

RAPPORT D'ENQUETE DE TECHNIQUE NOUVELLE

Systeme ISY-HOOK

REFERENCE	:	A.24.08620/03
NOM DU PROCEDE	:	Systeme d'intégration ISY-HOOK Associé aux panneaux rappelés au § 4.3 et listés en annexe
TYPE DE PROCEDE	:	Systeme photovoltaïque en sur imposition de toiture.
DESTINATION	:	Travaux neufs ou en rénovation
DEMANDEUR	:	SAS ISY-PV 969 chemin du Baguier 13600 LA CIOTAT
PERIODE DE VALIDITE	:	Jusqu'au 12 juin 2028 dans la mesure où l'E.T.N. de base serait en cours de validité. A défaut, elle expirerait le 29 novembre 2027.
VERSION 3 datée du	:	12 juin 2025

Le présent rapport comporte 34 pages dont Annexes (12 pages) et Listes panneaux validés (5 pages). Il porte la référence A.24.08620/03 rappelée sur chacune d'entre elles. Il ne doit être communiqué que dans son intégralité.

VERSION

<u>Version</u>	<u>Date</u>	<u>Objet</u>
<u>01</u>	<u>09/08/2024</u>	<u>Version initiale : Renouvellement + introduction du crochet ardoise black, tirefond bois 250, rail 1,20m, étriers spring, vis 6x80 + ajouts modules</u>
<u>02</u>	<u>29/11/2024</u>	<u>Ajout modules</u>
<u>03</u>	<u>12/06/2025</u>	<u>Mise à jour rapport : charge admissible des vis, extension aux charpentes industrielles (fermettes), précision sur la mise en œuvre sur tôle fibrociment et plaques sous tuiles + ajout équerre pour tirefonds + ajout modules</u>

SOMMAIRE

1	PREAMBULE	4
2	OBJET DU PRESENT RAPPORT	4
3	QUALIFICATION DES INSTALLATEURS	5
4	DESCRIPTION DU PROCEDE	5
	4-1) PRESENTATION ET DESCRIPTION DE MISE EN ŒUVRE DU SYSTEME	5
	4-2) ACCESSOIRES	11
	4-3) MODULES PHOTOVOLTAÏQUES ASSOCIES	11
	4-4) MODE DE POSE DES PANNEAUX	12
5	DOMAINE D'EMPLOI	12
6	TENUE AUX SURCHARGES CLIMATIQUES – HYPOTHESES DE CALCULS	15
7	SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE	19
8	MONTAGE DU PROCEDE	20
9	AVIS TECHNIQUE DE SUD EST PREVENTION	21
	ANNEXE 1 à 25	23

1 PREAMBULE

L'Enquête de Technique Nouvelle est une évaluation technique privée, réalisée afin de prendre en compte les différents stades de développement de l'innovation.

La présente Enquête de Technique Nouvelle, établie par SUD EST PREVENTION ne pourra faire l'objet de quelque modification que ce soit (complément, ajout ou modification) sans un accord formalisé de SUD EST PREVENTION.

Tout document faisant référence à la présente E.T.N. en y apportant une quelconque modification rappelée ci avant ne saurait être assimilé à celle-ci. La responsabilité de SUD EST PREVENTION ne saurait être engagée sur de tels documents.

La présente E.T.N. porte donc exclusivement sur le procédé ISY-HOOK associé aux panneaux listés en annexe, réalisé en intégralité.

Toute installation mettant en œuvre partiellement le présent procédé ne saurait donc être couverte dans le cadre de cette E.T.N.

Cette appréciation porte uniquement sur les éléments constitutifs assurant la fonction « clos et couvert » au sens de l'article 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 NF P 03-100), à l'exclusion de toute autre fonction et/ou aléas au sens de la norme NF P 03-100.

La présente Enquête de Technique Nouvelle constitue un tout indissociable des éléments transmis par le demandeur tels que :

- Le dossier Technique et annexes dans son intégralité. Carnet de 35 pages daté du 25 mai 2025.
- La notice de montage V5 201124

Le présent rapport d'Enquête de Technique Nouvelle est donc complémentaire à ces éléments.

2 OBJET DU PRESENT RAPPORT

La société SAS ISY-PV a demandé à SUD EST PREVENTION d'étudier l'intégration des panneaux (rappelés au paragraphe 4 de la présente E.T.N) dans son procédé ISY-HOOK.

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.

La présente Enquête de Technique Nouvelle ne vise pas :

- la partie électrique de l'installation, ni les onduleurs associés aux panneaux
- La solidité des structures porteuses, supports du présent complexe de couverture photovoltaïque qui est réputée acquise.
Dans le cas de structures existantes, non réalisées spécifiquement pour le présent complexe de couverture, un diagnostic de solidité desdites structures devra être établi par un Bureau d'études spécialisé.

3 QUALIFICATION DES INSTALLATEURS

- Qualifelec: 40 SPV Installation électriques E1- E3 - E2 – EC avec la mention <<Solaire photovoltaïque>> ou 43 Solaire photovoltaïque avec la mention RGE.
- Qualit'ENR: QualiPV BAT ou QualiPV ELEC.
- QualiPV BAT 5911-ENR Photovoltaïque
- QUALIBAT 318.

Les installateurs devront disposer d'une habilitation électrique à jour dans le domaine de la basse tension (<1500V CC et CA) et avoir suivi une formation spécifique de la part du demandeur et posséder sur chantier :

- a) La notice de montage comprenant 24 pages
- b) Le présent rapport d'Enquête de Technique Nouvelle

4 DESCRIPTION DU PROCÉDE

4-1 PRÉSENTATION ET DESCRIPTION DE MISE EN ŒUVRE DU SYSTÈME

La dénomination du système est « ISY-HOOK », qui est détenu et commercialisé par la société ISY-PV.

Le système permet une mise en œuvre en toiture de modules photovoltaïques en surimposition de couverture en tuiles à emboitements ou à glissement, tuiles canal, tuiles plates de pays, ardoises ou encore en tôles ondulées fibrociment.

Il est constitué d'un ancrage à la charpente s'adaptant à la couverture, d'un rail servant de support aux modules PV, et d'étriers permettant le bridage de ces derniers sur les rails.

L'installation des modules est réalisée en orientation Portrait ou Paysage.

- 4-1-1) Fixation toiture

Le système possède une gamme complète de fixation s'adaptant aux couvertures

- 4-1-1-1) Gamme de fixation Tuiles à emboitement ou à glissement

Ref. 380082	Ref. 380022_V3
Crochet standard réglable	Crochets Standard TMH
	

En association avec les couvertures régient par les règles suivantes :

- NF DTU 40.21 : Tuiles en terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief.
- NF DTU 40.211 : Tuiles en terre cuite à emboîtement à pureau plat
- NF DTU 40.22 : Tuiles canal en terre cuite
- NF DTU 40.24 : Tuiles en bétons à glissement et à emboîtement longitudinal
- NF DTU 40.241 : Tuiles planes en bétons à glissement et à emboîtement longitudinal

Le crochet 380082 est composé d'éléments en profilé aluminium nuance AL6005-T5 et de visserie en acier inoxydable de nuance 1.4301 pour l'assemblage des éléments.

Le crochet 380022_V3 est composé d'éléments et de visserie en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Le réglage inférieur (380082 uniquement) permet de gérer les différences d'épaisseur des tuiles et des liteaux utilisées.

Le réglage supérieur permet de régler la hauteur du rail et de combler les éventuels défauts de planéité de la charpente, dans la limite de tolérance imposée par les DTU couvertures.

Les plans côtés se trouvent en Annexes 1 et 2 du présent rapport.

Ces crochets sont fixés à la structure bois de la charpente, par les vis tête disque de 6x80 mm (380998), ou sur chevrons uniquement avec la vis tête hexagonale 6,3x80 (380015_V3).

- 4-1-1-2) Gamme de fixation Tuiles plates



En association avec les couvertures régient par les règles suivantes :

- NF DTU 40.23 : Tuiles plates de terre cuite
- NF DTU 40.25 : Tuiles plates en béton

Le crochet 380021 est composé d'éléments en acier inoxydable de nuance 1.4301, d'une équerre en aluminium nuance AL6005-T5 et de visserie en acier inoxydable de nuance 1.4301 pour l'assemblage des éléments.

Le réglage supérieur permet de régler la hauteur du rail et de combler les éventuels défauts de planéité de la charpente, dans la limite de tolérance imposée par les DTU couvertures.

Le plan côté se trouve en Annexe 3 du présent rapport.

Ces crochets sont fixés à la structure bois de la charpente, que ce soient des chevrons ou fermettes, par les vis tête disque de 6x80 mm ou la vis tête hexagonale 6,3x80 (380015_V3)..

- 4-1-1-3) Gamme de fixation ardoise

Ref. 380080	Ref. 380999
Crochet ardoises	Crochet ardoises compact Black Finish
	

En association avec les couvertures régent par les règles suivantes :

- NF DTU 40.11 : Ardoises naturelles
- NF DTU 40.13 : Ardoises en fibre-ciment

Les crochets sont fabriqués en Acier inoxydable de nuance 1.4301, ainsi que la visserie associée pour les crochets disposants de réglages.

Le réglage supérieur permet de régler la hauteur du rail et de combler les éventuels défauts de planéité de la charpente, dans la limite de tolérance imposée par les DTU couvertures.

La référence 380999 possède une finition black en extrémité pour un rendu esthétique.

Les plans côtés se trouvent en Annexes 4 et 5 du présent rapport.

Ces crochets sont fixés à la structure bois de la charpente, que ce soient des chevrons ou fermettes, par les vis tête disque de 6x80 mm (380015_V3)..

- 4-1-1-4) Gamme de fixation fibrociment support de tuiles canal visées par un DTA ou Avis Technique :

Ref. 380064_V3	Ref. 380106	Ref. 380091_V3	Ref. 380095
Tire-Fond bois M10*200	Tire-Fond bois M10*250	Tire-Fond bois M12*300	Tire-fond métal M10x160
			

En association avec les couvertures régent par les règles suivantes :

- NF DTU 40.37 : Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment
- Couverture en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal visées par un DTA ou Avis Technique.

Il est composé d'un tirefond en acier inoxydable 304 à double filetage, d'une équerre en aluminium nuance AL6005-T5 disponible en 2 tailles en fonction des modèles et de visserie en acier inoxydable de nuance 1.4301.

En partie inférieure, le tirefond comporte un écrou en acier inoxydable 304 et un joint EPDM assurant l'étanchéité à la couverture lors du serrage.

En partie supérieure, il dispose d'un écrou et d'un contre-écrou, de part et d'autre d'une équerre, permettant de régler la hauteur du rail et de combler les éventuels défauts de planéité de la charpente, dans la limite de tolérance imposée par les DTU couvertures.

Les plans côtés se trouvent en Annexes 6, 7, 8 et 9 du présent rapport.

- **4-1-2) Ensemble de Rails support**
- 4-1-2-1) Profilé/rail support

Le rail est fixé au crochet de fixation et sert de support au module photovoltaïque.
 Il est fabriqué en aluminium de nuance AL6005-T5, et commercialisé en 2 finitions, brut ou anodisé noir :

Ref. 380097	Ref. 380071_V3	Ref. 380072	Ref. 380073
Rail Black 1200 mm 36.5x H50 mm	Rail Black 2400 mm 36.5x H50 mm	Rail Black 3600 mm 36.5x H50 mm	Rail Black 4800 mm 36.5x H50 mm
			

Ref. 380171	Ref. 380174
Rail Alu 2400 mm 36.5x H50 mm	Rail Alu 5900 mm 36.5x H50 mm
	

Les dimensions et caractéristiques mécaniques du rail sont précisées en Annexe 10 du présent rapport.

- 4-1-2-2) Raccord de rail

Ref. 380063_V3	Ref. 380104
Raccord de rail - QCC V3	Raccord de Rail Clips
	

Le raccord de rail permet la liaison entre 2 rails bout à bout.

Il est réalisé en aluminium de nuances AL 6005-T5

La liaison s'effectue sans vis, par simple emboîtement dans la cavité du rail support, jusqu'à la butée centrale du raccord. Le second rail est inséré de l'autre côté de la même manière.

Le raccord 380104 possède 2 ergots supplémentaires, permettant de renforcer la rigidité de l'assemblage, et d'effectuer la continuité de la liaison équipotentielle entre les rails, par « griffage » de l'aluminium à l'intérieur du rail (partie non anodisée).

Les plans côtés se trouvent en Annexes 11 et 12 du présent rapport.

- 4-1-2-3) Connecteur de rails croisés



Cet élément permet l'assemblage de rails perpendiculairement afin d'opérer une installation en configuration paysage avec bridage sur les grands côtés, pour les installations avec crochets.

Il est composé d'éléments en aluminium de nuance AL6005-T5 et de visserie en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Le plan côté se trouve en Annexe 13 présent rapport.

-4-1-2-4) Etriers de fixation des modules

Les étriers sont utilisés pour brider les modules PV sur les rails support. Les étriers extérieurs servant à brider le dernier ou le premier module d'une ligne, et les étriers intermédiaires pour brider 2 modules adjacents.

Ref. 380068_V3	Ref. 380067_V3	Ref. 380108	Ref. 380109
Etriers Exter Black	Etriers Inter Black	Etriers spring exter black	Etriers spring inter black -
			

L'ensemble des étriers est compatible avec des modules d'épaisseurs allant de 30 à 40 mm. Ils sont composés d'éléments en aluminium de nuance AL6005-T5, la visserie et le ressort étant réalisés en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Les plans côtés se trouvent en Annexe 14, 15, 16 et 17 du présent rapport.

- 4-1-3) Vis à bois

Les vis à bois sont utilisées pour la fixation des crochets.

Il existe 2 références potentiellement utilisables :

Ref. 380015_V3	Ref. 380998
Vis à bois tête hexa 6,3*80	Vis à bois tête plate 6*80
	

La vis 380015_V3 possède une tête hexagonale et un joint EPDM. Elle est réalisée en acier inoxydable de nuance 1.4301 et de dimensions $\varnothing 6,3 \times 80$ mm.

La vis 380998 possède une tête disque avec une empreinte étoile (T25). Elle est réalisée en acier inoxydable de nuance 1.4301 et de dimensions $\varnothing 6 \times 80$ mm.

Les plans côtés se trouvent en Annexe 18 et 19 du présent rapport.

4-2) Accessoires

Bouchon de fin de rail black



Cet élément vient obturer les rails en fin de ligne, afin d'éviter les nuisances sonores ou tout autre type d'infiltration, et pour un rendu esthétique.

Il est réalisé en polypropylène.

Le plan côté se trouve en Annexe 20 du présent rapport.

Clip Omega

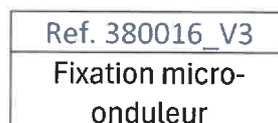


Cet élément permet de maintenir les câbles le long du rail support. Il vient se clipser dans la gorge latérale.

Il est réalisé en Polyamide.

Le plan côté se trouve en Annexe 21 du présent rapport.

Fixation micro-onduleur





Cet élément permet de brider un micro-onduleur ou optimiseur sur le rail support. Il vient s'insérer dans la gorge supérieure à l'aide de la vis tête marteau.

Il est réalisé en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Le plan côté se trouve en Annexe 22 du présent rapport.

4-3) Modules photovoltaïques associés :

Le système s'associe à des modules photovoltaïques avec cadre en aluminium anodisés, certifiés IEC 61215 et IEC 61730, dont la liste exhaustive se trouve en Annexe du présent rapport.

4-4) Mode de pose des panneaux :

Mode Paysage ou Portrait

5 DOMAINE D'EMPLOI

5-1) Applications visées :

- Mise en œuvre en France Métropolitaine
- Projets localisés en plaines, pour des altitudes inférieures à 900m.
- Hors climat de montagne caractérisé
- Zone de vent maximum : 4
- Zone de neige maximum : E
- Procédé réservé aux couvertures visées par les DTU :
 - NF DTU 40.21 : Tuiles en terre cuite à emboîtement ou à glissement à relief.
 - NF DTU 40.211 : Tuiles en terre cuite à emboîtement à pureau plat
 - NF DTU 40.22 : Tuiles canal en terre
 - NF DTU 40.24 : Tuiles en bétons à glissement et à emboîtement longitudinal
 - NF DTU 40.241 : Tuiles planes en bétons à glissement et à emboîtement longitudinal
 - NF DTU 40.23 : Tuiles plates de terre cuite *
 - NF DTU 40.25 : Tuiles plates en béton
 - NF DTU 40.11 : Ardoises naturelles
 - NF DTU 40.13 : Ardoises en fibre-ciment
 - NF DTU 40.37 : Couverture en plaques ondulées en fibres-ciment

- Couverture en plaques de fibres-ciment support de tuiles canal visées par un DTA ou Avis Technique.
- Bâtiments visés : bâtiments d'habitation (collectifs ou individuels), bâtiments industriels, tertiaires ou agricoles
- Pose en mode Portrait ou Paysage
- Mise en œuvre sur charpente traditionnelle (avec voligeage complet ou non) ou 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/ou crochets sur celles-ci. Le système est également compatible sur charpente métallique, uniquement dans le cas du tirefond métal sur toiture fibrociment.
- Atmosphère extérieure rurale non polluée, industrielle normale, sévère ou marine
- Sur bâtiments isolés ou non, en toiture froide exclusivement
- 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
- Caractéristiques imposées par la couverture :
 - Mise en œuvre pour **tuiles à emboîtement ou à glissement et tuiles plates** :
 - Pente minimale : limitée par les conditions décrites dans les DTU (ou DTA) de l'élément de couverture associé, **augmentée systématiquement de 6%**.
 - Pente maximale : **50° (144%)**
 - Longueur maximale de rampant : **12 m**
 - Mise en œuvre pour **ardoises** :
 - Pente minimale : limitée par les conditions décrites dans les DTU (ou DTA) de l'élément de couverture associé, **augmentée systématiquement de 6%**.
 - Pente maximale : **60° (173%)**
 - Longueur maximale de rampant : **12m**
 - Mise en œuvre pour **plaques ondulées en fibrociment**
 - Pente minimale admissible : se référer au tableau n°1 du DTU 40.37 P1-1
 - Pente maximale : **60°(173%)**
 - La longueur de rampant est également décrite dans le **tableau n°1 du DTU 40.37 P1-1**, en fonction de la pente du toit.
- Le nombre de lignes du champs PV est de 7 au maximum en Portrait, et de 11 au maximum en paysage
- Le champs PV ne doit pas dépasser les limites de couverture en rive, à la gouttière comme au faitage, et respecter les conditions suivantes :
 - Distance au faitage : le bord du champ doit se trouver en dessous de la tuile de faitage
 - Distance aux rives : le bord de champ ne doit pas dépasser des limites de toit, et la distance est telle qu'aucune fixation (crochet ou tirefond) ne se trouve dans le chevron de rive.
- Aucune fixation ne doit être effectuée dans le chevron ou la fermette de rive.

- L'installation PV ne pourra pas dépasser 25 m au faîtage par rapport au niveau du sol environnant le plus bas
- Possibilité de mise en œuvre sur des bâtiments type ERP (sous réserve de la prise en compte des dispositions spécifiques validées par la commission de sécurité)

5-2) Prérequis pour la pose du procédé :

La longueur du champ photovoltaïque ne peut dépasser 40m. Au-delà, il convient de prendre des dispositions relatives aux phénomènes de dilatations.

L'installateur a la charge de vérifier la compatibilité et l'état de la sous structure du bâtiment sur laquelle se repose les crochets ou tirefonds. Ceci inclus, de manière non exhaustive, la vérification de la section des éléments bois, de la taille de vis choisie, ...

La sous structure doit être en bois de classe **C24**, avec des sections compatibles avec les charges provenant du champ par l'intermédiaire des crochets.

Il est possible de fixer le système sur du bois de classe **C18** sous couvert de respecter les sections compatibles et les charges climatiques, ainsi que la résistance à l'arrachement de la vis (§ 6.2.2 du présent rapport)

La profondeur d'ancrage des vis bois ou tirefond doit être minimum de 50mm dans l'élément de structure bois, et minimum 2 mm pour le tirefond sur support métallique.

Il lui incombe de s'assurer que la sous structure soit en état de supporter le supplément des descentes de charges dû au système photovoltaïque à savoir :

- a) Le poids propre des éléments constituant le système et les modules photovoltaïques
- b) Les calculs de charges climatiques selon les règles Eurocodes.

Le cas échéant, il doit être effectué une correction ou un renforcement de la structure au préalable pour pouvoir accueillir le champ photovoltaïque.

L'installateur a la charge de vérifier la compatibilité et l'état de la sous structure du bâtiment sur laquelle se repose les crochets ou tirefonds.

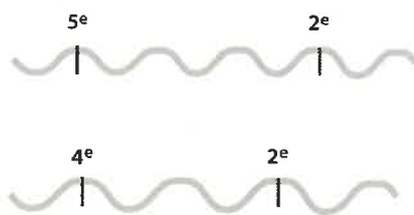
Le dimensionnement de l'installation complète peut être effectuée par un bureau d'études structure compétent et habilité.

L'installateur doit également procéder à une vérification des éléments de couvertures présents quant à leur pleine capacité d'assurer leur fonction d'étanchéité, et ce, avant même de procéder à l'installation photovoltaïque. Le cas échéant il doit procéder au remplacement des éléments de couverture défectueux.

Avant la mise en œuvre du procédé, l'installateur doit vérifier l'équerrage et la planéité de la charpente et/ou de la couverture, et toute anomalie pouvant nuire à l'installation du champ photovoltaïque.

Disposition pour la pose sur plaques ondulées en fibres-ciment

La fixation des supports de rails ne doit jamais s'effectuer sur l'onde en extrémité venant en recouvrement de la tôle adjacente. Elle ne doit se faire que sur les ondes étant supportées de part et d'autre par la structure sous-jacente. (Identifiées ondes 2 et+ dans les schémas ci-dessous)



La mise en œuvre sur plaques fibre-ciment implique de respecter les pré-perçements des éléments de sous structure ainsi que de l'élément de couverture :

	Tirefond M10	Tirefond M12
Structure Bois	Ø7mm	Ø8,5mm
Structure métal	Ø6,5mm	-
Plaque fibre-ciment (ou PST)	Ø14mm	Ø16mm

6 TENUE AUX SURCHARGES CLIMATIQUES – HYPOTHESES DE CALCULS

6-1) Généralités :

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

La stabilité du procédé n'est 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 EN 1991 ainsi qu'aux annexes nationales correspondantes) ou dans le modificatif n°4 des règles NV65
- Pour les effets de la neige – limitations d'emploi du système :
 - Mise en œuvre possible pour toutes les régions de neige (A1 à E)
 - Site normal d'exposition au vent ($c_e=1,00$ en référence au §5.2 de la NF EN 1991-1-3)
 - 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)
 - Pas d'accumulation de neige en bord de toiture

- $\mu_1=0.8$ (μ_2 est à utiliser pour des toitures à versants multiples) et altitudes inférieures à 900m.
- Pour tout projet ne respectant les points antérieurs, il convient de réaliser une étude spécifique pour la détermination des charges de neige du projet, en accord avec les règles de calcul de la norme NF EN 1991-1-3

- Pour les effets du vent – limitations d'emploi du système :
 - Mise en œuvre dans les zones de vent de 1 à 4
 - Mise en œuvre pour les bâtiments localisés en catégories de terrain 0, II, IIIa, IIIb et IV
 - Mise en œuvre pour des projets non soumis à des augmentations de vitesses de vent liées à l'orographie du terrain
 - Mise en œuvre pour des projets non soumis à des augmentations de vitesses de vent liées à la présence de constructions avoisinantes de grandes dimensions.
 - $C_{dir} = 1$ et $C_{season} = 1$
 - $V_b = V_{b,0}$
 - $C_s C_d = 1$
 - $C_f = 1$ coefficient de force
 - Pour tout projet ne respectant les points antérieurs, il convient de réaliser une étude spécifique pour la détermination des charges de neige du projet, en accord avec les règles de calcul de la norme NF EN 1991-1-4

- L'ensemble de la sous structure doit être dimensionnée conformément aux dispositions de la norme NF EN 1995 (et son annexe nationale)
 - En termes de flèche pour la vérification des chevrons et/ou pannes
 - Les bois seront de classe C24
 - En outre, l'état des bois existant doit être vérifié

- Les préconisations des fabricants de modules photovoltaïques doivent être prises en compte en termes de fixation. L'installateur doit se reporter au manuel d'installation et s'assurer que le mode de fixation est respecté (notamment en termes de position par rapport au cadre).

- La toiture du bâtiment doit être de type à un ou deux versants (les toitures shed sont admises et assimilées aux toitures à un versant).

- Vérification aux ELU (EUROCODE) : Voir Article 4-2 du Dossier Technique

6-2) Valeurs limites des éléments du système :

Résistance caractéristique des éléments

Le détail de la détermination de la résistance des composants est présent dans la note de calcul associée au présent cahier des charges.

6-2-1) Crochets

Crochets tuiles et ardoises

Crochets	Crochet standard réglable	Crochets Standard TMH	Crochets tuiles plates	Crochet ardoises	Crochet ardoises compact black finish
Réf.	380082	380022_V3	380021_V3	380080	380999
Charge caract. ascendante	1042 N	2250 N	694 N	1469 N	1469 N
Charge caract. descendante	443 N	507 N	395 N	1459 N	1459 N

Tirefonds

Crochets	Tire-Fond bois M10*200	Tire-Fond bois M10*250	Tire-Fond bois M12*300	Tire-fond métal M10x160
Réf.	380064_V3	380106	380091_V3	380095
Longueur effective minimum du filetage dans le support	≥ 50 mm	≥ 50 mm	≥ 50 mm	≥ 2 mm
Charge caract. ascendante	4000 N	4000 N	4000 N	4000 N
Charge caract. descendante	5102 N	5102 N	5102 N	5102 N

6-2-2) Vis à bois

Les valeurs d'arrachement sont calculées pour une classe de bois minimum C24 selon la méthode décrite dans l'Eurocode 5 (NF EN1995-1-1) et détaillé dans la note complémentaire lié à ce cahier des charges, avec pour hypothèse, $k_{mod} = 0,9$, longueur de filetage = 48mm.

Une fixation sur support de classe C18 est envisageable, sous réserve de respecter les caractéristiques de mise en œuvre ci-dessous, et d'une vérification préalable de la tenue de la sous structure aux charges induites par le champs PV.

N° Article	380998 ¹	380998	380015
Taille	6 x 80 mm	6 x 80 mm	6,3 x 80 mm
Résistance à l'arrachement avec 2 vis, support C24	6346 N	6346 N	6560 N
Résistance à l'arrachement avec 2 vis, support C18	N/A	5547 N	5735 N
Résistance à l'arrachement avec 3 vis, support C24	N/A	9140 N	9450 N
Résistance à l'arrachement avec 3 vis, support C18	N/A	7991 N	8261 N
Pré-perçement	4 mm	aucun	aucun
Largeur du support bois	36 à 48 mm	≥48 mm	≥50 mm

¹ Disposition applicable pour une pose sur charpente industrielle avec fermette bois de classe C24

6-2-3) Etriers

La résistance des étriers n'est prise en compte que pour les charges ascendantes.
 La valeur de résistance pour chaque étrier est de :

- Etriers Exter Black (ref. 380068_V3): 350 daN
- Etriers Inter Black (ref. 380067_V3) : 450 daN
- Etriers spring exter black (ref. 380108) : 311 daN
- Etriers spring inter black (ref. 380109) : 400daN

A noter que la Surface de reprise des efforts est 2 fois plus importante pour les étriers intermédiaires que pour les étriers extérieurs.

6-2-4) Rail

La résistance du rail est déterminée selon un modèle RDM, qui évolue selon l'entraxe des crochets servant d'appuis.

Disposition applicable pour une pose sur charpente industrielle avec fermette bois de classe C24

Charges admissibles	Distance entre crochets (mm)				
	600	900	1200	1500	1800
Ascendant	4913 N	3275 N	2456 N	1965 N	1638 N
Descendant	4866 N	3244 N	2433 N	1946 N	1622 N

Dans le cas de valeur d'entraxe intermédiaire, la valeur de résistance peut être extrapolée par régression linéaire entre 2 valeurs du tableau.

7 SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE

- Les éléments communiqués pour les 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.) et UTE 6.3.1 C15-712-1
- La mise à la terre des panneaux est assurée comme suit :

a) Griffes MALT ISY-PV



Cet élément permet d'effectuer la liaison équipotentielle des masses entre les cadres des modules photovoltaïques adjacents et les rails support. Il vient s'insérer dans la gorge supérieure du rail support, et vient griffer le cadre du module et le rail lors du bridage par les étriers.

Il est réalisé en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Le plan côté se trouvent en Annexe 23 du présent rapport.

b) Terragrif® universelle



Cet élément permet d'effectuer la liaison équipotentielle des masses entre le cadre des modules photovoltaïques et les rails support. Il vient s'insérer dans le retour de cadre du module, et vient griffer le rail lors du bridage par les étriers.

Il est réalisé en acier inoxydable de nuance 1.4301.

Le plan côté se trouve en Annexe 24 du présent rapport.

Il sera de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que les panneaux sont toujours de classe A
Les modules photovoltaïques sont équipés à minima de connecteurs, classés IP65 et de classe II.

8 MONTAGE DU PROCEDE

Le montage suppose que la couverture soit installée dans les règles fixées par les DTU couvertures (fixation, recouvrement), le cas échéant le DTA concerné, et que la fonction clos/couvert soit assurée.

Le montage s'effectue en Portrait ou Paysage, conformément aux instructions de la notice de montage :

- Notice de montage ISY-HOOK V5 - 241120

Le couple de serrage de l'ensemble des éléments vissés doit être respecté, à savoir :

- Etriers : 4,5 N.m
- Boulon tête marteau des crochets : 10 N.m
- Boulon fixation micro-onduleur : 10 N.m

L'espacement des rails sur une même ligne, et donc des étriers, doit se conformer aux règles de montage du fabricant de modules sur les zones de bridage autorisée. Il en va de la sécurité du système, et du maintien de la garantie par le fabricant.

En outre, l'installateur doit s'assurer que les valeurs de charges climatiques calculées pour le projet (fournie par le configurateur ISY-PV ou par un bureau d'étude compétent) n'excèdent pas les charges admissibles du module photovoltaïque.

Le tableau récapitulatif des modules photovoltaïque inclus les charges admissibles autorisées avec le système en fonction du mode de pose.

9 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 ISY-HOOK proposé par la société SAS ISY-PV associé aux panneaux photovoltaïques rappelés au paragraphe 4.3 (et en annexe au présent rapport) et faisant l'objet de la présente Enquête de Technique Nouvelle, moyennant le respect des prescriptions du Dossier Technique du demandeur.**

Le présent rapport d'Enquête de Technique Nouvelle constitue un ensemble indissociable du Dossier Technique précité.

Notre avis est accordé pour une période allant jusqu'au 12 juin 2028 dans la mesure où l'E.T.N. de base serait en cours de validité. A défaut, elle expirerait le 29 novembre 2027.

Cet avis deviendrait caduc 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 SAS ISY-PV devra obligatoirement signaler à SUD EST PREVENTION :

- a) toute modification apportée dans le Dossier Technique examiné,
- b) tout problème technique rencontré
- c) toute mise en cause relative à ce procédé dont elle ferait l'objet.

Fait à Entraigues, le 12 juin 2025

L'Ingénieur, Chargé d'affaire
Patrice RONNEL

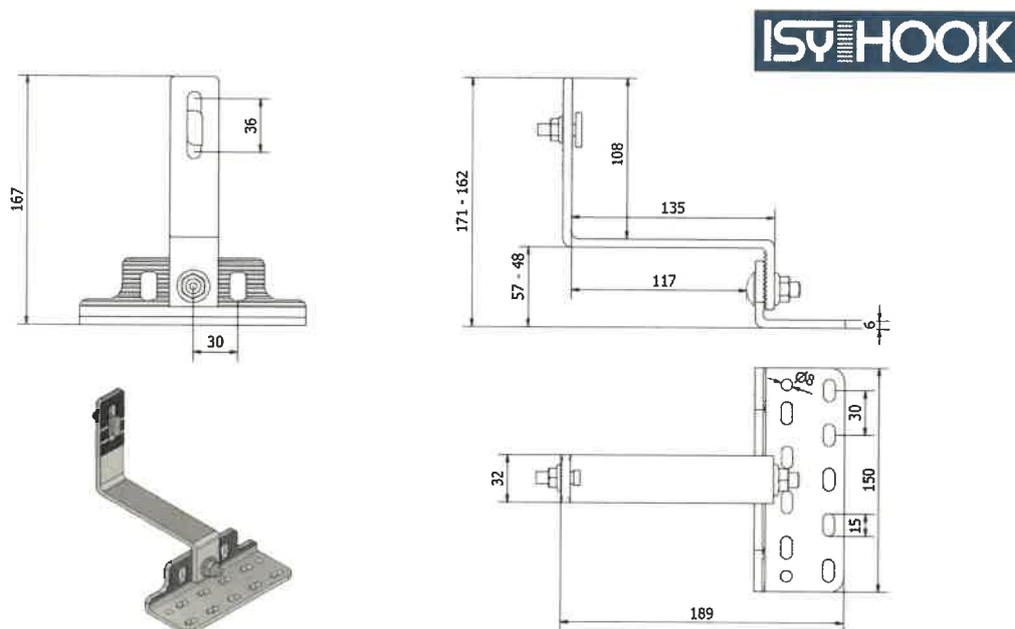
SUD EST PREVENTION
1834 route d'Avignon 84320 ENTRAIGUES
Tel : 04 90 39 45 63
Mail : avignon@sudestprevention.com
SIRET 432 753 911 00044

DOCUMENTS et JUSTIFICATIFS FOURNIS

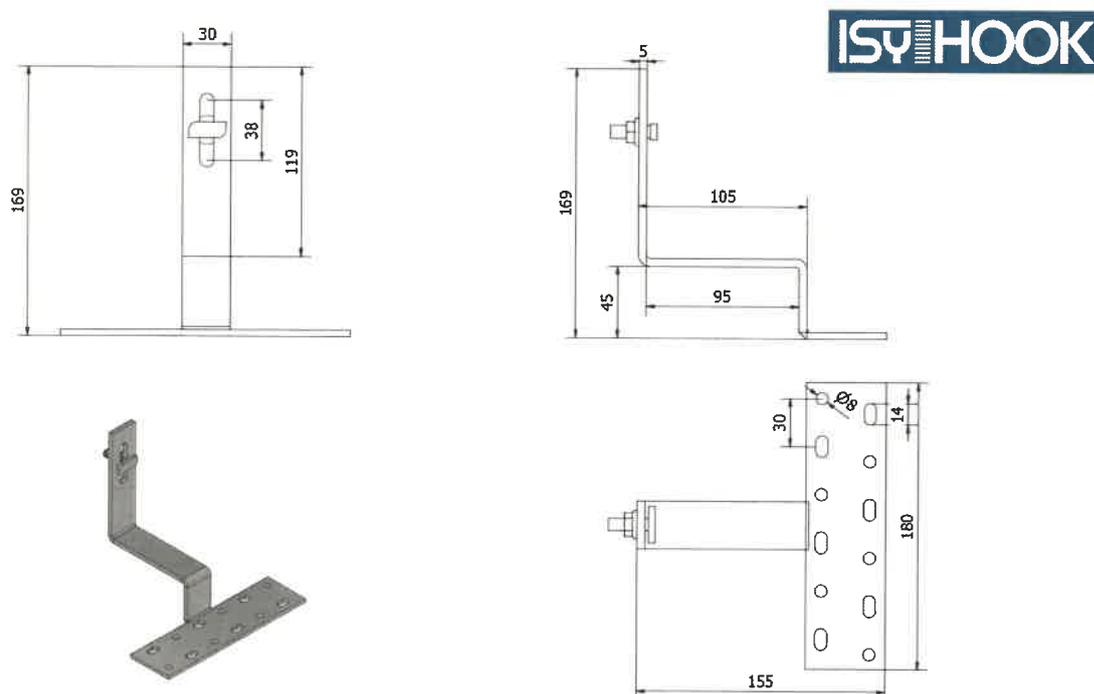
- Dossier Technique de demande d'Enquête de Technique Nouvelle de 35 pages daté du 25 mai 2025.
- Fiches techniques et certificats IEC des panneaux photovoltaïques rappelés dans le corps du présent rapport
- Notice de montage V5 201124
- Rapport d'essais de résistance
- Note de calcul complémentaire V1 datée du 27/05/2024
- Annexes 01 à 25 du Dossier Technique joints en annexe du présent rapport

ANNEXE 01 à 25

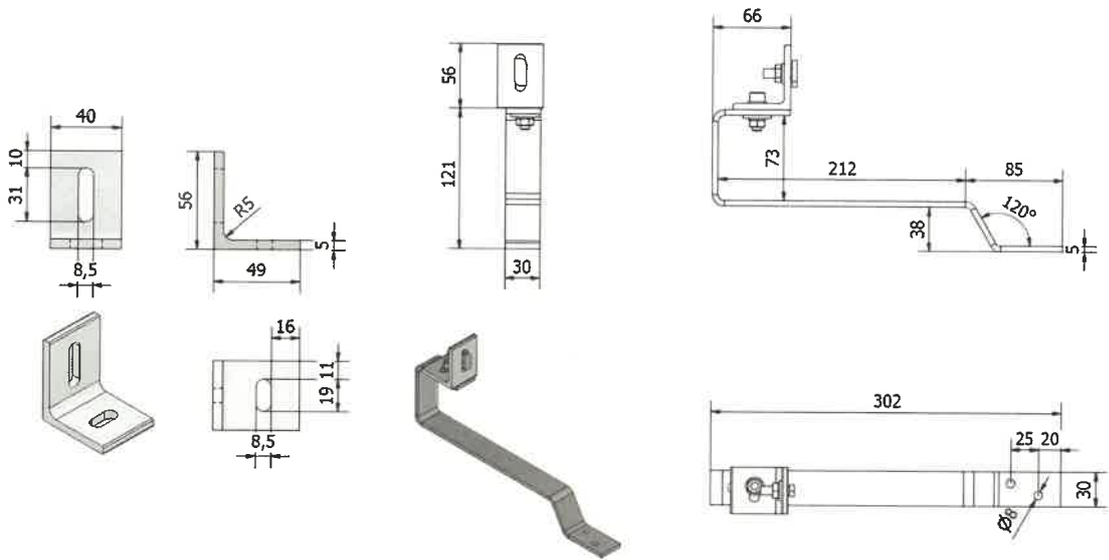
Annexe 1. Crochet tuile 380082



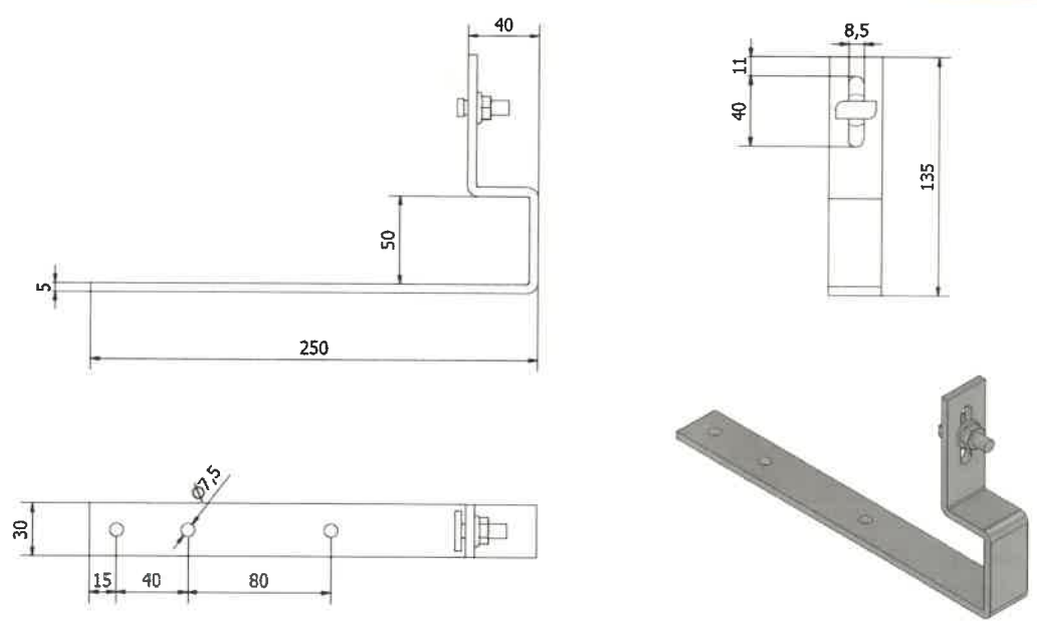
Annexe 2. Crochet tuile 380022 V3



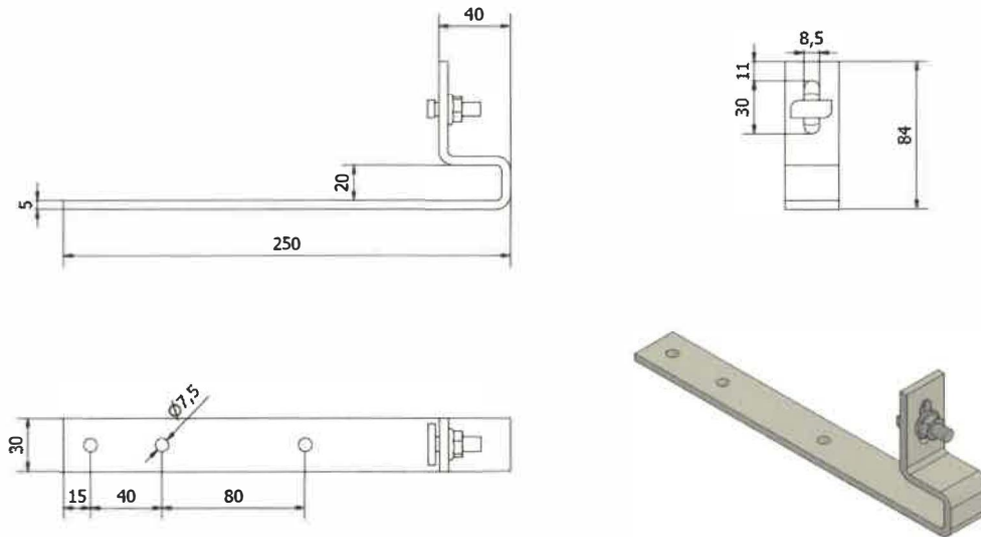
Annexe 3. Crochet tuile plate 380021 V3



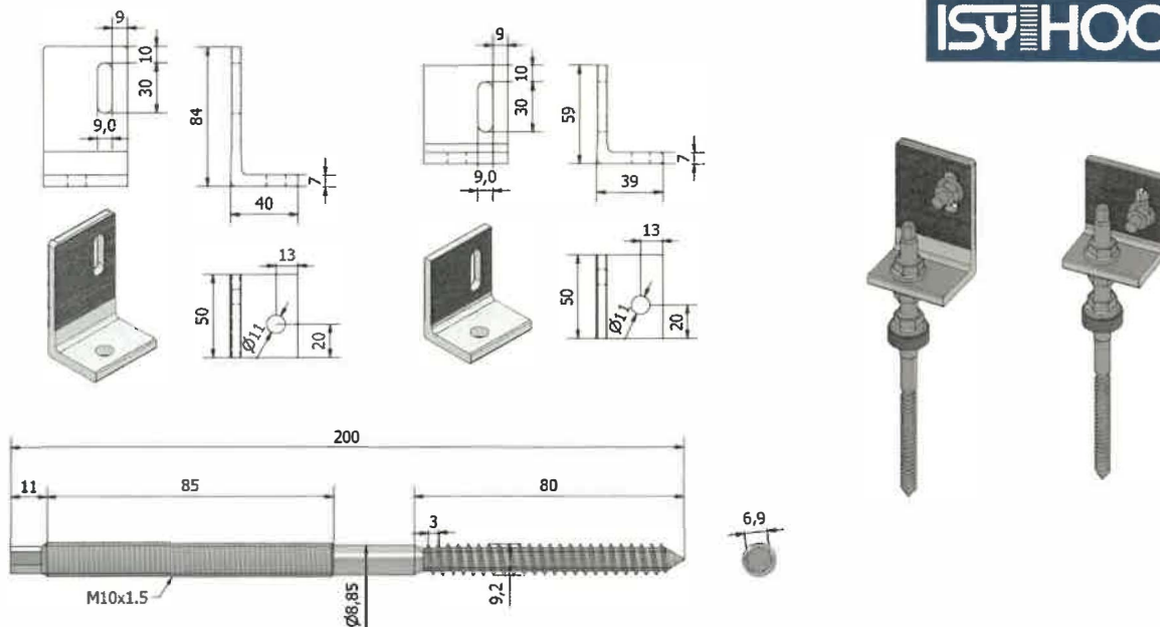
Annexe 4. Crochet ardoise 380080



Annexe 5. Crochet ardoise 380999

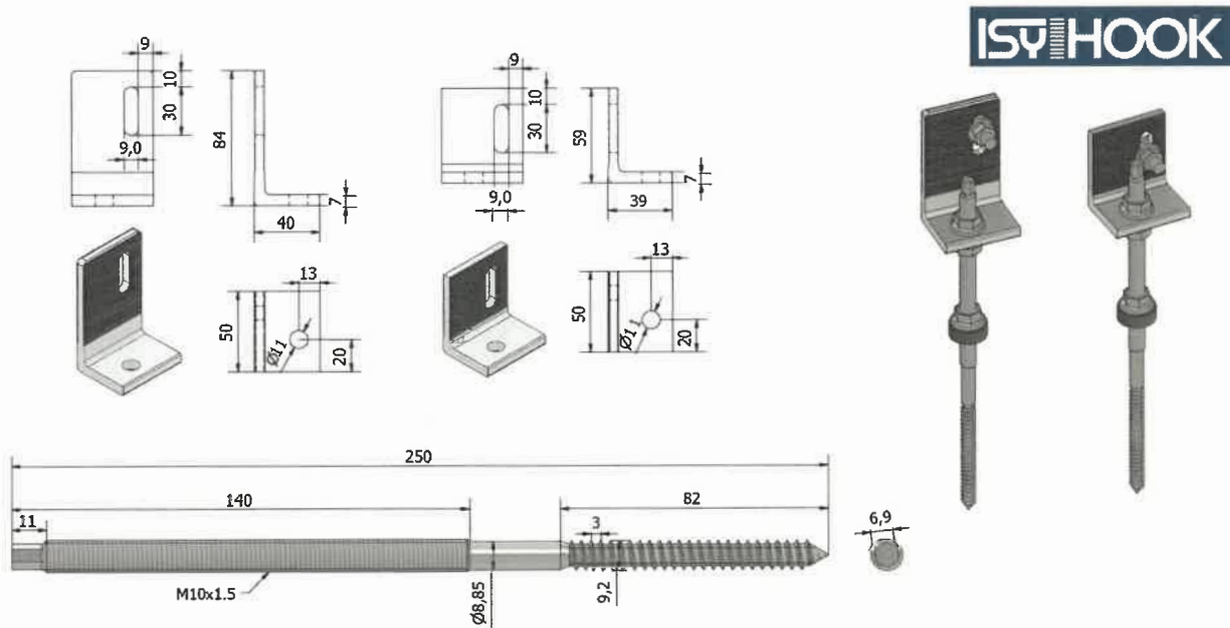


Annexe 6. Tirefond bois 380064 V3

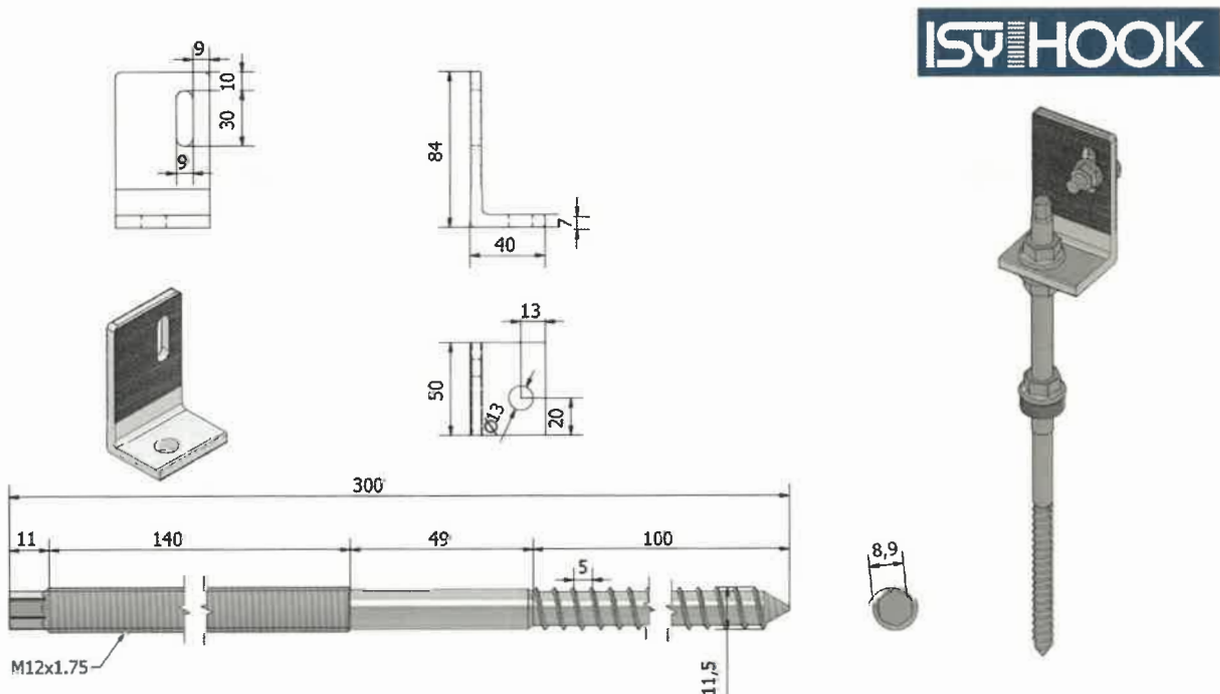


Annexe 7. Tirefond bois 380106

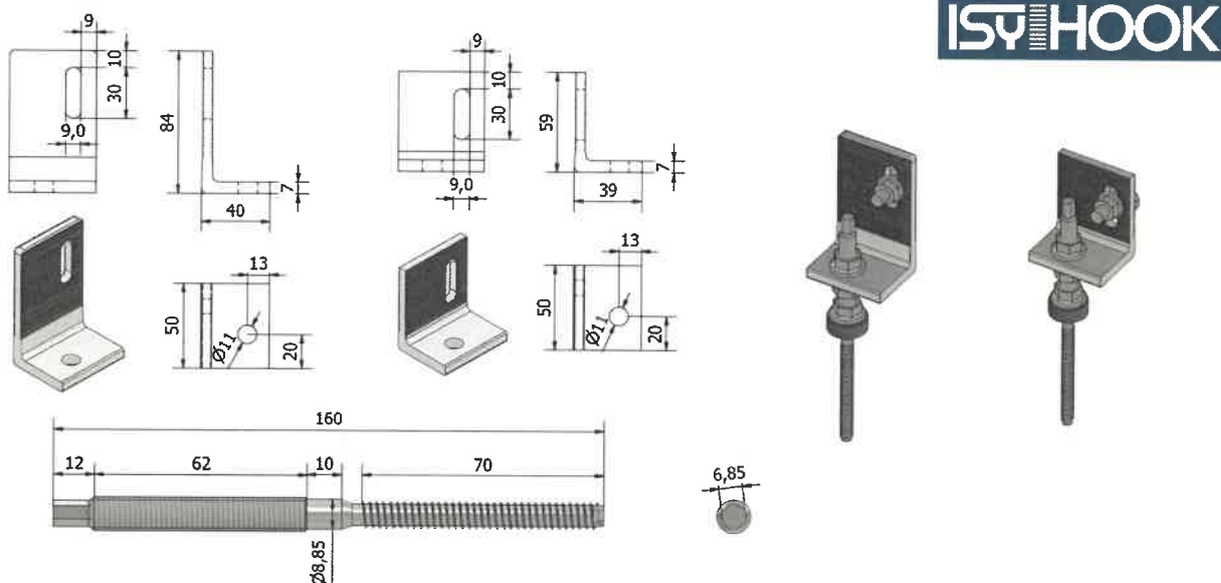
2



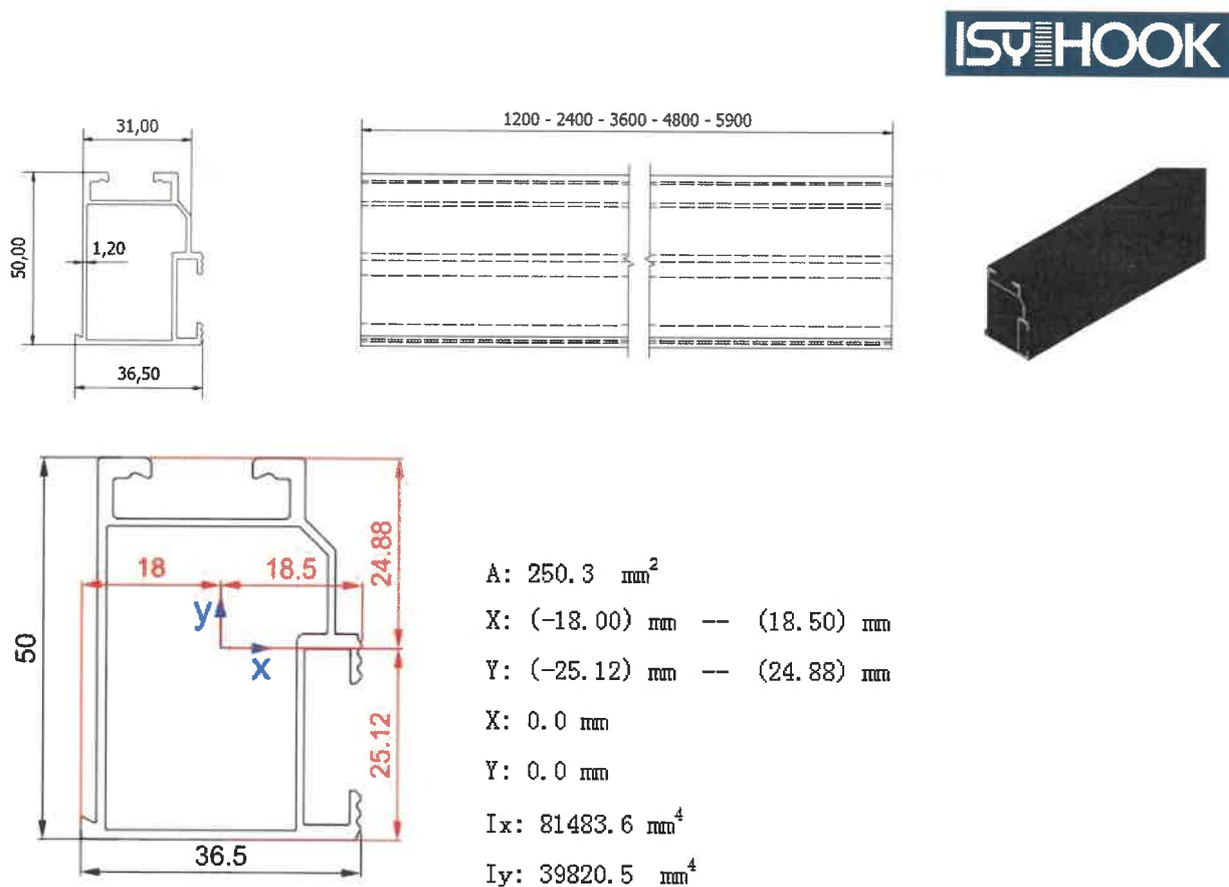
Annexe 8. Tirefond bois 380091 V3



Annexe 9. Tirefond métal 380095



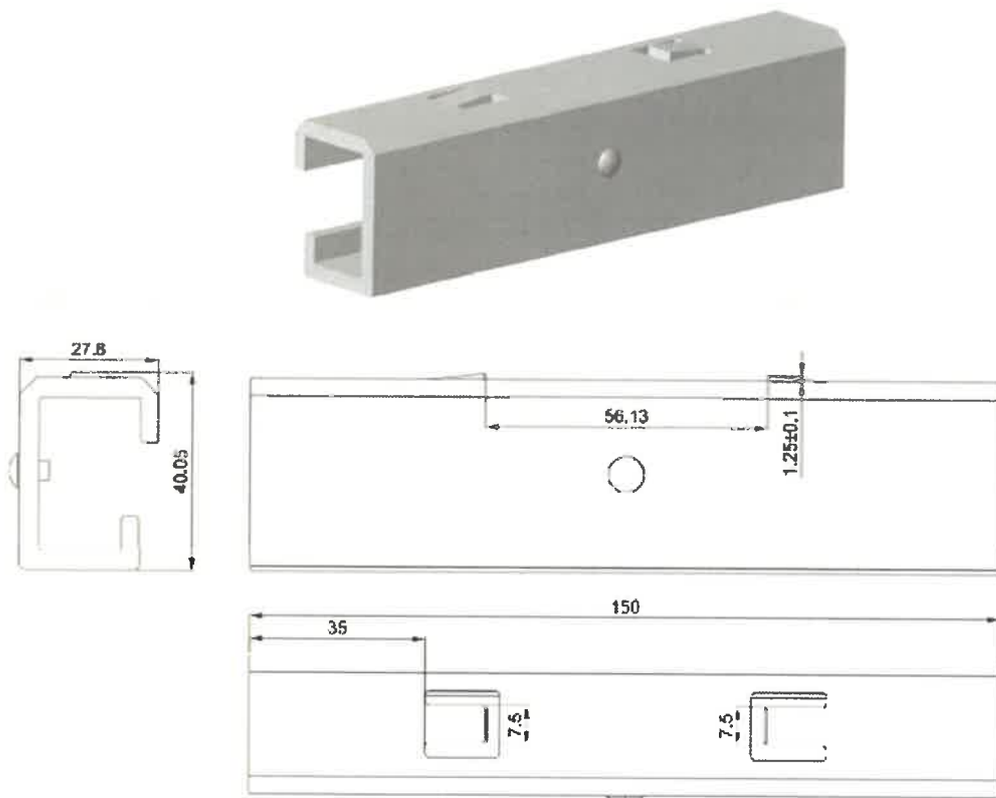
Annexe 10. Rail support black 380097, 380071 V3, 380072, 380073 et brut 380171 et 380174



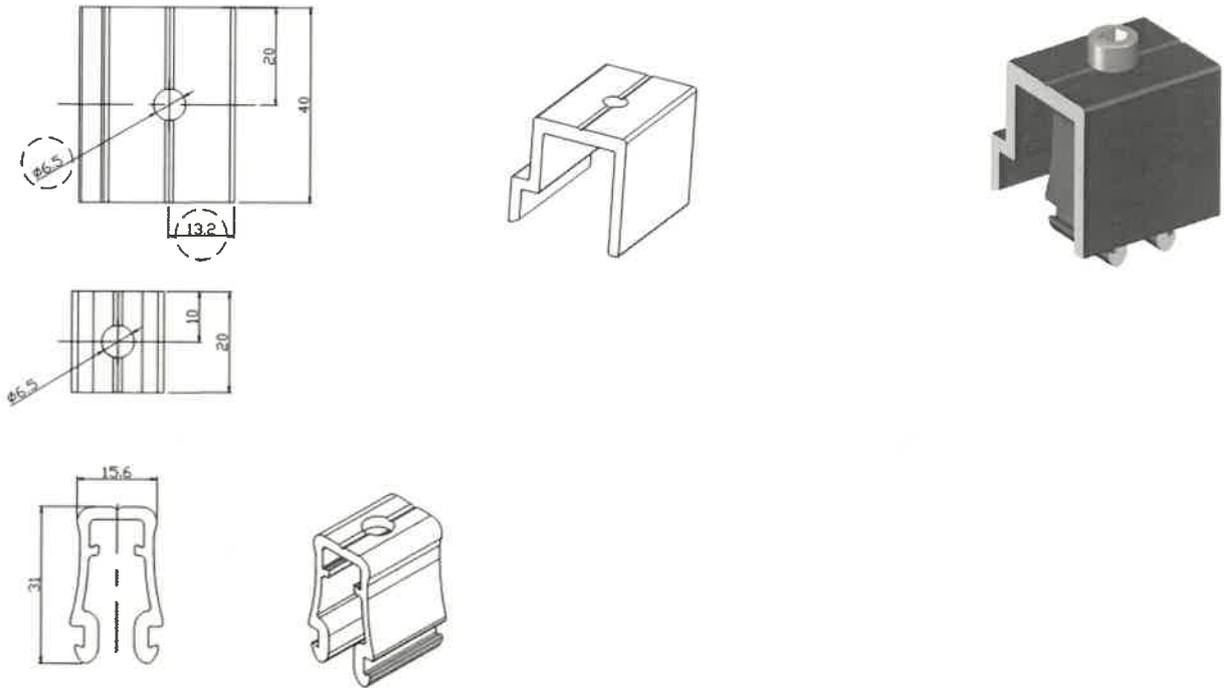
Annexe 11. Raccord de rail 380063 V3



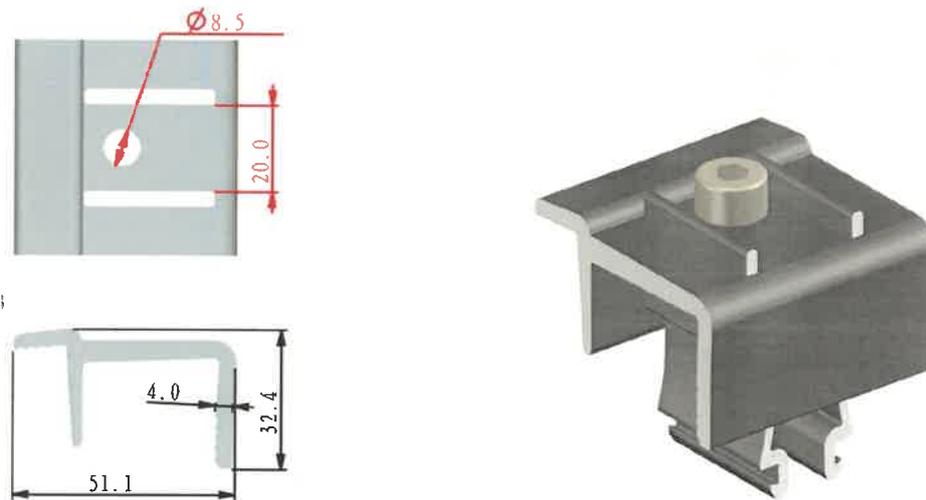
Annexe 12. Raccord de rail clips 380104



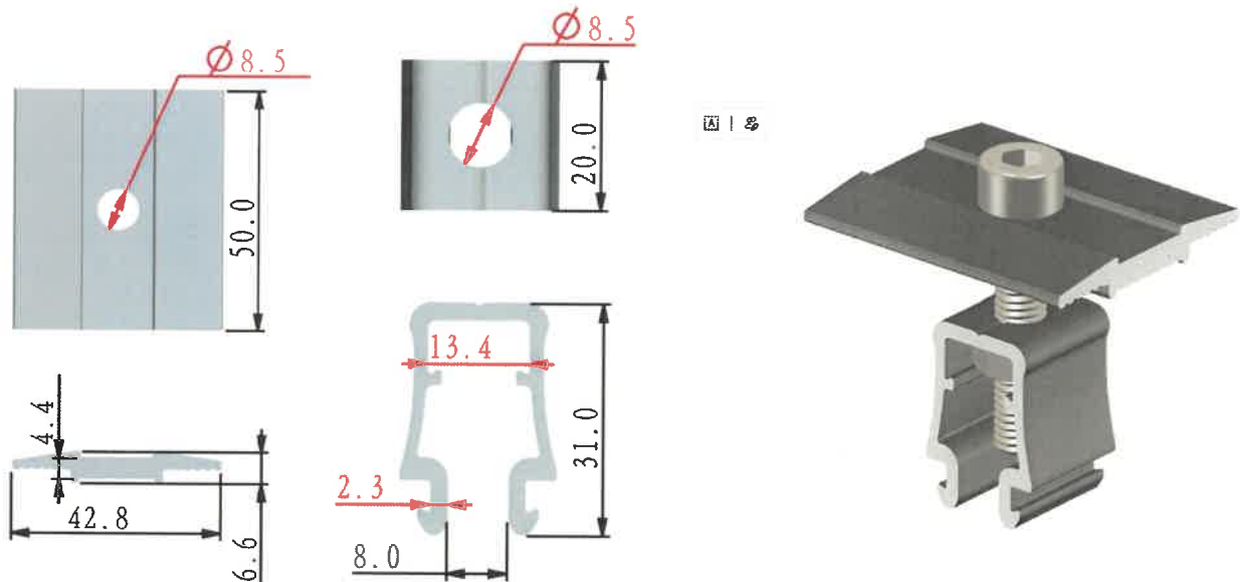
Annexe 13. Connecteur rails croisés 380086



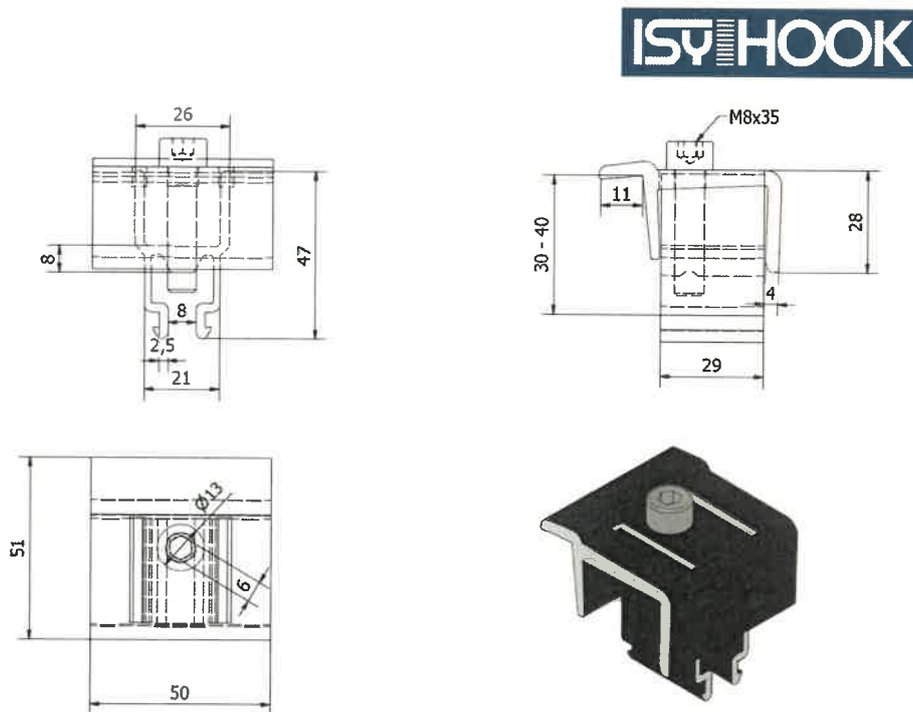
Annexe 14. Etrier exter black 380068 V3



Annexe 15. Etrier inter black 380067 V3

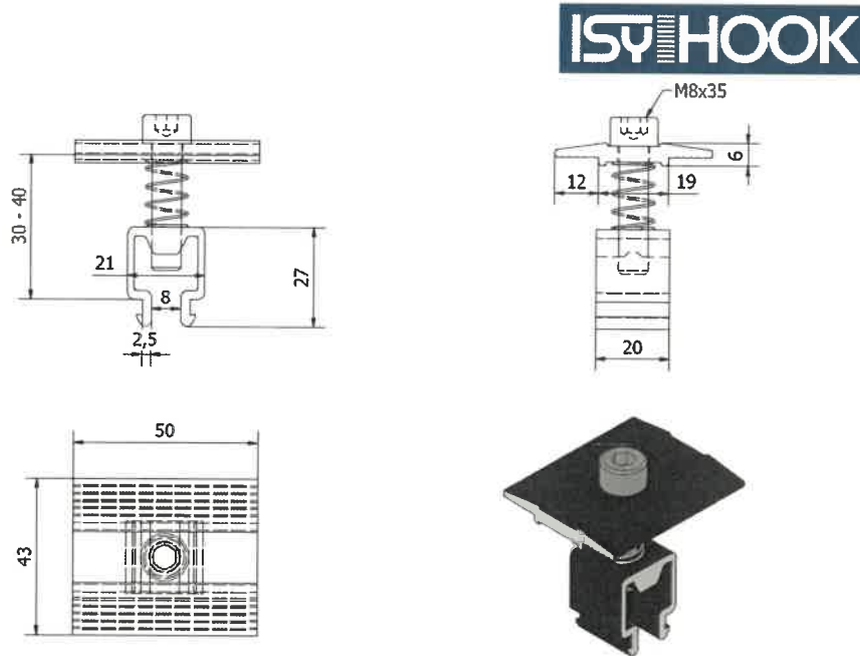


Annexe 16. Etriers spring exter black 380108

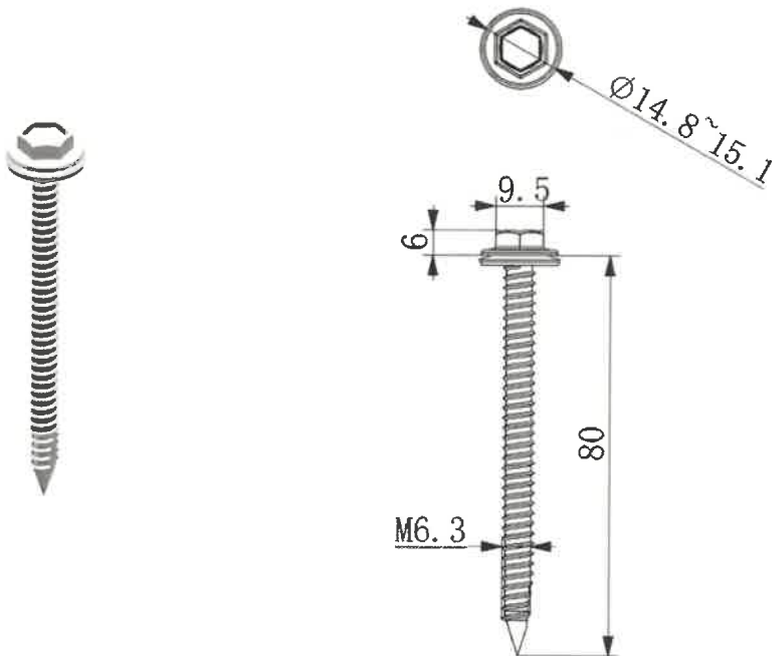


ISY HOOK

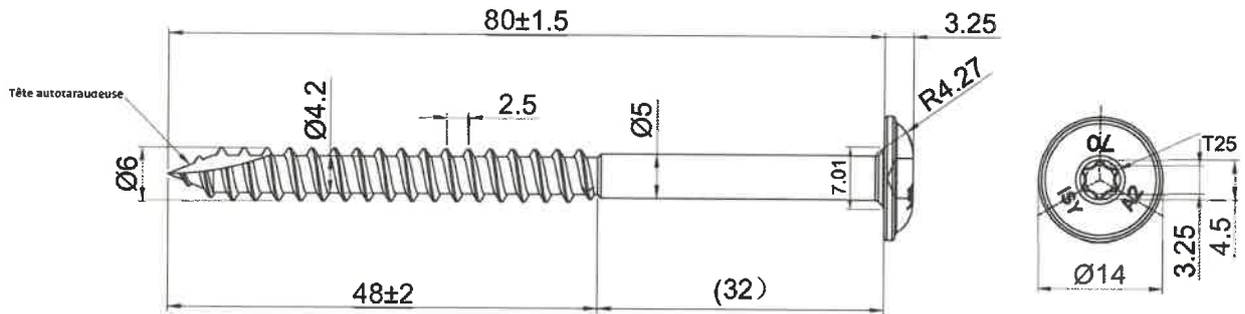
Annexe 17. Etriers spring inter black 3800109



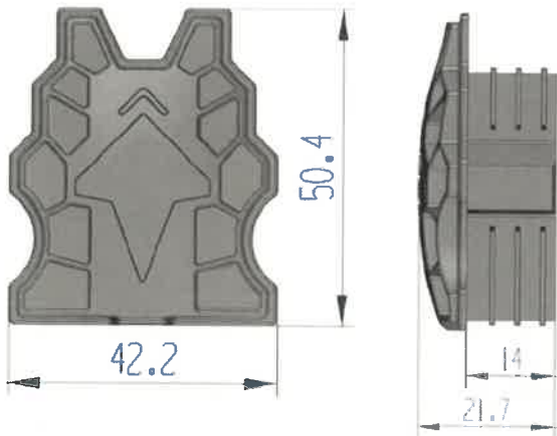
Annexe 18. Vis à bois tête hexa 6.3x80 380015 V3



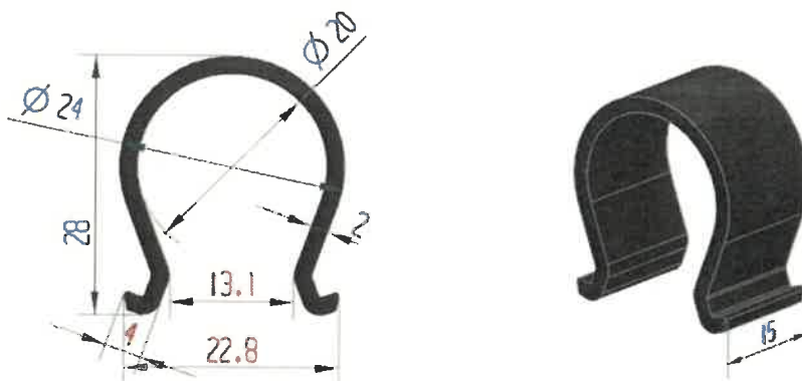
Annexe 19. Vis à bois tête disque 6x80 380998



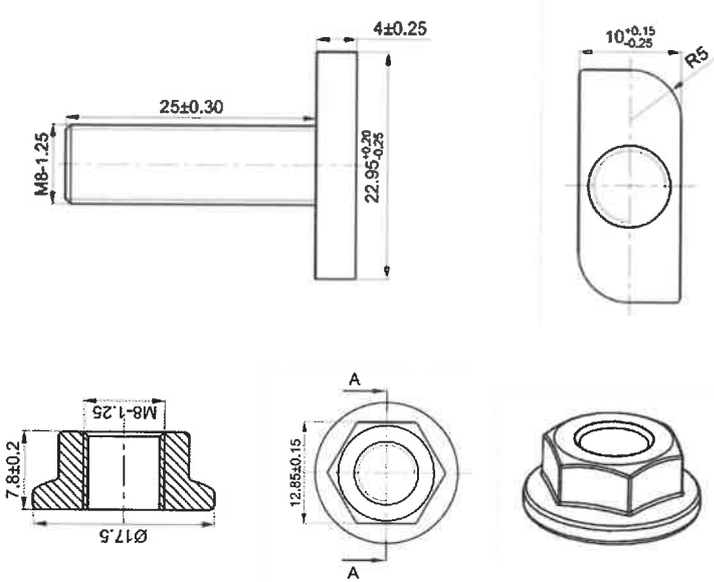
Annexe 20. Bouchon de fin de rails black 380069



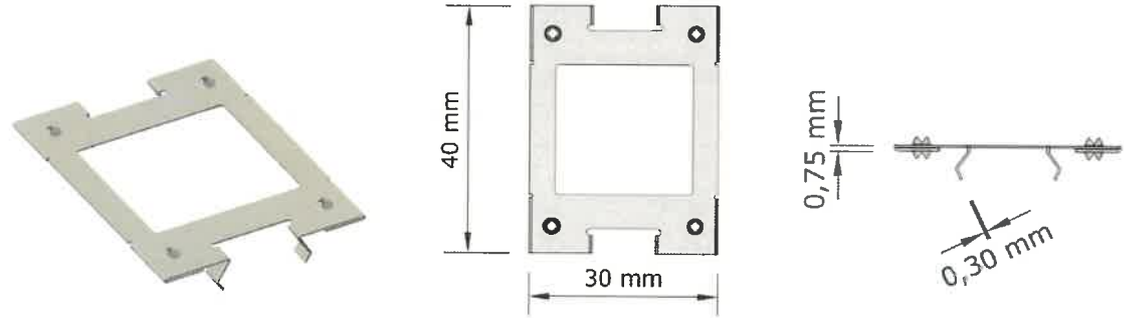
Annexe 21. Clip Oméga 380105



Annexe 22. Fixation micro-onduleur 380016 V3



Annexe 23. Griffe MALT 380057

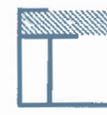


Annexe 24. Terragrif universelle 380049

Nom		TERRAGRIF U
Référence		PL 0.5 x 20 x 17 / 2
Tolérance générale		Norme DIN 2095 grade 2
Matériel		INOX 301 TA
Norme		NFA 35573
Poids		1.8 gr
Dimension	Hauteur	5.8 mm
	Largeur	20 mm
	Longueur	17 mm
	Epaisseur	0.5 mm
Testé		LCIE
Rapport de test		N° 105988-610020B
Fabricant		MOBASOLAR
N° Brevet		WO 2012/123797



Fabricant: Mobasolar



Date	Manufacturer	Module reference <i>(same as IEC certificate)</i>	Peak power min. (Wp)	Peak power max. (Wp)	Length	Width	Thickness	Weight	Small side	Long side	Upward (long)	Downward (long)	Upward (small)	Downward (small)
29/11/2024	AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Db (2S+)	440 Wp	455 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	24,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	AIKO	AIKO-Axxx-MAH54Mb (2S)	445 Wp	460 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,2 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	AKCOME	SK8610HDGDC	380 Wp	400 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	22,8 kg	12,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	AMERISOLAR	AS-7M108-HC-xxxW	400 Wp	415 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,0 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	ASTRONERGY	CHSM48RN(DG)(BLH)/F-BH-2.0x2.0mm glass	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,4 kg	12,2 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	ASTRONERGY	CHSM48RN(DG)/F-BH-2.0x2.0mm glass	440 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,4 kg	12,2 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	ASTRONERGY	CHSM48RN(DGT)(BLH)/F-BH-2.0x2.0mm glass	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,4 kg	12,2 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54N(BL)/(BLH)-HC	420 Wp	440 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,3 kg	33,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54N(DG)/F-HC	425 Wp	440 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54N(DGT)/F-BH	415 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54N-HC	425 Wp	445 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,3 kg	33,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	ASTRONERGY	CHSM54RN(DG)/F-BH-2.0x2.0mm glass	495 Wp	515 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	27,4 kg	12,2 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	ASTRONERGY	CHSM54RN(DGT)(BLH)/F-BH-2.0x2.0mm glass	490 Wp	510 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	27,4 kg	12,2 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DG)(BLH)/F-BH	430 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DG)(BLH)/F-BH (2mm+2mm)	440 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,9 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DG)/F-BH	435 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DG)/F-BH (2mm+2mm)	445 Wp	465 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,9 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DGT)(BLH)/F-BH	430 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DGT)(BLH)/F-BH (2mm+2mm)	440 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,9 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM54RN _s (DGT)/F-BH	430 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	ASTRONERGY	CHSM60RN _s (DGT)(BLH)/F-BH (2mm+2mm)	490 Wp	515 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	27,4 kg	11,4 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	Canadian Solar	CS3L-XXXMS	360 Wp	385 Wp	1765 mm	1048 mm	35 mm	23,0 kg	25,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	Canadian Solar	CS6R-xxxH-AG	405 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,0 kg	30,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
29/11/2024	Canadian Solar	CS6R-xxxMS	395 Wp	420 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,3 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa

29/11/2024	CellKraft	CK500M-132	500 Wp	500 Wp	2094 mm	1134 mm	30 mm	29,0 kg	18,0 mm	32,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10-66HBB-V	485 Wp	500 Wp	2094 mm	1134 mm	35 mm	26,6 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-54HBW	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	20,6 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-54HBW-V	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	20,6 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-54HSW	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	20,6 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-54HSW-V	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	20,6 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-60HBB/HBB-V	480 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	22,7 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	0	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-B54HBT	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-B54HBW	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-B54HST	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-B54HSW	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-B60HBB	480 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	27,1 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1600 Pa
12/06/2025	DMEGC	DMxxxM10RT-B60HBT	490 Wp	510 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	26,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-G54HBW	425 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10RT-G54HSW	425 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10T-B54HBT	405 Wp	450 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10T-B54HBW	405 Wp	450 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10T-B54HST	405 Wp	450 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM10T-B54HSW	405 Wp	450 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DMEGC	DMxxxM6-60HBW	375 Wp	385 Wp	1755 mm	1038 mm	35 mm	21,0 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DOMOS GREEN ENERGY	DGE 500 BIV BF	480 Wp	515 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	27,6 kg	10,0 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
12/06/2025	DOMOS GREEN ENERGY	DGE 500 M2 BIV BF	485 Wp	515 Wp	1960 mm	1134 mm	30 mm	27,3 kg	33,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DualSun	FLASH - DSxxx-108M10RTB-03	425 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	FLASH - DSxxx-108M10TB-03	405 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	25,1 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	FLASH - DSxxx-120M10TB-03	485 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	27,1 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	FLASH - DSxxx-132M10-01	480 Wp	505 Wp	2094 mm	1134 mm	35 mm	26,0 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	SPRING - DSTFxxx-108M10TB-03	420 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	32,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	SPRING - DSTIxxx-108M10TB-03	420 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	32,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DualSun	SPRING - DSTNxxx-108M10TB-03	420 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	31,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
12/06/2025	DualSun	FLASH - DSxxx-96M10RTB-07	450 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6600 Pa	1600 Pa	2400 Pa
12/06/2025	DualSun	FLASH - DSxxx-108M10RTB-07	500 Wp	515 Wp	1960 mm	1134 mm	30 mm	27,3 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2400 Pa
12/06/2025	DualSun	FLASH - DSxxx-144M10T-03	600 Wp	600 Wp	2278 mm	1134 mm	30 mm	26,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2400 Pa
29/11/2024	DUQNERGY	ACN-120FB-HJT	375 Wp	375 Wp	1755 mm	1038 mm	40 mm	23,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A

29/11/2024	DUONERGY	ACN-132FB-IBC	430 Wp	430 Wp	1895 mm	1039 mm	40 mm	28,0 kg	20,0 mm	40,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BB132-IBC	415 Wp	435 Wp	1895 mm	1039 mm	40 mm	28,0 kg	20,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BB132-IBC	430 Wp	430 Wp	1895 mm	1039 mm	30 mm	28,0 kg	20,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT108N-2	395 Wp	435 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	10,0 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT108N-3	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT108N-4	450 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT120HJT-2	380 Wp	400 Wp	1755 mm	1038 mm	40 mm	23,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT120HJT-A	375 Wp	395 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	22,8 kg	12,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT120N-1	500 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	26,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	DUONERGY	DN-BT132N	500 Wp	500 Wp	2094 mm	1134 mm	30 mm	30,2 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	Eco Green Energy	EGE-xxx-120M(M6)	350 Wp	375 Wp	1763 mm	1040 mm	35 mm	20,5 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	Eco Green Energy	EGE-xxx-132M(M10)	500 Wp	500 Wp	2073 mm	1134 mm	35 mm	21,8 kg	25,4 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	Eco Green Energy	EGE-xxx-144M(M6)	445 Wp	455 Wp	2102 mm	1040 mm	35 mm	24,5 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	ECOYA	JNMM120-xxx (L)	360 Wp	380 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	19,3 kg	10,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	ECOYA	JY3MxxxH60(H)	365 Wp	400 Wp	1755 mm	1038 mm	40 mm	20,0 kg	14,5 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	ECOYA	TD-xxxMB-120HCxxx	360 Wp	375 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	18,5 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	ET Solar	ET-M660BHxxxBB	355 Wp	375 Wp	1755 mm	1138 mm	35 mm	20,0 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	FHE	FHE - 425W BV - MASTER	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,0 kg	18,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	FHE	FHE - 425W BVB - MASTER	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,0 kg	18,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	FHE	FHE - 425W BVN - MASTER	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,0 kg	18,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	FHE	FHE - 500W - BVN - MASTER	500 Wp	500 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	27,6 kg	11,0 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	FHE	FHE - 500W SP - MASTER	500 Wp	500 Wp	2094 mm	1134 mm	30 mm	26,0 kg	18,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	French Solar Industry	FSI120-xxx-M12	575 Wp	610 Wp	2172 mm	1303 mm	35 mm	30,9 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	2400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	French Solar Industry	FSI120-xxx-M6	375 Wp	375 Wp	1754 mm	1038 mm	30 mm	23,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	French Solar Industry	FSI-MC-108-BD	428 Wp	428 Wp	1721 mm	1133 mm	30 mm	22,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	Huayao PV	HYxxx-N108FDD-FB	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,6 kg	11,6 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	Huayao PV	HYxxx-N108FDD-SL	440 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,6 kg	11,6 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	Huayao PV	HYxxx-N108FDD-TP	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,6 kg	11,6 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	Huayao PV	HYxxx-N120FDD-FB	480 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	27,0 kg	13,5 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	Huayao PV	HYxxx-N120FDD-TP	480 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	27,0 kg	13,5 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
29/11/2024	Hyundai	HIE-SxxxUF	375 Wp	375 Wp	1646 mm	1140 mm	35 mm	20,5 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	Hyundai	HIE-SxxxVG	390 Wp	410 Wp	1719 mm	1140 mm	35 mm	22,0 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	JA SOLAR	JAM66D42-xxx/MB	570 Wp	595 Wp	2278 mm	1134 mm	30 mm	31,8 kg	15,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A

29/11/2024	JNL SOLAR	JLS108M	390 Wp	410 Wp	1724 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	JNL SOLAR	JLS120M	360 Wp	380 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	19,3 kg	24,5 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	JNL SOLAR	JLS120Mxxx - SUNMAX	360 Wp	380 Wp	1755 mm	1038 mm	30 mm	20,5 kg	24,5 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	JNL SOLAR	JLSDG120RxxxW - Optimax+ - FB	470 Wp	500 Wp	1955 mm	1134 mm	35 mm	26,5 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	JNL SOLAR	JLSDGxxxN-108M10 - Optimax	410 Wp	435 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,3 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	JNL SOLAR	JLSDGxxxN-108M10 - Optimax - FB	410 Wp	440 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,3 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	JNL SOLAR	JLSDGxxxN-108M10 - Optimax - transparent	415 Wp	440 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	23,3 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HABB-xxxM	390 Wp	415 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HABD-xxxM	395 Wp	420 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HIBD-xxxM	390 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HIH-xxxM	400 Wp	415 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HPB-xxxM	400 Wp	420 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HPH-xxxM	405 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTB-xxxM (Explorer)	410 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTB-xxxM (Scientist)	435 Wp	445 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTDB-xxxM (Artist Ultra Black)	415 Wp	430 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	3600 Pa	6000 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTD-xxxM	415 Wp	440 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	22,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2100 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTH-xxxM (Explorer)	415 Wp	435 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-54HTH-xxxM (Scientist)	440 Wp	450 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	20,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-66HPH-xxxM	495 Wp	515 Wp	2094 mm	1134 mm	35 mm	26,0 kg	15,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
29/11/2024	LONGi	LR5-72HBD-xxxM (30mm)	540 Wp	560 Wp	2278 mm	1134 mm	30 mm	31,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	LONGi	LR5-72HBD-xxxM (35mm) - 1133	530 Wp	550 Wp	2278 mm	1133 mm	35 mm	32,3 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	LONGi	LR5-72HBD-xxxM (35mm) - 1134	540 Wp	560 Wp	2278 mm	1134 mm	35 mm	32,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	LONGi	LR5-72HPH-xxxM	545 Wp	565 Wp	2278 mm	1134 mm	35 mm	27,5 kg	15,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	LONGi	LR7-54HTB-xxxM	450 Wp	470 Wp	1800 mm	1134 mm	30 mm	21,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-54HTH-xxxM	455 Wp	465 Wp	1800 mm	1134 mm	30 mm	21,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-54HVB-xxxM	475 Wp	500 Wp	1800 mm	1134 mm	30 mm	21,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-54HVD-xxxM	475 Wp	500 Wp	1800 mm	1134 mm	30 mm	23,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-54HVH-xxxM	475 Wp	490 Wp	1800 mm	1134 mm	30 mm	21,6 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-60HTB-xxxM	500 Wp	520 Wp	1990 mm	1134 mm	30 mm	24,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1100 Pa	1800 Pa
12/06/2025	LONGi	LR7-60HTH-xxxM	505 Wp	515 Wp	1990 mm	1134 mm	30 mm	24,8 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1100 Pa	1800 Pa
12/06/2025	LONGi	LR8-48HGD-xxxM	430 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	23,0 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2100 Pa	2400 Pa
29/11/2024	RISEN	Titan S G5.3 RSM40-8-xxxM	390 Wp	410 Wp	1754 mm	1095 mm	30 mm	21,5 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A

29/11/2024	SOLUXTEC	DMMXSCNI-XXX	415 Wp	425 Wp	1722 mm	1133 mm	30 mm	21,5 kg	11,6 mm	25,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	SUNPAL	SPxxxMB-48HB - BiMAX 6R 435-455	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	25,0 kg	18,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	SUNPAL	SPxxxMB-66H - BiMAX 6R 600-625	600 Wp	625 Wp	2382 mm	1134 mm	30 mm	33,5 kg	18,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	THALEOS	MAX425THABFBV	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	24,0 kg	15,0 mm	28,0 mm	1600 Pa	3600 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	THALEOS	MAX425THAFB	425 Wp	425 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,5 kg	15,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	3600 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	THALEOS	Sorange	365 Wp	380 Wp	1722 mm	1134 mm	30 mm	21,0 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	2400 Pa	N/A	N/A
12/06/2025	THALEOS	THA500FB - Panda Pro 2	500 Wp	500 Wp	1950 mm	1134 mm	30 mm	23,0 kg	15,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1200 Pa	1200 Pa
12/06/2025	THOMSON Energy	THO375ATONFB - ATON 375	375 Wp	375 Wp	1756 mm	1039 mm	35 mm	20,0 kg	20,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	THOMSON Energy	THO375SUNEXTFB - Sunext 375	375 Wp	375 Wp	1769 mm	1052 mm	30 mm	20,2 kg	18,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1800 Pa	1800 Pa
12/06/2025	THOMSON Energy	THO500ATONFB - ATON 500	500 Wp	500 Wp	2094 mm	1134 mm	35 mm	26,5 kg	35,0 mm	35,0 mm	2400 Pa	2400 Pa	1400 Pa	1400 Pa
12/06/2025	THOMSON Energy	THO500SUNEXTFB - Sunext 500	500 Wp	500 Wp	1953 mm	1134 mm	30 mm	27,3 kg	15,0 mm	33,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	N/A	N/A
29/11/2024	TONGWEI	THxxx-xxxPMB7-44SCF	400 Wp	425 Wp	1812 mm	1096 mm	30 mm	20,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	TONGWEI	THxxx-xxxPMB7-44SCS	405 Wp	430 Wp	1812 mm	1096 mm	30 mm	20,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	TONGWEI	THxxx-xxxPMB7-46SCF	420 Wp	445 Wp	1899 mm	1096 mm	30 mm	21,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	TONGWEI	THxxx-xxxPMB7-46SCS	420 Wp	445 Wp	1899 mm	1096 mm	30 mm	21,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	2400 Pa	2400 Pa
12/06/2025	TONGWEI	TWMNH-48HWxxx	445 Wp	465 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	20,9 kg	12,0 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
12/06/2025	TONGWEI	TWMNH-48HDxxx	435 Wp	455 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	24,0 kg	11,5 mm	28,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	1600 Pa
29/11/2024	Trina Solar	TSM-xxxDE09.08	390 Wp	405 Wp	1754 mm	1096 mm	30 mm	21,0 kg	18,0 mm	33,0 mm	4000 Pa	6000 Pa	2400 Pa	2400 Pa
29/11/2024	Trina Solar	TSM-xxxDE09R.05	405 Wp	425 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,8 kg	15,4 mm	33,0 mm	4000 Pa	6000 Pa	1800 Pa	2400 Pa
29/11/2024	Trina Solar	TSM-xxxDE09R.08	415 Wp	435 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,8 kg	15,4 mm	33,0 mm	4000 Pa	6000 Pa	1800 Pa	2400 Pa
29/11/2024	Trina Solar	TSM-xxxDE18M(II)	485 Wp	510 Wp	2187 mm	1102 mm	35 mm	26,5 kg	24,5 mm	35,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1000 Pa	1600 Pa
12/06/2025	Trina Solar	TSM-xxxNEG18R.25	485 Wp	510 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	24,0 kg	18,0 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	Trina Solar	TSM-xxxNEG18R.28	475 Wp	505 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	23,5 kg	18,0 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1000 Pa	2400 Pa
12/06/2025	Trina Solar	TSM-xxxNEG18RC.27	485 Wp	505 Wp	1961 mm	1134 mm	30 mm	24,0 kg	18,0 mm	28,5 mm	2400 Pa	5400 Pa	1000 Pa	2400 Pa
29/11/2024	Trina Solar	TSM-xxxNEG9R.28	415 Wp	450 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,8 kg	15,0 mm	33,0 mm	4000 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2200 Pa
12/06/2025	Trina Solar	TSM-xxxNEG9R.28	430 Wp	460 Wp	1762 mm	1134 mm	30 mm	21,8 kg	11,6 mm	28,5 mm	4000 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2200 Pa
12/06/2025	Voltec Solar	TARKA 110 VSMP	425 Wp	460 Wp	1868 mm	1070 mm	35 mm	21,0 kg	30,0 mm	30,0 mm	3000 Pa	6000 Pa	1800 Pa	2400 Pa
12/06/2025	Voltec Solar	TARKA 120 VSMP	475 Wp	500 Wp	1868 mm	1170 mm	35 mm	22,8 kg	30,0 mm	30,0 mm	2400 Pa	5400 Pa	1600 Pa	2100 Pa