	33	15,4	395-415	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
AKCOME	SK9609TDGDC-xxx		1722	1134	30	30	30	410-430	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 091R11A2M19 du 03/03/2023
AKCOME	iTopper - SK9609THVC-xxx		1722	1134	30	33	15,4	410-430	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
AKCOME	iChaser - SK9611M(HV)C		2094	1134	35	33	15	490-510	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
AKCOME	iTopper - SK9611TDGDC-xxx		2094	1134	30	30	10,8	510-530	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 091R11A2M19 du 03/03/2023
AKCOME	SK9611THVC-xxx		2094	1134	35	33	15	500-520	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
AKCOME	CHASER-M12/120P - SKA508M(HV)C-xxx		1754	1096	30	-	-	390-410	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 241R8A2M15 du 31/03/2023
ALEO SOLAR	Prémium - LEO « L62Sxxx - (ref FR LEO 350-360W - 01/2022)	1564	1144	40	30	13,67	350-360	Certificat n°40054651 VDE INSTITUT

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
ALEO SOLAR	Prémium - LEO Black L82Sxxx - (ref FR LEO black 335-345W- 12/2021)	1564	1144	40	30	13,67	335-345	Certificat n°40054651 VDE INSTITUT
ALEO SOLAR	Prémium - LEO « L64Sxxx mm (ref FR LEO 395-405W - 12/2021)	1752	1144	40	30	13,67	395-405	Certificat n°40054651 VDE INSTITUT
ALEO SOLAR	Prémium - LEO Black « L84Sxxx - (ref FR LEO black 380-390W- 12/2021)	1752	1144	40	30	13,67	380-390	Certificat n°40054651 VDE INSTITUT
ALEO SOLAR	LEO-N L62Sxxx	09/2024	1564	1144	40	30	13,67	380-390	VDE 40054651 du 10/10/2024
ALEO SOLAR	LEO-N Black L82Sxxx	09/2024	1564	1144	40	30	13,67	370-380	VDE 40054651 du 10/10/2024
ALEO SOLAR	LEO-N L64Sxxx	09/2024	1752	1144	40	30	13,67	430-440	VDE 40054651 du 10/10/2024
ALEO SOLAR	LEO-N Black L84Sxxx	09/2024	1752	1144	40	30	13,67	420-430	VDE 40054651 du 10/10/2024
ALIENOR	ALAD-410M		1722	1134	30	28	28	410	TUV SUD - 22 121578 0001 rev00 du 27/07/2023
ALIENOR	AUIS-375M		1756	1039	35	-	-	375	TUV SUD - 22 121578 0001 rev00 du 27/07/2023
ALIENOR	ALVT-500M		2094	1134	35	35	35	500	TUV SUD - 22 121578 0001 rev00 du 27/07/2023
AMERISOLAR	AS-7M108-BHC-xxxW -	EN-V2.0-2023	1722	1134	30	30	15	420-440	TUV SUD - 22 093522 0015 rev00 du 31/03/2023
AMERISOLAR	AS-7M120N-HC-xxxW	EN-V2.0-2023	1908	1134	30	30	15	500-520	TUV SUD - 22 093522 0023 rev00 du 08/07/2024
ASTRONERGY	ASTRO Ss - PERC / Multi-busbar / Half-cut - type P - CHSM54M-HC (182) .xxx	(Version :07/2021)	1708	1133	30	-	-	395-410	Certificat n°50542225 TÜV Rheinland
ASTRONERGY	Series(182) ASTRO NSs - TOPCon / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54N-HC .xxx (Version : 202204	1722	1134	30	-	-	410-430	Certificat TÜV Rheinland n°50542225 du 24/06/2023 (p7)
ASTRONERGY	ASTRO NSs - TOPCon / Multi-busbar / Half-cut - Top Con « CHSM54N(BL)-HC .xxx (Version : 202209	1722	1134	30	-	-	405-420	
ASTRONERGY	ASTRO NSs - TOPCon / Multi-busbar / Half-cut « CHSM54N(BLH)-HC .xxx	Version : 202209	1722	1134	30	-	-	405-420	
ASTRONERGY	CHSM54N-HC-xxx	202401	1722	1134	30	33	33	425-445	TÜV Rheinland - PV50542225 du 12/07/2023
ASTRONERGY	CHSM54N(BL)-HC-xxx	202401	1722	1134	30	33	33	420-440	TÜV Rheinland - PV50542225 du 09/06/2023
ASTRONERGY	CHSM54N(BLH)-HC-xxx	202401	1722	1134	30	33	33	420-440	TÜV Rheinland - PV50542225 du 09/06/2023
ASTRONERGY	CHSM54N(DG)/F-HC-xxx	202401	1722	1134	30	28	11,4	425-440	TÜV Rheinland - PV50542224 du 12/07/2023
ASTRONERGY	CHSM54N(DGT)/F-BH-xxx	202401	1722	1134	30	28	11,4	415-430	TÜV Rheinland - PV50542224 du 12/07/2023
ASTRONERGY	CHSM54N(DGT)(BLH)/F-BH-xxx	202309	1722	1134	30	28	11,4	415-430	TÜV Rheinland - PV50542224 du 12/07/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DG)/F-BH-xxx	202401	1762	1134	30	28	11,4	435-450	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx	202401	1762	1134	30	28	11,4	430-450	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx	202401	1762	1134	30	28	11,4	430-450	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DGT)/F-BH-xxx	202401	1762	1134	30	28	11,4	430-450	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx (2.0 mm glass)	202409	1762	1134	30	28	12,2	440-460	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx (2.0 mm glass)	202409	1762	1134	30	28	12,2	440-460	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM54RNs(DG)/F-BH-xxx (2.0 mm glass)	202408	1762	1134	30	28	12,2	440-460	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/12/2023
ASTRONERGY	CHSM60RNs(DGT)(BLH)/F-BH-xxx	202408	1961	1134	30	28	12,2	445-460	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/07/2024
ASTRONERGY	CHSM60RNs(DG)(BLH)/F-BH-xxx	202406	1961	1134	30	-	-	495-515	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/07/2024
ASTRONERGY	CHSM66RN(DG)/F-BH-xxx	202406	2382	1134	30	28	12,2	495-515	TÜV Rheinland - PV50542224 du 09/04/2024
ASTRONERGY	CHSM60RNs(DG)/F-BH-xxx	202406	1961	1134	30	-	-	605-625	TÜV Rheinland - PV50542224 du 18/07/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
ASTRONERGY	CHSM60N(DG)/F-HC-xxx	202406	1908	1134	30	28	11,4	495-515	TÜV Rheinland PV50625618 0002 du 15/04/2024
ASTRONERGY	CHSM72N(DG)/F-BH-xxx	202406	2278	1134	30	28	12,2	580-600	TÜV Rheinland PV50542224 du 12/07/2023
ASTRONERGY	CHSM78N(DG)/F-BH-xxx	202406	2465	1134	30	28	12,2	625-650	TÜV Rheinland PV50542224 du 28/11/2023
AUSTA	AUxxx-33V-MHB		2094	1134	35	30	15	500-535	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 052 du 04/02/2024
AXITEC	AC-xxxTGBL/120TB	J20TGBLEN240206A-141/1	1950	1134	30	-	-	485-500	TÜV Rheinland - PV50602490 0002 du 15/04/2024
AXITEC	Modules Monocristallins - « AXIPREMIUM XL HC -	{144MHEN220228A}	2094	1038	35	-	-	430-460	Certificat n° Z2 096640 0008 Rev.00 TÜV SUD
AXITEC	AXIperfect FXXL WB - halfcell, N-Type - TOPCon - « AC-xxxTFM/108WB - xxx	{Version : 2022}	1722	1134	30	-	-	410-425	
BELGA SOLAR	Design		1736	1146	35			410	ELIOCERT ID20240523 du 23/05/2024
BELGA SOLAR	Design		1736	1146	35			415	ELIOCERT ID20240523 du 23/05/2024
BELGA SOLAR	Performance		1736	1146	35			420	ELIOCERT ID20240524 du 24/05/2024
BELGA SOLAR	Performance		1736	1146	35			428-430	ELIOCERT ID20240524 du 24/05/2024
BELINUS	HYPERION - BE54-18X-GG-xxx -	2023-11-17 FRv1	1722	1134	30	-	-	400-410	TUV SUD - Z2 115229 0001 rev01 du 28/10/2022
BELINUS	NOVA - BE-Nova-UB-GG-54-xxx	2023-11-17 FRv1	1722	1134	30	-	-	430-450	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 425 du 21/11/2023
BISOL	Demi-cellules « Duplex_BDO - xxx	{BISOL_Duplex_BDO_360-380_M6_120cells_FR}	1770	1050	35	27	27	360 - 380	Certificat de conformité n° 44 780 21 406749 - 141 TÜV NORD
BISOL	Demi-cellules « Duplex_BBO - xxx	{BISOL_Duplex_BBO_450-460_M6_144-cells_FR - mars 2022}	2110	1050	40	27	27	450 - 460	Certificat n° 49368-006 du laboratoire OVE
BISOL	DUPLEX BDO M10 - xxx -	{Janvier 2023}	1722	1134	30	30	30	400 - 420	Certificat n° 49368-006 du laboratoire OVE
BISOL	DUPLEX BBO M10 - xxx -	{Janvier 2023}	2094	1134	35	30	30	500 - 510	Certificat n° 49368-006 du laboratoire OVE
BISOL	BISOL Duplex / BDO	April 2024	1722	1134	30	30	30	425-440	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 245 du 18/06/2024
BISOL	BISOL Bifacial / BDO	April 2024	1722	1134	30	30	30	425-440	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 245 du 18/06/2024
BISOL	BISOL Duplex / BBO	April 2024	2094	1134	35	30	30	520-540	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 245 du 18/06/2024
BISOL	BISOL Bifacial / BBO	April 2024	2094	1134	35	30	30	520; 530; 540	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 245 du 18/06/2024
BOURGEOIS GLOBAL	Demi-cellules « BG PV 440 - BGPV72-xxx-		2115	1052	40	35	35	440	Certificat n°PV 50414863 TÜV Rheinland -
BOURGEOIS GLOBAL	Silver - demi-cellule - BGPV (SL)-xxxM-MCSI - BGPV60-xxx		1755	1038	35	35	35	375	Certificat n° Z2 102656 0002 Rev.00 (selon rapport n°7012620012201-00) TÜV SUD
BOURGEOIS GLOBAL	Black-demi-cellule « BGPV (BK)-xxxM-MCSI - BGPV60-xxxBW		1755	1038	35	35	35	375	
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV60-xxxFB -		1755	1038	35	35	35	365	Attestation établie par la société DMEGC datée du 08/12/2020 de marque DMEGC
BOURGEOIS GLOBAL	Black-demi-cellule « BGPV (BK)-xxxM-MCSI - BGPV72-xxxBW - {BGPV72-XXX,}		2115	1052	40	35	35	440	
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV54M10T-425BV8FTBN	11/2023	1722	1134	30	30	15	425	TÜV Rheinland PV 50622373 0001 du 19/03/2024
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV60M10RT-500BV8FTBN	11/2023	1950	1134	30	30	15	500	TÜV Rheinland PV 50622373 0001 du 19/03/2024
BOURGEOIS GLOBAL	BGPV60M10RT-xxx FB/V	02/2024	1950	1134	35	35	35	500	TÜV SÜD - Z2 102656 0005 rev00 du 16/04/2024
BYD	BYD MIK - 36 - SERIES - SBB - xxx	{Version No.: 20200511}	2008	1002	35	35	35	390 - 410	Z2 060191 0133 Rev.03 TÜV SUD
BYD	BYD MIK - 36 - SERIES - SBB BLACK - xxx -	{Version No.: 20200611}	2008	1002	35	35	35	390 - 410	Z2 060191 0133 Rev.03 TÜV SUD
CANADIAN SOLAR	HiKu - MODULE PERC PUISSANT «CS3L-}xxxMS- xxx -	{Version Mai 2021 - Datasheet V5.7_FR}	1765	1048	35	35	25	360 - 385	Certificat de la société de certification VDE n°40045991
CANADIAN SOLAR	HiHero - cellules à hétérojonction «CS6R-}xxxH-AG - xxx -	{Version May 2022. Datasheet V2.3_EN}	1722	1134	30	30	30	415 - 440	Certificat VDE n°40045991 Standard Module_2022-07-25

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
CANADIAN SOLAR	HiKu - PERC - «CS3L- xxx MS-xxx	[Version May 2022 - Datasheet V5.9_EN]	1765	1048	35	35	25	360 – 385	Certificat VDE n°40046517 Double Glass Module_2022-07-26
CANADIAN SOLAR	HiKu6 - PERC - «CS6R- xxx MS-xxx	[Version juin 2022 - Datasheet V1.9_EN]	1722	1134	30	30	30	395 – 420	Certificat VDE n°40046517 Double Glass Module_2022-07-26
CELLVOLT	CVMH-60HDB-xxx		1910	1134	30	30	10,75	480-500	TÜV NORD - 44 780 24 406749 - 390A1 du 10/10/2024
DAHAI Solar	DHMS4T35-xxx/TP		1722	1134	30	-	-	405-430	TÜV SÜD - 22 001783 0001 rev05 du 05/01/2024
DAHAI Solar	DHMS4D35-xxx/TP		1762	1134	30	-	-	415-440	TÜV SÜD - 22 001783 0001 rev05 du 05/01/2024
DAH SOLAR	DHN-54R20-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	450-465	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 165R1M1 du 16/08/2024
DAH SOLAR	DHN-54R20-DG(CC/RR/MM/AA)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	380-430	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 165R1M1 du 16/08/2024
DAH SOLAR	DHN-54X16-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1722	1134	30	30	9,15	430-440	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 165R1M1 du 16/08/2024
DAH SOLAR	DHN-48Z20-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1762	1134	30	30	9,15	425-455	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 165R2A1M2 du 06/12/2024
DAH SOLAR	DHN-54Z20-DG(BB)-xxxW	2024-C4	1962	1134	30	30	9,15	480-510	TÜV NORD 44 780 24 406749 - 165R2A1M2 du 06/12/2024
DAS SOLAR	(Half-cell – PERC) « DAS WH120PG-xxx – xxx -	(notice 2019)	1765	1048	35	35	35	355 – 375	Certificat n°22 102627 0005 Rev.05 (selon rapport n°704061906702-05) TÜV SÜD
DAS SOLAR	DAS-DH108NA-xxx – bifacial	DAS-MP-017-A98.V04	1722	1134	30	33	18	420-440	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev23 du 06/11/2023
DAS SOLAR	DAS-DH108ND-xxx – bifacial	DAS-2023.11.21.V01	1800	1134	30	28	12	435-465	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev23 du 06/11/2023
DAS SOLAR	DAS-DH144NA-xxx – bifacial	DAS-MP-017-A25.V09	2278	1134	30	28	12	565-585	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev23 du 06/11/2023
DAS SOLAR	DAS-DH144ND-xxx – bifacial	DAS-2023.11.02.V01	2382	1134	30	28	12	590-615	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev23 du 06/11/2023
DAS SOLAR	DAS-DH120ND-xxx	DAS-2024.02.27	1994	1134	30	28	12	490-515	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev26 du 15/03/2024
DAS SOLAR	DAS-DH96NE-xxx	DAS-2024.05.23	1762	1134	30	28	12	425-450	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev27 du 23/05/2024
DAS SOLAR	DAS-DH108NE-xxx	DAS-2024.05.23	1960	1134	30	28	12	485-505	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev27 du 23/05/2024
DAS SOLAR	DAS-DH132NE-xxx	DAS-MP-017-A35.V02	2382	1134	30	28	12	595-620	TÜV SÜD - 22 102627 0005 rev27 du 23/05/2024
DENIM	PERC – Denim glass glass bifacial 375 Wp – ref produit Denim U M2B 375 BTG 120H	» (Version, Juin 2022-1)	1755	1038	30	-	-	375	TÜV SÜD n° 22 087093 0012 & 13 Rev. 00 (selon rapports n°701262213904-00 et 701262213903-00)
DENIM	PERC – « Denim glass glass bifacial 410 Wp – ref produit Denim U M3B 410 BTG 108H »	(Version, Juin 2022-1)	1730	1134	30	-	-	410	TÜV SÜD n° 22 087093 0012 & 13 Rev. 00 (selon rapports n°701262213904-00 et 701262213903-00)
DENIM	PERC – « Denim all black 405 Wp - ref produit Denim U M3 405 BB 108H »	(Version, Juin 2022-1)	1724	1134	30	-	-	405	TÜV SÜD n° 22 087093 0015&14 Rev. 00 (Modules Single-glass)
DENIM	PERC – « Denim all black 450 Wp - ref produit Denim U M3 450 BB 120H »	(Version, Juin 2022-1)	1909	1134	30	-	-	450	TÜV SÜD n° 22 087093 0015&14 Rev. 00 (Modules Single-glass)
DENIM	PERC – « Denim black white 460 Wp ref produit Denim U M3 460 BW 120H »	Version, September-2022-1)	1909	1134	30	-	-	460	TÜV SÜD n° 22 087093 0015&14 Rev. 00 (Modules Single-glass)
DENIM	Denim U M3 460 BW 120H	V.Août-2023-1	1909	1134	30	-	-	460	TÜV SÜD - 22 087093 0010 rev05 du 07/06/2023
DENIM	Denim U N3 420 BB 108H	V.Août-2023-1	1722	1134	30	-	-	420	TÜV SÜD - 22 087093 0010 rev05 du 07/06/2023
DENIM	Denim U N3 430 BBG 108H	V.Août-2023-1	1722	1134	30	-	-	430	TÜV SÜD - 22 087093 0011 rev04 du 05/06/2023
DENIM	Denim U N3 430 BTG 108H	V.Août-2023-1	1722	1134	30	-	-	430	TÜV SÜD - 22 087093 0011 rev04 du 05/06/2023
DENIM	Denim U N3 430 BW 108H	V.Août-2023-1	1722	1134	30	-	-	430	TÜV SÜD - 22 087093 0010 rev05 du 07/06/2023
DENIM	Denim U N3 475 BTG 120H	V.Août-2023-1	1909	1134	30	-	-	475	TÜV SÜD - 22 087093 0011 rev04 du 05/06/2023
DENIM	Denim U N3 xxx BBG 108H	Moy-2024-1	1722	1134	30	28	15	420-440	TÜV Rheinland PV 50628175 0001 du 25/04/2024
DENIM	Denim U N3 xxx BTG 108H	Moy-2024-1	1722	1134	30	28	15	420-440	TÜV Rheinland PV 50628175 0001 du 25/04/2024
DENIM	Denim U N3 xxx BBG 120H	Moy-2024-1	1909	1134	30	28	15	470-490	TÜV Rheinland PV 50628175 0001 du 25/04/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
DENIM	Denim U N3 xxx BTG 120H	Moy-2024-1	1909	1134	30	28	15	470-490	TÜV Rheinland PV 50628175 0001 du 25/04/2024
DENIM	Denim U N4 500 BTG 108H	Jun-2024-1	1960	1134	30	-	-	500	TÜV Rheinland PV 50628175 0001 du 25/04/2024
DMEGC	DMxxx-M6-60HSW Series -	(Ver:20200115B)	1776	1052	35	-	-	360 – 375	Certificat n° Z2 076043 0093 Rev.00 TÜV SUD
DMEGC	Half Cell – fond blanc – cadre noir « DMHxxxM6-60HBW (white) – {	Ver: FR2012)	1755	1038	35	35	35	375 – 385	Certificat n° Z2 076043 0093 Rev.00 TÜV SUD
DMEGC	PERC – Half cells - fond blanc « DMxxxM10-54HSW-	{Ver: FR2103}	1723	1134	30	35	35	400 – 410	Certificat n° Z2 076043 0085 Rev.08 TÜV SUD
DMEGC	Half Cell – fond blanc – cadre noir « DMxxxM6-60HBB – xxx -	{Ver:20210813A0}	1755	1038	35	35	35	365 – 380	Certificat n° Z2 076043 0089 Rev.16 TÜV SUD modules monocristallins 1000V
DMEGC	PERC – Half cells « DMxxxM6-60HBW/-V -	Ver:20210813A0)	1755	1038	35	30	30	370 – 385	TÜV SUD n° Z2 076043 0093 Rev.00
DMEGC	DMxxxM10-854HBT - xxx	{Ver:20211013A0}	1722	1134	30	-	-	380 – 395	Certificat n° Z2 076043 0085 Rev.08 TÜV SUD Certificat n° Z2 076043 0089 Rev.16 TÜV SUD
DMEGC	DMxxxM10-54HBW-V - xxx	{Ver:20211014A1}	1708	1134	30	-	-	395 – 410	
DMEGC	DMxxxM10-54HSW-V - xxx	{Ver:20210705A0}	1708	1134	30	-	-	395 – 410	
DMEGC	PERC – Half cells « DMxxxM6-60HSW/-V - {	Ver:20210813A0)	1755	1038	35	30	30	370 – 385	TÜV SUD n° Z2 076043 0093 Rev.00 (selon rapport n°704061707704-02)
DMEGC	P type – double-glass; bifacial; half cut - DMxxxM10-854HBT - xxx {	Ver: EN2202 du 2022-02-18)	1722	1134	30	-	-	395 – 405	TÜV NORD n° 44 780*20 406749-229888B (selon rapport n°492011567.011)
DMEGC	P type –DMxxxM6-860HBT et DMxxxM6-60HBW-V	{Ver:20210820A0}	1755	1038	30	30	30	355 – 370	Certificat n° Z2 076043 0085 Rev.08 TÜV SUD
DMEGC	P type - DMxxxM10-66HBB/-V	{Ver:20220117A0}	2094	1134	35	30	30	485 – 500	Certificat n° Z2 076043 0089 Rev.16 TÜV SUD
DMEGC	P type « DMxxxM10-54HBB/V	Vers 20220614A0)	1708	1134	30	30	30	390 – 405	Certificat n° Z2 076043 0089 Rev.16 TÜV SUD
DMEGC	P type double-glass ; half cut - DMxxxM6-860HBT -	{Ver: 20220628A0}	1755	1038	35	35	20	360 – 375	TÜV SUD n° Z2 076043 0087 Rev.01 TÜV NORD n° 44 780*20 406749-229888B
DMEGC	DMxxxM10-54HSW-V		1722	1134	30	30	30	400-415	TÜV SUD - Z2 076043 0085 rev14 du 07/01/2022
DMEGC	DMxxxM10-54HBW-V		1722	1134	30	30	30	400-415	TÜV SUD - Z2 076043 0085 rev14 du 07/01/2022
DMEGC	DMxxxM10-54HBB-V		1722	1134	30	30	30	395-410	TÜV SUD - Z2 076043 0085 rev14 du 07/01/2022
DMEGC	DMxxxM10T-854HBT		1722	1134	30	30	15	410-425	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 18/05/2023
DMEGC	DMxxxM10T-854HSW		1722	1134	30	30	15	415-430	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 19/04/2023
DMEGC	DMxxxM10RT-54HBB / DMxxxM10RT-54HBB-V	202312v2.0	1762	1134	30	30	30	435-450	TÜV SUD - Z2 076043 0116 rev04 du 31/01/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-54HSW/HBW DMxxxM10RT-54HSW/HBW-V	202312v3.0	1762	1134	30	30	30	440-455	TÜV SUD - Z2 076043 0116 rev04 du 31/01/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-854HST/HBT	202312v4.0	1762	1134	30	30	15	435-450	TÜV Rheinland PV50582887 du 17/01/2024 (p24 + p27 + p39)
DMEGC	DMxxxM10RT-854HSW/HBW	202312v4.0	1762	1134	30	30	15	440-455	TÜV Rheinland PV50582887 du 17/01/2024 (p27 + p39)
DMEGC	DMxxxM10RT-60HBB / DMxxxM10RT-60HBB-V	202312v2.0	1950	1134	35	35	35	485-500	TÜV SUD - Z2 076043 0116 rev04 du 31/01/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-60HSW/HBW DMxxxM10RT-60HSW/HBW-V	202312v2.0	1950	1134	35	35	35	490-505	TÜV SUD - Z2 076043 0116 rev04 du 31/01/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-860HST/HBT	202312v2.0	1950	1134	30	30	15	485-500	TÜV Rheinland PV50582887 du 01/02/2024 (p37)
DMEGC	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW	202310_1	1762	1134	30	30	15	435-450	TÜV Rheinland PV50582887 du 17/01/2024 (p34)
DMEGC	DMxxxM10T-854HBB	202304_1 854HBB-202404_1	1722	1134	30	30	15	415-430	TÜV Rheinland PV 50582887 du 19/04/2023
DMEGC	DMxxxM10RT-54HSW/HBW DMxxxM10RT-54HSW/HBW-V	DMxxxM10RT-54HSW-HBW(XXX=445-465)-16-1762x1134x30-3.2mm-202408v1.0	1762	1134	30	30	30	445-455	TÜV SUD Z2 076043 0116 Rev06 du 08/05/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-854HST/HBT	DMxxxM10RT-854HST-HBT(XXX=440-460)-16-1762x1134x30-2.0+2.0mm-202408v1.0	1762	1134	30	30	15	440-460	TÜV Rheinland PV 50582887 du 13/08/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
DMEGC	DMxxxM10RT-B54HSW/HBW	DMxxxM10RT-B54HSW-HBW(XXX=445-465)-16-1762x1134x30-2.0+2.0mm-202408v1.0	1762	1134	30	30	15	445-460	TÜV Rheinland PV 50582887 du 13/08/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-B60HST/HBT	DMxxxM10RT-B60HST-HBT(XXX=490-515)-16-1950x1134x30-2.0+2.0mm-202408v1.0	1950	1134	30	30	15	490-515	TÜV Rheinland PV 50582887 du 13/08/2024
DMEGC	DMxxxM10RT-G54HSW/HBW	DMxxxM10RT-G54HSW-HBW(XXX=445-465)-16-1762x1134x30-2.0+2.0mm-202408v1.0	1762	1134	30	30	15	445-460	TÜV Rheinland PV 50582887 du 13/08/2024
DUALSUN	Dualsun Flash xxxM-144-00	(Version juin 2020 – v1.0)	2015	1002	40	35	35	390-415	Certificat d'enregistrement n°PV 039244 du 17/05/2023 du laboratoire TÜV Rheinland
DUALSUN	Dualsun Flash Shingle DSxxxG1-360SBB5 -	(Version décembre 2020 – v1.0)	1646	1140	35	35	35	370 – 400	Certificat de conformité n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A) délivrée par l'organisme KIWA
DUALSUN	(PERC) « Dualsun Flash Half Cut xxx120-M6-02 -	(Version janvier 2021 – v1.0)	1755	1038	35	35	35	345 – 375	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00
DUALSUN	Dualsun Flash DSxxx-120M6-02	(Version janvier 2021 – v1.0)	1755	1038	35	35	35	345 – 375	KIWA n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A)
DUALSUN	Dualsun Flash Shingle DSxxxG1-360SBB5 -	(Version décembre 2020 – v1.0)	1646	1140	35	35	35	370 – 400	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00
DUALSUN	Dualsun Flash DS500-132M10-01 - xxxM-120-00 - {	Version 2021 – v1.0 - DS500-132M10-01)	2094	1134	35	35	35	500	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00
DUALSUN	Hybrides DUALSUN Spring (all black) isolés « DSTlxxxG1-360SBB5 - {	v1.1- juin 2021)	1646	1140	35	35	35	370 – 400	KIWA n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A)
DUALSUN	Hybrides DUALSUN Spring (all black) non isolés « DSTNxxxG1-360SBB5	(v1.1- juin 2021)	1646	1140	35	35	35	370 – 400	KIWA n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A)
DUALSUN	Dualsun Flash DSxxx-M12-B320SBB7	(Version v1.0- juin 2022 -F4255B)	1899	1096	30	30	30	420 – 440	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00 (selon rapport n°701262004103-00)
DUALSUN	(PERC) « Dualsun Flash Half Cut DS xxx120-M6-02-V	(Version juin 2022 – v1.0 – F380HCW)	1755	1038	35	35	35	370 – 400	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00 (selon rapport n°701262004103-00)
DUALSUN	Demi-cellules « Dualsun Flash DSxxx-108M10-02-	(Version v1.1 - Novembre 2021)	1708	1140	30	30	30	395 – 415	TUV SUD n°22 103216 0006 Rev. 00 (selon rapport n°701262004103-00)
DUALSUN	Demi-cellules « Dualsun Flash DSxxx-108M10-02	(Version v1.1 - Novembre 2021)	1722	1134	30	30	30	395 – 415	Certificat n°16828 Rev0 (selon rapport n°PKC0004807/A) délivrée par l'organisme KIWA
DUALSUN	(PERC) « Flash Half Cut DS xxx108-M10B-02	(Version v1.1 - Novembre 2021 – F405HCW)	1722	1134	30	30	30	395 – 410	TUV NORD n°44 780 22 406749 -172 du 27/07/2022
DUALSUN	Spring DSTlxxx-M12-B320SBB7	Version v1.0- mars 2023 -F4255B)	1899	1096	30	30	30	420 – 440	TÜV Rheinland n°PV 039244 du 17/05/2023 du laboratoire
DUALSUN	Spring DSTNxxx-M12-B320SBB7	(Version v1.0- mars 2023 -F4255B)	1899	1096	30	30	30	420 – 440	TÜV Rheinland n°PV 039244 du 17/05/2023 du laboratoire
DUALSUN	FLASH DSxxx-108M10TB-03	v1.0-Juillet 2023	1722	1134	30	30	15	410-425	TUV Rheinland PV 50599295 du 28/08/2023
DUALSUN	FLASH DSxxx-108M10RTB-03	V1.1- April 2024	1762	1134	30	30	15	440-450	TÜV Rheinland PV 50599295 du 07/04/2024
DUALSUN	FLASH DSxxx-120M10TB-03	V1 - 06 mars 2024	1950	1134	30	30	15	500	TÜV Rheinland PV 50599295 du 07/04/2024
DUALSUN	SPRING 4 DSTFxxx-108M10TB-03	V1.0.5 December2023	1722	1134	30	-	-	420-430	TÜV Rheinland PV 60174698 0001 du 22/01/2024
DUALSUN	SPRING 4 DSTNxxx-108M10TB-03	V1.0.5 December2023	1722	1134	30	-	-	420-430	TÜV Rheinland PV 60174698 0001 du 22/01/2024
DUALSUN	SPRING 4 DSTlxxx-108M10TB-03	V1.0.5 December2023	1722	1134	30	-	-	420-430	TÜV Rheinland PV 60174698 0001 du 22/01/2024
DUALSUN	DSxxx-144M10T-03	v1.08/11/2024	2278	1134	30	30	15	600	TUV NORD 44 780 24 406749 - 447 du 26/11/2024
DUONERGY	Bi-verre bifacial transparent – demi-cellules N-type – « DN-BT108N-2-	(Version : Edition de novembre 2022)	1722	1134	30	28	10	410 – 420	Certificat n° 22 110975 0002 Rev.00 du 29/12/2022 TÜV SUD
DUONERGY	Bi-verre bifacial transparent - demi-cellules HIT – « DN-BT120HIT-2 -	(Version : Edition du 11/2022)	1755	1038	30	30	15	375	Certificat n° 22 110975 0003 Rev.00 du 29/12/2022 TÜV SUD aux tests IEC-

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
DUONERGY	Bi-verre bifacial transparent - demi-cellules N-type HJT - « DN-BT120HJT-A -	(Version : Edition du 08/02/2023)	1755	1038	30	30	12	375	Certificat n°44 780 21 406749-09317A2M11 du 07/07/2022 - TÜV NORD
DUONERGY	Bi-verre bifacial transparent - demi-cellules N-type Back contact (N-IBC) - « DN-BB132-IBC - xxx	Version : Edition du 06/02/2023)	1895	1039	40	-	-	430	Certificat n°PV 50568710 du 04/01/2023 TÜV Rheinland
DUONERGY	DN-BT108N-3	12/09/2023	1722	1134	30	30	15	425	TÜV Rheinland - PV 50603316 0001 du 28/09/2023
DUONERGY	DN-BT132N	12/09/2023	2094	1134	30	30	15	500	TÜV Rheinland - PV 50603316 0001 du 28/09/2023
DUONERGY	DN-BT120HJT-2	12/09/2023	1755	1038	30	28	28	375	TÜV NORD - 44 780 23 406749 - 315 du 26/09/2023
DUONERGY	DN-BT120N-1	19/02/2024	1950	1134	30	30	15	500	TÜV Rheinland PV 50603316 0003 du 08/07/2024
ECO GREEN ENERGY	HELIOS PLUS - 166 mm - PERC « EGE-xxx-120M(M6) -	(Version EGE-350/375Wc-120M(M6) - V1-2022)	1763	1040	35	35	35	350 - 375	Certification IEC n° 22 99237 0010 Rev.05 - TÜV SUD (selon rapport n°704061830405-05),
ECO GREEN ENERGY	HELIOS PLUS - 166 mm PERC « EGE-xxx-144M(M6) -	(Version EGE-445/455Wc-144M(M6) - V1-2022)	2102	1040	35	35	35	445 - 455	
ECO GREEN ENERGY	ATLAS - 182 mm - 1088 « EGE-xxx-108M(M10) -	(Version EGE-400/410Wc-108M(M10) -	1724	1134	35	35	35	400 - 410	
ECO GREEN ENERGY	ATLAS - 182 mm - 1088 « EGE-xxx-144M(M10) -	Version EGE-530/550Wc-144M(M10) - V1-2022)	2279	1134	35	35	35	530 - 550	
ECO GREEN ENERGY	ATLAS - Demi-cellules de 182 mm - 1088 « EGE-500W-132M(M10) - {	Version EGE-500W-132M(M10)}	2073	1134	35	35	35	500	
ECO GREEN ENERGY	ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-108N(M10)		1724	1134	30	30	15	420-440	
ECO GREEN ENERGY	ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-120N(M10)		1910	1134	30	30	15	470-490	TÜV SUD - 22 099237 0021 rev00 du 18/12/2023
ECO GREEN ENERGY	ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-132N(M10)		2094	1134	30	30	15	520-540	TÜV SUD - 22 099237 0021 rev00 du 18/12/2023
ECO GREEN ENERGY	ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-144N(M10)		2279	1134	30	30	15	565-585	TÜV SUD - 22 099237 0021 rev00 du 18/12/2023
ECO GREEN ENERGY	ATLAS TOPCon - EGE-xxxW-156N(M10)		2464	1134	35	30	15	615-635	TÜV SUD - 22 099237 0021 rev00 du 18/12/2023
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-96N(M10R)	-	1762	1134	30	30	15	435-455	TÜV SUD - 22 099237 0021 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-96N(GM10R)	-	1762	1134	30	30	15	435-455	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(GM10)	-	1722	1134	30	30	15	420-440	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(M10R)	-	1961	1134	30	30	15	490-510	TÜV SUD - 22 099237 0021 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-108N(GM10R)	-	1961	1134	30	30	15	490-510	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(GM10)	-	1910	1134	30	30	15	470-490	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(M10R)	-	1994	1134	30	30	15	500	TÜV SUD - 22 099237 0021 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-120N(GM10R)	-	1994	1134	30	30	15	490-515	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-132N(GM10)	-	2094	1134	30	30	15	520-540	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO GREEN ENERGY	EGE-xxxW-144N(GM10)	-	2279	1134	30	30	15	565-585	TÜV SUD - 22 099237 0020 Rev.01 du 02/07/2024
ECO PLANET	JMD-xxxP-108M -	30/05/2023	1722	1134	30	30	18	390-410	TÜV NORD - 44 780 22 406749 - 100 du 30/05/2022
ECOYA TIDE SOLAR	Demi-cellules de 166 mm - MBB « JNMM120-xxx (L)-	(Version 2022)	1755	1038	30	30	10	360 - 380	Certificat n° 22 106879 0002 Rev.00 TÜV SUD
ECOYA TIDE SOLAR	SERIES M2 - Demi-cellules de 166 mm - PERC « TD-xxxMB-120HC -	Version 2022)	1755	1038	30	30	30	360 - 375	Certificat n°44 780 22 406749 -050 TÜV NORD (
EGing PV	STAR series « EG-xxx-M54-HLV -	(Version septembre 2021)	1722	1134	30	30	30	390 - 410	Certificat VDE n°40047252 (référence 5007790-3972-0001 - 286738)
EGing PV	Black - STAR series « EG-xxx-M54-HLV	(Version septembre 2021)	1722	1134	30	30	30	385 - 405	
EGing PV	STAR series « EG-xxx-M72-HLV	(Version septembre 2021)	2278	1134	35	30	30	530 - 550	Certificat n°PV 50400244 (référence 01-FLY-S0116992 001) TÜV Rheinland
EGing PV	STAR Pro SERIES - EG-xxxNTS4-HLV	March 2023 1st Edition)	1722	1134	30	33	22	410-430	VDE 40047252 du 21/07/2023

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
EGing PV	STAR Pro SERIES - EG-xxxNT72-HU/BF-DG	March 2023 1st Edition)	2278	1134	30	33	22	560-580	VOE 40057341 du 06/09/2023
EGing PV	AURORA Pro SERIES - EG-xxxNT66-HU/BF-DG	(November 2023 1st Edition)	2384	1134	35	30	30	675-700	VOE 40047252 du 21/07/2023
ELECTROLUX	Demi-cellules « ES-M1202B-H (M6) – cadre noir – fond noir -	(Version 2022.10.V1 EN)	1755	1038	35	35	35	365 – 375	Certificat IEC n°22 118409 0005 Rev.00 du 22/12/2022 TÜV SUD
ELECTROLUX	Demi-cellules « ES-M1202-H (M6) silver frame -	Version 2021.05.V1.EN)	1755	1038	35	35	35	370 – 380	
ELECTROLUX	Demi-cellules « ES-M1202Z-H(M6) black frame -	Version 2021.05.V1.EN)	1755	1038	35	35	35	370 – 380	
ELECTROLUX	ES-M1322-H(M10), silver frame	Version 2022.11.V1 EN)	2094	1134	35	35	35	495 – 505	
ELECTROLUX	ES-M1322Z-H(M10), black frame -	Version 2022.11.V1 EN)	2094	1134	35	35	35	495 – 505	
ELECTROLUX	ES-M3057-S(G12)		1812	1096	30	-	-	415-425	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 162R1M1 du 02/09/2022
ELECTROLUX	ES-M3057Z-S(G12)		1812	1096	30	-	-	415-425	
ELECTROLUX	ES-M3057U-S(G12)		1812	1096	30	-	-	410-420	
ET SOLAR	Série Elite « ET-M660BHxxxBB-	(Version M/ET-PD-EN-EU2021V3)	1776	1052	35	35	25	355 – 375	Certificat n° 22 108181 0003 Rev.03 du laboratoire TÜV SUD (
ET SOLAR	Série Elite « ET-M660BHxxxBB-	(Version M/ET-PD-EN-EU2021V3)	1776	1052	35	35	25	355 – 375	Certificat n° 22 108181 0003 Rev.03 du laboratoire TÜV SUD (
EURENER	Half-cut 9 Busbar MEPV HALF-CUT 120 – xxxHC -	(Eurener_MEPV 120_HALF-CUT_375-B_986_FR_NED_1755 MOEU1022)	1755	1036	35	-	-	375	Certificat n°22 090404 0011) TÜV SUD
EURENER	Half-cut 9 Busbar MEPV HALF-CUT 120 – xxxHC -	(Eurener_MEPV 120_HALF-CUT_360-375W_986_EN_MAR 2021)	1755	1038	35	-	-	360 – 375	Certificat n°22 090404 0011) TÜV SUD
EURENER	MEPV 126 ULTRA - FULL BLACK « MEPV 126 ULTRA - (Eurener_MEPV 126_ULTRA_915Wp_FR_OCT2021)	1722	1016	35	35	35	375	Certificat n° 22 17 03 90404 005 - TÜV SUD
EURENER	STANDARD - BLACK - ZEBRA - MEPV 120_HALF-CUT_986	(Eurener_MEPV 120_HALF-CUT_986_375-380Wp_EN_SEP2021	1755	1038	35	35	35	375 – 380	Certificat n° 22 17 03 90404 005 - TÜV SUD
EURENER	MEPV 126 ULTRA - STANDARD - BLACK « MEPV 126 ULTRA (Eurener_MEPV 126_ULTRA_375-385Wp_EN_OCT2021)	1722	1016	35	35	35	375 – 385	Certificat n° 22 17 03 90404 005 - TÜV SUD
EURENER	MEPV 108 Nexa if 420-435Wp / MEPVxxx-Y108XII	(EN_JAN2024)	1724	1134	30	-	-	420-435	TÜV Rheinland PV50608009 0001 du 10/11/2023
EURENER	MEPV 132 HC ICON Plus 500Wp / MEPVxxx-Z132XI	(EN_JAN2024)	2094	1134	35	-	-	500	TÜV Rheinland PV50608013 0001 du 10/11/2023
EURENER	MEPV - NEXA Double Glass Bifacial / MEPVxxx-MHSM		1909	1134	30	-	-	480; 490; 500	TÜV SUD - 22 090404 0011 rev0 du 05/03/2021
EURENER	MEPV 132 HC ICON Plus 500Wp / MEPVxxx-Z132XI	Eurener_MEPV 132_ICON Plus_500Wp_EN_JAN 2024	2094	1134	30	-	-	500	TÜV Rheinland PV 50608009 001 du 10/11/2023
FHE	FHE - 425W - BVN - MASTER		1722	1134	30	33	18	425	TÜV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
FHE	FHE - 425W - BVB - MASTER		1722	1134	30	33	18	425	TÜV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
FHE	FHE - 425W - BV - MASTER		1722	1134	30	33	18	425	TÜV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
FHE	FHE - 500W - SP - MASTER		2094	1134	30	33	18	500	TÜV NORD - 44 780 21 406749 - 062R8A4M9 du 26/09/2023
FHE	FHE-xxx-BVN-MASTER		1961	1134	30	28	11	500	TÜV NORD - 44 780 21 406749 - 063R10A6M10
FRENCH SOLAR INDUSTRY	FSI120-375-M6	FR-FSI-FP-PS-375BLACK-V01	1754	1038	30	30	15	375	AOC Cert - AOC240328012S du 01/03/2023
FRENCH SOLAR INDUSTRY	FSI-MC-108-428-BD	FR-FSI-FP-PS-375BLACK-V01	1722	1134	30	30	15	428	TÜV NORD - 44 780 23 406749 - 299 du 13/09/2023
FRENCH SOLAR INDUSTRY	FSI108-xxx-M10		1722	1134	30	28	15	415-435	AOC Cert - AOC240328012S du 01/03/2023
FRENCH SOLAR INDUSTRY	FSI132-xxx-M10		2094	1134	30	-	-	500-520	AOC Cert - AOC240328012S du 01/03/2023
FRENCH SOLAR INDUSTRY	FSI120-xxx-M12		2172	1303	30	-	-	620-640	AOC Cert - AOC240328012S du 01/03/2023
FUTURASUN	Full Square « FU xxxM NEXT -	(2020_72m_360-400_Next_en)	1979	1002	40	35	35	360 – 400	Certificat n°44 780 19 406749 - 187 TÜV NORD -
FUTURASUN	Full Square - All Black « FU xxxM NEXT	(2020_72m_360-390_Next_AB_en)	1979	1002	40	35	35	360 – 390	Certificat n°44 780 19 406749 - 187 TÜV NORD -

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
FUTURASUN	Half Cut - PERC « FU xxxM NEXT Pro -	(2020_144m_400-420_NEXT_Pro_fr)	2008	1002	35	35	35	400 – 420	Certificat n°44 780 19 406749 - 187 TÜV NORD
FUTURASUN	Half Cut MBB – Multi Busbar « FU xxxM Silk Pro -	(2020_120m_360-380_Silk_Pro_fr)	1765	1048	35	30	30	360 – 380	Certificat n°6087318.0105.001 (selon rapport n°6087318050A 001 et n°6087318050B 001) DEKRA -
FUTURASUN	Half Cut MBB – Multi Busbar - All Black « FU xxxM Silk Pro -	(2020_120m_355-365_Silk_Pro_AB_en)	1765	1048	35	30	30	355 – 365	Certificat n° 2251747.01 (selon rapport n°6087318 051A et 6087318 051B) DEKRA
FUTURASUN	Half Cut MBB – Multi Busbar « FU xxxM Silk Pro -	(2020_120m_360-380_Silk_Pro_fr)	1755	1038	35	30	30	360 – 380	Certificat n° 2251747.01 (selon rapport n°6087318 051A et 6087318 051B) DEKRA
FUTURASUN	FUxxxM Silk Nova	FR_01	1722	1134	30	30	30	430-440	DEKRA 31-131731 REV.1 du 20/03/2024
FUTURASUN	FUxxxM Silk Nova all black	FR_01	1722	1134	30	30	30	420-430	DEKRA 31-131731 REV.1 du 20/03/2024
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova	FR_01	2278	1134	35	35	35	570-590	DEKRA 31-131731 REV.1 du 20/03/2024
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto	FR_01	1722	1134	30	30	30	430-440	VDE 40055949 du 20/11/2023
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto all black	FR_01	1722	1134	30	30	30	420-430	VDE 40055949 du 20/11/2023
FUTURASUN	FUxxxMV Silk Nova Duetto	FR_01	2278	1134	30	30	30	565-590	VDE 40055949 du 20/11/2023
FUTURASUN	FUxxxMVT Silk Nova Duetto	FR_01	2278	1134	30	30	30	570-580	VDE 40055949 du 20/11/2023
GCL	GCL-NT10R/54GDF	GCL/XXJC/2-MKT-185-G1	1762	1134	30	35	14,5	435-455	TÜV SUD - 22 093675 0040 rev03 du 11/12/2023
HYSOLAR	HY-NT10/54GDF-xxx	NT10/54(B)GDF - HY - FR V.240424	1722	1134	30	28,5	11,6	420-445	TÜV Rheinland PV50624057 0001 du 23/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	NT10/54(B)GDF - HY - FR V.240424	1722	1134	30	28,5	11,6	420-445	TÜV Rheinland PV50624057 0001 du 23/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/60GDF-xxx	NT10/60(B)GDF - HY - FR V.240423	1906	1134	30	28,5	11,6	480-500	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT10/72GDF-xxx	NT10/72(B)GDF - HY - EN V.240202	2278	1134	30	28,5	11,6	570-595	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT11/48GDF-xxx	NT11/48(B)GDF - HY - FR V.240424	1762	1134	30	28,5	11,6	420-440	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT11/48BGDF-xxx	NT11/48(B)GDF - HY - FR V.240424	1762	1134	30	28,5	11,6	420-440	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT11/54GDF-xxx	NT11/54(B)GDF - HY - FR V.240326	1962	1134	30	28,5	11,6	480-500	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT11/54BGDF-xxx	NT11/54(B)GDF - HY - FR V.240326	1962	1134	30	28,5	11,6	480-500	TÜV Rheinland PV50595221 du 31/01/2024
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet- NT10/54BGDF-1762-2.0mm-HY-EN V.241028	1762	1134	30	28,5	11,6	435-455	TÜV Rheinland PV 50638602 0002 du 15/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet- NT10/54BGDF-1762-1.6mm-HY-EN V.2401028	1762	1134	30	28,5	11,6	435-455	TÜV Rheinland PV 50638602 0002 du 15/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/54BGDF-xxx	Datasheet- NT10/54(B)GDF-1722-2.0mm-HY-EN V.241028	1722	1134	30	28,5	11,6	435-455	TÜV Rheinland PV 50638602 0002 du 15/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/60BGDF-xxx	Datasheet- NT10/60BGDF-1906-2.0mm-HY-EN V.241028	1906	1134	30	28,5	11,6	485-505	TÜV Rheinland PV 50638602 0002 du 15/08/2024
HYSOLAR	HY-NT10/60BGDF-xxx	Datasheet- NT10/60BGDF-1952-2.0mm-HY-EN V.241028	1952	1134	30	28,5	11,6	485-505	TÜV Rheinland PV 50638602 0002 du 15/08/2024
HYUNDAI	PERC Shingled « HiE - SxxxVG -	(ref 05/2020)	1719	1140	35	35	35	390 – 400	Certificat n°44 780 20 406749 – 017R1M2 (selon rapport n°492011300.004) TÜV NORD
	HiE-SxxxHG(FB)		1899	1096	30	30	30	430-445	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 137 du 01/07/2022
JA SOLAR	MBB - Half Cell « JAM 60S20-xxx/MR -	(Version No. : Global_EN_20210201 A)	1769	1052	35	35	35	365 – 390	Certificat n°22 72092 295 Rev.37 - TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-52)-
JA SOLAR	MBB - Half Cell – Black Module « JAM 60S21-xxx/MR -	(Version No. : Global_EN_20210326 A)	1769	1052	35	35	35	355 – 375	

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
JA SOLAR	Deep Blue 3.0 - Half Cell « JAM 54S30-xxx/MR	(Version No. : Global_EN_20210119)	1722	1134	30	33	18	390 – 415	Certificat n°22 72092 295 Rev.38 - TÜV SUD (selon rapport n°704061604115-53)
JA SOLAR	Deep Blue 3.0 Light - Half Cell « JAM 54S31-xxx/MR -	(Version No. : Global_EN_20210507 A)	1722	1134	30	33	18	380 – 405	
JA SOLAR	JAM54D40-xxx/LB silver/black		1762	1134	30	28	12	430-455	TUV SUD - 22 072092 0295 rev63 du 01/09/2023
JA SOLAR	JAM54S30-xxx/LR		1762	1134	30	33	18	415-440	
JA SOLAR	JAM54D41-xxx/LB -	Global-EN-20230621A	1762	1134	30	28	12	430-455	TUV SUD - 22 072092 0295 rev64 du 01/09/2023
JA SOLAR	JAM54S31-xxx/LR -	Global-EN-20230803A	1762	1134	30	33	18	415-440	TUV SUD - 22 072092 0295 rev64 du 01/09/2023
JA SOLAR	JAM72D40-xxx/LB -	Global-EN-20230519A	2333	1134	30	33	15	575-600	TUV SUD - 22 072092 0295 rev64 du 01/09/2023
JA SOLAR	JAM54D40xxx/LB - 2mm double glass	Global-EN-20240311A	1762	1134	30	28	12	430-455	TUV SUD - 22 114228 0003 rev09 du 11/09/2024
JA SOLAR	JAM54S40-xxx/LR	Global-EN-20240604A	1762	1134	30	33	17	430-450	TUV NORD - 44 780 20 406749 - J35R1A1M1 du 11/06/2024
JA SOLAR	JAM60D40-xxx/LB	Global-EN-20240611A	1953	1134	30	33	17	485-510	TUV SUD - 22 114228 0003 rev09 du 11/09/2024
JA SOLAR	JAM60D42-xxx/LB	Global-EN-20240611A	2063	1134	30	33	15	505-530	TUV SUD - 22 114228 0003 rev09 du 11/09/2024
JA SOLAR	JAM60D41-xxx/LB	Global-EN-20240722A	1953	1134	30	33	15	485-505	TUV SUD - 22 114228 0003 rev09 du 11/09/2024
JINKO SOLAR	Tiger Mono-facial - JKMxxxM-6TL3 ou JKMxxxM-6TL3-V	(TR JKM345-365M-6TL3-(V)-A1-EN)	1692	1029	30	30	15	345 – 365	Certificat n°PV 50416412 0003 - TÜV Rheinland
JINKO SOLAR	Tiger All Black Mono-facial - JKMxxxM-6RL3-B-	(TR JKM380-400M-6RL3-B-A2-EN (IEC2016))	1855	1029	30	33	18	380 – 400	Certificat n°PV 50394835 0038 - TÜV Rheinland - Certificat n°PV 50416412 0015 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Mono-facial - JKMxxxM-6RL3 ou JKMxxxM-6RL3-V-	(TR JKM385-405M-6RL3-(V)-A2-EN)	1855	1029	30	33	18	385 – 405	
JINKO SOLAR	TR 60M Mono-facial - JKMxxxM-6TL4 ou JKMxxxM-6TL4-V-	(TR JKM430-450M-6TL4-(V)-A1-EN)	1868	1134	30	-	-	430-450	Certificat n°PV 50394835 0045 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Modules monocristallins Tiger 60TR -N-Type - Mono-facial « JKMxxxN-6TL3 ou JKMxxxN-6TL3-V-	(JKM370-390N-6TL3-(V)-F3-EU_special (date 2022))	1692	1029	30	-	-	370-390	Certificat n°PV 50416412 TÜV Rheinland Rev02-22
JINKO SOLAR	Modules monocristallins Tiger 60TR -N-Type - Mono-facial all black « JKMxxxN-6TL3-B -	(JKM355-375N-6TL3-B-F2-I1-EN (IEC 2016) – date 2021)	1692	1029	30	-	-	355-375	Certificat n°PV 50416412 TÜV Rheinland Rev02-22
JINKO SOLAR	Modules monocristallins Tiger Neo 54HL4-B – N-Type – All Black - « JKMxxxN-54HL4-B-	(Version JKM400-420N-54HL4-B-F3-EN-EU Only - date 2022)	1722	1134	30	33	33	400-420	Certificat n°PV 50394835 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Neo 54HL4R-(BDV) –N-Type – Bifacial -Dual Glass « JKMxxxN-54HL4R-BDV-	(Version JKM420-440N-54HL4R-BDV-F1.2-EN- date 2022)	1762	1134	30	33	33	420-440	Certificat n°PV 50416412 0001-0002 - 0031-0032 - 0037-0044 - 0054-0056 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Neo 54HL4-(V) –N-Type - Mono-facial « JKMxxxN-54HL4 et JKMxxxN-54HL4-V-	(JKM410-430M-54HL4-(V)-F3-EN-EU Only (IEC 2016) - date 2022)	1722	1134	30	33	33	410-430	Certificat n°PV 50416412 0058 - TÜV Rheinland
JINKO SOLAR	Tiger Neo 54HL4R-(B) –N-Type – All Black - « JKMxxxN -54HL4R-B-	(JKM420-440N-54HL4R-B-F1.3-EN- date 2022)	1762	1134	30	33	33	420-440	Certificat n°PV 50394835 - 0001-0002 - 0051 - 0069 TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Neo 54HL4R-(V) –N-Type - Mono-facial « JKMxxxN-54HL4R-V- (JKM425-445N-54HL4R-(V)-F1.3C1-EN BF- date 2022)	1762	1134	30	33	33	425-445	Certificat n°PV 50416412 0001-0002 - 0031-0032 - 0037-0044 - 0054-0056 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Neo 54HL4R –N-Type - Mono-facial 100DV « JKMxxxN-54HL4R-	(JKM425-445N-54HL4R-F1.3C1-EN BF- date 2022)	1762	1134	30	33	33	425-445	Certificat n°PV 50394835 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger 66TR- Type P « JKMxxxM-6RL3 et -JKMxxxM-6RL3-V-	(TR JKM390-410M-6RL3-(V)-F2-EN - date 2021)	1855	1029	30	33	33	390-410	Certificat n°PV 50394835 0038 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Pro 54HC- Type P – All Black « JKMxxxM-54HL4 et JKMxxxM-54HL4-V-	(ref JKM395-415M-54HL4-(V)-F2.1-EN - date 2020)	1722	1134	30	33	33	395-415	Certificat n°PV 50394835 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Pro 60HC-Type P « JKMxxxM-60HL4 et JKMxxxM-60HL4-V-	(Version JKM450-470M-60HL4-(V)-F1.1-EN - date 2020)	1903	1134	30	33	33	450-470	Certificat n°PV 50494586 0001 - TÜV Rheinland -
JINKO SOLAR	Tiger Neo 60HL4-(V) –Type N - Mono-facial « JKMxxxN-60HL4 et JKMxxxN-60HL4-V-	(JKM460-480N-60HL4-(V)-F3-EN-EU - date 2022)	1903	1134	30	33	33	460-480	Certificat IEC n°22 118443 0003 Rev. 02 TÜV SUD, Single Glass Certificat n°PV 50434586 0001 - TÜV Rheinland

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
JINKO SOLAR	Tiger Pro 72HC-BDVP Bi-verre bifacial – dual-glass – Type P « JKMxxxM-72HL4-BDVP -	{JKM450-470M-60HL4-(V)-F1-1-EN-date 2020}	2278	1134	30	33	18	535-555	Certificat IEC n°22 118443 0001 Rev. 00 - TUV SUD, modules Dual Glass
JINKO SOLAR	Tiger Pro 72HC- Mono-facial – Type P - « JKMxxxM-72HL4 et JKMxxxM-72HL4-V -	{Version JKM540-560M-72HL4-(V)-F3-EN - date 2022}	2278	1134	35	33	18	540-560	Certificat IEC n°22 118443 0003 Rev. 02 TUV SUD, Single Glass
JINKO SOLAR	Tiger Neo 72HL4-BDV - Bi-verre bifacial – dual-glass – Type N « JKMxxxN-72HL4-BDV	- {JKM560-580N-72HL4-BDV-F4-EN-date 2022}	2278	1134	30	28	15	560-580	Certification IEC n°22 118443 0001 Rev. 00 -TUV SUD, modules Dual Glass
JINKO SOLAR	Tiger Neo 72HL4-(V)- Mono-facial – Type N « JKMxxxN-72HL4 et JKMxxxN-72HL4-V-	{Version JKM565-585N-72HL4-(V)-F3-EN-EU-date 2022}	2278	1134	35	33	18	565-585	Certification IEC n°22 118443 0003 Rev. 02 TUV SUD, Single Glass
JNL Solar	JLS120MxxxW -	2022	1755	1038	30	-	-	360-380	TUV SUD - 22 077348 0036 rev01 du 17/03/2022
JNL Solar	JLSDGxxxN-108M10 – Transparent -	2023	1722	1134	30	-	-	415-440	TUV SUD - 22 077348 0041 rev00 du 09/06/2023
JNL Solar	JLSDGxxxN-108M10	2023	1722	1134	30	-	-	410-435	TUV SUD - 22 077348 0041 rev00 du 09/06/2023
JNL Solar	JLSDGxxxN-108M10 - Transparent	2023	1722	1134	30	30	30	410-440	TUV SUD 22 077348 0043 rev00 du 09/06/2023
JNL Solar	JLSDGxxxN-108M10 - Full Black	2023	1722	1134	30	30	30	410-440	TUV SUD 22 077348 0041 rev00 du 09/06/2023
JNL Solar	JLSDG120RxxxW - Full Black	2024	1955	1134	35	35	35	470-500	TUV SUD 22 077348 0042 rev00 du 04/07/2024
JOLYWOOD	JW-HD120N-xxx Black		1756	1039	30	28	10	365-385	TUV NORD - 44 780 20 406749 - 039R4A3M6 du 03/04/2023
JOLYWOOD	JW-HD120N-xxx		1756	1039	30	28	10	375-395	TUV SUD - 22 098081 0012 rev17 du 02/11/2022
JOLYWOOD	JW-HT120N-xxx Black		1756	1039	30	33	18	370-390	TUV NORD - 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLYWOOD	JW-HT120N-xxx		1756	1039	30	33	18	375-395	TUV NORD - 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLYWOOD	JW-HD108N-xxx		1722	1134	30	28	10	415-440	TUV SUD - 22 098081 0012 rev17 du 02/11/2022
JOLYWOOD	JW-HD108N-xxx Black		1722	1134	30	28	10	415-440	TUV SUD - 22 098081 0012 rev17 du 02/11/2022
JOLYWOOD	JW-HT108N		1722	1134	30	33	18	415-435	TUV NORD - 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLYWOOD	JW-HT108N Black		1722	1134	30	33	18	415-440	TUV NORD - 44 780 20 406749 - 185R6A1M7 du 16/01/2023
JOLYWOOD	JW-HD108N-R0-xxx	2024.04	1722	1134	30	28	10	425-450	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HD108N-R3-xxx (1,6mm)	2024.03	1762	1134	30	30	30	430-455	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HD108N-R3-xxx (2,0mm)	2024.03	1762	1134	30	28	10	430-455	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HT108N-R3-xxx	2024.04	1762	1134	30	30	30	430-455	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HD120N-R3-xxx	2024.03	1950	1134	30	28	10	485-510	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HT120N-R3-xxx	2024.03	1950	1134	30	30	30	485-510	TUV SUD - 22 098081 0020 rev00 du 29/04/2024
JOLYWOOD	JW-HD108N-R2-xxx	Version 2024.08	1960	1134	30	33	33	485-515	TUV SUD 22 098081 0012 rev20 du 27/05/2024
JOLYWOOD	JW-HT108N-R2-xxx	Version 2024.08	1960	1134	30	30	30	485-515	TUV SUD 22 098081 0012 rev20 du 27/05/2024
JONSOL	JSM120 –	{09/2020_FR - JSM120_355-375_16689}	1768	1048	35	35	35	355-375	Certificat IEC n°22 001559 0008 Rev. 00 - TUV SUD,
JONSOL	JSM120BF -	{09/2020_FR - JSM120_355-375_1668F}	1768	1048	35	35	35	355-375	Certificat IEC n°22 001559 0008 Rev. 00 - TUV SUD,
JONSOL	JSM120xxx15885 -	{01/2020_15885}	1698	1002	35	35	35	340-355	Certificat IEC n°22 001559 0008 Rev. 00 - TUV SUD,
JONSOL	JSBM120 – « JSBM120xxx - 16689 -	{version 09/2020_FR - JSBM120_355-375_16689}	1768	1048	35	35	35	355-375	Certificat IEC n°22 001559 0009 Rev. 00 - TUV SUD
KATEZER	KBH 120-M375-166HC		1755	1038	35	-	-	375	TUV NORD 44 780 23 406749 - 210 du 12/07/2023
KATEZER	KBH 108-M415-182HC		1724	1134	35	-	-	415	TUV NORD 44 780 23 406749 - 210 du 12/07/2023
KATEZER	KBH 132-MS00-182HC		2094	1134	35	-	-	500	TUV NORD 44 780 23 406749 - 210 du 12/07/2023
KODAK	KODAK SOLAR MODULES 425W FBB1 AM		1722	1134	30	30	15	425	TUV SUD - 22 125519 0001 rev00 du 03/04/2024
KODAK	KODAK SOLAR MODULES 440W FBB1 AM		1722	1134	30	30	15	440	TUV SUD - 22 125519 0001 rev00 du 03/04/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
KODAK	KODAK SOLAR MODULES 450W FBBI AM		1762	1134	30	27	15	450	TÜV SÜD - 22 125519 0001 rev00 du 03/04/2024
KODAK	KODAK SOLAR MODULES 500W FBBI AM		1950	1134	30	28	10	500	TÜV SÜD - 22 125519 0001 rev00 du 03/04/2024
KYOTO SOLAR	silver –cellules half-cut MBB – série POWER-60 « KPV ME NEC xxx	(Version 10/21)	1680	1002	40	-	-	325-330	Certificat n°41223-001 - ÖVE (selon rapports n°2.00.80540.1.0a, n°2.00.80540.1.0a1, n°2.00.80540.1.0b et n°2.00.80540.1.0b1)
	black –cellules half-cut MBB – série POWER-60 « KPV ME NEC xxx	(Version 10/21)	1680	1002	40	-	-	320-325	
LEDVANCE	MxxxN54LM-BB-F3 - 16.05.2023 I M410-430N54LM-BB-F3		1722	1134	30	30	30	410-430	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxN54LM-BF-F3 - 16.05.2023 I M410-430N54LM-BF-F3	16.05.2023 I M410-430N54LM-BF-F3	1722	1134	30	33	22	410-430	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxN60LM-BB-F3 - 16.05.2023 I M460-480N60LM-BB-F3	16.05.2023 I M460-480N60LM-BB-F3	1909	1134	30	33	22	460-480	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxN60LM-BF-F3 - 16.05.2023 I M460-480N60LM-BF-F3	16.05.2023 I M460-480N60LM-BF-F3	1909	1134	30	33	22	460-480	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP54LM-BB-F3 - 16.05.2023 I M385-405P54LM-BB-F3	16.05.2023 I M385-405P54LM-BB-F3	1722	1134	30	33	22	385-405	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP54LM-BF-F3 - 22.05.2023 I M395-415P54LM-BF-F3	22.05.2023 I M395-415P54LM-BF-F3	1722	1134	30	33	22	395-415	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP60LM-BB-F3 - 16.05.2023 I M440-460P60LM-BB-F3	16.05.2023 I M440-460P60LM-BB-F3	1909	1134	30	30	20	440-460	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP60LM-BF-F3 - 16.05.2023 I M440-460P60LM-BF-F3	16.05.2023 I M440-460P60LM-BF-F3	1909	1134	30	30	20	440-460	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP72LM-BB-F3 - 16.05.2023 I M530-550P72LM-BB-F3	16.05.2023 I M530-550P72LM-BB-F3	2278	1134	30	33	22	530-550	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LEDVANCE	MxxxP72LM-BF-F3 - 16.05.2023 I M530-550P72LM-BF-F3	16.05.2023 I M530-550P72LM-BF-F3	2278	1134	30	33	22	530-550	TUV Rheinland - PV 50592552 du 04/07/2023
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC pure Black (Silver) / xxxD(BPM)54(182)		1724	1134	35	33	33	390-410	TUV SÜD - 22 116394 0004 rev01 du 02/11/2022
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC (black) / xxxD(HPM)60(182)		1909	1134	35	33	33	435-460	TUV SÜD - 22 116394 0004 rev01 du 02/11/2022
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC pure Black (Silver) / xxxD(BPM)66(182)		2094	1134	35	33	33	480-500	TUV SÜD - 22 116394 0004 rev01 du 02/11/2022
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)54(182)		1724	1134	35	33	33	395-420	TUV SÜD - 22 116394 0013 rev00 du 22/11/2022
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)60(182)		1909	1134	35	33	33	440-465	TUV SÜD - 22 116394 0013 rev00 du 22/11/2022
LESSO SOLAR	182 MBB Mono PERC Bifacial (black) / xxxD(HBD)66(182)		2094	1134	35	33	33	485-510	TUV SÜD - 22 116394 0013 rev00 du 22/11/2022
LESSO SOLAR	210 MBB Mono PERC (black) / xxxD(HPM)54(210)		1964	1303	35	33	33	525-545	TUV SÜD - 22 116394 0004 rev01 du 02/11/2022
LONGI	PERC - Half Cut - Hi-Mo4 « LR4-72HH-xxxM	(ref 20200220-Draft)	2094	1038	35	35	25	425-455	Certificat n°22 099333 0062 Rev.13 du 29/08/2023
LONGI	PERC HiMo4- Half Cut « LR4-60HH-xxxM	(réf. 20200622-Draft V01)	1755	1038	35	30	30	350-380	
LONGI	PERC - Half Cut Hi-Mo4m Black « LR4-60HH-xxxM -	(ref 20200622 Draft V01)	1755	1038	35	30	30	345-370	Certificat n°22 099333 0062 Rev.13 du 29/08/2023
LONGI	PERC Hi-Mo 4m - Half Cell « LR4-72HH-xxxM -	(réf. 20210513 DraftV01)	2094	1038	35	35	25	425-455	Certificat n°22 099333 0045 Rev.26 du 19/05/2023 TÜV SÜD
LONGI	Bifacial - PERC Hi-Mo 4m - Half Cut « LR4-60HBD-xxxM -	(réf. 20200622-Draft V01)	1755	1038	30	30	15	350-380	
LONGI	PERC - Half Cut - Hi-Mo 4m « LR4-60HH-xxxM	(ref 20200622-Draft V01)	1755	1038	35	30	30	350-380	
LONGI	Half Cell PERC Hi-Mo4 m - Half Cut « LR4-66HH-xxxM -	(réf. 20210508 V13)	1924	1038	35	35	15	400-420	Certificat n°22 059333 0062 Rev.13 du 29/08/2023
LONGI	PERC - Half Cut - Hi-Mo 4m « LR4-60HH-xxxM -	(ref 20210107V12-DG)	1755	1038	35	30	25	360-380	Certificat n°22 099333 0045 Rev.26 du 19/05/2023 TÜV SÜD
LONGI	PERC HiMo4- Half Cell – « LR4-60HH-xxxM	(réf. 20211116-Draft V02)	1755	1038	30	30	15	365-385	
LONGI	Hi-MO 5m - Half Cell « LR5-54HIB-xxxM -	(ref 20220816 V16)	1722	1134	30	30	15	395-415	Certificat n°22 099333 0045 Rev.26 du 19/05/2023 TÜV SÜD
LONGI	Hi-MO 5m - Half Cell « LR5-54HH-xxxM -	(ref 20220816 V16)	1722	1134	30	30	15	400-420	Certificat n°22 099333 0045 Rev.26 du 19/05/2023 TÜV SÜD
LONGI	Hi-MO 5 (G2) – 9 Busbar - Half Cut « LR5-72HIB-xxxM -	(ref 20220816 V16-G2)	2278	1134	35	30	15	530-550	Certificat n°22 099333 0045 Rev.26 du 19/05/2023 TÜV SÜD
LONGI	Hi-MO 5m (G2) - Half Cell « LR5-72HH-xxxM -	(ref 20220816 V16-G2)	2278	1134	35	35	15	535-555	Certificat n°22 099333 0045 Rev.14 - TÜV SÜD LR5-72HH
LONGI	LR5-54HIB-xxxM		1722	1134	30	30	15	390-415	TUV SÜD - 22 099333 0039 rev26 du 25/05/2023
LONGI	LR5-54HPH-xxxM	(20230518V18)G2	1722	1134	30	30	15	405-425	TUV SÜD 22 099333 0045 rev33 du 16/08/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
LONGI	LR5-54HPB-xxxM	(20230518V18)G2	1722	1134	30	30	15	400-420	TÜV SUD 22 099333 0062 rev13 du 29/08/2022
LONGI	LR5-54HTH-xxxM	(0230811V19)DG	1722	1134	30	30	15	420-440	TÜV SUD 22 099333 0045 rev33 du 16/08/2024
LONGI	LR5-54HTB-xxxM	(0230811V19)DG	1722	1134	30	30	15	415-435	TÜV SUD 22 099333 0045 rev33 du 16/08/2024
LONGI	LR5-54HAB-xxxM	(20230530.V05)	1722	1134	30	30	15	390-415	TÜV SUD 22 099333 0055 rev05 du 30/08/2024
LONGI	LR5-54HABD-xxxM	(20230530.V05)	1722	1134	30	30	15	395-420	TÜV SUD 22 099333 0055 rev05 du 30/08/2024
LONGI	LR7-54HTH-xxxM	(20240511V02)DG	1800	1134	30	30	15	455-465	TÜV SUD 22 099333 0111 rev03 du 28/10/2024
LONGI	LR7-54HTB-xxxM	(20240715V2)DG	1800	1134	30	30	15	450-470	TÜV SUD 22 099333 0111 rev03 du 28/10/2024
LONGI	LR7-60HTH-xxxM	(20240715V2)DG	1990	1134	30	30	15	505-515	TÜV SUD 22 099333 0111 rev03 du 28/10/2024
LONGI	LR7-60HTB-xxxM	(20240715V2)DG	1990	1134	30	30	15	500-520	TÜV SUD 22 099333 0111 rev03 du 28/10/2024
LUXEN	LUXNERI SERIES 4 – ALL BLACK –M6 - 166mm Half Cell - « LNSK-xxxM-»	(LUXNERI Mono 1 360 - 375W ALL BLACK)	1756	1039	35	35	35	360-375	Certificat n°22 095833 0013 Rev.05(selon rapport n°704061807004-05) TÜV SUD
LUXEN	LUXNERI SERIES 5 – FULL BLACK –M10 - 182mm Half Cell - « LNVV-xxxM	(LUXNERI Mono 1 480 - 500W FULL BLACK)	2094	1134	35	35	35	480-500	
LUXEN	LUXNERI Series 5 - LNVV-xxxMD		2094	1134	30	28	15	485-505	TUV Rheinland - PV50585684 du 08/08/2023
LUXEN	LNVB-xxxN full black	-	1722	1134	30	28	16,2	420-440	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNDX-xxxN	-	1762	1134	30	28	16,2	435-455	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNDX-xxxN full black	-	1762	1134	30	28	16,2	435-455	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNDB-xxxN	-	1961	1134	30	28	16,2	490-510	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNDB-xxxN full black	-	1961	1134	30	28	16,2	490-510	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNDB-xxxND full black	-	1961	1134	30	28	15	490-510	TÜV SUD 22 095833 0026 rev01 du 31/07/2024
LUXEN	LNVU-xxxN	-	2278	1134	35	35	14	570-590	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNVU-xxxND	-	2278	1134	35	35	15	570-590	TÜV SUD 22 095833 0026 rev01 du 31/07/2024
LUXEN	LNVU-xxxN full black	-	2278	1134	35	35	14	570-590	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXEN	LNVU-xxxND full black	-	2278	1134	35	35	15	570-590	TÜV SUD 22 095833 0030 rev01 du 05/08/2024
LUXOR	ECOLINE HALF CELL FULL BLACK – applications résidentielles- « LX - xxxM / 182-108+»	(ref Eco Line HC_M108/395-415W_03/2022)	1722	1134	30	30	30	395-415	Certificat n°40051247 VDE
LUXOR	ECOLINE HALF CELL Black frame - applications industrielles, commerciales et résidentielles « LX - xxxM / 182-108+»	(ref Eco Line HC_M108/390-410W_03/2022)	1722	1134	30	30	30	400-420	Certificat n°40051247 VDE
LUXOR	ECOLINE BIFACIAL - DOUBLE GLASS - FULL BLACK –type N Topcon - « LX - xxxM / 182-108+ GG Bif	(ref Eco Line Type_GG_HC_Bif_BB_M108/410-430W_182_12/2022)	1722	1134	30	-	-	410-430	Certificat n°22 04927 0033 Rev.00 TÜV SUD
LUXOR	ECOLINE BIFACIAL - DOUBLE GLASS – WHITE MESH –type N Topcon - « LX - xxxM / 182-108+ GG Bif	(ref Eco Line N-Type_GG_Bifacial_M108/415-435W_09/2022)	1722	1134	30	-	-	415-435	Certificat n°22 04927 0033 Rev.00 TÜV SUD
MAVIWATT	MWxxxM10T-B54HBT		1722	1134	30	30	15	425-430	TUV Rheinland - PV 50595060 du 31/07/2023
MAVIWATT	MW500M10RT-B60HBT		1950	1134	30	30	15	500	TUV Rheinland - PV50598117 du 07/04/2024
MAVIWATT	MW450M10RT-B54HBT		1762	1134	30	30	15	450	TUV Rheinland - PV50598117 du 07/04/2024
MAXEON	Série Maxeon 5 - « SPR- MAX5-xxx-E3 -	(537304 REV A / A4_ÉN - September 2020)	1835	1017	40	32	24	400-415	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-60H		1755	1038	30	30	30	360-380	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	TwiSun Black Frame - MSxxxMDG-40H		1760	1098	30	33	18	390-410	TUV SUD - 22 093981 0005 rev01 du 28/04/2023

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
MAYSUN SOLAR	N-TOPCON full black - MSxxxMDG-54H		1722	1134	30	30	30	420-435	TUV SUD - 22 093981 0005 rev01 du 28/04/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxMDG-72H		2279	1134	30	30	30	530-550	TUV SUD - 22 093981 0005 rev01 du 28/04/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-72H		2108	1048	30	30	30	435-460	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-40H - full black		1775	1098	30	25	10	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	Venusun T - MSxxxMB-40H full black bifacial		1775	1098	30	25	10	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-40H - silver frame		1760	1098	30	25	10	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-40H - black frame		1760	1098	30	25	10	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-72H		2279	1134	30	30	30	530-550	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxT-40H bifacial		1760	1098	30	33	22	410-430	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 343 du 10/10/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxT-40H bifacial GT		1760	1098	30	33	22	410-430	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 343 du 10/10/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxT-66H bifacial		2383	1303	35	28,5	23	675-710	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 343 du 10/10/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxBC-54H		1722	1134	30	30	15	425-450	TUV SUD - 22 093981 0011 rev00 du 08/09/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxBC-54HB		1722	1134	30	30	15	410-440	TUV SUD - 22 093981 0011 rev00 du 08/09/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxBC-72H		2278	1134	30	30	15	555-600	TUV SUD - 22 093981 0011 rev00 du 08/09/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-54H full black		1722	1134	30	26	26	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-54H silver frame		1722	1134	30	26	26	390-410	TUV SUD - 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2023
MAYSUN SOLAR	THxxxPMS-60SB full black		1719	1140	30	30	30	390-410	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 261 du 16/12/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxJT-66H		2384	1303	33	-	-	700-710	TUV NORD 44 780 23 406749 - 343 du 10/10/2023
MAYSUN SOLAR	MSxxxMB-60H		1755	1038	35	35	35	360-380	TUV SUD 22 093981 0003 rev01 du 28/09/2022
MAYSUN SOLAR	MSxxxMDG-48H-FBBG (1.6mm glass)		1762	1134	30	30	10,6	430-460	TUV SUD 22 093981 0013 rev00 du 07/06/2024
MAYSUN SOLAR	MSxxxMDG-48H-FBBG (2.0mm glass)		1762	1134	35	35	10,6	430-460	TUV SUD 22 093981 0013 rev00 du 07/06/2024
MAYSUN SOLAR	MSxxx-MDG-60HR		1994	1134	30	30	30	495-520	TUV NORD 44 780 24 406749 - 271 du 12/07/2024
MAYSUN SOLAR	MSxxx-MB-60HR-BB		1994	1134	30	33	33	500-520	TUV NORD 44 780 24 406749 - 272 du 12/07/2024
MEGASOL SOLAR	bi-verre bifacial / Aspect Full Black / Mono HiR half-cut / 30mm cadre U noir -	« M345-HC120-b BF GG U30b - (Version : 04/2021)	1690	996	30	-	-	345	Certificat n°22 106475 0002 Rev.00 TÜV SUD
MEGASOL SOLAR	Bi-verre bifacial / Aspect Full Black / Mono HiR half-cut / 30mm cadre U noir -	« M355-HC120-b BF GG U30b - (Version : 05/2021)	1773	1046	30	-	-	385	Certificat n°22 106475 0002 Rev.00 TÜV SUD
MEGASOL	M420-HC108-b BF GG U30b -	Version: 11/2022	1722	1134	30	-	-	420	TUV SUD - 22 106475 0002 rev01 du 15/12/2021
MEGASOL	M425-HC108-b BF GG U30b -	Version: 08/2023	1722	1134	30	-	-	425	TUV SUD - 22 106475 0002 rev01 du 15/12/2021
MEGASOL	M430-HC108-w BF GG U30b -	Version: 11/2022	1722	1134	30	-	-	430	TUV SUD - 22 106475 0002 rev01 du 15/12/2021
MEYER BURGER	Hétérojonction : Si-amorphe / N-Si « Black	(date : Septembre 2021 - Version 1.0.1)	1767	1041	35	35	35	375-395	Certificat n°40053759 VDE
	Hétérojonction : Si-amorphe / Mono N-Si « White	(date : Septembre 2021 - Version 1.0.1)	1767	1041	35	35	35	380-400	
	Bi-verre, bifacial à hétérojonction : Si-amorphe / N-Si « Gloss	(date : Septembre 2021 - Version 1.0.1)	1722	1041	35	22	22	370-390	
München Energieprodukte	166 M6 half cut: MSMDxxxM6-72	(MSMDxxxM6-72_430W-450W black frame)	2108	1048	40	35	18	430-450	Certificat n° 22 0847520030 Rev.00 TÜV SUD
München Energieprodukte	Half cut: MSMDxxxM6-60	(MSMDxxxM6-60_360W-380W black frame)	1765	1048	35	35	18	360-380	Attestation de conformité n° NSA 084752 0028 Rev.00 TÜV SUD
MYLIGHT SYSTEMS	CRYSTAL - MYL-400-BMD-HV	(FTE-0048-Fiche technique panneau Crystal 400Wc-V1 Graphisme : Ubcicus 04/2021)	1730	1134	35	35	24,5	400	Certificat n° 22 111130 0001 Rev.01 TÜV SUD -
MYLIGHT SYSTEMS	BLACK CRYSTAL G2 - MYL-375-BMB-HV	(FTE-0049-Fiche technique panneau	1755	1038	35	35	24,5	375	Certificat n° 22 111180 0001 Rev.01 TÜV SUD

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
		Black Crystal 375Wc G2-V1 Graphisme : Ubicus * 04/2021)							Certificat n°PV50455950 TÜV Rheinland -
MYLIGHT SYSTEMS	CRYSTAL- G2 - MYL-400M54-HLV	(FTE-0052- Fiche technique Crystal 400Wc G2-V1 Graphisme : Ubicus * 05/2021)	1724	1134	35	30	30	400	Certificat n° Z2 111130 0002 Rev.00 - TÜV SUD
MYLIGHT SYSTEMS	QUARTZ BIFACIAL - MYL-375M60-HE/BF-DG »	(FTE-0053- Fiche technique panneau Quartz bifacial 375Wc-V1 Graphisme : Ubicus * 07/2021)	1755	1038	30	30	30	375	Certificat n°40053619 VDE
MYLIGHT SYSTEMS	CRYSTAL- « MYL-405M10-54HBW-V »	(FTE-0062- Fiche technique panneau Crystal 405Wc-V1 11/2021)	1708	1134	30	30	30	405	Certificat de conformité n° Z2 111130 0002 Rev.00 - TÜV SUD
MYLIGHT SYSTEMS	QUARTZ Bifacial G2 - « MYL 370 M6- B60HBT » (FTE-0064- Fiche technique panneau Quartz 370Wc G2-V1)	1755	1038	35	35	20	370	Certificat n°40053619 VDE - Certificat n°44 780 21 406749 - 275 TÜV NORD
MYLIGHT SYSTEMS	QUARTZ BIFACIAL - bi-verre- « MYL-HD108N-425 »	(FTE-0063- Fiche technique panneau Quartz bifacial 425Wc-V1 11/2022)	1728	1134	30	28	15	425	Certificat n° Z2 111130 0003 Rev.00 TÜV SUD
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz Bifacial 425Wc G2 - MYL-HD108N-425 G2 .	FTE-0079- Fiche technique panneau Quartz bifacial 425Wc G2_v2 05/2023	1722	1134	30	28	10	425	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 041 du 24/02/2023
MYLIGHT SYSTEMS	Black Crystal 425 Wc - MYL-HT108N-425 .	FTE-0079- Fiche technique panneau Black Crystal 425Wc-V1 04/ 2023	1722	1134	30	33	18	425	TUV SUD - Z2 111130 0003 rev00 du 30/09/2022
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz Bifacial 425Wc G3 - MYL425M10T-B54HBT .	FTE-0082- Fiche technique panneau Quartz bifacial 425Wc G3_v2 06/2023	1722	1134	30	30	15	425	TUV Rheinland - PV50589780 du 27/06/2023
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz HJT 400Wc - MYL-B120DSN-400 -	FTE-0072- Fiche technique Quartz HJT 400Wc-V1 / 2022	1755	1038	30	30	15	400	TUV SUD - Z2 111130 0004 rev00 du 25/07/2022
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz HJT 435Wc - MYL-182-B108DSN-435	- FTE-0078- Fiche technique Quartz HJT 435Wc-V5 08/ 2023	1722	1134	30	28	15	435	TUV SUD - Z2 111130 0004 rev01 du 28/06/2023
MYLIGHT SYSTEMS	Black Crystal 450Wc - MYL-HT108N-R3-xxx		1762	1134	30	33	18	450	TUV SUD - Z2 111130 0007 rev00 du 16/05/2024
MYLIGHT SYSTEMS	Black Crystal 500Wc - MYL-HT120N-R3-xxx		1950	1134	30	33	18	500	TUV SUD - Z2 111130 0007 rev00 du 16/05/2024
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz HJT 450Wc - MYL-210R-896DSNxxx		1762	1134	30	28,5	18	450	TUV SUD - Z2 111130 0006 rev00 du 06/05/2024
MYLIGHT SYSTEMS	Quartz HJT 500Wc - MYL-210R-B108DSNxxx		1960	1134	30	33	15	500	TUV SUD - Z2 111130 0006 rev00 du 06/05/2024
MYLIGHT SYSTEMS	Black Crystal 450Wc G2 - MYLxxxM10RT-54HBB-V	FTE-0089- Fiche technique mylight150 Black Crystal 450Wc G2-V1	1762	1134	30	30	30	450	TUV SUD - Z2 111130 0007 rev00 du 16/05/2024
MYLIGHT SYSTEMS	Black Crystal 500Wc G2 - MYLxxxM10RT-60HBB-V Black Crystal 500Wc G2 V1	FTE-0090- Fiche technique mylight150	1950	1134	35	35	35	500	TUV SUD - Z2 111130 0007 rev00 du 16/05/2024
NOR'WATT	NORWATT 375 PE		1722	1134	30	30	30	375	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 172R1 du 24/10/2023
NOR'WATT	NORWATT 375 PE		1755	1038	30	30	30	375	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 172R1 du 24/10/2023
NOR'WATT	NORWATT BIFAC-BVM xxx TC		1722	1134	30	30	30	425-430	TUV SUD - Z2 123088 0002 rev00 du 31/10/2023
NOR'WATT	NORWATT BLK 410 PE		1722	1134	30	30	30	410	TUV NORD - 44 780 23 406749 - 172R1 du 24/10/2023
NOR'WATT	NORWATT BLK xxx TC		2094	1134	35	35	35	500-530	TUV SUD - Z2 123088 0001 rev00 du 31/10/2023
NORWATT	NORWATT BIFAC BVMxxxHJT		1722	1134	30	30	10	430-440	TUV SUD Z2 123088 0003 Rev.00 du 30/11/2023
NORWATT	NORWATT BIFAC-BVMxxx TC		1722	1134	30	30	30	410-430	TUV SUD Z2 123088 0002 Rev.00 du 30/10/2023
NORWATT	NORWATT 210R-896DSB xxx HJT		1762	1134	30	28,5	13	435-450	TUV SUD Z2 123088 0005 Rev.00 du 26/09/2024
NORWATT	NORWATT 210R-B108DSN xxx HJT		1960	1134	30	30	15	500-515	TUV SUD Z2 123088 0005 Rev.00 du 26/09/2024
NORWATT	NORWATT 120M10 xxx TC-BM		1909	1134	30	30	10	500	TUV SUD Z2 123088 0004 Rev.00 du 09/09/2024
Nr POWER	HELIOS PLUS (demi-cellules) « EGE-xxxW-120M(M6) -	(Version 2022)	1763	1040	35	35	35	350-375	Certificat n° Z2 099237 0010 Rev.01 du 06/09/2021 TÜV SUD
Nr POWER	HELIOS PLUS (demi-cellules) « EGE-xxxW-144M(M6) -	(Version 2022)	2102	1040	35	35	35	445-455	

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
Nr POWER	ATLAS (demi-cellules) « EGE-xxxW-108M(M10) - (Version 2022)	(Version 2022)	1724	1134	35	35	35	400-410	Certificat n°22 099237 0010 Rev.01 du 06/09/2021 TÜV SUD
Nr POWER	ATLAS (demi-cellules) « EGE-500W-132M(M10) -	(Version 2022)	2094	1134	35	35	35	500	Certificat n°22 099237 0010 Rev.01 du 06/09/2021 TÜV SUD
Nr POWER	ATLAS (demi-cellules) « EGE-xxxW-144M(M10) -	(Version 2022)	2279	1134	35	35	35	530-550	Certificat n°22 099237 0010 Rev.01 du 06/09/2021 TÜV SUD
OSILY ENERGIE	OSILY SERIES 4 – ALL BLACK – M6 - 166mm Half Cell - « LNSK-xxxM -	(LUXNERI Mono 1 360 - 375W ALL BLACK)	1756	1039	35	35	35	360-375	Attestation n° NBA 060191 0145 Rev.05 TÜV SUD - Certificat n° 22 060191 0133 Rev.03 TÜV SUD
OSILY ENERGIE	OSILY SERIES 5 – FULL BLACK – M10 - 182mm Half Cell - « LNVV-xxxM -	(LUXNERI Mono 1 480 - 500W FULL BLACK)	2094	1134	35	35	35	480-500	Certificat n° 22 060191 0178 Rev.00 TÜV SUD
OSILY ENERGIE	Black -demi-cellules « OS41PV42 -	(Version No.: 20200511)	2008	1002	35	35	35	400	Certificat n°22 095833 0013 Rev.07 du 07/06/2022 TÜV SUD
OSILY ENERGIE	série 5 OSILY - 132 cellules - HALF- CELL Layout- « LNVV-xxxM -	(Version 2022)	2094	1134	35	35	35	485-505	
OSILY ENERGIE	LNVB-425ND		1722	1134	30	28	15	425	TÜV Rheinland PV50585684 du 08/08/2023
OSILY ENERGIE	LNVB-430ND		1722	1134	30	28	15	430	TÜV Rheinland PV50585684 du 08/08/2023
OSILY ENERGIE	3SPV-BFxxx-N		1722	1134	30	28	10	415-440	TÜV SUD - 22 126968 0001 rev00 du 02/07/2024
OSILY ENERGIE	3SPV-BFxxx-NR3		1950	1134	30	30	15	485-510	TÜV SUD - 22 126968 0001 rev00 du 02/07/2024
PEIMAR	SM400M – COMMERCIAL LINE »	(réf. FR_2020_02_00)	1979	1002	40	35	35	400	Certificat n°22 089455 0027 Rev. 00 - TÜV SUD
PEIMAR	HALF CELL LINE- 688/988 - M6 Half - PERC - « OR6H450M -	(Peimar_FR_OR6H45 0M - FR_2021_01_00)	2094	1038	40	35	35	450	Certificat n°22 089455 0028 Rev. 00 - TÜV SUD
PEIMAR	HALF CELL LINE- 688/988 - M6 Half - PERC - « OR6H375M(BF) -	(Peimar_FR_OR6H37 5M(BF)- FR_2021_01_00)	1765	1048	40	35	35	375	Certificat n°22 089455 0029 Rev. 00 - TÜV SUD
PEIMAR	SFxxxM - 60 cell line		1730	1048	40	35	35	340-365	Kiwa - 16743 rev5 du 17/02/2023
PEIMAR	SFxxxM - 66 cell line		1900	1048	40	35	35	360-405	Kiwa - 16743 rev5 du 17/02/2023
PEIMAR	SFxxxM - 72 cell line		2071	1048	40	35	35	415-440	Kiwa - 16743 rev5 du 17/02/2023
PEIMAR	SMxxxM - 60 cell line		1665	1002	40	35	35	290-340	Kiwa - 16376 rev4 du 19/12/2022
PEIMAR	SMxxxM - 72 cell line		1979	1002	40	35	35	340-405	Kiwa - 16376 rev4 du 19/12/2022
PEIMAR	OR6HxxxM - 120 half cell		1755	1038	30	35	35	350-380	TÜV SUD - 22 089455 0035 rev01 du 25/08/2022
PEIMAR	OR10HxxxM - 108 half cell		1722	1134	30	35	35	395-415	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev03 du 09/12/2022
PEIMAR	OR10HxxxM - 120 half cell		1903	1134	30	-	-	440-460	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev03 du 09/12/2022
PEIMAR	OR10HxxxM - 132 half cell		2094	1134	35	-	-	485-505	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev03 du 09/12/2022
PEIMAR	OR10HxxxM - 144 half cell		2279	1134	35	35	35	525-555	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev03 du 09/12/2022
PEIMAR	OR10HxxxM - 108 half cells	EN_2024_07_00.1	1722	1134	30	35	35	375-425	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev05 du 26/09/2024
PEIMAR	OR10HxxxM - 132 half cells	EN_2024_07_00.1	2094	1134	35	35	35	485-520	TÜV SUD - 22 089455 0027 rev05 du 26/09/2024
PEIMAR	OR10HxxxMND8	EN_2024_07_00.1	1722	1134	30	35	35	410-440	TÜV SUD - 22 089455 0044 rev00 du 26/06/2024
PEIMAR	OR10MxxxMND8	EN_2024_07_00.1	1762	1134	30	35	35	420-455	TÜV SUD - 22 089455 0044 rev00 du 26/06/2024
PEIMAR	SAxxxM - 60 cells	EN_2024_07_00.1	1884	1134	30	30	15	420-460	Kiwa 16743 Rev.7 du 29/03/2024
PEIMAR	SAxxxM - 66 cells	EN_2024_07_00.1	2067	1134	35	30	15	465-505	Kiwa 16743 Rev.7 du 29/03/2024
PEIMAR	SFxxxM - 60 cells	EN_2024_07_00.1	1730	1048	40	35	35	340-375	Kiwa 16743 Rev.7 du 29/03/2024
PEIMAR	SFxxxM - 66 cells	EN_2024_07_00.1	1900	1048	40	35	35	360-415	Kiwa 16743 Rev.7 du 29/03/2024
PHONO SOLAR	série DRACO –Type N TopCon - 1688 - « PSxxxM8GF-18/VNH (1000V) et PSxxxM8GFH-18/VNH (1500V) -	(Version ENT-EN- Version 2023.02.20)	1722	1134	30	33	18	410-430	Certificat n°22 084700 0069 Rev.06 du 08/12/2022 - TÜV SUD
	Série TWINPLUS BIFACIAL – Type N TopCon - 1088 - « PSxxxM8GF-18/VH (1000V) -	(Version ENT-EN- Version 2023.02.20)	1722	1134	30	33	18	395-415	Certificat n°22 084700 0069 Rev.06 du 08/12/2022 - TÜV SUD

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
PHONO SOLAR	et PSxxxMBGFH-18/VH (1500V) Série TWINPLUS -Type N TopCon - 9BB - « PSxxxM4-20/UH (1000V) et PSxxxM4H-20/UH (1500V)	(version ENT-EN- Version 2023.02.20)	1762	1039	30	33	33	360-380	Certificat n°22 084700 0067 Rev.13 du 09/08/2022 - TÜV SUD-
	Série TWINPLUS - 10BB - « PSxxxM6-18/VH (1000V) et PSxxxM6H-18/VH (1500V) -	(version ENT-EN- Version 2023.02.20)	1722	1134	30	33	18	395-415	
	Série TWINPLUS - 10BB - « PSxxxM6-20/UH (1000V) et PSxxxM6H-20/UH (1500V) -	(version ENT-EN- Version 2023.02.20)	1909	1134	30	33	18	440-460	
PHOTOWATT (EDF-ENR)	Multi-PERC - demi-cellules « PW72 HT-C -	(Ver. D85-P06-01 FR R4 30/07/2021)	2000	992	35	35	35	350-380	Certificat n°40045891 VDE
PHOTOWATT	PW72LHT-C-xxx	D122-P06-01 FR R0 07/06/2023	2108	1048	35	35	25	395-435	Certificat n° 40047251 VDE VDE 40047251 du 01/09/2023
PHOTOWATT	PW72LHT-CB-XF-xxx	D98-P06-01 FR R11 28/06/2023	2132	1048	30	23	23	390-430	VDE 40049180 du 10/11/2023
PHOTOWATT	PWS4M10-BB xxx		1722	1134	30	30	15	425	TÜV Rheinland PV 50582887 du 30/04/2024
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9	(Q.PEAK DUO BLK ML-G9_365-385_2020-08_Rev03_FR	1840	1030	32	32,8	22	365-385	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G9	(Q.PEAK DUO ML-G9_375-395_2020-08_Rev01_FR	1673	1030	32	32,8	22	375-395	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9	Q.PEAK DUO BLK ML-G9_QD_365-385_2021-01_Rev02_FR	1840	1030	32	32,8	22	365-385	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G9+	(Q.PEAK DUO BLK ML-G9+_QD_365-385_2021-01_Rev01_FR	1840	1030	32	32,8	22	365-385	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	Q.PEAK DUO-G8+	Q.PEAK DUO-G8+_340-360_2020-04_Rev02_FR	1740	1030	32	32,8	22	340-360	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G10	Q.PEAK DUO BLK ML-G10_385-405_2021-10_Rev01_EN	1879	1045	32	32,8	22	385-405	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G10+	Q.PEAK DUO BLK ML-G10+_385-405_2021-10_Rev01_EN	1879	1045	32	32,8	22	385-405	
QCELLS	Q.PEAK DUO ML G9.4	Q.PEAK DUO ML-G9.4_375-395_2021-06_Rev03_FR	1840	1030	32	32,8	22	375-395	Certificat n°PV60149904 031 - TÜV Rheinland
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10	Q.PEAK DUO ML-G10_395-415_2021-10_Rev01_FR	1879	1045	32	32,8	22	395-415	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO ML-G10+	Q.PEAK DUO ML-G10+_395-415_2021-10_Rev01_FR	1879	1045	32	32,8	22	395-415	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK ML-G10	Q.PEAK DUO BLK ML-G10_385-405_2021-10_Rev02_EN	1879	1045	32	32,8	22	385-405	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK-G10.4	Q.PEAK DUO ML-G10.4_350-370_2021-09_Rev01_EN	1717	1045	32	32,8	22	350-370	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	Q.PEAK DUO G9.4	Q.PEAK DUO ML-G9.4_340-360_2021-11_Rev01_EN	1673	1045	32	32,8	22	340-360	Certificat n°40048195 VDE INSTITUT
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO-G10.4	Q.PEAK DUO-G10.4_360-380_2021-09_Rev01_EN	1717	1045	32	32,8	22	360-380	Certificat n°22 076570 075 Rev.04 - TÜV SUD
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK M-G11+	Version Q.PEAK DUO BLK M-G11+_series_380-400_30T_2022-07_Rev02_FR	1692	1134	30	-	-	380-400	Certificat n°PV 60149904 du 15/08/2022 et du 21/10/2022 - TÜV Rheinland -
QCELLS	« Q.PEAK DUO BLK M-G11A+	Version Q.PEAK DUO BLK M-G11A+_series_380-400_2022-09_Rev01_FR	1692	1134	30	-	-	380-400	
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S	Version Q.PEAK DUO M-G11S_series_400-420_2022-12_Rev01_FR	1722	1134	30	-	-	400-420	Certificat n°PV 60149904 du 15/08/2022 et du 21/10/2022 - TÜV Rheinland -
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO M-G11S+	Version Q.PEAK DUO M-G11S+_series_400-420_2022-12_Rev02_FR	1722	1134	30	-	-	400-420	
QCELLS	« Q.PEAK DUO BLK M-G11S-	Version Q.PEAK DUO BLK M-G11S_series_390-	1722	1134	30	-	-	390-410	

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
		410_2022-12_Rev01_FR							
QCELLS	(Half-Cell)- « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11S+	(Version Q.PEAK_DUO_BLK_M -G11S+_series_390- 410_2022- 12_Rev02_FR)	1722	1134	30	-	-	390-410	
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO BLK M-G11	(Version Q.PEAK_DUO_BLK_M -G11_series_380- 400_30T_2022- 08_Rev02_FR)	1692	1134	30	-	-	380-400	
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO M- G11A	(Version Q.PEAK DUO M-G11A+_series_390- 410_30T_2022- 09_Rev01_EN)	1692	1134	30	-	-	390-410	Certificat n°PV 60149904 du 15/08/2022 et du 21/10/2022 - TÜV Rheinland –
QCELLS	(Half Cell) « Q.PEAK DUO M- G11A+ -	(Version Q.PEAK DUO M-G11A+_ series_390- 410_30T_2022- 09_Rev01_EN)	1692	1134	30	-	-	390-410	
QCELLS	(Half Cell)- « Q.PEAK_DUO_BLK_M-G11A-	(Version Q.PEAK_DUO_BLK_M -G11A+_series_380- 400_2022- 09_Rev01_FR)	1692	1134	30	-	-	380-400	
Q.CELLS	Q.PEAK DUO ML-G11S.2+	Q.PEAK_DUO_ML- G11S+_series_490- 510_2023- 03_Rev03_FR	2092	1134	30	-	-	490-510	
Q.CELLS	Q.TRON M-G2+ -	Q.TRON_M- G2+_series_415- 440_2023- 08_Rev03_EN	1722	1134	30	-	-	425-450	TÜV Rheinland PV 60149904 du 14/08/2023 (p101)
Q.CELLS	Q.TRON M-G2.4+ -	Q.TRON_M- G2+_series_415- 440_2023- 08_Rev03_EN	1722	1134	30	-	-	425-450	TÜV Rheinland PV 60149904 du 14/08/2023 (p101)
Q.CELLS	Q.TRON BLK M-G2+	Q.TRON_BLK_M- G2+_series_415- 440_2023- 09_Rev01_EN	1722	1134	30	-	-	415-440	TÜV Rheinland PV 60149904 du 14/08/2023 (p101)
Q.CELLS	Q.TRON BLK M-G2.4+	Q.TRON_BLK_M- G2+_series_415- 440_2023- 09_Rev01_EN	1722	1134	30	-	-	415-440	TÜV Rheinland PV 60149904 du 14/08/2023 (p101)
Q.CELLS	Q.TRON S-G3R.12+/BFG	Q.TRON_S-G3R.12+ / BFG_series_440- 450_2024- 05_Rev01_FR	1762	1134	30	-	-	440-450	TÜV NORD - 44 780 24 406749-117 du 02/04/2024
Q.CELLS	Q.TRON BLK S-G3R.12+/BFG	Q.TRON_BLK_S- G3R.12+/ BFG_series_425- 445_2024- 03_Rev02_EN	1762	1134	30	-	-	425-445	TÜV NORD - 44 780 24 406749-117 du 02/04/2024
QN SOLAR	QNM182-HSxxx-54 full black		1722	1134	30	30	10,8	395-415	TÜV Rheinland - PV 50571126 du 09/01/2023
QN SOLAR	QNN182-HGxxx-54 full black		1722	1134	30	28	10	410-430	TÜV SUD - 22 120422 0001 Rev01 du 26/06/2023
QN SOLAR	QNN182-HSxxx-54 full black		1722	1134	30	30	10,8	410-430	TÜV SUD - 22 120422 0002 Rev01 du 26/06/2023
QN SOLAR	QNM182-HSxxx-60 silver/black frame		1908	1134	30	35	15	440-460	TÜV Rheinland - PV 50571126 du 09/01/2023
QN SOLAR	QNM182-HSxxx-72 full black		2279	1134	30	20	20	530-550	TÜV Rheinland - PV 50571126 du 09/01/2023
QN SOLAR	QNN182-HGxxx-72 silver/black frame		2279	1134	30	28	10	560-585	TÜV SUD - 22 120422 0002 Rev01 du 26/06/2023
QN SOLAR	QNN182-HSxxx-72 silver/black frame		2279	1134	30	35	15	560-585	TÜV SUD - 22 120422 0001 Rev01 du 26/06/2023
QN SOLAR	QNM210-HGxxx-66		2384	1303	30	30	30	650-670	TÜV SUD - 22 120422 0001 Rev01 du 26/06/2023
REC SOLAR	REC ALPHA Black Series – Half Cut – « RECxxxAA	(Ref: PM-DS-12-01- Rev- B 08.19)	1721	1016	30	28	28	360-380	Certificat n°40046983 - VDE INSTITUT
REC SOLAR	REC ALPHA Black Series – Half Cut – full black « RECxxxAA Black	(Ref: PM-DS-12-01- Rev- B 08.19)	1721	1016	30	28	28	355-375	Certificat n°40046983 - VDE INSTITUT
REC SOLAR	REC ALPHA Pure Series « RECxxxAA Pure	Ref: PM-DS-12-06- Rev- D 11.21)	1821	1016	30	28	28	385-405	Certificat n°40046983 - VDE INSTITUT
REC SOLAR	REC N-PEAK2 SERIES « RECxxxNP2	Ref: PM-DS-11-04- Rev- B 08.21)	1755	1040	30	28	28	360-375	
REC SOLAR	REC N-PEAK2 BLACK SERIES « RECxxxNP2 Black	(Ref: PM-DS-11-05- Rev- B 08.21)	1755	1040	30	28	28	355-370	Certificat n°40046983 - VDE INSTITUT

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
REC SOLAR	REC TWINPEAK 4 SERIES « RECxxxTP4	Ref: PM-DS-07-28 Rev- C 08.21)	1755	1040	30	28	28	360-375	Certificat n°40039382 - VDE
REC SOLAR	REC TWINPEAK 4 BLACK SERIES « RECxxxTP4 Black	(Ref: PM-DS-07-29 Rev- C 08.21)	1755	1040	30	28	28	355-370	
REC SOLAR	REC TWINPEAK 5 SERIES- Half cut – « RECxxxTP5	(Ref: Rev 1.1 - 11.22)	1899	1040	30	28	28	395-410	Certificat n°40046983 du 16/01/2023 - VDE INSTITUT
REC SOLAR	REC TWINPEAK 5 BLACK SERIES- Half cut – « RECxxxTP5 Black	(Ref: Rev 1.1 - 11.22)	1899	1040	30	28	28	360-380	
REC SOLAR	REC ALPHA Pure-R Series – Half cut – « RECxxxAA Pure-R	(Ref: PM-DS-12-06- Rev- B 08.22)	1730	1118	30	38	38	400-430	Certificat n°40046983 du 16/01/2023 - VDE INSTITUT
RECOM	Demi-cellules - série « Block Panther » « RCM-xxx-6ME	{RCM-xxx-6ME(xxx=360-380)-9-M6-35-SW-002-2020-09-v2.0-FR}	1765	1048	35	35	35	360-380	Certificat n°44 780 20 406749-180 TÜV NORD
RECOM	Cellules Schingled - série « Puma » « RCM-xxx-SMB	{RCM-xxx-SMB(xxx=390-410)-N-M6-35-SW-013-2020-12-v1.2-FR}	1719	1040	35	35	22	390-410	Certificat n° 44 780 20 406749-176 TÜV NORD
RECOM	Cellules Schingled - série « Puma » « RCM-xxx-SMK	{RCM-xxx-SMK(xxx=375-400)-N-G1-35-SW-013-2021-02-v1.0-FR}	1646	1040	35	35	22	375-400	Certificat n°22 104798 0023 Rev 00 TÜV SUD
RECOM	Demi-cellules - série « Panther » « RCM-xxx-6ME	{RCM-xxx-6ME(xxx=350-380)-9-M6-35-BB-015-2021-09-v1.1-FR}	1755	1038	35	-	-	350-380	Certificat n°22 104798 0029 Rev. 00 TÜV SUD
RECOM	Demi-cellules - série « Panther » « RCM-xxx-6ME	{RCM-xxx-6ME(xxx=360-380)-9-M6-30-BB-15V-036-2022-04-v1.1-FR}	1755	1038	30	-	-	360-380	Certificat n° 44 780 20 406749-180 TÜV NORD
RECOM	Cellules Schingled - série « Puma » « RCM-xxx-SMB	{RCM-xxx-SMB(xxx=390-410)-N-M6-35-SW-013-2021-05-v1.0-FR}	1719	1040	35	-	-	390-410	Certificat d'enregistrement n° 44 780 21 406749-272 TÜV NORD
RECOM	Cellules Schingled - série « Puma » « RCM-xxx-SMD1	{RCM-xxx-SMD1(xxx=420-445)-N-G12-30-SW-15V-013-2022-03-v1.0-FR}	1899	1040	30	30	30	420-445	Certificat n°22 104798 0023 Rev 00 TÜV SUD
RECOM	Cellules Schingled - série « Puma » « RCM-xxx-SMK	{RCM-xxx-SMK(xxx=375-400)-N-G1-30-SW-013-2021-05-v1.0-FR}	1646	1040	30	-	-	375-400	
RECOM	Demi-cellules Schingled - série « Panther » « RCM-xxx-7MG	{RCM-400-7MG-9-M10-30-BB-15V-036-2022-04-v1.1-FR}	1722	1134	30	-	-	400	Certificat n°22 104798 0029 Rev. 00 TÜV SUD Certificat n°22 104798 0023 Rev 00 TÜV SUD
RECOM	RCM-xxx-7NG		1722	1134	30	-	-	410-430	TÜV SUD - 22 120870 0002 Rev00 du 05/05/2023
RECOM	RCM-xxx-8DBHO	{RCM-xxx-8DBHO(xxx=395-425)-12-G12-30-BG-15V-047-2023-03-v1.0}	1748	1096	30	-	-	400-425	TÜV Rheinland - PV 50614820 0001 du 11/01/2024
RECOM	RCM-xxx-7MM	{RCM-xxx-7MM(xxx=485-510)-10-M10-30-BB-15V-002-2023-11-v1.1}	2094	1134	30	-	-	485-510	TÜV SUD - 22 104798 0029 rev00 du 17/03/2022
RECOM	RCM-xxx-7MG	{RCM-xxx-7MG(xxx=390-410)-10-M10-30-BB-15V-037-2023-01-v3.0}	1722	1134	30	-	-	390-410	TÜV SUD S2 104798 0029 rev00 du 17/03/2022
RISEN	PERC – TITAN S - « RSM40-B-xxxM -	ref REM40-M-986-EN-H1-3-2022 – Black (frame)	1754		30	30	30	390-415	Certificat n°22 082429 0145 Rev. 24 TÜV SUD
RUNERGY	HY-WH108P8-xxx		1722	1134	30	30	15	395-415	TÜV Rheinland - PV50566510 du 29/11/2022
RUNERGY	HY-WH108P8-xxxB		1722	1134	30	30	15	395-415	TÜV Rheinland - PV50566510 du 29/11/2022
RUNERGY	HY-DH108N8-xxxB		1722	1134	30	33	33	410-430	TÜV Rheinland - PV50565559 du 17/11/2022
RUNERGY	HY-DH108N8-xxx		1722	1134	30	33	33	410-430	TÜV Rheinland - PV50565559 du 17/11/2022
RUNERGY	HY-DH120N8-xxx		1908	1134	30	33	33	460-480	TÜV Rheinland - PV50565559 du 17/11/2022
RUNERGY	HY-WH120P8-xxx		1908	1134	30	30	15	440-460	TÜV Rheinland - PV50566510 du 29/11/2022
RUNERGY	HY-WH144P8-xxx		2278	1134	30	35	35	535-555	TÜV Rheinland - PV50566510 du 29/11/2022
RUNERGY	HY-DH144P8-xxx		2278	1134	30	33	15	530-550	TÜV Rheinland - PV50565559 du 17/11/2022

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
RUNERGY	HY-DH144N8-xxx		2278	1134	30	33	15	560-585	TUV Rheinland - PV50565559 du 17/11/2022
RUNERGY	HY-DH156N8-xxx		2465	1134	35	30	15	600-625	TUV Rheinland - PV50565559 du 21/07/2023
35	3SPV-BFxxx-N	2024.04	1722	1134	30	28	10	415-440	TUV SUD - 22 126968 0001 rev00 du 02/07/2024
35	3SPV-BFxxx-NR3	2024	1762	1134	30	28	10	430-455	TUV SUD - 22 126968 0001 rev00 du 02/07/2024
35	3SPV-BFxxx-NR3	2024.04	1950	1134	30	30	15	485-510	TUV SUD - 22 126968 0001 rev00 du 02/07/2024
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMD-BG	(ref SRP-DS-EN-2022-T0228)	1730	1134	30	35	35	400-415	Certificat n°22 076729 0101 Rev. 23 du 22/07/2022 TÜV SUD
	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMD-HV	(ref SRP-DS-EN-2022V1.0)	1730	1134	35	35	24,5	400-415	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - FULL BLACK - « SRP-xxx-BMD-HV	(ref SRP-DS-EN-2022T0615)	1730	1134	35	35	24,5	400-415	Certificat n°22 076729 0101 Rev. 23 du 22/07/2022 TÜV SUD
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMB-BG	(ref SRP-DS-EN-2022V2.0)	1909	1134	30	35	35	445-460	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMB-HV	(ref SRP-DS-EN-2022TV2.0)	1909	1134	35	35	24,5	445-460	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - Full Black - « SRP-xxx-BMB-HV	(ref SRP-DS-EN-2022TV0706)	1909	1134	35	35	24,5	445-460	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMA-BG	(ref SRP-DS-EN-2022V2.0)	2278	1134	30	35	35	540-555	Certificat n°22 076729 0101 Rev. 23 du 22/07/2022 TÜV SUD
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMA-HV	(ref SRP-DS-EN-2022V2.0)	2278	1134	35	35	24,5	540-555	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMD-BG	(ref SRP-DS-EN-2023V1.0)	1722	1134	30	30	-	400-415	Certificat n°22 076729 0101 Rev. 24 TÜV SUD
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - « SRP-xxx-BMD-HV	(ref SRP-DS-EN-2023V1.0)	1722	1134	30	30	-	400-415	
SERAPHIM	SIV SERIES - PERC - 182mm - FULL BLACK - « SRP-xxx-BMD-HV	(ref SRP-DS-EN-2023T0301)	1722	1134	30	28	-	400-415	
SHARP	(Black) - « La solution design » - 9BB - Half Cut « NU-JCxxxB	(NUJC365BFR222)	1765	1048	35	35	35	365	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	(silver) - « Le très performant » - 9BB - Half Cut « NU-JCxxx (HC)	NUJC375FR122	1765	1048	35	35	35	375	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	(Black) - « La solution design » - MBB - Half Cut « NU-JCxxxB-	NUJC400BFR222	1722	1134	35	35	35	400	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	(silver) - « Le très performant » - MBB - Half Cut « NU-JCxxx (HC)-	(NUJC410FR122)	1722	1134	35	35	35	410	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	(silver) - « Le très performant » - MBB - Half Cut « NU-JCxxx/NU-JCxxxB	(NUJC410FR122)	1722	1134	35	35	35	410	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	Le très performant » - MBB - Half Cut - 182mm « NU-JCxxxB-	(NUJC410BFR922)	1722	1134	30	32	10,3	410-420	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	Le très performant » - MBB - Half Cut - 182mm « NU-JCxxx-	(NUJC415FR922)	1722	1134	30	32	10,3	415-420	Certificat n°40049496 VDE INSTITUT
SHARP	NU-JCxxx	NUJC435FR0424	1722	1134	30	32	10,3	435-440	VDE 40058205 du 05/03/2024
SHARP	NU-JCxxxB	NUJC425BFR0424	1722	1134	30	32	10,3	425-435	VDE 40058205 du 05/03/2024
SOLAR AXE	SAMSMD500WM-132BG		1991	1134	30	30	15	500-510	TUV SUD - 22 127596 0002 rev00 du 01/08/2024
SOLARDAY	Demi-cellule - M6 - série « MPS HC 120 » cadre noir ou argent « MPS HC 120 - xxx W -	(Solarday_MPS HC 120_360-380_24/01/2022_RE V.O_FR)	1755	1038	35	30	30	360-380	Certificat n°40054665 VDE INSTITUT

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
	Demi-cellule –M10 - série « TEN HC 108 » cadre noir ou argent « TEN HC 108 – xxx W -	{Solordoy_TEN HC 108_390-410_27/04/2022_RE V.O_FR}	1722	1134	35	30	30	390-410	Certificat n°40054665 VDE INSTITUT
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut – All black) « SPVxxx-R60LBMG	{ref: 06/2020_V.01/ENG AUS}	1776	1052	40	25	25	345-365	Certificat n°Z2 082496 0007 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut) « SPVxxx-R60LWMG	{ref: 06/2020_V.01/ENG AUS}	1776	1052	40	25	25	355-375	Certificat n°Z2 082496 0008 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut) « SPVxxx-R60DBMG	{ref: Date: 02/2021/V02/FR}	1755	1038	40	25	25	355-360	Certificat n°Z2 082496 0007 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut) « SPVxxx-R60DBMG	{ref: Date: 10/2020_V.01/ENG ROW}	1776	1052	40	25	25	355-360	Certificat n°Z2 082496 0009 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut) « SPVxxx-R60DWMG	{ref: Date: 01/2021_V01/FR}	1776	1052	40	25	25	370-375	Certificat n°Z2 082496 0009 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cut) « SPVxxx-R60DWMG	{ref: Date: 02/2021/V02/FR}	1755	1038	40	25	25	370-375	Certificat n°Z2 082496 0009 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SMART (PERC - Half-cell) « SPVxxx-R60JWMG	{ref: Smart Module (DS-000079-1.9-FR_25.10)}	1755	1038	40	25	25	370-375	Certificat n°Z2 082496 0018 Rev.00 TÜV SUD
SOLAREDEGE	SPVxxx-R54JWML		1722	1134	30	-	-	410-415	TUV SUD - Z2 082496 0018 rev01 du 11/04/2022
SOLAREDEGE	SPVxxx-R54PWML	30 janvier 2024, DS-000225-ROW-FR	1722	1134	30	33	33	410-415	TUV SUD Z2 082496 0034 rev00 du 27/10/2023
SOLAREDEGE	SPVxxx-R54PDTL	1 février 2024, DS-000226-ROW	1722	1134	30	33	33	425-430	TUV SUD Z2 082496 0035 rev00 du 27/10/2023
SOLAREDEGE	SPVxxx-R54PGTL	February 7, 2024 DS-000227-ROW	1722	1134	30	33	33	430-440	TUV SUD Z2 082496 0035 rev00 du 27/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-54HD-xxxN	EU 202310	1722	1134	30	30	14,5	410-430	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-54HDT-xxxN	EU 202310	1722	1134	30	30	14,5	410-430	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-54HDB-xxxN	EU 202310	1722	1134	30	30	14,5	410-430	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-66HDB-xxxN	EU 202310	2094	1134	30	30	14,5	500-535	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-66HDT-xxxN	EU 202310	2094	1134	30	30	14,5	500-535	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 063R7A4M7 du 30/10/2023
SOLAR SPACE	SS8-66HS-xxxM	EU 202310	2094	1134	30	30	14,5	490-510	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 062R8A4M9 du 26/09/2023
SOLARWATT	Verre+ film 120 M - PERC «Panel classic H 1.1 pure	{ref: AZ-TDB-PMS-2234 REV 006 08/2021 FR}	1755	1038	40	35	35	375	Certificat n°Z2 072071 0020 Rev.00 TÜV SUD
SOLARWATT	verre – film « Panel classic H 1.1 style	{ref: AZ-TDB-PMS-2229 REV 006 08/2021 FR}	1755	1038	40	35	35	360	Certificat n°Z2 072071 0020 Rev.00 TÜV SUD
SOLARWATT	verre – film « Panel classic H 1.2 Style	{ref: #01162 Rev 1 12.11.2021}	1755	1038	40	35	35	370	SOLARWATT
SOLARWATT	Bi-verre « Panel vision H 3.0 Style	{ref AZ-TDB-PMS-2263 REV 006 07/2021 FR}	1780	1052	40	30	30	360-370	Certificat de conformité n° 40049254 VDE
SOLARWATT	Bi-verre « Panel vision H 3.0 pure	{ref AZ-TDB-PMS-2134 REV 005 06/2021 FR}	1780	1052	40	30	30	370-380	Certificat de conformité n° 40049254 VDE
SOLARWATT	Verre+ film - PERC «Panel Classic H 1.1 pure Low carbon	{ref: #01418 Rev 0 08.12.2021}	1755	1038	40	35	35	375-385	
SOLARWATT	Verre+ film - PERC «Panel Classic H 1.1 pure	{ref: #01231 Rev 3 09.02.2022}	1755	1038	40	35	35	375-380	Certificat n°Z2 072071 0020 Rev.01 TÜV SUD - Panel classic
SOLARWATT	Verre+ film - PERC «Panel Classic H 1.2 Style	{ref: #01170 Rev 4 09.02.2022}	1755	1038	40	35	35	370-380	
SOLARWATT	Verre+ film - PERC « Panel Classic H 2.0 Black	{ref #03833 Rev 0 09.03.2022}	1708	1134	30	30	30	390-400	Certificat n°Z2 072071 0020 Rev.01 TÜV SUD - Panel classic
SOLARWATT	Verre+ film - PERC « Panel Classic H 2.0 pure	{ref #03820 Rev 0 08.03.2022}	1708	1134	30	-	-	400-410	
SOLARWATT	Bi-verre - PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 3.0 black	{ref #04041 Rev 1 03.05.2022}	1755	1038	35	-	-	365	
SOLARWATT	Bi-verre - PERC, bifaciales à haut rendement « Panel vision AM 3.0 pure	{30.05.2022}	1755	1038	35	-	-	375	
SOLARWATT	Bi-verre - PERC, « Panel vision AM 4.0 pure – y compris Low Carbon- {	ref #04055 Rev 0 02.05.2022}	1722	1134	35	-	-	405	Certificat n°44 780 22 406749-156 TÜV NORD Panel Vision
SOLARWATT	Bi-verre - PERC, bifaciales « Panel vision AM 4.0 black – y compris Low Carbon	{ref #04062 Rev 1 03.05.2022}	1722	1134	35	-	-	395-400	
SOLARWATT	Classic AM 2.5 (xxx Wp) pure	#05806 Rev 1 21.02.2024	1722	1134	35	35	35	420-430	TUV SUD Z2 072071 0029 rev00 du 11/01/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
SOLARWATT	Classic AM 2.5 (xxx Wp) pure, low carbon	#05806 Rev 1 21.02.2024	1722	1134	35	35	35	420-430	TÜV SÜD 22 072071 0029 rev00 du 11/01/2024
SOLARWATT	Classic AM 2.5 (xxx Wp) black	#05806 Rev 1 21.02.2024	1722	1134	35	35	35	420-430	TÜV SÜD 22 072071 0029 rev00 du 11/01/2024
SOLARWATT	Classic AM 2.5 (xxx Wp) black, low carbon	#05806 Rev 1 21.02.2024	1722	1134	35	35	35	420-430	TÜV SÜD 22 072071 0029 rev00 du 11/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) style	#05768 Rev 3 ---	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) style, low carbon	(#05768 Rev 3 ---)	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) black	(#05768 Rev 3 ---)	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) black, low carbon -	(#05768 Rev 3 ---)	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) pure	#05768 Rev 3 ---	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Vision AM 4.5 (xxx Wp) pure, low carbon	(#05768 Rev 3 ---)	1722	1134	35	35	20	420-430	TÜV Rheinland PV50617223 0001 du 31/01/2024
SOLARWATT	Panel Classic M 3.0 pure, low carbon	#05859 Rev 5 27.05.2024	1762	1134	35	35	35	440-450	TÜV SUD - 22 072071 0029 revD1 du 26/03/2024
SOLARWATT	Panel Classic M 3.0 black, low carbon	#05859 Rev 5 27.05.2024	1762	1134	35	35	35	440-450	TÜV SUD - 22 072071 0029 revD1 du 26/03/2024
SOLARWATT	Panel Vision M 5.0 pure	#05856 Rev 2 27.05.2024	1762	1134	35	35	20	440-450	TÜV Rheinland - PV50617223 0002 du 21/05/2024
SOLARWATT	Panel Vision M 5.0 black	#05856 Rev 2 27.05.2024	1762	1134	35	35	20	440-450	TÜV Rheinland - PV50617223 0002 du 21/05/2024
SOLARWATT	Panel Vision M 5.0 style	#06005 Rev 0 27.05.2024	1762	1134	35	35	20	440-450	TÜV Rheinland - PV50617223 0002 du 21/05/2024
SOLENZO	ICON-66M10G-xxx	(2022)	2094	1134	35	-	-	500-525	TUV NOR - 44 780 23 106749 - 276 du 24/08/2023
SOLUTIONIUM	SL425-M10-BVT		1722	1134	30	30	15	425	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 18/05/2023 (p5+24)
SOLUTIONIUM	SLxxx-M10R-BVBT108		1762	1134	30	30	15	425-450	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 01/02/2024 (p39)
SOLUTIONIUM	SLxxx-M10R-BVMW108		1762	1134	30	30	15	425-455	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 01/02/2024 (p34)
SOLUTIONIUM	SL500-M10R-BVT120		1950	1134	30	30	15	500	TÜV Rheinland - PV 50582887 du 01/02/2024 (p37)
SOLUTIONIUM	SL500-M10-FB		2094	1134	35	35	20	500	TÜV SUD - 22 087869 0004 rev00 du 18/01/2024
SOLUXTEC	PERC - SE - M6 Cell (gamme DAS MODUL MONO VI) - « DMMPVI-xxx -	(Ver: St.Nr. 10/657/1281/3-2020)	1745	1038	35	25	11,6	370-380	Certificat VDE n°40052653
SOLUXTEC	bi-verre – Mono FS PERC Cells (gamme DAS MODUL MONO VI PURE GLASS) - « DMMPVPG-xxx -	(Ver: St.Nr. 10/657/1281/3-2020)	1745	1038	35	25	11,6	370-380	Certificat VDE n°40052653
SOLUXTEC	PERC SE M10 Cells (DAS MODUL MONO XSC) - « DMMPXSC-xxx	(Ver: St.Nr. 10/657/1281/3-2020)	1722	1133	35	25	11,6	395-410	Certificat VDE n°40052653
SOLUXTEC	(half cut) 54 Mono PERC SE 10BB (gamme DAS MODUL MONO XSC - « DMMPXSCxxx -	(Notice technique version 2020)	1722	1133	35	25	11,6	400-415	
SOLUXTEC	DAS MODUL MONO XSC – DMMPXSCNixxx	(2023)	1722	1133	30	25	25	420; 430; 440	VDE 40052653 du 10/11/2023
SOLUXTEC	DAS MODUL MONO XSC Pure Glass – DMMPXSCNixxxPG	(2023)	1722	1133	30	25	25	420-430	VDE 40052653 du 10/11/2023
SOLUXTEC	DAS MODUL APLINE XSC Pure Glass – DMMPXSCNixxxPG	(2023)	1722	967	30	25	25	350-360	VDE 40052653 du 10/11/2023
SONNENKRAFT	ORION - KPV 410Wp HC NE (1500) [5-54] silver frame / black frame	(v 07-2023)	1722	1134	35	35	35	410	TÜV SUD - 22 104644 0002 rev03 du 08/07/2022
SONNEX	SNX-C66HI-xxxM		1895	1039	30	30	30	415-430	TÜV Rheinland PV 50574740 du 28/02/2023
SONNEX	SNX-D54HND-xxxM	V.11.05.2024	1722	1134	30	30	10,8	415-435	TÜV SUD - 22 120331 0002 rev00 du 27/03/2023
SONNEX	SNX-D54HND-xxxM(R1)	V.11.27.06.24	1762	1134	30	30	10,8	435-455	TÜV NOR - 44 780 24 406749 - 348 du 23/08/2024
SONNEX	SNX-D54HND-xxxM(R1) - Full Block	V.11.27.06.24	1762	1134	30	30	10,8	435-450	TÜV NOR - 44 780 24 406749 - 348 du 23/08/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
SONNEX	SNX-D54HND-xxxM(R4)	V.11.27.06.24	1961	1134	30	30	10,8	485-505	TÜV NORD - 44 780 24 406749 - 348 du 23/08/2024
SONNEX	SNX-D60HND-xxxM	V.11.05.24	1903	1134	30	30	10,8	460-480	TÜV SÜD - 22 120331 0002 rev00 du 27/03/2023
SONNEX	SNX-D60HND-xxxM(R1)	V.11.27.06.24	1952	1134	30	30	10,8	485-505	TÜV NORD - 44 780 24 406749 - 348 du 23/08/2024
SONNEX	SNX-D60HND-xxxM(R2)	V.11.27.06.24	1996	1134	30	30	10,8	495-510	TÜV NORD - 44 780 24 406749 - 348 du 23/08/2024
STACE	STADM - BIFACIAL-type P - 182mm - « xxxM10-B54HSW		1722	1134	30	-	-	390-405	Certificat TÜV NORD n°44 780 22 406749 - 160
STACE	STADM - BIFACIAL-type P - 182mm - « xxxM10-B72HSW		2278	1134	30	-	-	535-550	
STACE	STADMxxxM10-B54HSW		1722	1134	30	-	-	395-410	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 180 du 25/11/2022
STG	STGxxxM10T-B54HBT	STG Swiss Technik Group - 2023	1722	1134	30	30	15	415-430	TÜV Rheinland - PV 50640032 0001 du 19/08/2024
STG	STGxxxM10RT-B54HBT	STG Swiss Technik Group - 2024	1762	1134	30	30	15	435-450	TÜV Rheinland - PV 50640032 0001 du 19/08/2024
STG	STGxxxM10RT-B60HBT	STG Swiss Technik Group - 2024	1950	1134	30	30	15	485-500	TÜV Rheinland - PV 50640032 0001 du 19/08/2024
SUNOVA	SS-xxx-54MDH - full black		1722	1134	30	-	-	395-410	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 139R2M5 du 07/04/2023
SUNOVA	SS-xxx-54MDH		1722	1134	30	-	-	400-415	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 139R2M5 du 07/04/2023
SUNOVA	SS-BGxxx-54MDH(T)		1722	1134	30	-	-	410-430	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 139R2A1M2 du 20/04/2023
SUNOVA	SS-xxx-72MDH		2278	1134	30	-	-	540-555	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 139R2M5 du 07/04/2023
SUNOVA	SS-BGxxx-72MDH		2278	1134	30	-	-	535-550	TUV NORD - 44 780 22 406749 - 139R2A1M2 du 20/04/2023
SUNPOWER	MAXEON 3 – SPR-MAX3-xxx-BLK	(532497 REV A / A4_FR)	1690	1046	40	32	24	355-375	Certificat n°PV 60131540 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	Maxeon Gen III « MAXEON 3 – SPR-MAX3-xxx-»	(532418 REV A / A4_EN)	1690	1046	40	32	24	370-400	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	(Maxeon Gen III) « MAXEON 3 – SPR-MAX3-xxx.COM -	(532418 REV A / A4_EN)	1690	1046	40	32	24	370-400	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	SPR-P3-xxx-COM -	(533800REV A / A4_EN)	2066	998	40	32	24	405-415	Certificat n°PV 60131540 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	SPR- P3-xxx-COM-1500	(535836REV A/ A4_EN - septembre 2020)	2066	998	35	32	24	405-420	Certificat n°PV60107326 TÜV Rheinland
SUNPOWER	Série Maxeon 3 - « SPR- MAX3-xxx-COM -	(532420 REV B / A4_EN - November 2019)	1690	1046	40	32	24	370-400	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	Série Maxeon 5 - « SPR- MAX5-xxx-E3	l_sp_max5_4154104 00_AC_res_ds_en_o4_pv4s_537304A.v11)	1835	1017	40	32	24	400-415	
SUNPOWER	SPR-P3-xxx-BLK	(sp_mst_p3_plus_blk_res_ds_uk_o4_mod_538233A.v6)	1690	1160	35	32	24	370-390	Certificat n°PV 60131540 TÜV Rheinland
SUNPOWER	Série MAXEON 3 - « SPR- MAX3-xxx	(539975 REV B / A4_FR - Septembre 2021)	1812	1046	40	32	24	415-430	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland
SUNPOWER	Série MAXEON 5 AC – 66 cellules « SPR-MAX5-xxx -	(537304 REV B / A4_FR - avril 2020)	1835	1017	40	32	24	400-420	Certificat n°PV 60131540 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	Série PERFORMANCE 3 AC – applications résidentielles « SPR-P3-xxx-BLK-E3-AC -	(539940 REV B / A4_FR - juin 2021)	1690	1160	35	32	24	370-385	
SUNPOWER	série PERFORMANCE 3 BLK – applications résid « SPR-P3-xxx-BLK -	(538233 REV C / A4_EN - Mars 2023)	1690	1160	35	32	24	370-390	
SUNPOWER	série MAXEON 6 AC – 66 Maxeon 6 Cells - « SPR-MAX6-xxx-E3-AC -	(544435 REV A / A4_EN - Janvier 2022)	1872	1032	40	32	24	420-440	Certificat n°PV60152450 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	série MAXEON 6 AC – 66 Maxeon 6 Cells - « SPR-MAX6-xxx- BLK-E3-AC -	(544444 REV A / A4_EN - Janvier 2022)	1872	1032	40	32	24	410-425	
SUNPOWER	Série Maxeon X21 – panneaux DC Commercial « X-Series « SPR- X21-xxx-COM	(524935 REV B / LTR_US - ©September 2017)	2067	1046	46	32	22	460-470	Certificat n°PV 60107333 TÜV Rheinland -

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
SUNPOWER	PERC Bifacial- Série Performance 5 UPP - « SPR-P5-xxx-UPP E -	{543381 REV 0.1 / A4_E - March 2022}	2384	1092	35	35	16	535-560	Certificat n°PV50497135 TÜV Rheinland
SUNPOWER	Série Performance 6 COM - PERC Bifacial – Shingled cell « SPR-P6-xxx-COM-M-BF-	{543387 REV A / A4_EN - February 2022}	2384	1092	35	35	16	535-550	
SUNPOWER	Série Performance 6 COM-XS - PERC – Shingled cell « SPR-P6-420-COM-XS	- {545585 REV 0.4 / A4_EN- May 2022}	1808	1086	30	33	24	400-420	Certificat n°PV50497135 TÜV Rheinland
SUNPOWER	série PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK- xxx -	{538667 REV 0.2 / A4_EN- May 2022}	1808	1086	30	33	24	395-415	
SUNPOWER	PERFORMANCE 6 .COM XS- applications commerciales « SPR-P6-xxxCOM-XS -	{548188 REV A / A4_EN - Novembre 2022}	1808	1092	30	33	24	400-420	
SUNPOWER	PERFORMANCE 6 .COM XS- applications commerciales « SPR-P6-xxxCOM-XS (1086mm)	- {545585 REV A / A4_EN - Novembre 2022}	1808	1086	30	33	24	400-420	Certificat n°PV50497135 TÜV Rheinland
SUNPOWER	PERFORMANCE 6 BLK- shingled cells – black backsheet – black frame - « SPR-P6-xxx-BLK- xxx -	{538667 REV 0.2 / A4_EN- May 2022}	1808	1086	30	33	24	395-415	
SUNPOWER	PERFORMANCE 6 BLK- applications résidentielles « SPR-P6-xxx-BLK- xxx -	{548678 REV A / A4_FR - septembre 2022}	1808	1086	30	33	24	375	Certificat n°PV50497135 TÜV Rheinland
SUNPOWER	MAXEON 6 AC – 66 cellules Maxeon « SPR-MAX6-xxx- BLK-E3-AC-	{544444 REV A / A4_EN- Janvier 2022}	1872	1032	40	32	24	410-425	Certificat n°PV50485103 005 TÜV Rheinland
SUNPOWER	MAXEON 6 (DC) – 66 cellules Maxeon « SPR-MAX6-xxx- BLK	- {544444 REV A / A4_EN- March 2022}	1872	1032	40	32	24	410-425	Certificat n°PV50485103 005 TÜV Rheinland
SUNPOWER	MAXEON 6 (DC) – 66 cellules Maxeon « SPR-MAX6-xxx -	{5xxxxx REV A / A4_EN- March 2022}	1872	1032	40	32	24	420-440	Certificat n°PV50485103 005 TÜV Rheinland
SUNPOWER	série Maxeon X – modules DC pour applications commerciales ou industrielles – « SPR-X22-xxx-COM -	{539439 Rev A / A4_EN - Septembre 2021}	2067	1046	46	32	22	485	Certificat n°PV 60107333 TÜV Rheinland -
SUNPOWER	SPR-P7-xxx-BLK	{552333 REV A / A4_EN}	1790	1134	30	32	32	428	TÜV Rheinland - PV 50497135 du 11/12/2023
SUNPOWER	SPR-P7-xxx-BLK	{552404 REV 0.1 / A4_EN}	1790	1134	30	32	32	435-450	TÜV Rheinland - PV 50497135 du 11/12/2023
SUNPOWER	SPR-P7-xxx-COM-S	{550245 REV A / A4_EN}	2156	1134	35	30	15	530-550	TÜV Rheinland - PV 50497135 du 11/12/2023
SUNPOWER /MAXEON	MAXEON Performance 5 UPP - SRP-P5-xxx-UPP-E		2384	1092	35	35	16	535-560	TÜV Rheinland - PV50497135 du 11/11/2021
SUNPOWER	SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC	549742 REV A / A4_FR	1808	1086	30	33	24	375	TÜV Rheinland PV 50485103 du 25/10/2022
SUNPOWER	SPR-P6-xxx-BLK-E9-AC	549393 REV A / A4_FR	1808	1086	30	33	24	405-410	TÜV Rheinland PV 50485103 du 25/10/2022
SUNPOWER	SPR-P7-xxx-BLK-P	553635 REV A / A4_EN	1996	1134	30	32	32	495-510	TÜV Rheinland PV 50630975 0002 du 20/09/2024
SUNPRO	{132 cell M10} PERC Half -Cell 98B - HIEFF TWIN BLACK (gamme SPxxx-132M10 -	{FT SP 500- 132M30 FULL BLACK}	2094	1134	35	-	-	485-500	Certificat n°Z2 107931 0011 Rev.01 TÜV SÜD
SUNRISE	{série M8B} L-Half cell (demi cellule – série large) « SR-M672HL Series – SR-M672xxxHL		2008	1002	40	35	35	395-410	Certificat TÜV NORD n°44 780 19 406749-270M1
SUNRISE	SR-66MxxxNHLPro Full Black		2093	1133	35	25	25	500-520	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 218R5M5 du 06/04/2023
SUNRISE	SR-54MxxxNHLPro		1723	1133	30	25	25	415-435	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 218R5M5 du 06/04/2023
SUNRISE	SR-54MxxxNHLPro Full Black		1723	1133	30	25	25	410-420	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 218R5M5 du 06/04/2023
SUNRISE	SR-54MxxxNHLPro	EN_202307225	1762	1133	30	28,5	18	425-440	TÜV NORD 44 780 20 406749 - 218R5M5 du 06/04/2023
SYNEXIUM	FRANCIENNE ENERGY - MONO 375 W (demi-cellules - PERC 98B)		1755	1038	35	-	-	375	Certificat DEKRA n° 31-121912
	FRANCIENNE ENERGY - MONO 500 W		2094	1134	35	-	-	500	Certificat DEKRA n°31-119173 REV.2
SYRIUS	SYRIUS PWS00	08/2024	1961	1134	30	30	15	500	TÜV SÜD - Z2 129995 0001 rev00 du 07/01/2025

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série I – (166 x 83 mm) PERC – TKA400M-120		1755	1038	30	30	30	400	Certificat n°22 111447 0008 Rev.00 du 19/12/2022 TÜV SÜD
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série I – (166 x 83 mm) PERC – TKA400M-120		1755	1038	35	30	30	400	
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série III – (182 mm) PERC «TKAxxxM-108		1722	1134	30	30	30	430-455	
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série IIIs – (166 x 83 mm) PERC «TKAxxxM-144		2094	1038	35	30	30	480-500	
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série V – (2 x 72 mm) PERC «TKAxxxM-144		2279	1134	35	30	30	540-555	
TENKA SOLAR	HC gamme ORION série Vs – (2 x 72 mm) PERC «TKAxxxM-144		2279	1134	35	30	30	580-595	
TENKA SOLAR	TKA425M-108 / Orion III-xxxM bifacial		1722	1134	30	33	33	425	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
TENKA SOLAR	TKA425M-108 / Orion III-xxxM TB		1722	1134	30	33	33	425	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
TENKA SOLAR	TKAxxxM-108B / Orion III-xxxM		1724	1134	30	33	33	430-450	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
TENKA SOLAR	TKAxxxM-108 / Orion III-xxxM		1724	1134	30	33	33	430-455	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
TENKA SOLAR	TKAxxxM-144 / Orion IIIs-xxxM		2094	1038	35	33	18	480-500	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
TENKA SOLAR	TKAxxx-BC-108 / Orion IV-xxxM		1724	1134	30	30	30	450-465	TÜV SÜD - 22 112447 0008 rev00 du 19/12/2022
THALEOS	THA375M6		1755	1038	30	-	-	375	TUV NORD - 44 780 21 406749 - 070 du 08/05/2021
THALEOS	PANDA 425 - MAX425THAFB	janvier 2024	1722	1134	30	30	15	425	TÜV SÜD 22 116659 0001 rev01 du 18/07/2023
THALEOS	PANDA 425 - MAX425THAFBV	janvier 2024	1722	1134	30	30	15	425	TÜV SÜD 22 116659 0003 rev02 du 19/04/2024
THALEOS	PANDA Pro 500 - MAX500THAFB	février 2024	2094	1134	35	35	35	500	TÜV SÜD 22 116659 0001 rev01 du 18/07/2023
THALEOS	PANDA 2 Pro 500 - THAS00FB	septembre 2024	1950	1132	30	30	15	500	TÜV SÜD 22 116659 0001 rev02 du
THOMSON	RAIA 375 - THORAIA375FB		1755	1038	35	-	-	375	KIVA 17233 rev2 du 07/06/2023
THOMSON	ATON 375 - THO375ATONFB		1756	1039	35	35	20	375	TÜV SÜD - 22 093848 0005 rev02 du 27/09/2021
THOMSON	ATON 500 - THO500ATONFB		2094	1134	35	35	35	500	TÜV SÜD - 22 093848 0005 rev02 du 27/09/2021
THOMSON	SUNEXT 375 - THO375SUNEXTFB		1769	1052	30	33	18	375	TÜV SÜD - 22 072092 0295 rev04 du 01/09/2023
THOMSON	ECOSUN 400 - THO400ECOSUNFB		1722	1134	30	33	15,4	400	TÜV NORD 44 780 21 406749 - 241R9A2M1S du 31/03/2023
THOMSON	ECOSUN 500 - THO500ECOSUNFB		2094	1134	35	33	15	500	TÜV NORD 44 780 21 406749 - 241R9A2M1S du 31/03/2023
THOMSON	ECOSUN 375 - THO375ECOSUNFB		1755	1038	30	-	-	375	TÜV SÜD 22 116659 0001 rev00 du 03/03/2023
TONGWEI SOLAR (TW SOLAR)	THxxxPMB7-46SCS		1899	1096	30	30	30	420-445	TUV NORD - 4478019406749-401R21A3M42 du 15/06/2023
	THxxxPMB7-46SCF		1899	1096	30	30	30	420-445	TUV NORD - 4478019406749-401R21A3M42 du 15/06/2023
	THxxxPMB7-44SCS		1812	1096	30	30	30	405-430	TUV NORD - 4478019406749-401R21A3M42 du 15/06/2023
	THxxxPMB7-44SCF		1812	1096	30	30	30	400-425	TUV NORD - 4478019406749-401R21A3M42 du 15/06/2023
TW SOLAR	TWMND-54HBxxx full black -	TW solar-M-PM-Ts020/A0	1722	1134	30	33	15	415-430	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023
TW SOLAR	TWMND-54HSxxx black frame		1722	1134	30	33	15	415-435	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023
TW SOLAR	TWMND-54HSxxx -	TW solar-M-PM-Ts018/A0	1722	1134	30	33	15	420-440	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023
TW SOLAR	TWMPD-54HBxxx full black -	TW solar-M-PM-Ts003/A0	1722	1134	30	33	15	400-420	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
TW SOLAR	TWMPD-54HSxxx -	TWsolair-M-PM-TS010/A0	1722	1134	30	33	15	400-420	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023
TW SOLAR	TWMPD-54HSxxx black frame		1722	1134	30	33	15	400-420	TUV NORD - 44 780 19 406749 - 401R23A5M49 du 19/10/2023
TRINA SOLAR	TALLMAX – (Layout) « TSM.xxx-DE15M (II)»	(TSM_EN_2020_B)	2015	996	35	35	24,5	390-415	Certificat n° PV 50398101 0016 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	DUOMAX Twin - Bifacial – Dual Glass (Layout) « TSM.xxx-DEG15MC.20(II)»	(TSM_EN_2020_B)	2024	1002	30	35	24,5	390-415	Certificat n° PV 50397214 0019 TÜV Rheinland Certificat n° PV 50398101 0016 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	HONEY (Layout) « TSM.xxx-DE08M.08(II)»	(TSM_EN_2020_A)	1763	1040	35	35	24,5	360-380	Certificat n° PV 50397214 0051 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	TALLMAX (Layout) « TSM.xxx-DE17M(II)»	(TSM_EN_2020_C)	2102	1040	35	35	24,5	435-455	Certificat n° PV 50397214 0051 TÜV Rheinland - Certificat n° 22 070321 0097 Rev.16 TÜV SUD
TRINA SOLAR	DUOMAX Twin - Bifacial – Dual Glass (Layout) « TSM.xxx-DEG17MC.20(II)»	(TSM_EN_2020_C)	2111	1046	30	35	24,5	430-450	Certificat n° 22 070321 0097 Rev.14 TÜV SUD
TRINA SOLAR	VERTEX Bifacial – Dual Glass « TSM.xxx-DEG18MC.20(II)»	(TSM_EN_2020_A)	2187	1102	35	35	24,5	475-505	Certification n° PV 50398101 0029 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX « TSM.xxx-DE18M(II)»	(TSM_EN_2020_A)	2177	1098	35	35	24,5	480-505	Certification n° PV 50398101 0029 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX Bifacial – Dual Glass « TSM.xxx-DE09»	(TSM_EN_2020_PA3)	1754	1096	35	35	24,5	390-405	Certificat n° PV 50422210-0026 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	DUOMAX Twin - Dual Glass 120 Layout « TSM.xxx-DEG8MC.20(II)»	(TSM_EN_2020_C)	1773	1046	30	35	24,5	350-375	Certification n° PV 50397214-0051 TÜV Rheinland -
TRINA SOLAR	HONEY (120 Layout) « TSM.xxx-DE08M(II)»	(TSM_EN_2020_C)	1763	1040	35	35	24,5	360-380	
TRINA SOLAR	VERTEX S – « TSM.xxx-DE09»	(TSM_EN_2021_A)	1754	1096	30	33	18	390-405	Certificat n° PV 50422210-0026 TÜV Rheinland..
TRINA SOLAR	VERTEX S – « TSM.xxx-DE09.05»	(TSM_EN_2021_A)	1754	1096	30	33	18	380-395	Certification n° PV 50397214-0089 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX S – « TSM.xxx-DE09.08»	(TSM_EN_2021_A)	1754	1096	30	33	18	390-405	Certification n° PV 50397214-0089 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX « TSM.xxx-DE18M.08 (II)»	(TSM_EN_2021_A)	2187	1102	35	35	24,5	485-510	Certification n° PV 50398101 0029 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX « TSM.xxx-DEG18MC.20 (II)»	(TSM_EN_2022_A)	2187	1102	35	35	24,5	490-505	Certification n° PV 50398101 0029 TÜV Rheinland
TRINA SOLAR	VERTEX S Plus - Dual Glass – « TSM.xxx-NEG9.28»	(TSM_EN_2022_PA4)	1770	1096	30	33	15	400-425	Certificat de conformité n° 22 070321 0114 Rev.13 TÜV SUD Certificat de conformité n° 22 070321 0151 Rev.03 TÜV SUD
TRINA SOLAR	VERTEX S Backsheet – « TSM.xxx-TSM-DE09R.08»	(TSM_EN_2022_A)	1762	1134	30	33	15,4	415-435	Certificat de conformité n° 22 070321 0114 Rev.08 TÜV SUD -
TRINA SOLAR	VERTEX S DUAL GLASS – « TSM-NEG9.28»	(TSM_EN_2022_PA3)	1770	1096	30	33	15	400-425	Certificat de conformité n° 22 070321 0114 Rev.13 TÜV SUD Certificat de conformité n° 22 070321 0151 Rev.03 TÜV SUD
TRINA SOLAR	VERTEX S Backsheet – « TSM.xxx-TSM-DE09R.05»	(TSM_EN_2022_A)	1762	1134	30	33	15,4	405-425	TÜV SUD n° 22 070321 0114 Rev.08 TÜV SUD Certification n° PV 50397214-0089 TÜV Rheinland -
TRINA SOLAR	TSM-NEG9R.28		1762	1134	30	33	15	415-440	TUV SUD - 22 070321 0097 rev43 du 31/03/2023
TRINA SOLAR	TSM-NEG9RC.27		1762	1134	30	33	15	415-435	TUV SUD - 22 070321 0097 rev43 du 31/03/2023
TRINA SOLAR	TSM-xxx-NEG9R.28	TSM_FR_2023_D	1762	1134	30	28,5	11,6	425-450	TUV SUD 22 070321 0097 rev45 du 13/03/2023
TRINA SOLAR	TSM-xxx-NEG9RC.27	TSM_FR_2023_B	1762	1134	30	28,5	11,6	415-440	TUV SUD 22 070321 0097 rev45 du 13/03/2023
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18R.28	TSM_EN_2024_B	1961	1134	30	28,5	18	485-510	TUV SUD - 22 070321 0097 rev54 du 13/05/2024
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG9R.28	TSM_EN_2024_B	1762	1134	30	28,5	11,6	430-455	TUV SUD - 22 070321 0097 rev54 du 13/05/2024
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG9RC.27	TSM_EN_2023_D_E1	1762	1134	30	28,5	11,6	420-450	TUV SUD - 22 070321 0097 rev54 du 13/05/2024
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18RC.27	TSM_EN_2024_PA1	1961	1134	30	28,5	18	485-505	TUV SUD - 22 070321 0097 rev57 du 06/09/2024
TRINA SOLAR	TSM-xxxNEG18R.25	TSM_EN_2024_PA2_51	1961	1134	30	28,5	18	485-510	TUV SUD - 22 070321 0097 rev57 du 06/09/2024

Marque	Dénomination commerciale	Référence FT	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	Retour cadre long côté (mm)	Retour cadre petit côté (mm)	Puissance (Watts)	Certificat IEC
ULICA SOLAR	Half cut - «UL-xxxM-120	(notice 2020)	1765	1048	35	35	35	365-375	TÜV SUD n°22 083334 0048 Rev.05
ULICA SOLAR	Half cut - «UL-xxxM-120HV -	(notice Ulica Mono 166mm 988 HC 375M (New Size) silver frame)	1765	1048	30	30	30	370-380	Attestation n°NBA 083334 0063 Rev.05 TÜV SUD
VERTSUN	182 MBB Mono PERC all black / QSxxxD(BPM)66(182)		2094	1134	35	33	33	480-500	TÜV SUD - Z2 120556 0001 rev00 du 06/04/2023
VISSMANN	VITOVOLT 300 - MxxxWK Allblack	6196782 GB 6/2022	1719	1140	30	30	30	395-405	TÜV NORD - 44 780 19 406749 - 260R6A1M6 du 15/05/2023
VISSMANN	VITOVOLT 300 - MxxxWK	6196799 BE 6/202	1719	1140	30	30	30	400-410	TÜV NORD - 44 780 19 406749 - 260R6A1M6 du 15/05/2023
VISSMANN	VITOVOLT 300 - MxxxWG	6169806 FR 2/2022	1646	1140	35	35	35	390-400	TÜV NORD - 44 780 19 406749 - 260R6A1M6 du 15/05/2023
VISSMANN	VITOVOLT 300 - MxxxWM all black	6199056 FR 9/2022	1812	1096	30	30	30	410-420	TÜV NORD - 44 780 19 406749 - 260R6A1M6 du 15/05/2023
VISSMANN	VITOVOLT 300 - MxxxAG	6175887 FR 6/2021	1755	1038	35	35	35	370-380	TÜV Rheinland PV50518656 du 26/09/2021
VISSMANN	VITOVOLT 300 DG - MxxxAO	6220869 DE 1/2024	1762	1134	30	30	15	435-445	TÜV Rheinland PV50588804 du 10/01/2024
VISSMANN	VITOVOLT 300 DG - MxxxHC	6220868 DE 1/2024	1762	1134	30	30	15	435-445	TÜV Rheinland PV50614441 0001 du 02/01/2024
VOLTEC	TARKA 126 VSMS Monofacial Full Black -	(ref v2021.05.03)	1835	1042	35	25	14,5	375	Certificat ELIOCERT n°1020220429
VOLTEC	TARKA 126 VSMS Monofacial -	(ref v2021.05.03)	1835	1042	35	25	14,5	385-395	Certificat CERTISOLIS n°CC0070-2031022
VOLTEC	TARKA 80 VSMP 18A XXX		1730	1120	35	30	30	395-410	Certisolis N°CC0134_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 88 VSMP 18A XXX		1730	1227	35	30	30	435-450	Certisolis N°CC0132_1 du 30/10/2023
VOLTEC	TARKA 126 VSMS - RUBIS NOIR		1835	1042	35	25	25	340-360	Certisolis N°CC0127_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 126 VSMD - ONYX		1835	1042	35	25	25	375-400	Certisolis N°CC0127_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 126 VSMS - ONYX		1835	1042	35	25	25	385-400	Certisolis N°CC0127_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 126 VSMS - DIAMANT		1835	1042	35	25	25	375-390	Certisolis N°CC0127_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 126 VSMS - DIAMANT		1835	1042	35	25	25	400	Certisolis N°CC0127_1 du 02/02/2024
VOLTEC	TARKA 110 VSBP	TARKA 110 VSBP 435-460W_v1	1868	1070	35	30	30	435-460	TÜV SUD Z2 127197 0001 rev00 du 05/09/2024
VOLTEC	TARKA 110 VSMP	TARKA 110 VSMP 435-460W_v1	1868	1070	35	30	30	435-460	TÜV SUD Z2 127197 0001 rev00 du 05/09/2024
VOLTEC	TARKA 120 VSBP	TARKA 120 VSBP 475-500W_v1	1868	1170	35	30	30	475-500	TÜV SUD Z2 127197 0001 rev00 du 05/09/2024
VOLTEC	TARKA 120 VSMP	TARKA 120 VSMP 475-500W_v1	1868	1170	35	30	30	475-500	TÜV SUD Z2 127197 0001 rev00 du 05/09/2024
VOXERY	Série 166 -demi-cellules MBB « NE-S120/M6H-xxx-		1756	1039	35	35	-	355-380	
VOXERY	Série 182 -demi-cellules 10BB « NE-S108/M10H-xxx-		1724	1134	30	30	18	390-410	Certificat n°Z2 118390 0001 Rev.00 du 12/10/2022 TÜV SUD
VOXERY	Série 182 -demi-cellules 10BB « NE-S144/M10H-xxx-		2279	1134	35	35	35	530-550	
VOXERY	Cellules de 210mm semi-coupées « NE-S120/M12H-xxx-		2172	1303	35	30	20	590-605	
YINGLI	YLM « YLxxxD-36b et YLxxxD-36b (1500V) -	(DS_YLM72CELL-36b_35mm_EU_EN_20200327_V04)	1979	1002	35	35	35	380-400	Certificat n°Z2 074489 0053 Rev.00 TÜV SUD
YINGLI	YLM (Half Cell) « YLxxxD-36b 1/2 et YLxxxD-36b 1/2 (1500V)	(DS_YLM144CELL-36b_35mm_EU_EN_20200421_V04)	2015	996	35	35	35	400-415	Certificat n°PV50419069 004 TÜV Rheinland
YINGLI	P-type -YLM-J (M10) - « YLxxxD-37e 1/2 (xxx=Pmax) et YLxxxD-37e 1500V 1/2 (xxx=Pmax) -	(Ver : DS_YLM-J 108 CELL M10 - 37e_30mm_EU_EN_20210922_V04)	1722	1134	30	33	18	400-415	Certificat n°PV50419069 001 TÜV Rheinland Certificat n°Z2 115896 0001 Rev.00 TÜV SUD
YINGLI	P-type -YLM-J (M10) - « YLxxxD-49e 1/2 (xxx=Pmax) et YLxxxD-49e 1500V 1/2 (xxx=Pmax) -	(Ver : DS_YLM-J 144CELL(M10) - 49e_35mm_EU_EN_20210922_V04)	2279	1134	35	35	15	530-550	Certificat n°Z2 115896 0001 Rev.00 TÜV SUD Certificat n°PV50419069 003 TÜV Rheinland -