EASY ROOF EVOLUTION

SYSTÈME D'INTÉGRATION AU BÂTI Pour modules 60 cellules - 6 " PORTRAIT

NOTICE DE MONTAGE Notice applicable aux cadres dont le marquage est "L-1" INS-INO2-14-O203 - version 1.3 du 24/06/2022



Document validé par ENQUETE TECHNIQUE NOUVELLE n° L22.06847

Le système EASY ROOF est assuré à condition que les modules aient les agréments IEC 61215 et IEC 61730

Compatibilités modules : www.edilians.com

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Sommaire

FIC	ne co	onseil a destination de l'utilisateur : Otilisation, entretien et reparation	4
1.	Nor	menclature	5
	1.1.	Pièces fournies dans le kit	
	1.2.	Pièces non fournies dans le kit	
	1.3.	Présentation des pièces du kit EASY ROOF	6
2.	EAS	SY ROOF EVOLUTION avec par PARCLOSES et DEFLECTEURS	
	2.1.	Nomenclature	
	2.2.	Présentation des pièces	
3.	EAS	SY ROOF EVOLUTION sur toitures ARDOISE avec ABERGEMENTS METALLIQUES	9
4.	EAS	SY ROOF EVOLUTION sur toitures TUILES avec ABERGEMENTS METALLIQUES	9
5.	Mai	rquage des pièces	10
6.	Filn	n sous toiture	10
7.	Illu	stration des combinaisons montages possibles	11
	7.1.	Possibilité de décalage des modules dans le sens du rampant	12
8.	Piè	ces à préparer avant montage du kit	13
9.	Pré	paration de la mise à la terre des modules PV	14
10	. Enc	combrement du champ photovoltaïque	15-18
11	. Déf	inition technique de l'installation et Dimensionnement du support EASY ROOF	19-20
	11.1.	Zone normale, installation partie courante ou rive basse	21
	11.2.	Zone normale, installation rive latérale ou en angle	22
	11.3.	Zone bord de mer, installation partie courante ou rive basse	23
	11.4.	Zone bord de mer, installation rive latérale ou en angle	24

Sommaire

12. Instructions de montage du système EASY ROOF	21
12.1. Champ PV centré sur rampant	
12.1.1. Enlèvement des tuiles du champ PV	25
12.1.2. Définition des bois pour réaliser le platelage du solin	25
12.1.3. Mise en place du platelage pour le solin et de la planche de référence	26
12.1.4. Mise en place du solin	27
12.2. Champ PV positionné à l'égout	
12.2.1. Enlèvement des tuiles du champ PV	28
12.2.2. Positionnement du platelage à l'égout	28
12.2.3. Positionnement spécifique du platelage à l'égout	29
12.2.4. Mise en place de la tôle basse à façon du champ PVPV	30 à 33
12.3. Mise en place du platelage du champ PV tout type de pose	34
12.3.1. Platelage pour montage 4 pattes de fixations	35
12.3.2. Platelage pour montage 6 pattes de fixations	36-37
12.3.3. Mise en place de liteaux d'appui	38
12.4. Mise en place du système EASY ROOF	39
12.4.1. Mise en place de l'écran sous toiture	39
12.4.2. Pose et fixation des cadres et des pattes supports en milieu de champ	40 à 45
12.4.3. Pose et fixation des abergements gauches	46-47
12.4.4. Pose et fixation des abergements droits	48-49
12.4.5. Pose et fixation des pattes supports en bord de champ	50-51
12.5. Mise en place des modules Photovoltaïques	51-53
12.5.1. Mise à la terre	54
12.6. Remise des tuiles	55
Annexe 1 Montage en pyramide	_
Annexe 2 Définition de la tôle de rive	_
Annexe 3 Alignement des tuiles en haut de champ PV	
Annexe 4 Compatibilité module PV	
Annexe 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système	
Annexe 6 Montage avec parcloses	
Annexe 7 Option frise latérale	
Annexe 9 Abergements métalliques à façon	
Annexe 10 Installation sur plaque de couverture toiture	
Annexe 11 Correspondance des codes articles EASY ROOF ACCES	



Fiche conseil à destination de l'utilisateur : Utilisation, entretien et réparation

SMQ-F0-13-180724

Félicitations, vous venez d'acquérir un système EASY ROOF EVOLUTION!

Avec EASY ROOF EVOLUTION, vous avez fait le choix d'un procédé pratique, fiable et esthétique pour l'intégration de votre projet photovoltaïque en toiture.

Pour une utilisation optimale du procédé, merci de lire et conserver les consignes d'entretien et maintenance suivantes :

Tout système photovoltaïque doit être surveillé et entretenu régulièrement. Pour cela, votre installateur peut vous proposer un contrat de maintenance, n'hésitez pas à le lui demander.

Il est impératif que les opérations de maintenance et de réparation sur les produit IRFTS soient effectuées par des intervenants qualifiés et formés par la société IRFTS. Ces opérations requièrent des compétences en électricité et en couverture.

Les interventions sur le procédé doivent être réalisées dans le respect du code du travail et notamment de la réglementation sur le travail en hauteur. Pour éviter tout appui direct sur les modules, ne pas marcher sur les modules. La prise d'appui sur les brides et les pattes de fixation est acceptable.

En cas d'intervention sur le procédé photovoltaïque nécessitant la dépose d'un module photovoltaïque, la procédure de déconnexion et de reconnexion électrique appliquée lors du remplacement d'un module doit être respectée.

• Maintenance du champ photovoltaïque

Dans le cadre de l'entretien de la toiture au moins une fois par an (avant l'été pour optimiser le rendement électrique) :

- ✓ Les modules photovoltaïques doivent être nettoyés au jet d'eau (sans pression ni jet concentré)
- ✓ Inspection visuelle, repérage d'éventuels endommagements
- ✓ Vérification de l'étanchéité : vérifier le bon état des différents éléments composant le système d'étanchéité, la libre circulation de l'eau dans les couloirs des abergements. Le cas échéant, dégager les couloirs.
- ✓ Vérification du câblage
- ✓ Vérification des fixations : vérifier la présence et la tenue de l'ensemble de la visserie

Maintenance électrique

Si, tenant compte de l'ensoleillement réel, une baisse mesurable de la production d'une année sur l'autre est observée, il convient de faire vérifier le bon fonctionnement de l'onduleur et des modules individuellement.

• Remplacement d'un module

En cas de bris de glace ou d'endommagement d'un module photovoltaïque, il convient de le faire remplacer en respectant la procédure suivante :

- 1. Déconnecter le ou les onduleur(s) du réseau en ouvrant le disjoncteur AC placé entre le ou les onduleur(s) et le compteur
- 2. Déconnecter le champ photovoltaïque en ouvrant l'interrupteur/sectionneur DC placé entre les modules et l'onduleur. Si le système est équipé de micro-onduleurs, ces derniers assurent automatiquement cette déconnexion suite au 1.

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

1) EASY ROOF EVOLUTION

1.1) Nomenclature

Pièces fournies dans le kit										
Numéro	Désignation	Réf. historique	Code Article							
1	Cadre L-1 Evolution	P001LV42 ^(*)	092599							
2	Abergement gauche L-1 Evolution	P002LV40 ^(*)	092634							
3	Abergement droit L-1 Evolution	P003LV40 ^(*)	092652							
4	Bride de fixation simple Evolution	A001V40	092410							
5	Bride de fixation double Evolution (1)	A002V41	092416							
6	Bride de fixation double (Large) Evolution (1)	A009V40	092426							
7	Patte double Evolution	A004V40	092688							
8	Patte simple Evolution	A003V40	092687							
9	Vis tête bombée 6x40 Inox A2	V003V02	092351							
10	Vis de bride Chc M6 x 40 Inox A2 (module PV ép. 40 à 50) (2)	V013V02	092353							
11	Vis de bride Chc M6 x 30 Inox A2 (module PV ép. 30 à 40) (2)	V012V02	092352							
12	Pige de montage EASY ROOF L-1, O-1, P-1	OUToPoo765AB	092575							
	Pièces optionnelles									
13	Bride de fixation double noire Evolution (1)	A002V41N	092418							
14	Bride de fixation double (Large) noire Evolution (1)	A009V40N	092428							
15	Bride de fixation simple noire Evolution	A001V40N	092412							
16	Patte simple noire Evolution	A003V40N	092424							
17	Frise latérale	F001V40	092701							
18	EASY GROUNDING	PRToPoo340AA	092700							
19	Abergement aluminium Gauche Droit	PRToPoo556AA	092692							
20	Abergement simple aluminium G/D L-1/0-1	PRToPoo692AA	092694							

* : Codification variant selon le choix de matière

1.2)

Numéro Désignation a Vis tête fraisée six lobes 5x60 Inox A2 (bois) b Vis tête bombée six lobes 5x30 Inox A2 (abergements) c Solin d Bois 120x27 (3)

Pièces non fournies dans le kit

e Bois 30x27 ⁽³⁾
f Bois 40x15 (à délarder) ⁽⁴⁾

g Bois 150x18 (4) k Bois 180x18 (solin) (4)

m Larmier (5)

(1) Utiliser des brides larges pour les modules PV de largeur inférieure à 992mm.

(2) Choisir le type de vis à utiliser en fonction de l'épaisseur du module PV mis en œuvre.

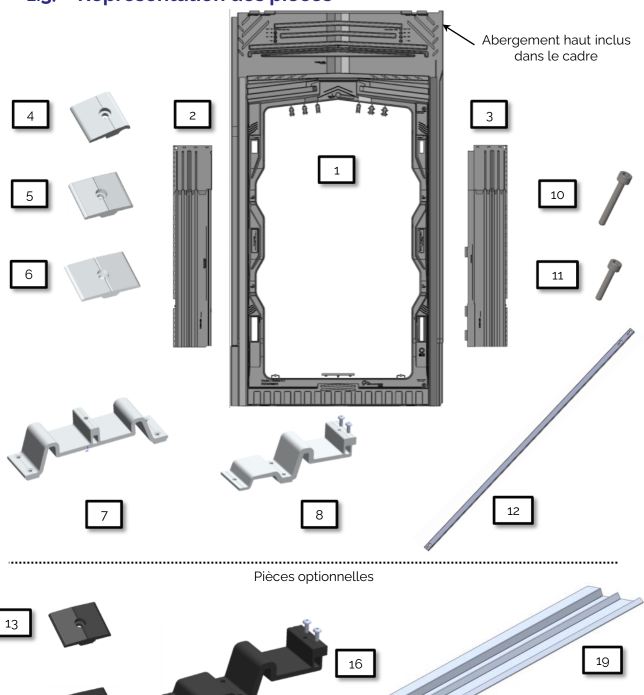
(3) Les dimensions de cette planche destinée au support panneau peuvent varier en fonction de la conception de la charpente et de la zone géographique du chantier, voir tableau p. 21 à 24. Ces planches devront être de la même épaisseur que les liteaux déjà posés sur la toiture en travaux.

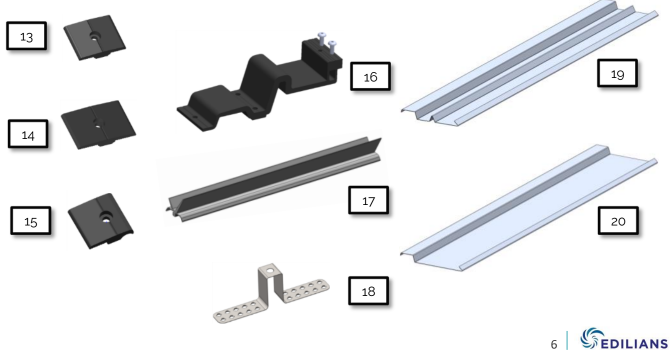
(4) Les dimensions de cette planche destinée au support du solin peuvent varier en fonction de l'inclinaison du toit en travaux, voir tableau p. 26.

(5) Pour montage à l'égout.



1.3) Représentation des pièces





2) EASY ROOF EVOLUTION avec PARCLOSES et DEFLECTEURS

2.1) Nomenclature

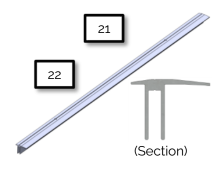
Montage avec déflecteurs et parcloses

Pièces fournies dans le kit										
Numéro	Désignation	Réf. historique	Code article							
19	Vis tête cylindrique M4 x 35 TX 20 Inox A2	V085V02	092382							
20	Tirant de déflecteur	A033V40	092505							
21	Déflecteur	A032V40	092497							
23	Parclose milieu	A012V41	092432							
25	Parclose latérale	A015V41	092450							
27	Obturateur parclose	PRToPoo412AC	092583							
29	Vis TBChc M5x35 Inox A2	V001V02	092345							
30	Ecrou pour obturateur	A034V40	092509							
31	Pige L-1 parclose	OUToPoo544A	092573							

		Pièces optionnelles		
2	22	Déflecteur noir	A032V40N	092500
2	24	Parclose milieu noire	A012V41N	092438
2	26	Parclose latéral noire	A015V41N	092455
2	28	Obturateur parclose noire	PRToPoo412NAC	092585

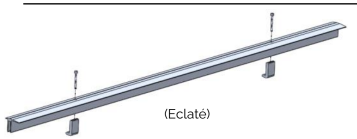
2.2) Représentation des pièces

 Déflecteur : pièce qui se monte perpendiculairement au rampant à la jointure de deux modules.



 Tirant de déflecteur : pièce qui sert à brider le déflecteur sur un module PV





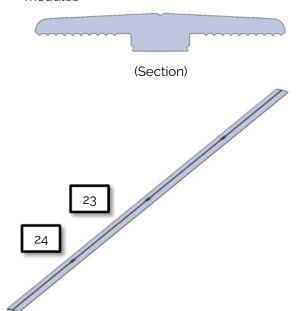


<u>Ces trois composants sont livrés séparément</u> Préparer l'assemblage déflecteur avant le début du chantier comme illustré

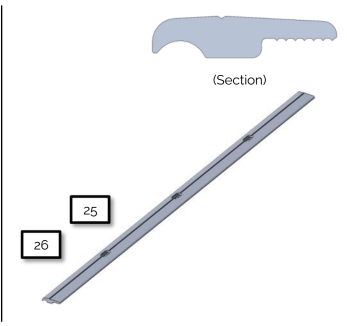
2) EASY ROOF EVOLUTION avec PARCLOSES et DEFLECTEURS

2.2) Représentation des pièces

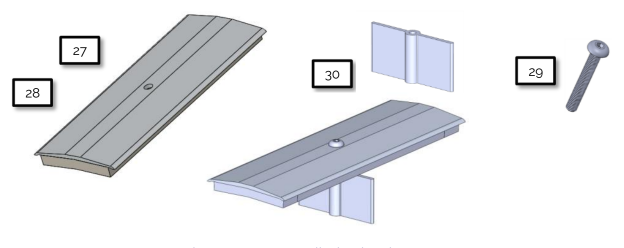
 Parclose milieu : pièce qui se monte dans le sens du rampant à la jointure de deux modules



 Parclose latérale: pièce qui se monte dans le sens du rampant de chaque côté du champ PV



Obturateur parclose: pièce qui se monte sur la jonction de deux parcloses dans le sens du rampant



<u>Ces trois composants sont livrés séparément</u> <u>Préparer l'assemblage obturateur avant le début du chantier comme illustré</u>

• Pige L-1 parclose : Outil de mise en place des pattes dans le sens vertical



3) EASY ROOF EVOLUTION sur toitures ARDOISE avec ABERGEMENTS METALLIQUES

Les abergements métalliques sont fait à façon et ne sont pas fournis

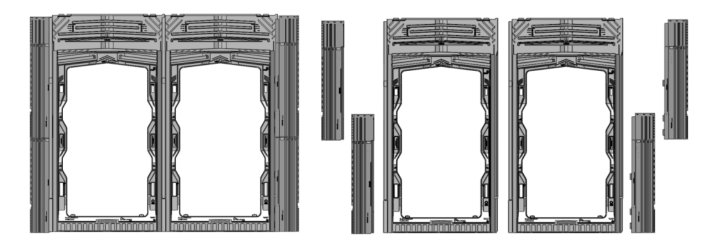


4) EASY ROOF EVOLUTION sur toitures TUILES (galbe mini 30 mm) avec ABERGEMENTS METALLIQUES

Les abergements métalliques sont fait à façon ou peuvent être fournis.



2 abergements latéraux par hauteur de cadre

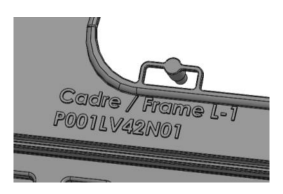


(Vue éclatée)

Marquage des pièces 5)

Marquage des pièces moulées	Définition
P001LV42 ^(*)	Cadre
P002LV40 ^(*)	Abergement Gauche
P003LV40 ^(*)	Abergement Droit

^{*:} Codification variant selon le choix de matière



Film sous toiture

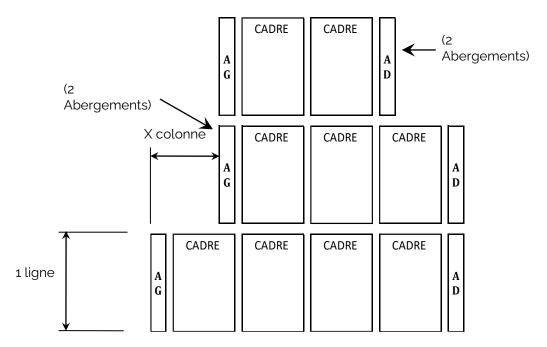
Quelle que soit la pente du toit nous imposons la mise en place d'un film sous toiture avant la pose du système d'intégration EASY ROOF.

Ce film doit être conforme à l'exigence de classement E.S.T E1/Sd3/TR3 suivant NF EN 13859-1, et à l'utilisation de la notice de pose du film.

L'assemblage des lés doit se faire par bandes autocollantes.

6)

Utilisation des différents abergements selon la configuration du champ photovoltaïque



Combinaison multiple pour le dégagement de fenêtre de toit ou de cheminée

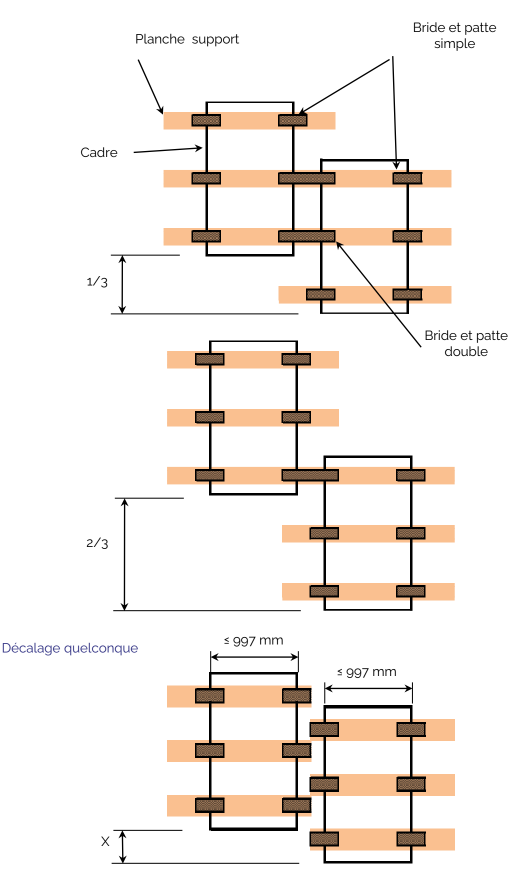
A G	CADRE	CADRE	A Chem inée A G	CADRE	CADRE	A D	
A G	CADRE CADRE		CADRE	CADRE	CADRE	CADRE	A D
	A G	CADRE	CADRE	A	tre de bit G	CADRE	A D
	A G	CADRE	CADRE	CADRE	CADRE	CADRE	A D

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

7.1) Décalage possible des panneaux dans le sens vertical

Décalage à pas constant

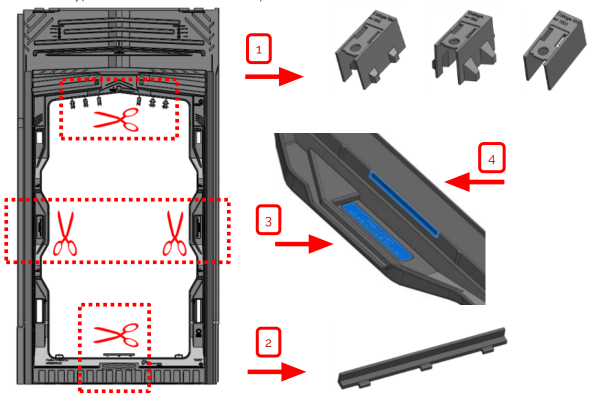


8) Pièces à préparer avant montage du kit

1°) Préparation des cadres

- 1°) Retirer les six cales anti-rotation qui se trouvent à l'intérieur du cadre.
- 2°) Retirer le support de frise haute qui se trouve à l'intérieur du cadre.
- 3°) Pour un montage en six pattes de fixation par module retirer les deux bouchons d'emplacement de patte au centre du cadre.
- 4°) Pour les modules PV avec un renfort central retirer le passage du renfort en suivant la démarcation.

(Pour ce type consulter la liste des compatibilités sur www.edilians.com)



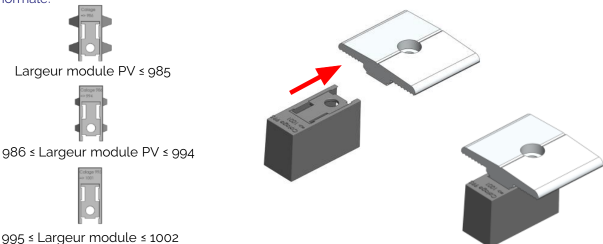
2°) Préparation des brides doubles.

Pré-monter une cale anti-rotation dans les glissières de chaque bride double (5).

Sélectionner le modèle de calage en fonction de la largeur du module PV à installer.

Si larg. de module PV < à 992 mm, utiliser impérativement des brides doubles LARGES.

Si larg. de module PV = à 992 mm : bride normale ou large. Si larg. de module PV > 992 mm : bride normale.



Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

9) Préparation de la mise à la terre des modules PV

Pour effectuer la mise à la terre, plusieurs solutions sont possibles :

a) Méthode 1

Raccorder le fil de mise à la terre sur une patte double de fixation (7) pour deux modules PV.

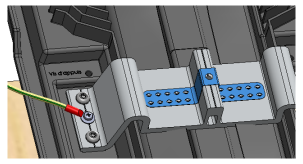
Il est possible de réaliser la liaison entre le module PV et la patte double de fixation (7) reliée à la terre par l'intermédiaire de la pièce EASY GROUNDING (www.edilians.com)



Raccorder le fil de mise à la terre directement aux modules PV.

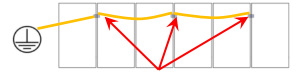
Relier directement tous les modules PV à la mise à la terre en utilisant les trous préconisés par le constructeur sous le module





Pour réaliser le câblage de la terre du champ PV, 2 possibilités selon la réglementation en vigueur du pays.



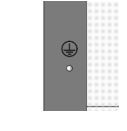


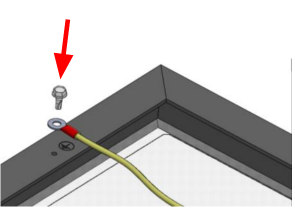
une pièce de mise à la terre tous les 2 modules

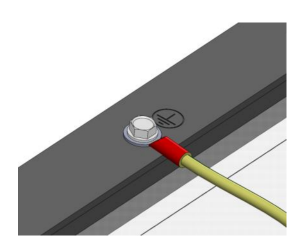




une pièce de mise à la terre sur tous les modules







10) Encombrement du champ photovoltaïque

(Partie visible de l'installation)

1°) Calcul de la largeur du champ visible

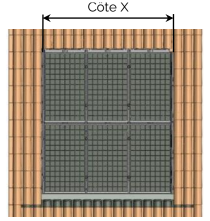
Caractéristiques dimensionnelles du champ photovoltaïque

Largeur du champ (mm)

Partie courante L = 1020 x Nbx + (2 x 20)

Bord de toit latéral (en rive) L = 1020 x Nbx + (2 x 25)

Nbx : Nombre de colonnes de modules PV

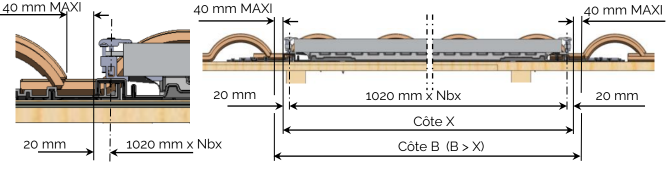


a) Partie courante

Ex:(1020 x 12) + (2 x 20)= 12280

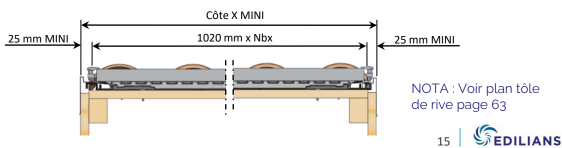
1 2 6 8 16 3 4 5 10 15 2080 Côte X 1060 3100 4120 5140 6160 7180 8200 9220 10240 11260 12280 13300 15340 16360

Nombre de modules en largeur avec abergements latéraux standards



a1) Recherche de la position du champ photovoltaïque La cote B doit être positionnée aux creux des tuiles.





Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

10)

Encombrement du champ photovoltaïque

(Partie visible de l'installation)

2°) Calcul de la hauteur du champ visible

Caractéristiques dimensionnelles du champ photovoltaïque

Hauteur du champ (mm)

Partie courante Y = Pas x (Nby-1) + 1614 + 114 Bas de toit (à l'égout)

Pas : pas du système dans le sens du rampant, voir tableau ci-dessous Nby : Nombre de lignes de module PV

Côte Y Côte A

Ajustement des tuiles en haut du champ PV a) Détermination de la Côte A (dimension du platelage solin)

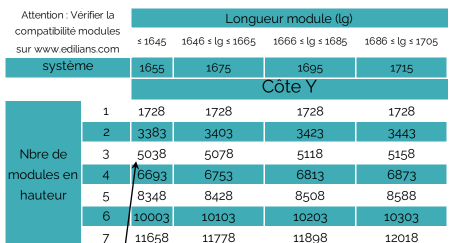
La côte "C" est la largeur MINI de la planche pouvant être mise en œuvre pour une inclinaison de toit donnée afin de ne pas faire de contre pente. Il est tout de même possible de réaliser le platelage avec des planches de largeur supérieure au MINI.

Inclinaison du toit (°)	Inclinaison du toit (%)	Largeur de planche Côte C MINI (mm)	Côte A Mini (mm)
10 à 12	17,5 à 23	250	260
13 à 16	23 à 30	220	230
17 à 19	30 à 36	180	190
20 à 24	36 à 46	150	160
25 à 50	46 à 119	120	130

b) Détermination de la Côte Y

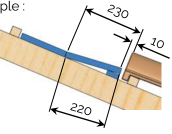
NOTA: pour l'ajustement des tuiles en haut du champ PV, il peut être nécessaire d'augmenter la côte A afin de remonter le champ (Voir Annexe 3 p. 60)





Ex: (1655 x (3-1) + 1614+114 = 5038

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

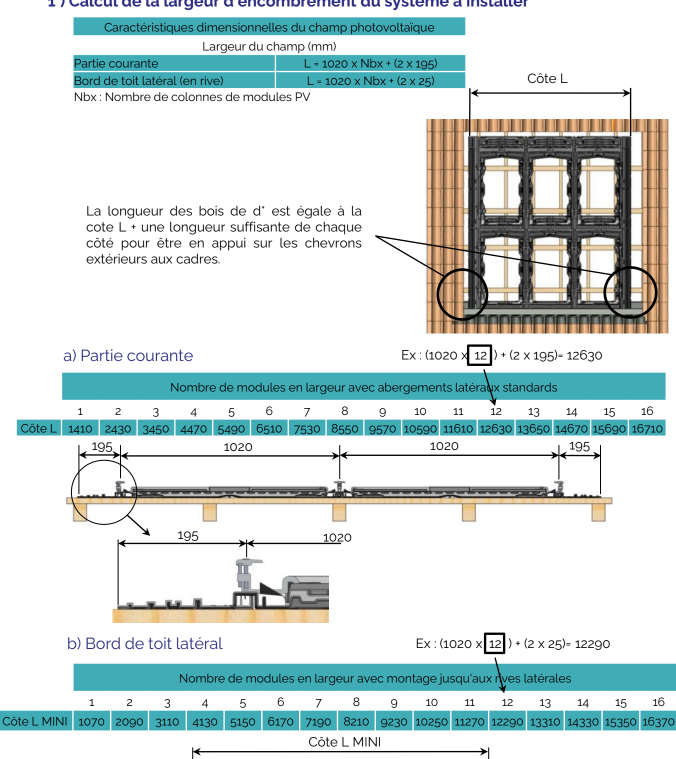


Dimension du champ visible = Côte Y + côte A

10) Encombrement du système EASY ROOF

(Avec abergements)

1°) Calcul de la largeur d'encombrement du système à installer



1020 mm x 25 mm MINI 25 mm MINI Nbx NOTA: Voir plan tôle de rive page 63

* Référence nomenclature

Sous réserve de modifications techniques sans préavis

nformation et visuels non contractuels.

Encombrement du système EASY ROOF

(Avec abergements)

2°) Calcul de la hauteur d'encombrement du système à installer

Caractéristiques dimensionnelles du champ photovoltaïque

Hauteur du champ (mm)

Partie courante

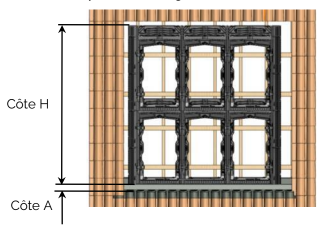
10)

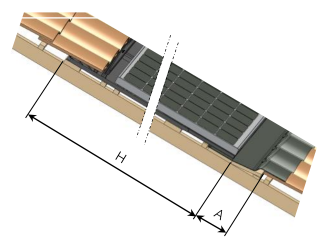
H = Pas x (Nby-1) + 1614 + 342

Bas de toit (à l'égout)

Pas : pas du système dans le sens du rampant, voir tableau ci-dessous

Nby: Nombre de lignes de module PV

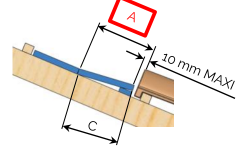




a) Détermination de la Côte A (dimension du platelage solin)

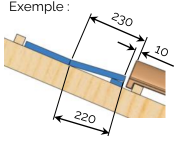
La côte "C" est la largeur MINI de la planche pouvant être mise en œuvre pour une inclinaison de toit donnée afin de ne pas faire de contre pente. Il est tout de même possible de réaliser le platelage avec des planches de largeur supérieure au MINI.

Inclinaison du toit (°)	Inclinaison du toit (%)	Largeur de planche Côte C MINI (mm)	Côte A Mini (mm)
10 à 12	17,5 à 23	250	260
13 à 16	23 à 30	220	230
17 à 19	30 à 36	180	190
20 à 24	36 à 46	150	160
25 à 50	46 à 119	120	130



b) Détermination de la Côte H

Attention : Vé			Longueur module (lg)									
compatibilité mo www.edilian		≤ 1645	1646 ≤ lg ≤ 1665	1686 ≤ lg ≤ 1705								
systèm	ne	1655	1655 1675 1695									
				Côte H								
	1	1956	1956	1956	1956							
	*		3631	3651	3671							
Nbre de			5306	5346	5386							
modules en			6981	7041	7101							
hauteur	5	8576	8656	8736	8816							
	6	10231	10331	10431	10531							
	7	11886	12006	12126	12246							
Ex: (1655 x (3-1) + 1614+342 = 5266												



Dimension du champ avec abergements = Côte H + côte A

NOTA: pour un positionnement du champ PV au faîtage, il est possible de raccourcir les cadres du rang supérieur de 80 mm MAXI. (voir annexe 3 p. 65)

Définition technique de l'installation et 11) dimensionnement du support EASY ROOF

La sélection et le dimensionnement des planches supports (bois de renfort) du système EASY ROOF se fait en fonction du type de structure de la charpente destinée à recevoir le système d'intégration. Le système EASY ROOF s'installe sur des toitures avec une pente pouvant aller de 10° (17,5%) à 60° (173%) uniquement avec obligation de mettre en place de déflecteurs entre module au dessus de 50° (119%). Les bâtiments doivent impérativement être clos (toitures fermées).

Définir à l'aide des tableaux des pages suivantes les valeurs dimensionnelles des planches supports que vous pouvez utiliser pour le montage.

Le nombre de points de fixation par panneau PV peut varier de 4 ou 6 en fonction des planches qui auront été sélectionnées pour la mise en œuvre du champ PV et/ou de la zone d'implantation (bord de toit, bord de mer...)

Les valeurs du tableau ci-après s'appliquent uniquement pour les zones géographiques de 1 à 4 de la réglementation neige et vent suivant la norme NF EN 1991-1-4 et pour une altitude inférieure à 900m.

Pour les autres cas, une étude technique et de faisabilité devra être faite.

Il est impératif de respecter ces consignes de dimensionnement. Un logiciel de dimensionnement MY SOLAR PROJECT est disponible sur le site EDILIANS: https://fr.EDILIANS.com/supports/

Dans le cas de toiture avec un support continu (volige), l'utilisation d'un film anti-abrasion conforme au DTU est obligatoire

Noter que les conditions de garantie ne peuvent être appliquées que si la mise en œuvre a été effectuée conformément aux règles prescrites dans la présente notice et aux différentes annexes auxquelles elle pourrait faire référence.

Dans le cas d'un champ PV de plus de 12 m de hauteur dans le sens du rampant, il est obligatoire de placer des déflecteurs horizontaux (perpendiculaires au rampant) entre les modules PV.

A partir de 15 m de hauteur de champ PV dans le sens du rampant en complément des déflecteurs imposés, les brides doubles et simples de fixation doivent être remplacées par des parcloses pour couvrir toute la longueur du module PV et complétées par la pose d'obturateurs obligatoires entre les parcloses (voir ANNEXE 6 page 75).

COMPATIBILITE MODULE

Il reviendra à l'installateur de s'assurer que le modèle du module PV choisi pour l'installation soit bien référencé dans la liste des compatibilités établie par EDILIANS (www.edilians.com) et adapté aux charges

Pour une installation du système EASY ROOF sur un bâtiment situé en bord de mer ou abritant un élevage intensif, il appartient aux entreprises mettant en œuvre le système de s'assurer que l'ensemble des éléments composant l'installation, notamment les connectiques, est bien compatible avec une exposition au brouillard salin en bord de mer ou un environnement chargé en ammoniac.

En particulier, les modules doivent être validés selon la norme NF EN 61701, respectivement NF EN 62716. Le manuel de montage du fabricant de module photovoltaïque doit être respecté. Il appartient à l'installateur de valider que les préconisations du fabricant de module photovoltaïque sont respectées dans le cadre du montage dudit module dans le système de fixation objet de la présente notice.

FORMATION

EDILIANS préconise et propose une formation « installateur » dispensée par elle-même ou un prestataire. Cette formation permet d'aborder la mise en œuvre du système EASY ROOF ainsi que tous les aspects liés à la sécurité (travail en hauteur, sécurité électrique).

Une charpente au sol permet de présenter les composants d'une installation et de travailler en conditions réelles, selon les règles techniques en vigueur. Cela permet également de sensibiliser sur les risques professionnels et sur le respect des règles de sécurité.

CONSIGNE DE SECURITE

Avant toute intervention sur une installation, il est nécessaire de mettre en œuvre les sécurités appropriées pour les intervenants travaillant en hauteur : dispositifs de sécurité nécessaires à la prévention des accidents avec des EPC ou recours aux EPI pour chaque intervenant.

QUALIFICATION DES INSTALLATEURS

Pour devenir installateur du système Easy roof, il faut être professionnel et avoir des compétences en couverture et électricité, justifier de l'appellation QUALIPV BAT 5911-ENR Photovoltaïque et QUALIFELEC SP1 et SP2.

11)

DOMAINE D'EMPLOI

Mise en œuvre en France métropolitaine et D.O.M

- 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.
- Utilisation jusqu'en Zone sismique 4 pour bâtiments de catégorie d'importance IV.
- Réalisation de versants complets ou partiels.
- · La longueur entre le bas du champ PV et le faîtage ne peut excéder 12m avec une pose standard (toitures en petits éléments).

TENUES AUX SURCHAGES CLIMATIQUES

- L'ouvrage de couverture photovoltaïque ne participe pas à la stabilité du bâtiment.
- Le système EASY ROOF seul (avec remplissage indéformable) est justifié pour le zonage vent 4 et pour l'altitude inférieure à 900m pour les surcharges de neige : le système est valable pour des surcharges climatiques ascendantes normales à 1600 Pascal, et des surcharges climatiques descendantes normales à 2400 Pascal.
- En outre, il reviendra à l'installateur de s'assurer que le module photovoltaïque utilisé est en adéquation avec les surcharges climatiques.
- 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 calcul actuelles. En tout état de cause un diagnostic de la solidité des structures existantes devra être effectué par un organisme de contrôle agrée ou par un bureau d'études spécialisé.

SECURITE ELECTRIQUE DU CHAMP PHOTOVOLTAIQUE

- Les normes électriques en vigueur doivent être respectées. En particulier en France le respect des normes NF C15-100 et NF C15-712 est obligatoire
- Les éléments communiqués pour les différents modules permettent de confirmer que ces derniers sont conformes aux normes EN 61 215 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. L'installateur veillera que tous les modules PV soient bien de la même marque et de la même référence.
- Afin de garantir la sécurité du champ photovoltaïque intégré en toiture, nous préconisons l'utilisation de modules PV équipés de boites de jonction conformes CEI 62790:2014
- 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.

DOCUMENTS DE REFERENCES EDILIANS

Les documents de références sont téléchargeable sur le site www.edilians.com

- Pour un montage sur panne avec une couverture acier ou fibrociment voir le document N° « INS-INO2-14-O202 Easy Roof Evolution principe de montage sur panne FR modèle L-1 M-1 »
- Pour l'intégration d'une fenêtre Velux dans le champ PV en L-1 voir le document N° « INS-INO2-14-0213 Easy Roof Evolution notice de montage FR Velux »

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Définition technique de l'installation et dimensionnement du support EASY ROOF

11.1) Zone normale, installation partie courante ou rive basse

10° à 60	<u>o° site normal (ca</u>	atégorie IIIa) 2 v	ersants	
Zone 1	Zone 2	Zone 3	Zone 4	
Nbre pattes Epaisseur liteaux Largeur planche mini Nbre vis / intersection	Nbre pattes Epaisseur liteaux Largeur planche mini Nbre vis / intersection	Nbre pattes Epaisseur liteaux Largeur planche mini Nbre vis / intersection	Nbre pattes Epaisseur liteaux Largeur planche mini Nbre vis / intersection	Vis tête fraisée Inox A2 Longueur MINI (Vis de liaison charpente)

Normal

Nota : dimension en mm																			
				15	210	2	4	15	260	2	6	15	220	2	6	15	240	2	5x60/32
	1 1 101 1 1	Entraxe ≤ 600	4	22	110	2	4	22	120	2	4	22	150	2	4	22	170	2	5x60/32
		Entraxe fermettes ou chevrons	4	27	100	2	4	27	100	2	4	27	100	2	4	27	110	2	5x60/33
			4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
ţ.		600 < Entraxe ≤ 900	4	22	150	2	4	22	200	2	4	22	220	2	4	22	250	2	5x60/32
l g	-	Entraxe fermettes ou chevrons	4	27	100	2	4	27	120	2	4	27	140	2	4	27	170	2	5x60/32
courante			4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 Fermette métallique	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	130	2	Win 6,3x70 (2)
Partie	Entraxe		6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	Win 6,3x70 (2)
Pa	71 -	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	150	3	4	22	150	3	4	22	150	Ω.	4	22	150	3	5x60/32
		Charpente voligée	4	27	120	3	4	27	120	3	4	27	120	3	4	27	120	3	5x60/32
	≤1500	Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	4	30	150	3	4	30	160	3	4	30	200	3	4	30	220	3	5x60/32
		Charpente bois ou métal			100		4	40	100	3	4		120	3	4	40	130	3	5x70/32

			4	15	250	2	6	15	250	2	6	15	250	2	6	15	260	2	5x60/32
	1 1 101 1	Entraxe ≤ 600 Entraxe fermettes	4	22	130	2	4	22	140	2	4	22	160	2	4	22	180	2	5x60/32
		ou chevrons	4	27	100	2	4	27	100	2	4	27	120	2	4	27	120	2	5x60/33
			4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
4		600 < Entraxe ≤ 900	4	22	170	2	4	22	200	2	4	22	250	2	4	22	270	2	5x60/32
basse	\ \	Entraxe fermettes	4	27	120	2	4	27	140	2	4	27	160	2	4	27	180	2	5x60/32
ba	\\.	ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
	——→ · Entraxe	Entraxe ≤ 1500	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	140	2	Win 6,3x70 (2)
Rive	Littraxe	Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	Win 6,3x70 (2)
	V	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	150	3	4	22	200	3	4	22	220	3	4	22	250	3	5x60/32
		Charpente voligée	4	27	120	3	4	27	120	3	4	27	150	3	4	27	160	3	5x60/32
	≤1500	Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	5x70/32
	N	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	30	150	з	4	30	180	3	4	30	220	3	4	30	250	3	5x60/32
		Charpente bois ou métal	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	120	3	4	40	140	3	5x70/32

- (1): Calepinage des bois dans le sens du rampant.
- (2): Wingteks 6,3 x 70 (Référence Etanco : 288 283 ou 288 889).
- (3) : Les planches de renfort sont fixées dans la fermette ou les chevrons.

Définition technique de l'installation et dimensionnement du support EASY ROOF

11.2) Zone normale, installation rive latérale ou en angle

Normal

Nota	: dimension en mm																		
			6	15	200	2	6	15	220	2	6	15	260	2	6	15	300	2	5x60/32
	1 1 100 1 1	Entraxe ≤ 600	4	22	130	2	4	22	160	2	4	22	180	2	4	22	210	2	5x60/32
		Entraxe fermettes ou chevrons			100		4	27	110	2	4	27	120	2	4	27	150	2	5x60/33
			4		100		4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
l o		600 < Entraxe ≤ 900	4	22	200	2	6	22	160	2	6	22	180	2	6	22	210	2	5x60/32
la La	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Entraxe fermettes	4	27	130	2	4	27	160	2	4	27	180	2	6	27	150	2	5x60/32
latérale	\\	ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
	\ 	Entraxe ≤ 1500	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	140	2	4	40	160	2	Win 6,3x70 (2)
Rive	Entraxe	Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	120	2	Win 6,3x70 (2)
"	4	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	150	3	4	22	150	w	4	22	160	3	6	22	150	3	5x60/32
		Charpente voligée	4	27	120	3	4	27	120	3	4	27	130	3	6	27	120	3	5x60/32
	≤1500	Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	6	40	100	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	4	30	180	3	6	30	160	3	6	30	180	3	6	30	200	3	5x60/32
	,,	Charpente bois ou métal	4	40	100	3	4	40	120	3	4	40	140	3	4	40	160	3	5x70/32

												,							
			6	15	200	2	6	15	250	2	6	15	280	2					5x60/32
	1 1 101 1 1	Entraxe ≤ 600 Entraxe fermettes	4	22	140	2	4	22	170	2	6	22	160	2	6	22	160	2	5x60/32
		ou chevrons	4	27	100	2	4	27	120	2	4	27	140	2	6	27	100	2	5x60/33
			4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	6	40	100	2	5x70/32
		600 < Entraxe ≤ 900	6	22	150	2	6	22	170	2	6	22	200	2	6	22	230	2	5x60/32
4		Entraxe fermettes	4	27	140	2	4	27	170	2	4	27	200	2	6	27	150	2	5x60/32
Angle		ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	6	40	100	2	5x70/32
A	, · · ·	Entraxe ≤ 1500	4	40	130	2	4	40	130	2	4	40	150	2	4	40	180	2	Win 6,3x70 (2)
	Entraxe	Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	120	2	Win 6,3x70 (2)
	*	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	130	3	4	22	150	3	4	22	180	3	6	22	250	3	5x60/32
	≤1500	Charpente voligée	4	27	100	3	4	27	120	3	4	27	140	3	6	27	160	3	5x60/32
		Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	6	40	100	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	6	30	140	3	6	30	160	3	6	30	200	3	6	30	250	3	5x60/32
		Charpente bois ou métal	4	40	120	3	4	40	130	3	4	40	150	3	6	40	140	3	5x70/32

- (1): Calepinage des bois dans le sens du rampant.
- (2): Wingteks 6,3 x 70 (Référence Etanco : 288 283 ou 288 889).
- (3) : Les planches de renfort sont fixées dans la fermette ou les chevrons.

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Définition technique de l'installation dimensionnement du support EASY ROOF

11.3) Zone bord de mer, installation partie courante ou rive basse

10° à 60° site exposé (catégorie I) 2 versants

				Zo	ne 1			Zo	ne 2			Zoi	ne 3			Zoi	ne 4		
	Bord d	<u>l</u>	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Vis tête fraisée Inox A2Longueur MINI (Vis de liaison charpente)
Nota	a : dimension en mn	n						1				8 3							
		Entraxe ≤ 600	6	15	220	2	6	15	260	2	6	15	310	2					5x60/32
	1 1 10/1 1	Entraxe fermettes	4	22	160	2	4	22	185	2	4	22	220	2	6	22	170	2	5x60/32
		ou chevrons	4	27	110	2	4	27	120	2	4	27	150	2	4	27	170	2	5x60/33
		od enevions	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
4		600 < Entraxe ≤ 900	6	22	160	2	6	22	200	2	6	22	220	2	6	22	250	2	5x60/32
ante	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Entraxe fermettes	4	27	160	2	4	27	180	2	4	27	220	2	6	27	170	2	5x60/32
Jura	\ \	ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	120	2	5x70/32
Partie courante	→	Entraxe ≤ 1500	4	40	130	2	4	40	140	2	4	40	170	2	4	40	200	2	Win 6,3x70 (2)
arti	Entraxe	Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	120	2	6	40	130	2	Win 6,3x70 (2)
		Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	140	3	4	22	160	3	4	22	190	3	4	22	220	3	5x60/32
	1	Charpente voligée	4	27	110	3	4	27	130	3	4	27	150	3	4	27	180	3	5x60/32
	≤1500	Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	100	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	6	30	140	3	6	30	170	3	6	30	200	3	6	30	230	3	5x60/32
	<i>N</i>	Charpente bois ou	4	40	120	3	4	40	140	3	4	40	170	3	4	40	200	3	5x70/32
		'		(
		Entrove 4 COO	6	15	250	2	6	15	300	2	6	15	350	2					5x60/32
	1 1 100 1 1	Entraxe ≤ 600 Entraxe fermettes	4	22	180	2	4	22	210	2	6	22	160	2	6	22	200	2	5x60/32
		ou chevrons	4	27	120	2	4	27	140	2	4	27	160	2	4	27	190	2	5x60/33
		od onevions	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
		600 < Entraxe ≤ 900	6	22	180	2	6	22	220	2	6	22	250	2	6	22	300	2	5x60/32
sse	\ \	Entraxe fermettes	4	27	170	2	6	27	140	2	6	27	160	2	6	27	190	2	5x60/32
pas	_ \ \ _	ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	110	2	4	40	130	2	5x70/32
Rive basse	Entraxe	Entraxe ≤ 1500	4	40	130	2	4	40	160	2	4	40	200	2	4	40	220	2	Win 6,3x70 (2)
~		Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	110	2	6	40	130	2	6	40	140	2	Win 6,3x70 (2)
	4	Entraxe ≤ 1500 (1)	4	22	150	3	4	22	190	3	4	22	220	3	4	22	250	3	5x60/32
	≤1500	Charpente voligée Suivant le rampant (3)	4	27 40	120 100	3	4	27 40	140 100	3	4	27 40	170 100	3	4	27 40	200 120	3	5x60/32
	21000	Sulvanii le rampanii (3)	4	40	100	3	4	4U	100	3	4	40	100	3	4	4U	120	3	5x70/32

6 30 185 3

40 110

- (1): Calepinage des bois dans le sens du rampant.
- (2): Wingteks 6,3 x 70 (Référence Etanco: 288 283 ou 288 889).

Entraxe ≤ 1500 (1) Charpente bois ou métal

(3) : Les planches de renfort sont fixées dans la fermette ou les chevrons.

30 160 5x60/32

5x70/32

6 30 250

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Définition technique de l'installation et dimensionnement du support EASY ROOF

11.4) Zone bord de mer, installation rive latérale ou en angle

										_							
		Zo	ne 1			Zo	ne 2			Zo	ne 3			Zo	ne 4		
	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Nbre pattes	Epaisseur liteaux	Largeur planche mini	Nbre vis / intersection	Vis tête fraisée Inox A2 Longueur MINI (Vis de liaison charpente)
	6	15	280	2													5x60/32
	6	22	140	2	6	22	160	2	6	22	190	2	6	22	220	2	5x60/32
S	6	27	100	2	6	27	110	2	6	27	130	2	6	27	150	2	5x60/33
	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
20	_		200		_	-00	050	_	_		000		^	-00	0.40		F. CO/20

10° à 60° site exposé (catégorie I) 2 versants

11

Nlota	· dim	oncion	on	mm	

Bord de mer

Nota	•	dimension	en	mm

		Entraxe ≤ 600	6	15	280	2													5x60/32
	1 1 100 1 1	Entraxe fermettes	6	22	140	2	6	22	160	2	6	22	190	2	6	22	220	2	5x60/32
			6	27	100	2	6	27	110	2	6	27	130	2	6	27	150	2	5x60/33
		ou chevrons	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	4	40	100	2	5x70/32
		600 < Entraxe ≤ 900	6	22	200	2	6	22	250	2	6	22	300	2	6	22	340	2	5x60/32
ale	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Entraxe fermettes	6	27	130	2	6	27	160	2	6	27	190	2	6	27	220	2	5x60/32
latérale	\ \	ou chevrons	4	40	100	2	4	40	110	2	4	40	130	2	4	40	150	2	5x70/32
(1)	→	Entraxe ≤ 1500	4	40	150	2	4	40	180	2	4	40	210	2	4	40	250	2	Win 6,3x70 (2)
Α̈́	Entraxe	Fermette métallique	6	40	100	2	6	40	130	2	6	40	150	2	6	40	170	2	Win 6,3x70 (2)
	V	Entraxe ≤ 1500 (1)	6	22	150	3	6	22	150	3	6	22	170	3	6	22	200	3	5x60/32
	≤1500	Charpente voligée	4	27	140	3	4	27	170	3	4	27	200	3	4	27	220	3	5x60/32
		Suivant le rampant (3)	4	40	100	3	4	40	100	3	4	40	110	3	4	40	130	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	6	30	180	3	6	30	220	3	6	30	250	3	6	30	290	3	5x60/32
	"	Charpente bois ou	6	40	110	3	6	40	120	3	6	40	140	3	6	40	170	3	5x70/32

		Entraxe ≤ 600																	5x60/32
	1 1 100 1 1	Entraxe fermettes	6	22	150	2	6	22	170	2	6	22	200	2	6	22	240	2	5x60/32
		ou chevrons	6	27	100	2	6	27	120	2	6	27	140	2	6	27	160	2	5x60/33
		ou chevions	4	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	5x70/32
		600 < Entraxe ≤ 900	6	22	220	2	6	22	260	2	6	22	300	2	6	22	350	2	5x60/32
	1 1	Entraxe fermettes	6	27	150	2	6	27	170	2	6	27	200	2	6	27	230	2	5x60/32
Angle	\ \	ou chevrons	4	40	100	2	6	40	100	2	6	40	100	2	6	40	110	2	5x70/32
Ā	<u>→</u> \←	Entraxe ≤ 1500	4	40	170	2	4	40	200	2	4	40	230	2	4	40	270	2	Win 6,3x70 (2)
	Entraxe	Fermette métallique	6	40	110	2	6	40	140	2	6	40	160	2	6	40	180	2	Win 6,3x70 (2)
	4	Entraxe ≤ 1500 (1)	6	22	130	3	6	22	150	3	6	22	180	3	6	22	210	3	5x60/32
		Charpente voligée	6	27	100	3	6	27	120	3	6	27	140	3	6	27	160	3	5x60/32
	≤1500	Suivant le rampant (3)	6	40	100	3	6	40	100	3	6	40	100	3	6	40	100	3	5x70/32
		Entraxe ≤ 1500 (1)	6	30	190	3	6	30	230	3	6	30	270	3	6	30	310	3	5x60/32
		Charpente bois ou métal	6	40	110	3	6	40	130	3	6	40	150	3	6	40	180	3	5x70/32

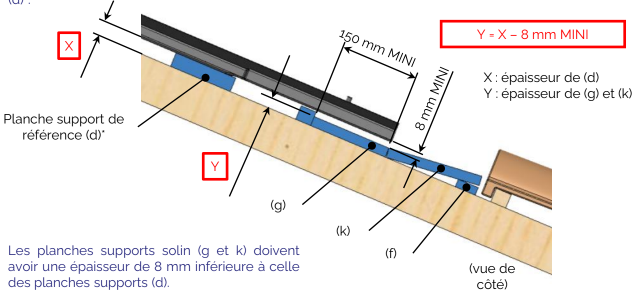
- (1): Calepinage des bois dans le sens du rampant.
- (2): Wingteks 6,3 x 70 (Référence Etanco: 288 283 ou 288 889).
- (3) : Les planches de renfort sont fixées dans la fermette ou les chevrons.

12) Instructions de montage du système EASY ROOF

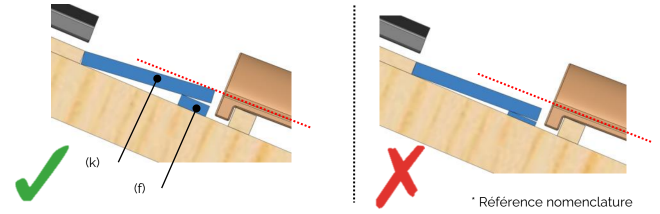
Cette section de la notice de montage concerne uniquement les installations de champ PV au centre d'un rampant. Pour les installations en bord de toit à l'égout rendez-vous directement à la page 28 de ce document Détuiler la zone d'implantation du champ photovoltaïque, pour L et H voir page 17 et 18

12.1.2) Définition des bois pour réaliser le platelage du solin en bas du champ PV

1°) Définir l'épaisseur des bois constituant le platelage en fonction de l'épaisseur des planches supports (d)*.



2°) Positionner la planche (f) de façon à ce que le sommet de la planche (k) soit affleurant avec la surface d'écoulement de la tuile, voire légèrement au-dessus de quelques millimètres.



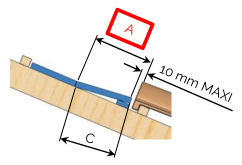
Champ PV centré sur le rampant

12.1.3) Mise en place du platelage pour le solin et de la planche de référence

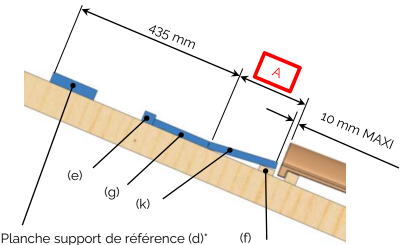
1°) Détermination de la Côte A (dimension du platelage solin)

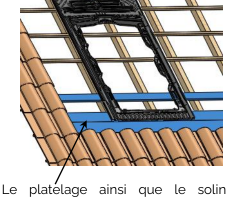
La côte "C" est la largeur MINI de la planche pouvant être mise en œuvre pour une inclinaison de toit donnée afin de ne pas faire de contre pente. Il est tout de même possible de réaliser le platelage avec des planches de largeur supérieure au MINI.

Inclinaison du toit (°)	Inclinaison du toit (%)	Largeur de planche Côte C MINI (mm)	Côte A Mini (mm)
10 à 12	17,5 à 23	250	260
13 à 16	23 à 30	220	230
17 à 19	30 à 36	180	190
20 à 24	36 à 46	150	160
25 à 50	46 à 119	120	130



2°) Mettre en place le platelage du solin à 10 mm MAXI par rapport au sommet de la première tuile en bas de champ PV. Utiliser les bois (g) et (k) définis lors l'opération précédente. Placer le liteau (e) contre la planche (g). Visser avec des vis inox 5x60 tête fraisée.

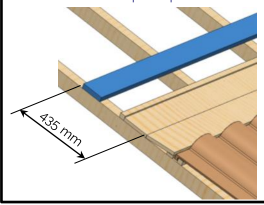


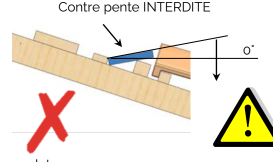


Le platélage ainsi que le solin devront dépasser au minimum de 2 tuiles de chaque côté du champ PV.

3°) Mettre en place la première planche support de référence d*. Positionner la planche à 435 mm par rapport à la cassure du platelage.

Pour visser la planche suivre les recommandations page 21 à 24 afin de connaître le type et le nombre de vis à mettre en place par croisement de support.

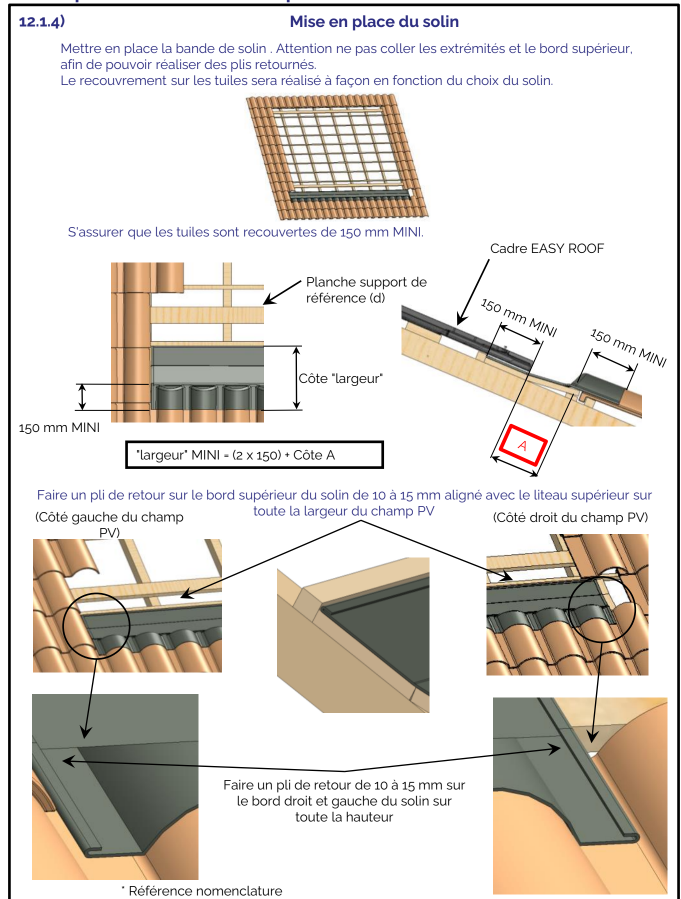




Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Champ PV centré sur le rampant

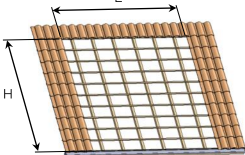


Champ PV à l'égout

12.2.1)

Champ PV positionné à l'égout

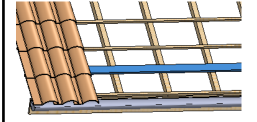
Cette section de la notice de montage concerne uniquement les installations de champ PV à l'égout (en gouttière)



Détuiler la zone d'implantation du champ photovoltaïque, pour L et H voir page 17 et 18

12.2.2)

Positionnement du platelage à l'égout



Mettre en place la première planche support de référence. La cote de positionnement est de 435 mm à partir du premier liteau (anti-basculement) ou de la planche de rive.

Pour visser la planche suivre les recommandations page 21 à 24 afin de connaitre le type et le nombre de vis à mettre en place par croisement de support.

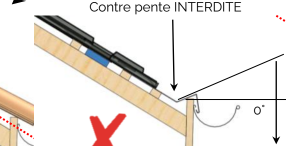
Planche support de référence (d)*

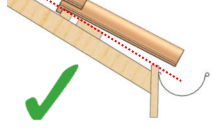
* Référence nomenclature



ATTENTION: La partie basse du champ PV (à l'égout) doit impérativement se trouver sur le même plan que le platelage du système. Dans le cas contraire la cote de positionnement de 435 mm n'est plus applicable. Il est nécessaire de remonter le champ PV dans le sens du rampant. La cote de positionnement doit être redéfinie, voir page 29.







Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

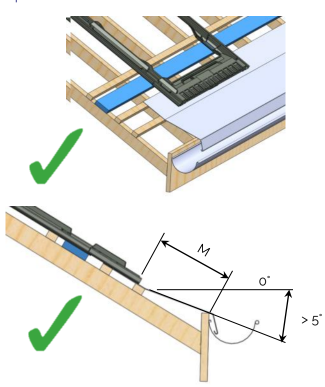
Champ PV à l'égout

12.2.3)

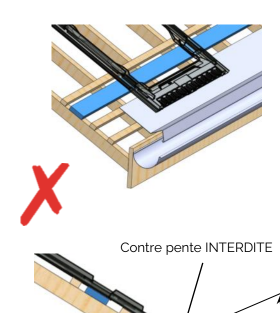
Positionnement spécifique du platelage à l'égout

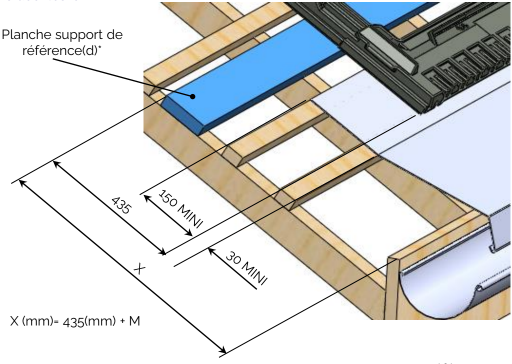
La partie basse du champ PV (à l'égout) doit impérativement se trouver sur le même plan que le platelage du système. Dans le cas contraire la cote de positionnement de 435 mm n'est plus applicable. Il est nécessaire de remonter le champ PV dans le sens du rampant. La cote de

positionnement doit être redéfinie.







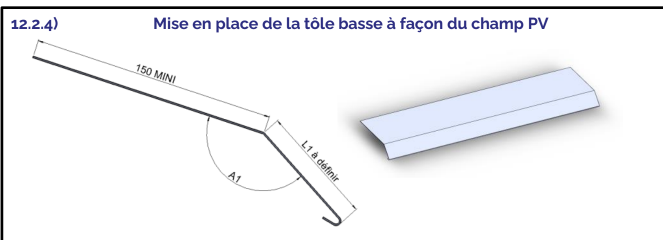


* Référence nomenclature

Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

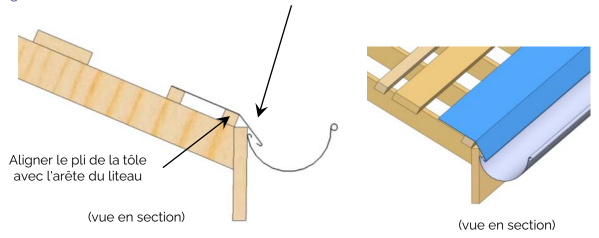
Champ PV à l'égout



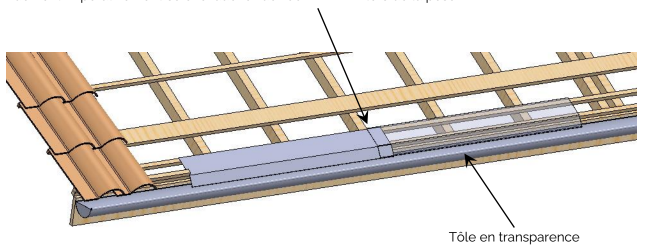
Pour la réalisation de la tôle de bas de champ l'angle A1 est égal à 115° + l'angle d'inclinaison de la toiture en travaux. Exemple : A1 = 115° +30° = 145°

la cote L1 est définie par la position de l'égout sur la toiture en travaux. Définir L1 de façon à ce que l'extrémité basse de la tôle soit au minimum 20 mm dans l'égout.

NOTA : ce type de tôle est applicable uniquement pour un champ PV à ras l'égout. Voir paragraphe 12.2.2 page 28.



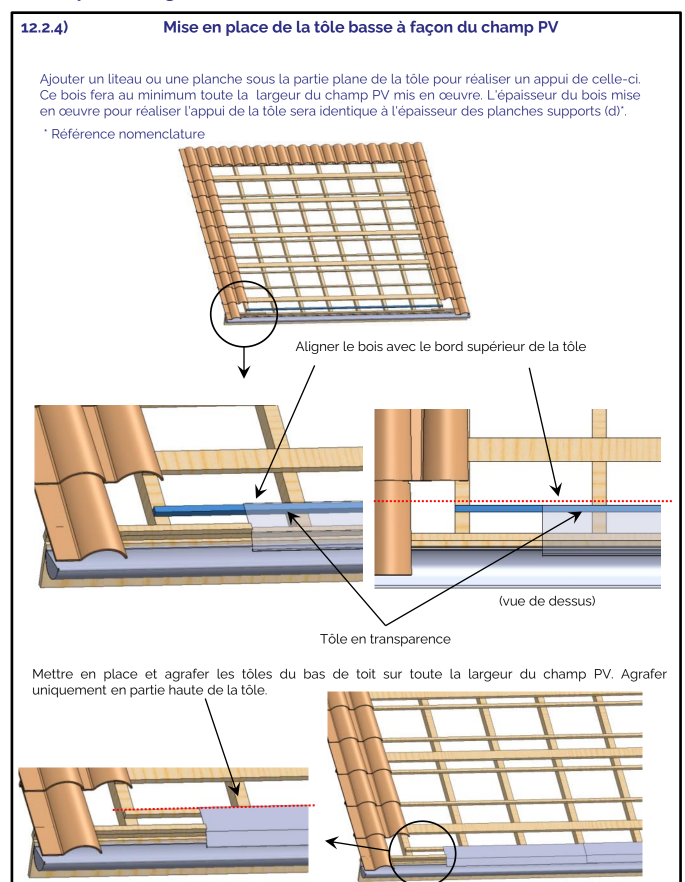
La longueur de la tôle peut être variable. Si le bas de toit est composé de plusieurs tôles, celles-ci devront impérativement se chevaucher de 100 mm MINI lors de la pose.



Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

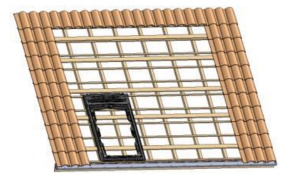
Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Champ PV à l'égout

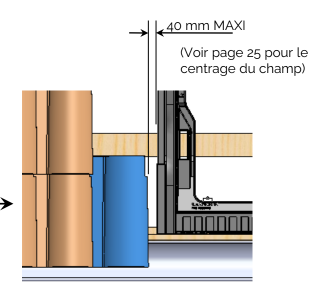


Champ PV à l'égout

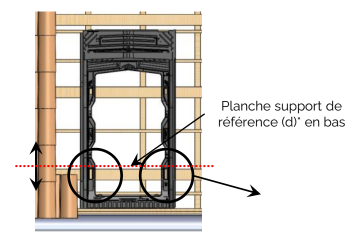
Mise en place de la tôle basse à façon du champ PV 12.2.4)



Replacer la première tuile au coin inférieur gauche, positionner le premier cadre (1) à une distance de 40 mm MAXI du bord de la tuile



Situation A - Montage sur toiture sans contre-lattage



Positionner le cadre (1) dans le sens du rampant à l'aide de deux vis de Ø 5 placées dans les orifices indiqués et les mettre en appui sur la planche de référence (d).

Situation B - Montage sur toiture avec contre-lattage

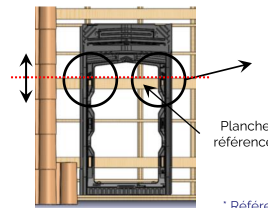
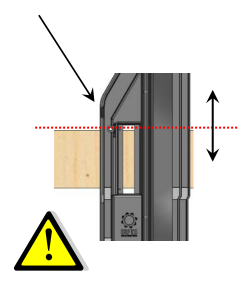


Planche support de référence (d)* en Haut

* Référence nomenclature



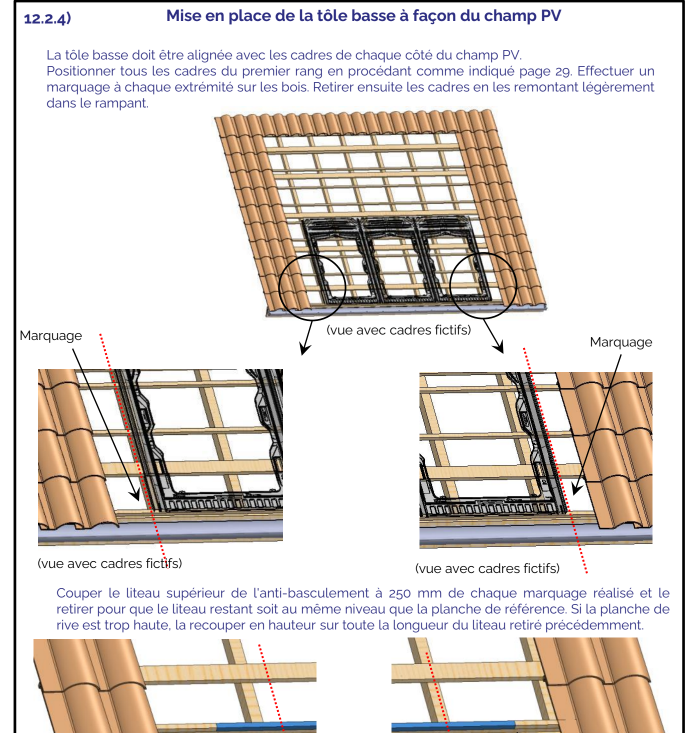
NE PAS VISSER VIS Ø5 DANS LA PLANCHE DE REFERENCE. RETIRER IMPERATIVEMENT LES VIS AVANT LA MISE EN PLACE **DES MODULES PV**

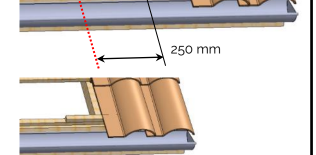
Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis

250 mm

Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Champ PV à l'égout



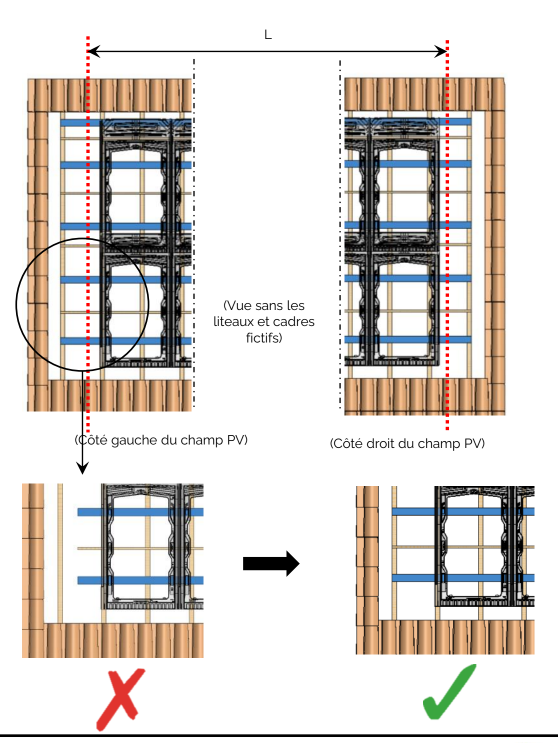


Mise en place du platelage

12.3) Mise en place du platelage du champ PV tout type de pose

La longueur "L" des planches supports (d)* à mettre en œuvre doit impérativement faire toute la largeur du champ PV mis en œuvre. Pour la valeur de "L" voir le tableau page 17 de ce document. Si besoin, ajouter à cette dimension "L" des planches une longueur suffisante de chaque côté du champ PV pour que les extrémités des planches soient en appui sur un chevron de part et d'autre.

* Référence nomenclature



Mise en place du platelage

12.3) Mise en place du platelage du champ PV tout type de pose 12.3.1) Platelage pour un montage avec 4 pattes de fixation

Mettre en place le platelage horizontal pour le support des cadres avec un nombre de planches type (d)* égal à (2 x Nbre modules PV verticaux) + 1 en partie haute pour fixer la partie haute du cadre en haut du champ PV. Pour visser la planche suivre les recommandations page 21 à 24 afin de connaître le type et le nombre de vis à mettre en place par croisement de support. Si la toiture en travaux possède un litelage, retirer les liteaux se trouvant à l'emplacement des planches à mettre en place.

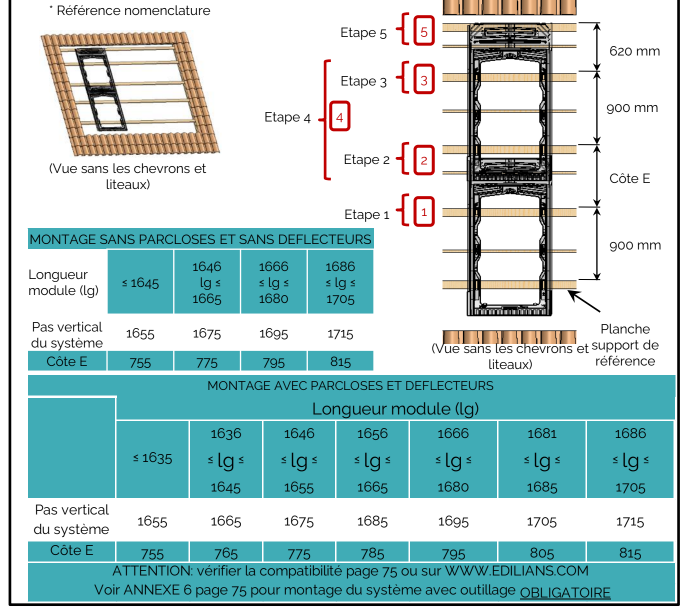
Etape 1 : Positionner et visser la première planche à 900 mm de la planche de référence mise en place à l'étape précédente.

Etape 2 : Positionner et visser une autre planche à la côte E de la précédente, pour la valeur de E, voir le tableau ci-dessous.

Etape 3 : Positionner et visser une autre planche à 900 mm de la précédente.

Etape 4 : Répéter les étapes 2 et 3 autant de fois que nécessaire pour les lignes de modules supérieures.

Etape 5 : Positionner et visser la dernière planche à 620 mm de la précédente.



Mise en place du platelage

12.3) Mise en place du platelage du champ PV tout type de pose

12.3.2) Platelage pour un montage avec 6 pattes de fixation

Mettre en place le platelage horizontal pour le support des cadres avec un nombre de planches type (d)* égal à (3 x Nbre modules PV verticaux) + 1 en partie haute pour fixer la partie haute du cadre en haut du champ PV.

Pour visser la planche suivre les recommandations page 21 à 24 afin de connaître le type et le nombre de vis à mettre en place par croisement de support. Si la toiture en travaux possède un litelage, retirer les liteaux se trouvant à l'emplacement des planches à mettre en place.

Etape 1 : Positionner et visser la première planche à 450 mm de la planche de référence mise en place à l'étape précédente.

Etape 2 : Positionner et visser une autre planche à 450 mm de la planche précédente.

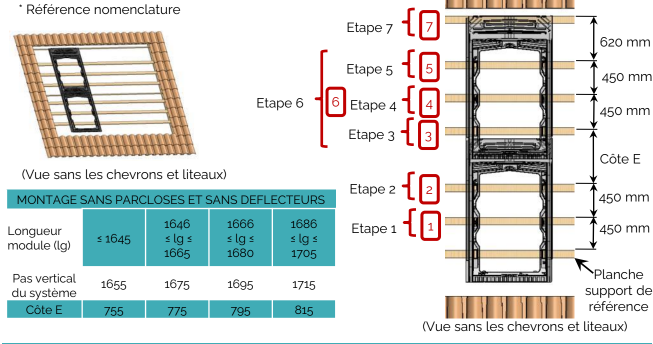
Etape 3 : Positionner et visser une autre planche à la côte E de la précédente, pour la valeur de E, voir le tableau ci-dessous.

Etape 4 : Positionner et visser une autre planche à 450 mm de la planche précédente.

Etape 5 : Positionner et visser une autre planche à 450 mm de la planche précédente.

Etape 6 : Répéter les étapes 3,4 et 5 autant de fois que nécessaire pour les lignes de modules supérieures.

Etape 7 : Positionner et visser la dernière planche à 620 mm de la précédente.



		MONTAG	E AVEC PAR	CLOSES ET [DEFLECTEURS		
			L	ongueur mo	odule (lg)		
	≤ 1635	1636 ≤ lg ≤	1646 ≤ lg ≤	1656 ≤ lg ≤	1666 ≤ lg ≤	1681 ≤ lg ≤	1686 ≤ lg ≤
		1645	1655	1665	1680	1685	1705
Pas vertical du système	1655	1665	1675	1685	1695	1705	1715
Côte E	755	765	775	785	795	805	815
	ATTENTIO	DN: vérifier la	a compatibilit	é page 75 ou	u sur WWW.ED	ILIANS.COM	

ATTENTION: vérifier la compatibilité page 75 ou sur WWW.EDILIANS.COM Voir ANNEXE 6 page 75 pour montage du système avec outillage <u>OBLIGATOIRE</u>



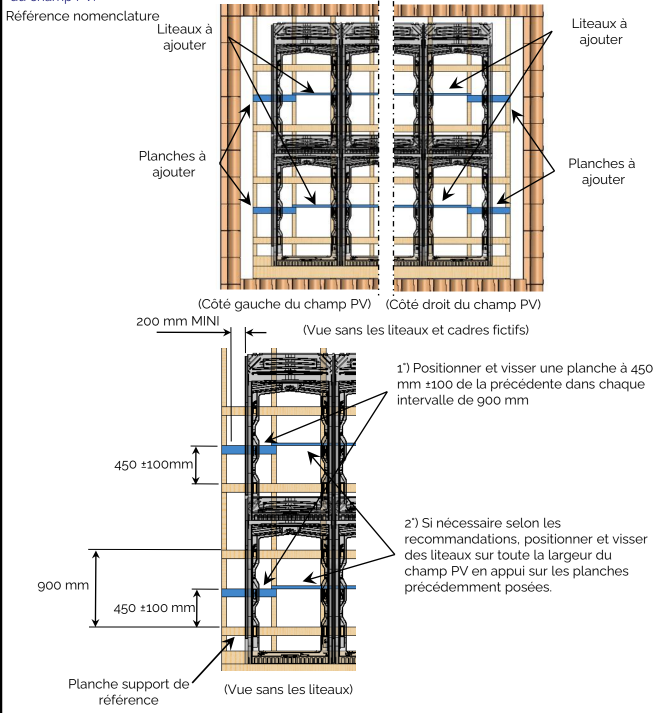
Mise en place du platelage

12.3.2) Mise en place du platelage pour un montage avec 4 pattes de fixation par panneau PV

Sur un montage avec 4 pattes de fixation par module, il est nécessaire d'ajouter et fixer des planches de chaque côté du champ PV, d'épaisseur et de largeur identiques aux planches supports (d)*. Ces planches sont destinées à recevoir la fixation de certains abergements.

Les planches doivent passer sous le cadre, dépasser de celui-ci d'au moins 200 mm MINI à l'extérieur du champ PV.

Pour une toiture sans litelage, il faut impérativement ajouter un liteau horizontal d'épaisseur identique aux planches supports (d)* par ligne de cadre, centré sur la hauteur de chaque ligne, sur toute la largeur du champ PV.



Mise en place du platelage

12.3.3)

Mise en place de liteaux d'appui

Pour assurer un bon appui des cadres il est nécessaire de mettre en place et de fixer un liteau horizontal toutes les trois planches supports (d)* pour les montages à 6 fixations, toutes les 2 planches pour les montages à 4 fixations.

Si aucun liteau n'existe dans les zones décrites ci-dessous, mettre des liteaux sur toute la largeur du champ PV.

Les liteaux seront d'épaisseur identique aux planches supports (d)*. Les positionner à 300 \pm 50 mm de la planche inférieure.

Il est impératif de faire cette opération pour toutes les lignes de cadre du champ PV.

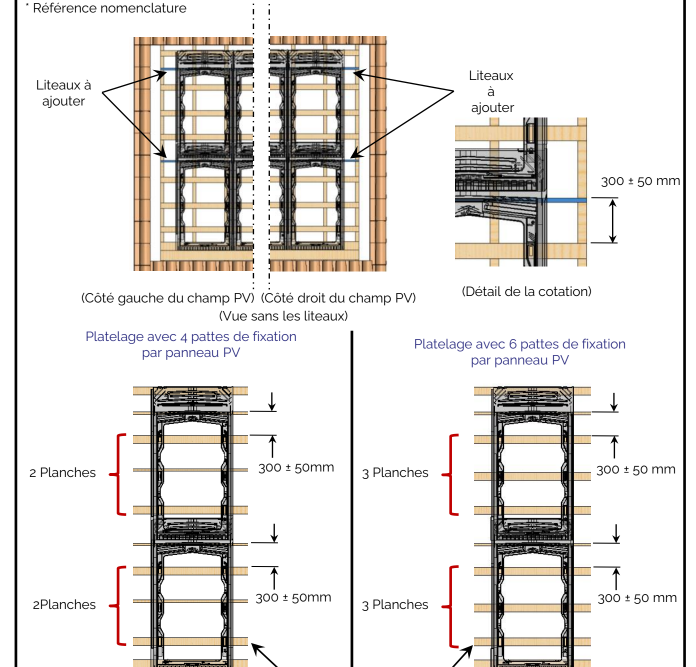


Planche support de

référence

(Vue sans les chevrons et liteaux)

(Vue sans les chevrons et liteaux)

12.4) Mise en place du système EASY ROOF

Cette section de la notice de montage concerne toutes les installations de champ PV en milieu de rampant ou à l'égout.

12.4.1)

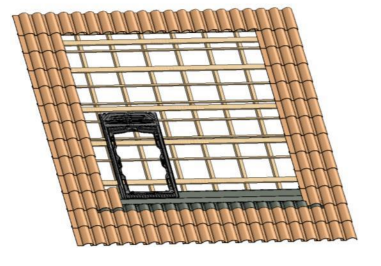
Mise en place du film sous toiture

Nous imposons la mise en place d'un film sous toiture avant la pose du système d'intégration EASY ROOF. Ajouter le film sous toiture s'il est inexistant.

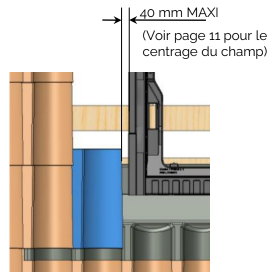
La mise en œuvre du film sous toiture est décrite dans un document annexe intitulé "NOTICE DE MISE EN ŒUVRE DU FILM SOUS TOITURE" disponible auprès du fabricant du système EASY ROOF. Se référer à ce document pour réaliser une pose conforme.

12.4.2)

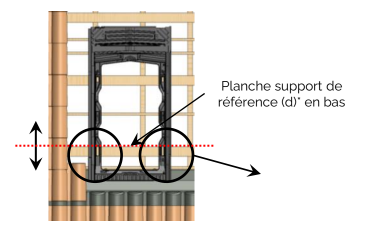
Mise en place du système EASY ROOF



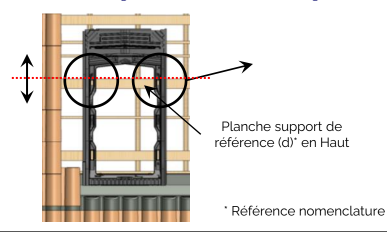
Replacer la première tuile au coin inférieur gauche, positionner le premier cadre (1) à une distance de 40 mm MAXI du bord de la tuile.



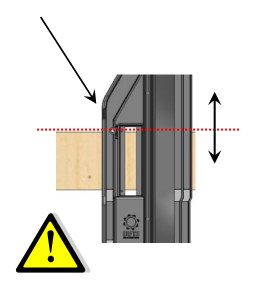
Situation A - Montage sur toiture sans contre-lattage



Situation B - Montage sur toiture avec contre-lattage



Positionner le cadre (1) dans le sens du rampant à l'aide de deux vis de \emptyset 5 placées dans les orifices indiqués et les mettre en appui sur la planche de référence (d).

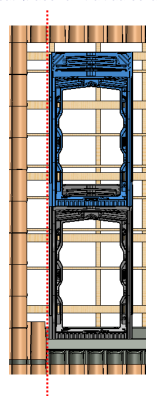


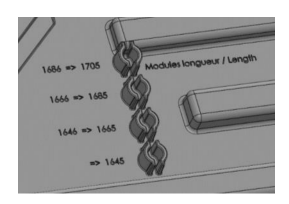
NE PAS VISSER VIS Ø5 DANS LA PLANCHE DE REFERENCE. RETIRER IMPERATIVEMENT LES VIS AVANT LA MISE EN PLACE DES MODULES PV

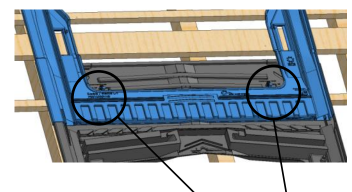
12.4.2)

Mise en place du système EASY ROOF

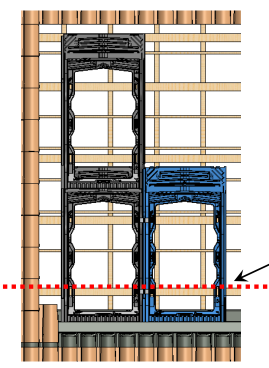
1°) Mettre en place et emboiter un autre cadre au dessus du précédent. Aligner parfaitement les cadres dans le sens vertical. (tracer un trait au cordeau) 2°) Régler le pas vertical entre les cadres en fonction de la longueur des modules qui seront mis en place. Utiliser l'un des trois indexages prédéfinis de chaque côté du cadre.







3°) Mettre en place un autre cadre sur la première ligne. Aligner celui-ci sur la planche de référence comme indiqué page 37.



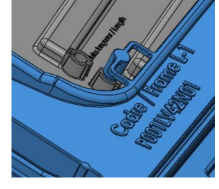


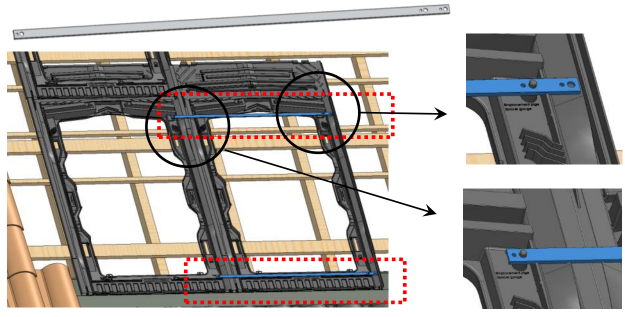
Planche de référence (d)*

* Référence nomenclature

12.4.2)

Mise en place du système EASY ROOF

1°) Mettre en place et emboiter deux piges de montage entre les deux cadres du bas en partie haute et basse. Deux piges au minimum seront nécessaire pour monter le système.





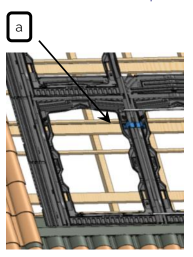
<u>L'UTILISATION DES PIGES DE MONTAGE EST OBLIGATOIRE POUR ASSEMBLER TOUT LE</u> SYSTEME.

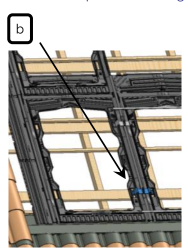
POUR UN MONTAGE AVEC PARCLOSE L'UTILISATION D'UNE TROISIEME PIGE EST OBLIGATOIRE VOIR ANNEXE 6 DE DOCUMENT PAGE 73 POUR L'OPERATION "b".

2°) a°) Mettre en place la patte double (7) supérieure, visser avec des vis 6x40 INOX (9). b°) Mettre en place la patte double (7) inférieure, visser avec des vis 6x40 INOX (9)

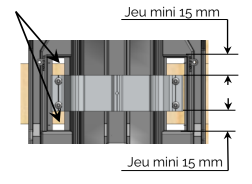
Ne pas mettre les autres pattes de fixation immédiatement. Cette opération sera réalisée plus tard. NE PAS RETIRER LES PIGES DE MONTAGE IMMEDIATEMENT.

NOTA: monter aussi la patte double centrale pour un montage en 6 pattes,





Centrer la patte dans le sens vertical dans le trou de positionnement (pour dilatation)



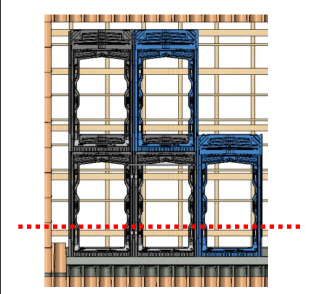
3°) Si la mise à la terre ne se fait pas en reliant le câble directement au module PV, pour effectuer cette connexion, bancher un fil sur les pattes doubles (7). Cela permet de mettre à la terre deux modules PV. Connecter une seule patte de fixation par module PV. Réaliser ce raccordement tous les deux modules sur chaque ligne de module.

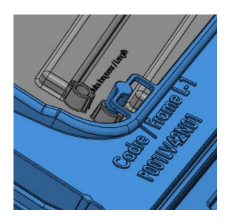


12.4.2)

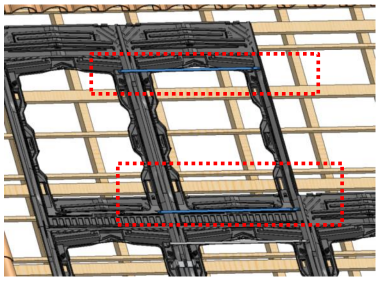
Mise en place du système EASY ROOF

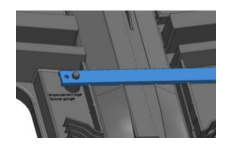
- 1°) Mettre en place et emboiter un cadre sur la première ligne à droite du précédent. Aligner le cadre sur la planche de référence (voir page 40).
- 2°) Mettre en place et emboiter un cadre sur la deuxième ligne à droite du précédent.
- 3°) Régler le pas vertical entre les cadres en utilisant l'un des trois indexages prédéfinis de chaque côté du cadre au même pas que les cadres précédents.





4°) Mettre en place et emboiter deux piges de montage entre les deux cadres supérieurs en parties haute et basse de ceux-ci.





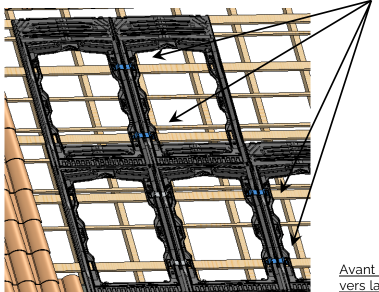


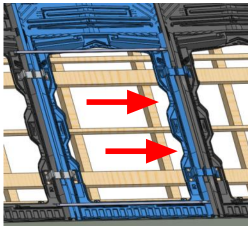
12.4.2)

Mise en place du système EASY ROOF

5°) Mettre en place les pattes doubles (7) supérieure et inférieure et visser avec des vis 6x40 INOX (9). Ne pas mettre les autres pattes de fixation immédiatement. Cette opération sera réalisée plus tard. Ne pas oublier la mise à la terre.

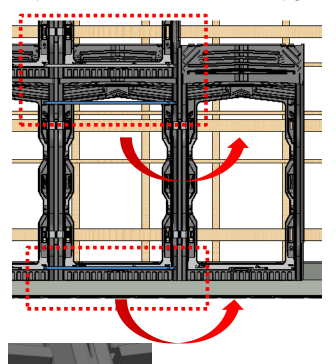
NOTA: monter aussi les pattes doubles centrales pour un montage en 6 pattes.





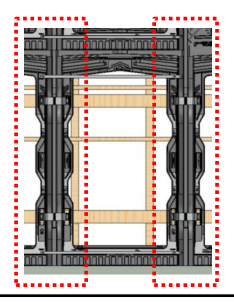
Avant de visser les pattes doubles tirer le cadre vers la droite afin de s'assurer que les piges de positionnement soient bien en place.

6°) Déplacer sur les cadres de droite les deux piges de montage de la ligne inférieure.





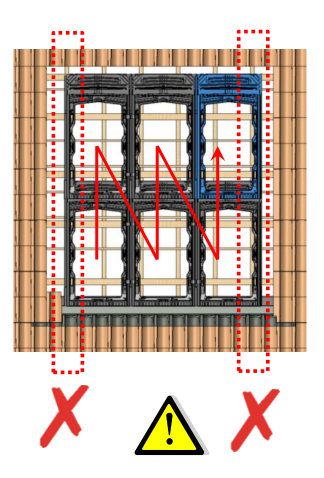
LES PIGES DE MONTAGE POURRONT ETRE DEPLACEES UNIQUEMENT SI LES 4 (OU 6) PATTES SONT MONTEES.



12.4.2)

Mise en place du système EASY ROOF

7°) Mettre en place et emboiter tous les autres cadres du champ PV restant à poser en répétant les opérations des pages 40 à 44.

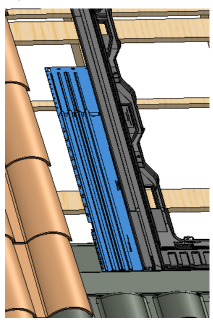


NE PAS METTRE EN PLACE LES PATTES SIMPLES LATERALES SUR LE SYSTEME, CETTE OPERATION SERA REALISEE ULTERIEUREMENT APRES LA POSE DES ABERGEMENTS LATERAUX.

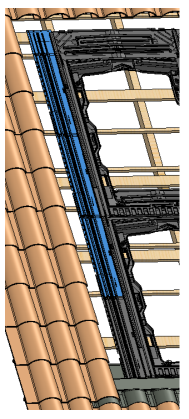
12.4.3)

Mise en place du système EASY ROOF

1°) Positionner le premier abergement gauche à côté du premier cadre.

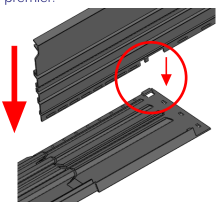


2°) Mettre en place les autres abergements en les emboitant les uns dans les autres (Voir ci-contre).

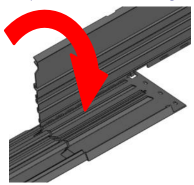


Assemblage des abergements

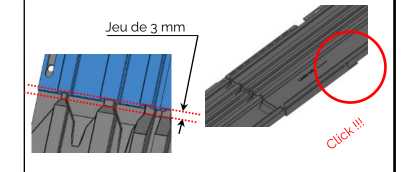
a°) Emboiter l'ergot du second abergement dans le premier.



b°) Faire pivoter le second abergement.



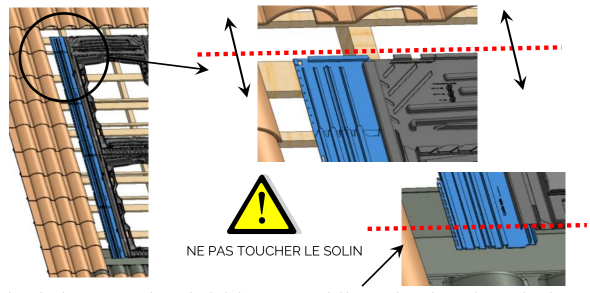
c°) Clipper le second abergement avec l'autre. Espacer les deux abergements de 3 mm.



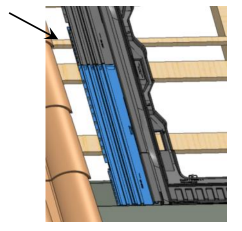
12.4.3)

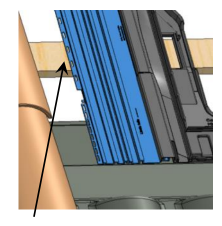
Mise en place du système EASY ROOF

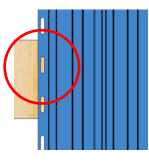
- 3°) Soulever légèrement les cadres sur la gauche, glisser le rang d'abergements sous les cadres.
- 4°) Aligner le dernier abergement avec le haut du cadre.



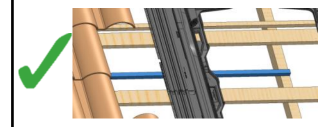
- 5°) En bas de champ couper la partie de l'abergement qui dépasse du cadre sur le premier abergement si nécessaire.
- 6°) Mettre en place une vis tête bombée 5x30 Inox (b) à chaque chevauchement d'abergement. Visser modérément.







- 7°) Mettre en place une vis tête bombée 5x30 Inox (b) centrée sur le trou oblong. Visser modérément. TRES IMPORTANT, dévisser d'un tour, cela est indispensable pour la dilatation de la pièce.
- 8°) Si il n'y a pas de liteau sous le chevauchement des abergements, ajouter un liteau sous le chevauchement.



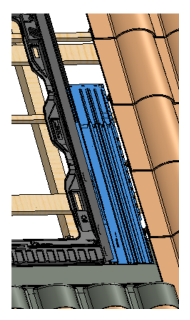


9°) Fixer tous les abergements gauches en appliquant les consignes 6, 7 et 8 précédentes.

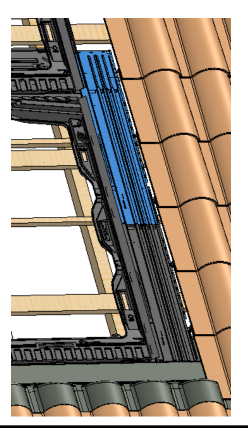
12.4.4)

Mise en place du système EASY ROOF

1°) Positionner le premier abergement droit par-dessus le cadre.

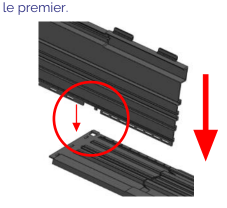


2°) Mettre en place les autres abergements en les emboîtant sur les précédents (Voir cicontre).

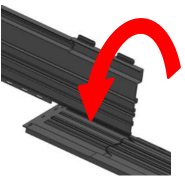


a°) Emboiter l'ergot du second abergement dans

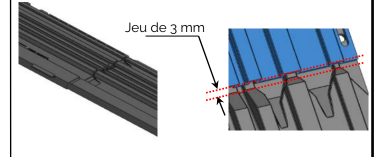
Assemblage des abergements



b°) Faire pivoter le second abergement.

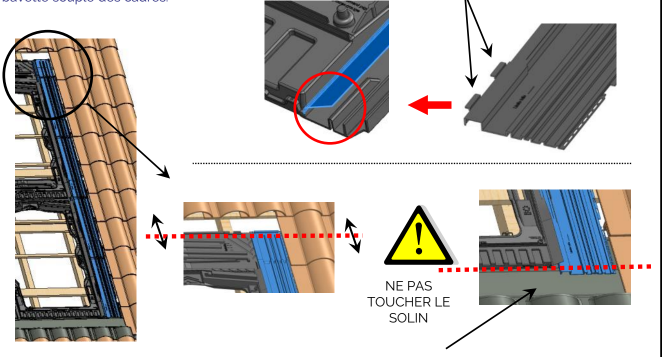


c°) Plaquer le second abergement avec l'autre. Espacer les deux abergements de 3 mm .

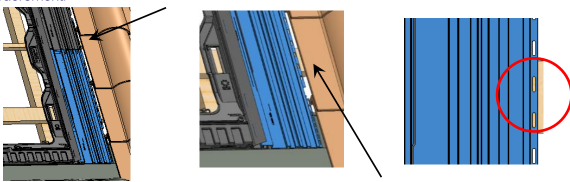


12.4.4) Mise en place du système EASY ROOF

3°) Aligner le dernier abergement avec le haut du cadre. Placer les oreilles des abergements sous la bavette souple des cadres.

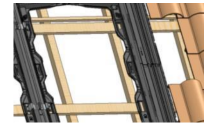


- 4°) En bas de champ couper la partie de l'abergement qui dépasse du cadre sur le premier abergement si nécessaire.
- 5°) Mettre en place une vis tête bombée 5x30 Inox (b) à chaque chevauchement d'abergement. Visser modérément.



- 6°) Mettre en place une vis tête bombée 5x30 Inox (b) centrée sur le trou oblong. Visser modérément. TRES IMPORTANT, dévisser d'un tour, cela est indispensable pour la dilatation de la pièce.
- 7°) Si il n'y a pas de liteau sous le chevauchement des abergements, ajouter un liteau sous le chevauchement.







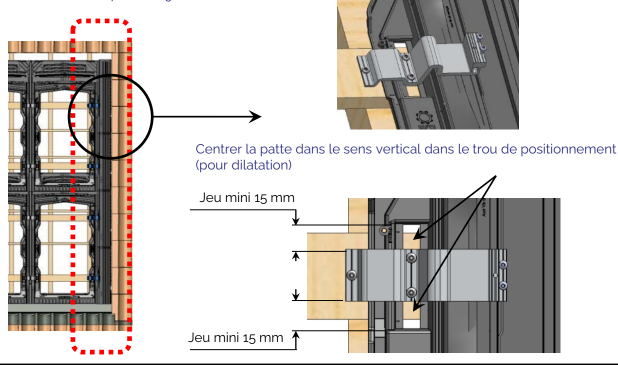
8°) Fixer tous les abergements gauches en appliquant les consignes 5,6 et 7 précédentes.

12.4.5)

Mise en place du système EASY ROOF

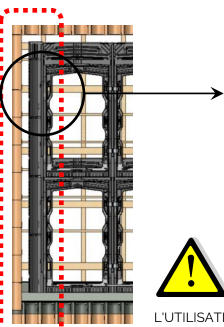
1°) Mettre en place toutes les pattes simples (8) à droite du champ PV à l'aide d'une pige de montage selon le mode opératoire décrit ci-après. Emboiter chaque patte dans les orifices prévus sur les cadres. 2 ou 3 pattes par cadres selon les recommandations techniques.

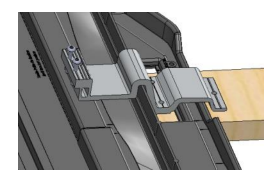
Visser avec des vis 6x40 INOX (9).



12.4.5)

1°) Mettre en place toutes les pattes simples (8) à gauche du champ PV à l'aide d'une pige de montage selon le mode opératoire décrit ci-après.



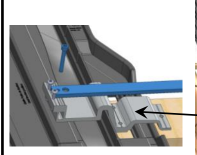


L'UTILISATION D'UNE PIGE DE MONTAGE EST OBLIGATOIRE POUR LA MISE EN PLACE DES PATTES SUPPORT SUR LE COTE GAUCHE DU CHAMP PV.

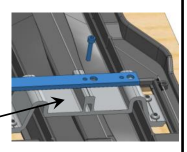
12.4.5)

Mise en place du système EASY ROOF

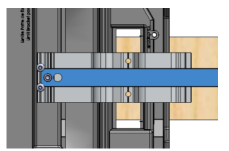
- 1°) Fixer une extrémité de la pige sur la patte double du même cadre à l'aide d'une vis CHc M6 (10 ou 11) Visser de quelques filets.
- 2°) Positionner une patte simple support (8) dans l'orifice prévu sur le cadre.
- 3°) Fixer l'autre extrémité la pige sur la patte simple à l'aide d'une vis CHc M6 (10 ou 11). Visser de quelques filets.
- 4°) Aligner la patte simple avec la pige.
- 5°) Visser la patte avec des vis 6x40 INOX (9).
- 6°) Retirer les deux vis ainsi que la pige.
- 7°) Procéder à la pose des autres pattes simples du côté gauche du champ PV en répétant les opérations de 1 à 6.

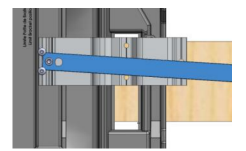














12.5)

Mise en place des modules PV

Les connecteurs PV sont fixés et sécurisés en zone sèche sur le dessus des planches support (obligatoire pour un système EASY ROOF EVOLUTION). De plus ils ne doivent ni toucher ni interférer avec le film sous toiture situé en dessous.

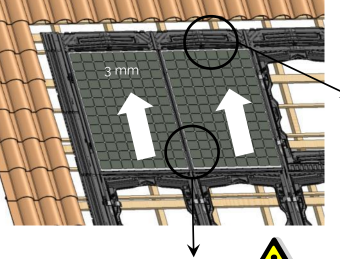


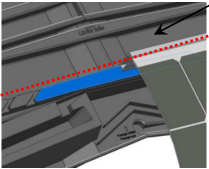
Mise en place des modules PV

1°) Positionner et emboîter les modules photovoltaïques. Pour réaliser la mise à la terre voir page 54. a°) Pour les modules PV avec un retour de

cadre ≥ à 31 mm, remonter le module de 3 mm.
b°) Pour les modules PV avec un retour de

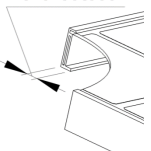
b°) Pour les modules PV avec un retour de cadre > à 14 et < à 31 mm, aligner le bord supérieur du module avec la pointe de l'appui cadre.



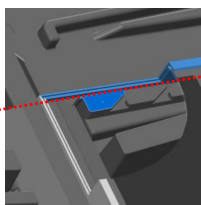


(Coupe locale du module PV)

14 mm



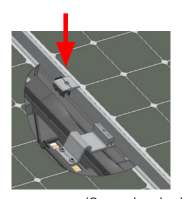
c°) Pour les modules PV avec un retour de cadre ≤ à 14 mm, aligner le bord intérieur du retour cadre comme indiqué de chaque côté du cadre.



(Coupe locale du module PV)

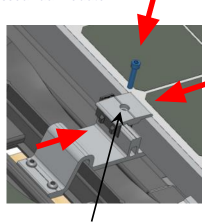
- 2°) Positionner la bride double (5 ou 6) avec la cale anti-rotation au dessus de la patte double et entre deux modules, la bride en appui sur les modules PV.
- 3°) faire glisser l'ensemble vers le bas pour l'emboiter sur la patte de fixation.
- 4°) Plaguer les modules contre les cales anti-rotation.

5°) Visser avec une vis CHc M6 x 30 (11) ou CHc M6 x 40 (10) selon l'épaisseur du module PV.





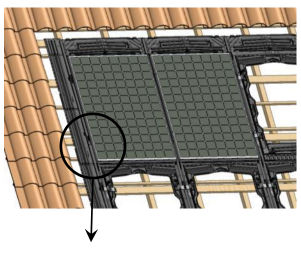
(Coupe locale du module PV)
6°) Mettre en place toutes les brides doubles du champ PV



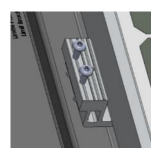
Couple de serrage 8,8 Nm

12.5)

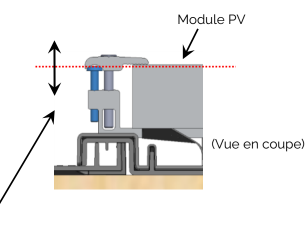
Mise en place des modules PV



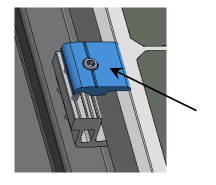








- 1°) Régler la hauteur des vis d'appui de la bride simple de sorte qu'elles soient affleurantes avec le dessus du module PV.
- 2°) Fixer les modules photovoltaïques en rive du champ avec les brides simples (4) avec des vis CHc M6 x 30 (11) ou CHc M6 x 40 (10) selon l'épaisseur du module PV.



Couple de serrage 8,8 Nm

(Bride simple)

12.5.1)

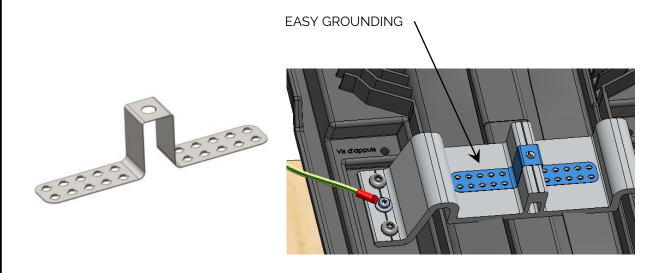
Mise à la terre

Si la mise à la terre ne se fait pas en reliant le câble directement au module PV, réaliser les opérations suivantes.

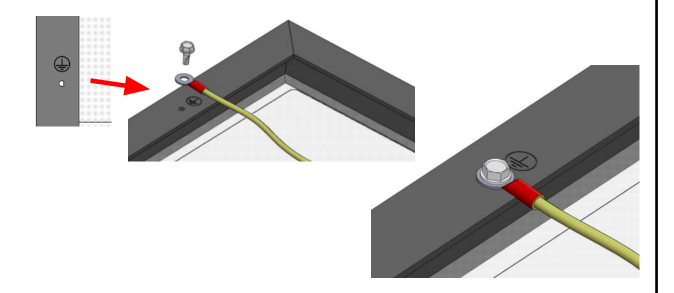
1°) Repérer les pattes doubles reliées à la terre au cours du montage. (voir p. 44)

Option 1°)

Placer la pièce EASY GROUNDING sur la patte de fixation



Option 2°) Relier directement tous les module PV à la mise à la terre en utilisant les trous préconisés par le constructeur sous le module.



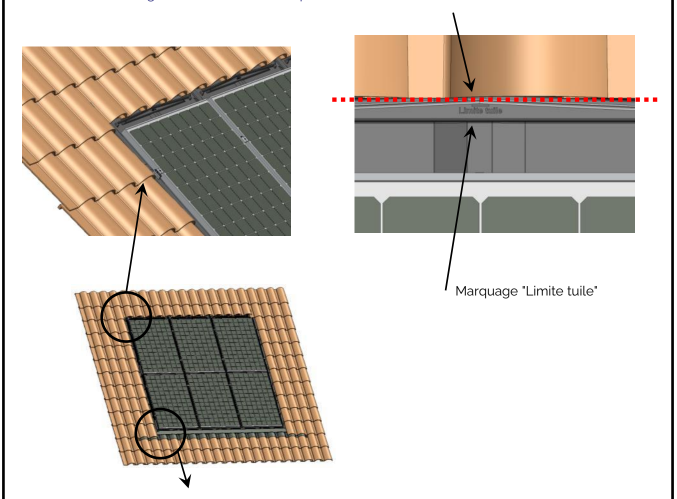
2°) S'assurer ensuite que la connexion se fait entre le module PV et la bride double (5) et que cette connexion fait moins de 2 Ohms.

12.6)

Remise des tuiles

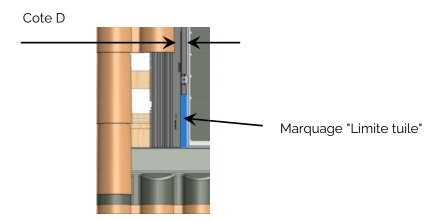
Il ne reste qu'à retuiler en recouvrant au maximum les abergements en haut du champ PV. Le bas des tuiles devra tangenter avec le marquage indiquant "Limite tuile".

IMPORTANT : Pour les tuiles à fort galbe, il est impératif de mettre en place une bande de mousse autocollante sur l'abergement haut avant de replacer les tuiles.



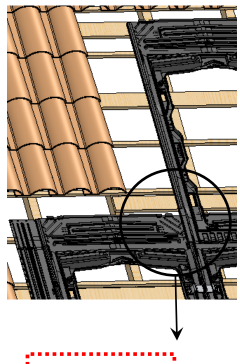
Pour le recouvrement des abergements latéraux (2) et (3), le bord des tuiles devra tangenter avec le marquage indiquant "Limite tuile".

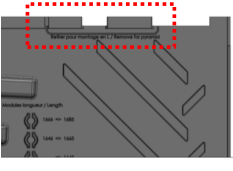
Il est impératif que la cote D soit de 40 mm MAXI comme indiqué sur le schéma (Norme DTU).



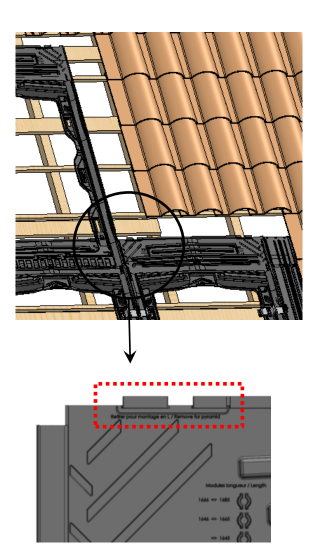
Annexe n° 1 Montage en pyramide A°) Pose des abergements en "L" gauche ou droit

1°) Retirer la partie détachable au sommet du cadre.







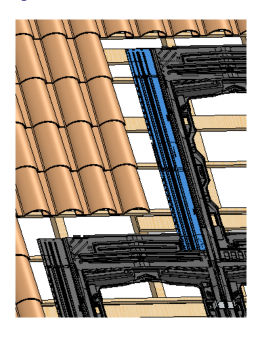


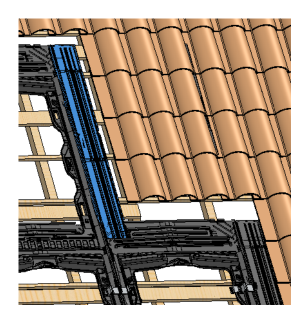
Annexe n° 1

Montage en pyramide

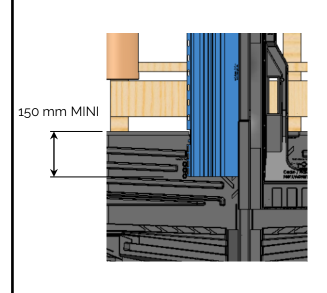
A°) Pose des abergements en "L" gauche ou droit

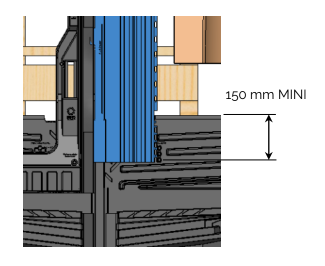
2°) Assembler et poser les abergements comme expliqué de la page 46 à 49 de la notice générale.





3°) Couper l'abergement du bas de façon à ce qu'il recouvre le cadre inférieur de 150 mm MINI.



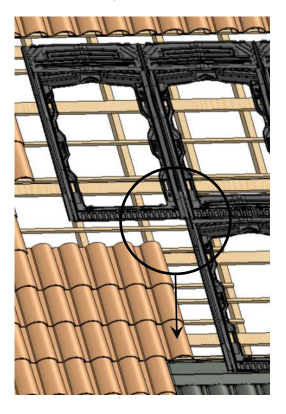


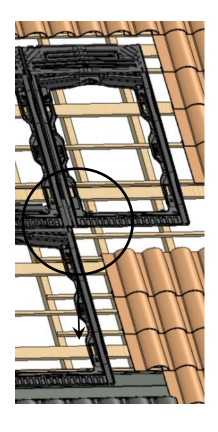
Annexe n° 1

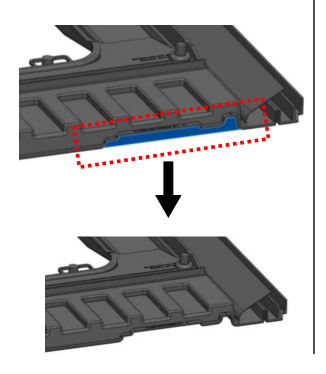
Montage en pyramide

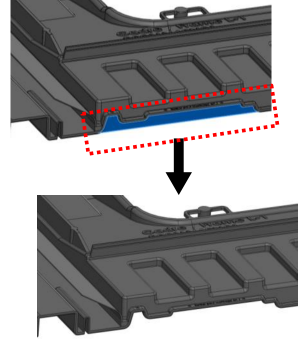
B°) Pose des abergements en "T" gauche ou droit

1°) Retirer la partie détachable en bas du cadre à droite ou à gauche selon le besoin.





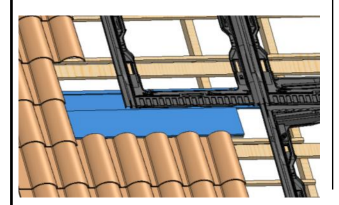


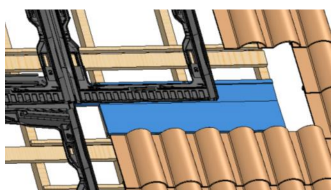


Montage en pyramide

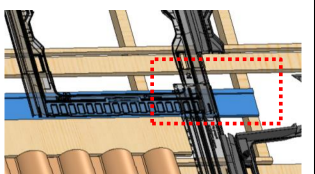
B°) Pose des abergements en "T" gauche ou droit

2°) Réaliser le platelage du solin. Pour le dimensionnement des bois se référer à la notice générale page 25 à 27.

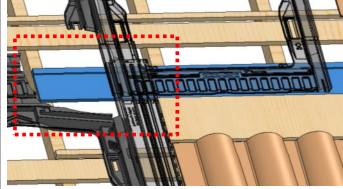




3°) Prolonger le liteau et la planche horizontale de manière à assurer un appui de l'abergement à poser sous le cadre.

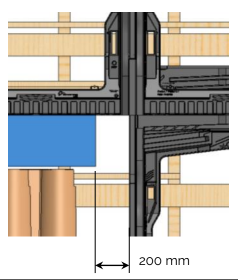


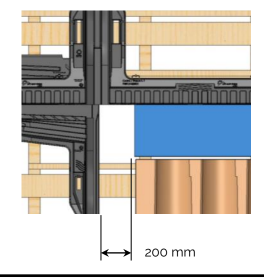
(vue coupe locale des cadres)



(vue coupe locale des cadres)

4°) Positionner la planche inclinée à 200 mm du cadre (passage de l'abergement à poser)

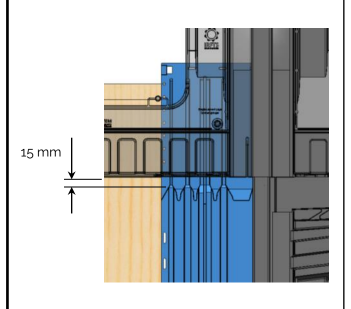


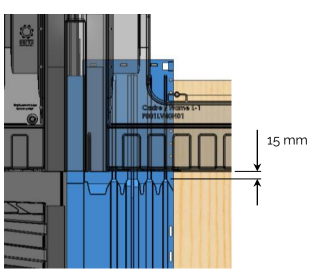


Montage en pyramide

B°) Pose des abergements en "T" gauche ou droit

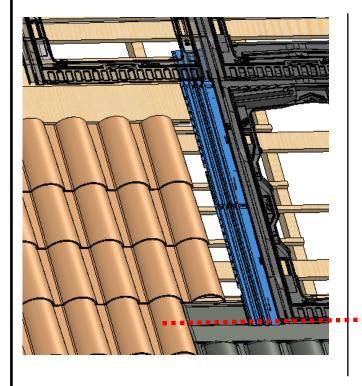
5°) Positionner l'abergement haut de la colonne à 15 mm du bas du cadre.

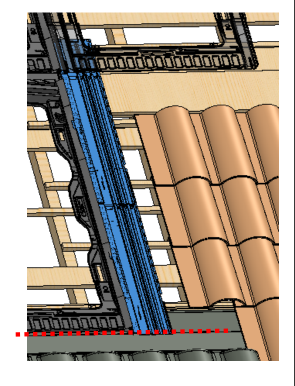




6°) Assembler et poser les abergements comme expliqué de la page 46 à 49 de la notice générale.

7°) Couper l'abergement en bas de la colonne en alignement avec le bas du cadre.



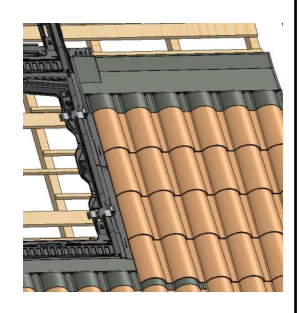


Montage en pyramide

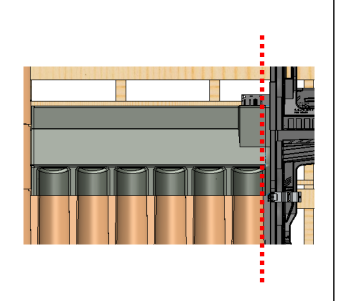
B°) Pose des abergements en "T" gauche ou droit

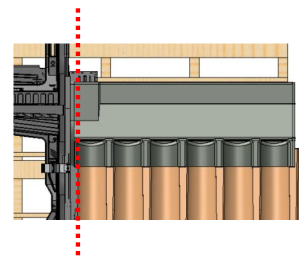
- 8°) Mettre en place les pattes simples sur le cadre inférieur.
- 9°) Replacer les tuiles sur les abergements.
- 10°) Mettre en place le solin en respectant les recouvrements MINI imposés dans la notice générale page 27.





11°) Recouvrir également le sommet de l'abergement en alignement avec le bord de la dernière tuile.

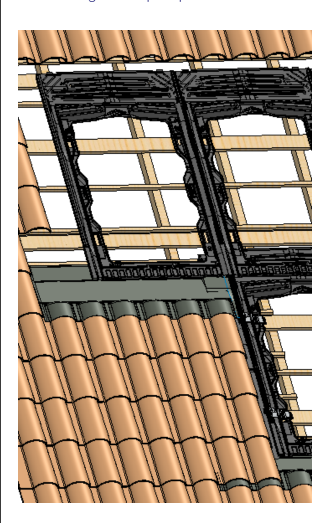


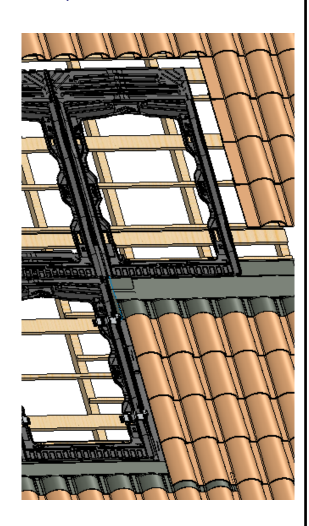


Montage en pyramide

B°) Pose des abergements en "T" gauche ou droit

12°) Placer le cadre supérieur pour continuer l'installation en respectant les consignes de la notice générale pour placer et fixer les éléments restants du système.





Montage en rive latérale

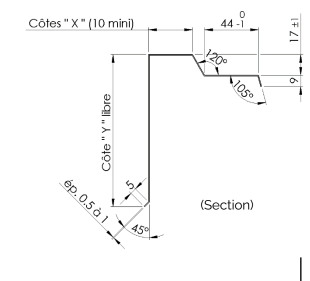
A°) Définition de la tôle de rive

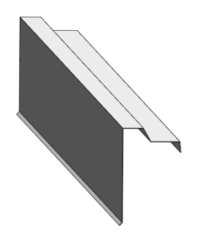
Les tôles pour les rives gauche et droite ont les mêmes formes.

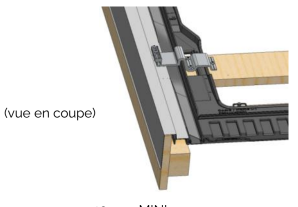
La cote "X" peut varier entre la gauche et la droite en fonction de l'écart entre le cadre et la planche de rive (position du champ). "X" ne doit pas être inférieure à 10 mm.

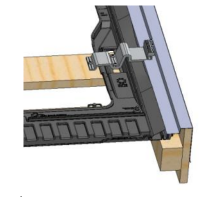
La cote "Y" doit être adaptée au recouvrement nécessaire.

Les tôles seront mises en place avant les pattes simples

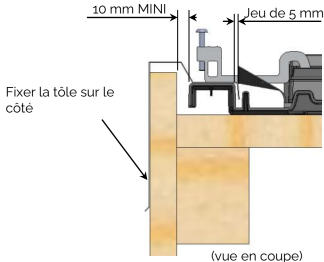


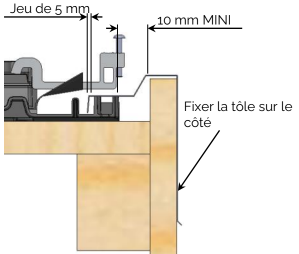






(vue en coupe)



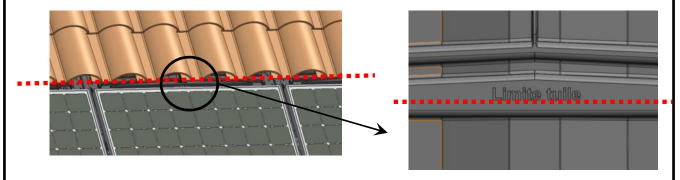


^I(vue en coupe)

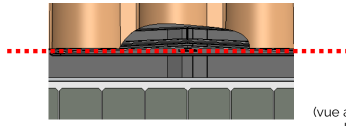
Annexe n° 3 Alignement des tuiles en haut de champ PV

A°) 3 Situations peuvent être rencontrées

Localiser le marquage "Limite tuile" sur le cadre EASY ROOF



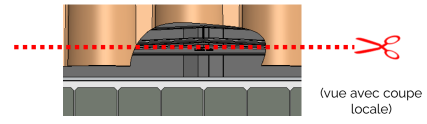
1°) Le bas de la tuile est tangente au marquage "limite tuile". Recouvrement optimal et respect des consignes fabricant.



(vue avec coupe locale)

2°) La tuile est trop longue.

Recouper cette dernière pour aligner le bord inférieur au marquage "limite tuile".

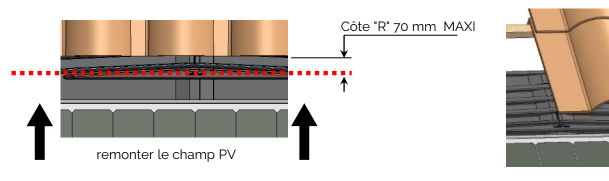


3°) La tuile est trop courte.

La tuile doit recouvrir le haut du cadre de 150 mm MINI.

Si la côte "R" est supérieure à 70 mm lors de l'implantation du champ PV sur la toiture, remonter le positionnement du champ dans le sens du rampant.

Il sera nécessaire d'augmenter la valeur de la côte "A" définie page 16 pour remonter la première planche de référence (d) du système.



Information et visuels non contractuels. Sous réserve de modifications techniques sans préavis.

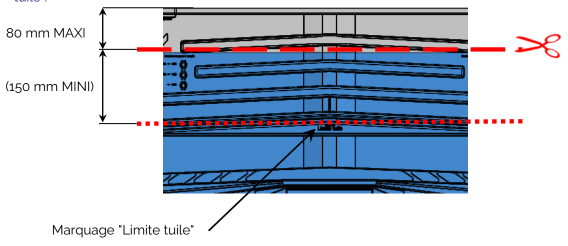
Notice de montage SYSTEME EASY ROOF EVOLUTION L-1

Annexe n° 3 Alignement des tuiles en haut de champ PV

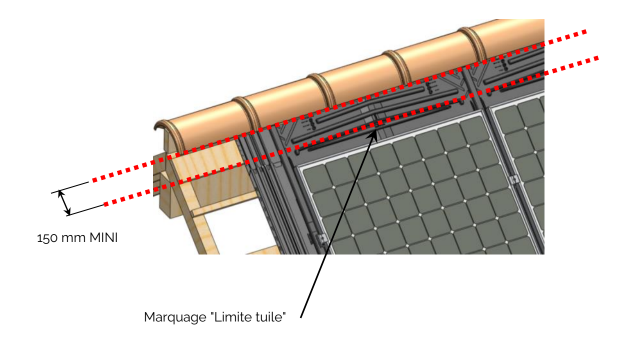
B°) Montage en faitière

1)° Lors d'encombrement restreint dans le sens du rampant, il est possible de raccourcir le haut du cadre de 80 mm MAXI sous certaines conditions techniques.

Il faut impérativement conserver 150 mm minimum de matière au dessus du marquage "Limite tuile".



2°) Réaliser un raccord d'étanchéité entre les tuiles faitières et le système EASY ROOF en recouvrant au minimum 150 mm du cadre à partir du marquage "Limite tuile".



Annexe n° 4 Compatibilité module

Avant la pose du système EASY ROOF, s'assurer que le modèle du module PV choisi pour l'installation est dans la liste des compatibilités établie par EDILIANS (www.edilians.com).

Vérifier la position de la boîte de jonction par rapport au bord du module PV, l'une des trois conditions décrites ci-dessous doit obligatoirement être remplie pour pouvoir installer ce module PV avec la boîte de jonction en haut.

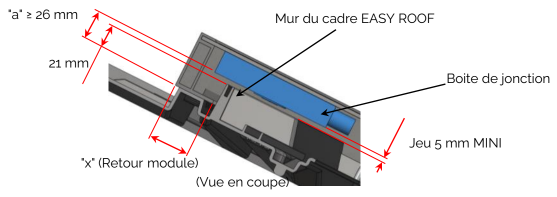
Dans le cas contraire, nous préconisons de monter le module avec la boite de jonction en position basse dans le sens du rampant*.

Pour les boîtes de jonction avec des sorties électriques latérales nous préconisons de monter le module avec la boite de jonction en position basse dans le sens du rampant*.

*Valider au préalable que ce type de montage est compatible avec les prescriptions du fabricant de module.

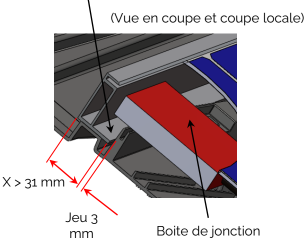


Cas n° 1 : La boite de jonction passe au-dessus du mur du cadre EASY ROOF : la côte "a" relevée sur le module doit être ≥ 26 mm.



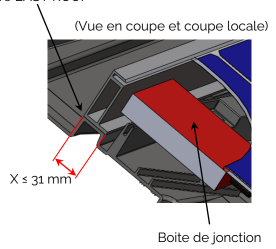
Positionnement du module sur le système en fonction du retour cadre module (côte "x").

- a) Retour cadre module > 31 mm
- Positionner le bord du retour module à 3 mm du cadre ESAY ROOF.



b) Retour cadre module ≤ 31 mm

Aligner le haut du module sur la pointe du cadre EASY ROOF

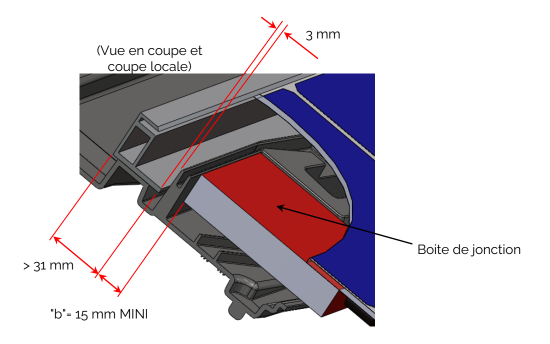


Compatibilité module

Cas n° 2 : Si la côte "a" < 26 mm (cas n° 1)

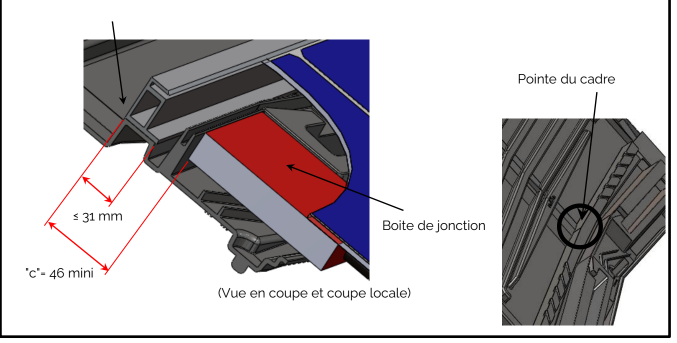
Retour cadre module > 31 mm : la côte "b" doit être supérieure à 15 mm. (La boite de jonction est en-dessous du mur du cadre EASY ROOF).

• Positionner le bord du retour module à 3 mm du cadre EASY ROOF.



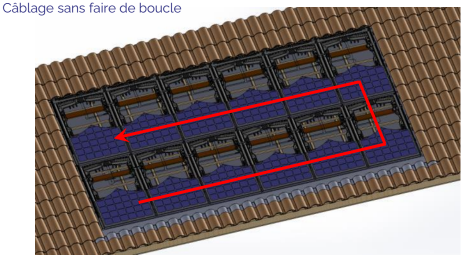
Cas n° 3 : Si la côte "a" < 26 mm (cas n° 1) Retour cadre module ≤ 31 mm : la distance côte "c" doit être supérieure à 46 mm. (La boite de jonction est en-dessous du mur du cadre EASY ROOF).

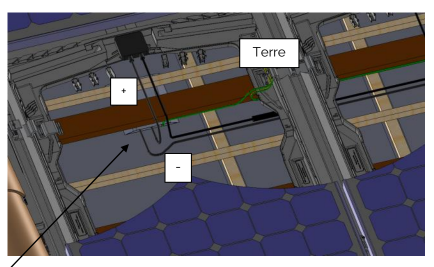
• Aligner le haut du module sur la pointe du cadre EASY ROOF.



Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

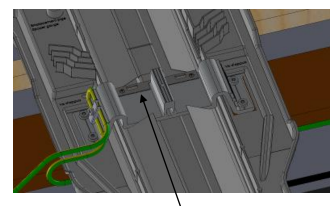
1. Griffe EDILIANS et Griffe auto-dénudante EDILIANS





Arrivée des câbles entre deux laies (+/- et terre)

Arrivée des câbles entre deux laies vers le bas

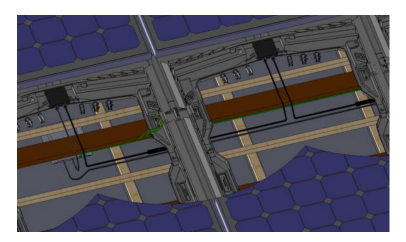


- Câbler la terre toutes les deux pattes.
- Relier l'arrivée + de l'onduleur au du premier module.

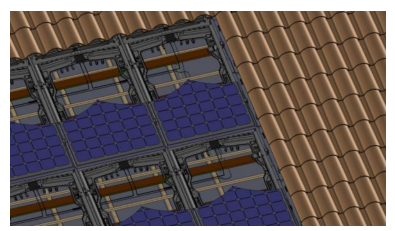
Poser la griffe de terre sur la patte

Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

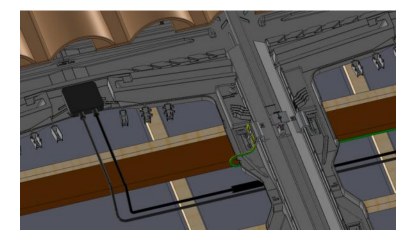
- Relier les modules entre eux (câble + sur câble).
- Faire cheminer le et la terre le long de ces câblages pour ne pas faire de boucle.



Remonter sur la ligne supérieure.

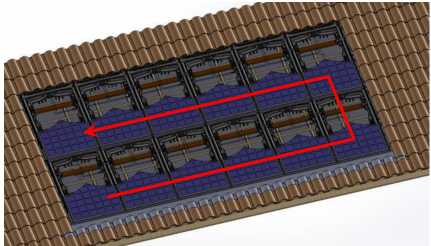


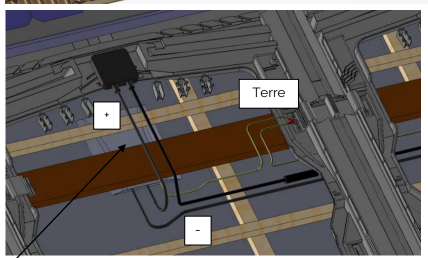
· Câbler le dernier module.



Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

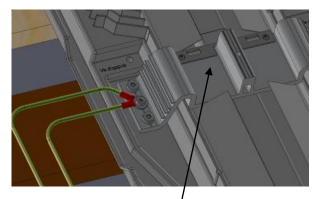
2. Griffe EDILIANS et Vis auto-taraudeuse dans la patte de fixation Câblage sans faire de boucle





Arrivée des câbles entre deux laies (+/- et terre)

Arrivée des câbles entre deux laies vers le bas



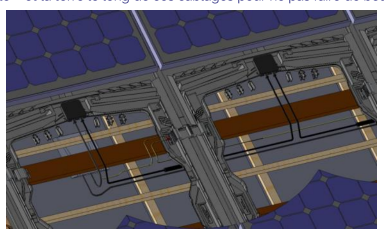
Câbler la terre toutes les deux pattes.

• Relier l'arrivée + de l'onduleur au – du premier module.

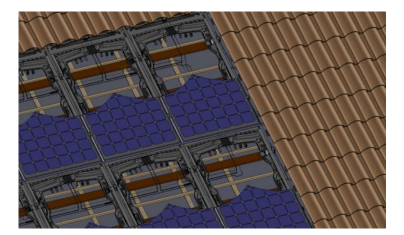
Poser la griffe de terre sur la patte

Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

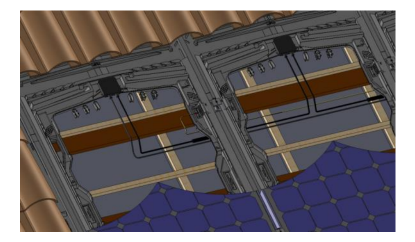
- Relier les modules entre eux (câble + sur câble).
- Faire cheminer le et la terre le long de ces câblages pour ne pas faire de boucle.



Remonter sur la ligne supérieure.

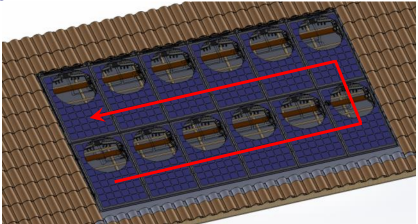


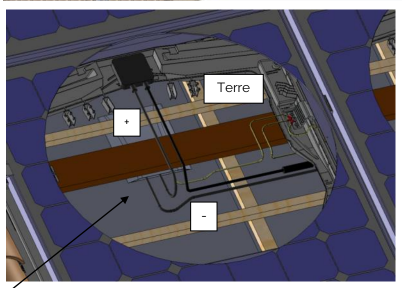
Câbler le dernier module.



Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

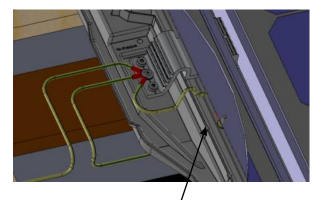
3. Vissage fil de terre dans le cadre du module et vis auto-taraudeuse dans la patte Câblage sans faire de boucle





Arrivée des câbles entre deux laies (+/- et terre)

Arrivée des câbles entre deux laies vers le bas

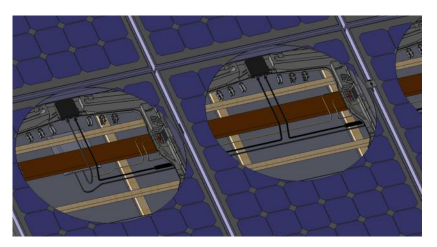


- Câbler la terre toutes les deux pattes.
- Relier l'arrivée + de l'onduleur au du premier module.

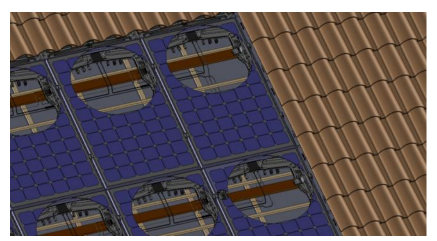
Relier le fil de terre au cadre du module

Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

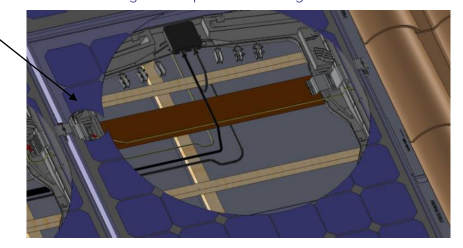
- Relier les modules entre eux (câble + sur câble).
- Faire cheminer le et la terre le long de ces câblages pour ne pas faire de boucle.



• Remonter sur la ligne supérieure.

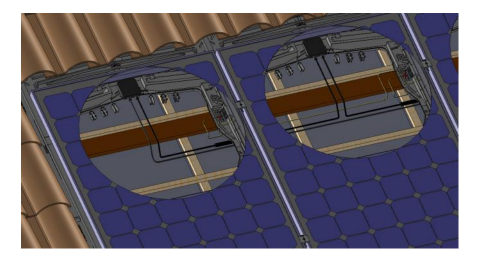


Câbler le dernier module de la ligne sur la patte double de gauche



Annexe n° 5 Connexion des câbles électriques et mise à la terre du système

Câbler le dernier module.



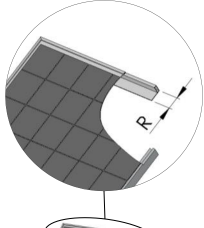
Annexe n° 6 Montage avec parcloses et déflecteurs

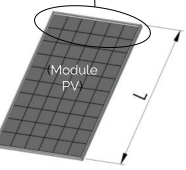
Une installation du produit EASY ROOF EVOLUTION L-1 avec parcloses sera <u>OBLIGATOIREMENT</u> équipée d'obturateurs.

1. Compatibilités modules pour montages avec parcloses et déflecteurs

Le montage du déflecteur est compatible uniquement avec des modules d'épaisseur de 33 à 46 mm Pour une autre dimension consulter le fabricant.







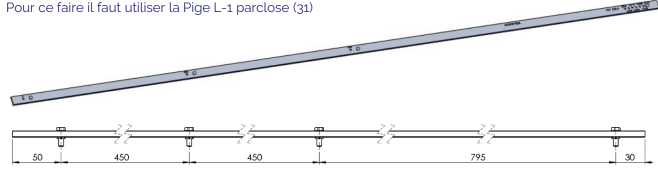
- (1) Montage:
- S standard, les déflecteurs seront mis en place après la pose des modules PV.
- N NON standard, les déflecteurs seront obligatoirement mis en place en même temps que les modules PV.

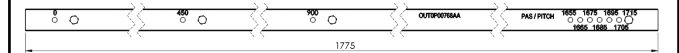
						Longueur	R		Montage
	001	4D A TIDII	ITEC			Module	Maxi	Mini	(1)
	CON	1PATIBIL	IIES			1666	48	13	S
					1667	48,5	14	S	
PAS	Longueur	F	ર	Montage		1668	49	15	S
	Module	Maxi	Mini	(1)		1669	49,5	16	S
1655	1630	36	17	S	1695	1670	50	17	S
	1631	37	18	S	1095	1671	50	18	S
	1632	38	19	S		1672	50	19	S
	1633	39	20	S		1673	50	20	S
	1634	40	21	S		1674	50	21	S
	1635	41	22	S		1675	50	22	S
	1636	42	13	S		1676	50	13	S
	1637	43	14	S		1677	50	14	S
	1638	44	15	S		1678	50	15	S
	1639	44,5	16	S		1679	50	16	S
1665	1640	45	17	S	1705	1680	50	17	S
1665	1641	45,5	18	S	1705	1681	50	18	S
	1642	46	19	S		1682	50	19	S
	1643	46,5	20	S		1683	50	20	S
	1644	47	21	S		1684	50	21	S
	1645	47,5	22	S		1685	50	22	S
	1646	48	13	S	1715	1686	50	13	S
	1647	48,5	14	S		1687	50	14	S
	1648	49	15	S		1688	50	15	S
	1649	49,5	16	S		1689	50	16	S
1675	1650	50	17	S		1690	50	17	S
10/5	1651	50	18	S		1691	50	18	S
	1652	50	19	S		1692	50	19	S
	1653	50	20	S		1693	50	20	S
	1654	50	21	S		1694	50	21	S
	1655	50	22	S		1695	50	22	S
1685	1656	48	13	S	1/13	1696	50	23	S
	1657	48,5	14	S		1697	50	24	N
	1658	49	15	S		1698	50	25	N
	1659	49,5	16	S		1699	50	26	N
	1660	50	17	S		1700	50	27	N
	1661	50	18	S		1701	50	28	N
	1662	50	19	S		1702	50	29	N
	1663	50	20	S		1703	50	30	N
	1664	50	21	S		1704	50	31	N
	1665	50	22	S		1705	50	32	N

Montage avec parcloses

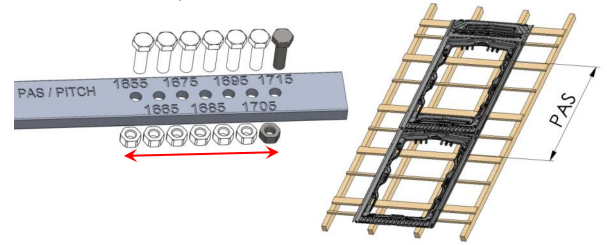
2. Préparation de l'outillage nécessaire

Pour la mise en place de parcloses et déflecteurs sur le système EASY ROOF L-1, il est nécessaire de positionner les cadres avec un pas précis dans le sens du rampant. Les pattes supports doivent être positionnées et fixées avec un entraxe constant et précis dans le sens du rampant.





Dévisser l'écrou et placer la vis dans le trou correspondant à la côte du PAS à obtenir entre les cadres Revisser l'écrou sur vis et bloquer

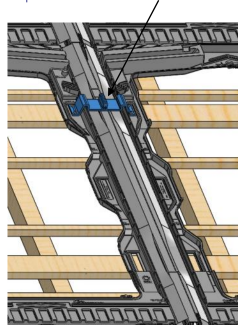


MONTAGE AVEC PARCLOSES ET DEFLECTEURS							
	Longueur module (lg)						
	≤ 1635	1636 ≤ lg ≤	1646 ≤ lg ≤	1656 ≤ lg ≤	1666 ≤ lg ≤	1681 ≤ lg ≤	1686 ≤ lg ≤
		1645	1655	1665	1680	1685	1705
Pas vertical du système	1655	1665	1675	1685	1695	1705	1715
ATTENTION: vérifier la compatibilité page 75 ou sur WWW.EDILIANS.COM Voir ANNEXE 6 page 75 pour montage du système avec outillage <u>OBLIGATOIRE</u>							

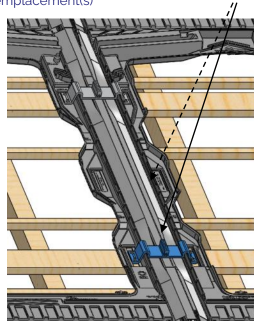
Montage avec parcloses

3. Montage des pattes doubles

a) Mettre en place et visser la patte double supérieure

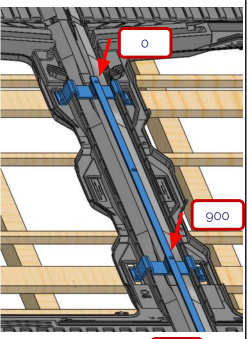


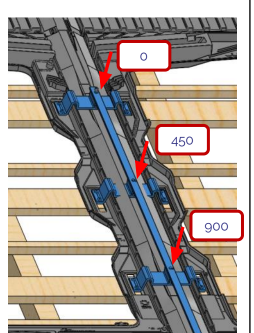
c) Mettre en place la Pige L-1 parclose dans les trous (Ø6) de chaque patte support b) Présenter la patte double inférieure (et centrale pour un montage 6 pattes) dans son (leurs) emplacement(s)



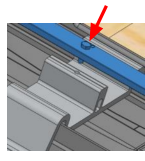
d) Visser la (les) patte(s) double(s), retirer la Pige L-1 parclose . Procéder ainsi pour toutes les pattes doubles inférieures (et centrales) de chaque cadre

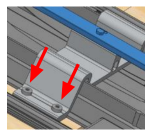
MONTAGE 4 PATTES





MONTAGE 6 PATTES



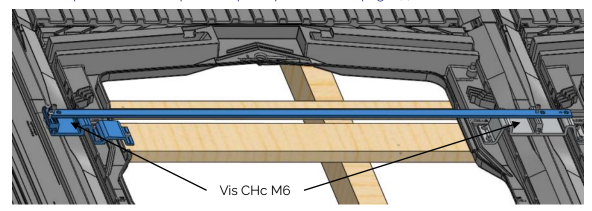


Х

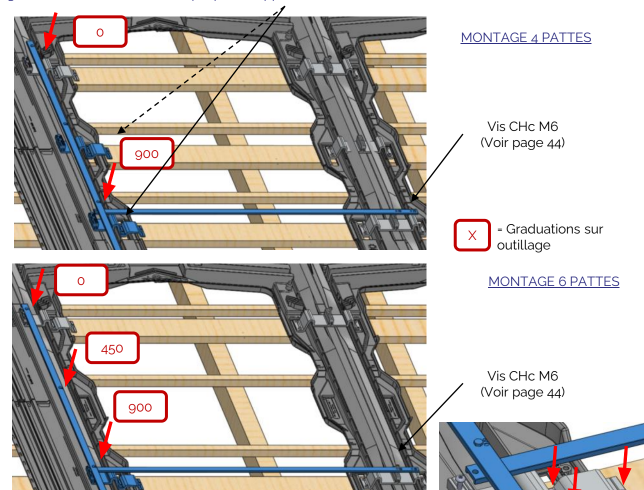
= Graduations sur outillage

Montage avec parcloses

- 4. Montage des pattes simples
- a) Mettre en place et visser la patte simple supérieure (Voir page 44)



b) Présenter la patte simple inférieure (et centrale pour un montage 6 pattes) dans son emplacement c) Mettre en place la pige de montage horizontale et la Pige L-1 parclose en insérant les vis de Ø 5 de la pige dans les trous (Ø6) de chaque patte support



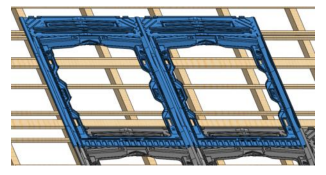
d) Visser la (les) patte(s) simple(s), retirer les piges. Procéder ainsi pour toutes les pattes simples inférieures de chaque cadre à gauche et à droite du champ PV

Annexe n° 6 Montage avec parcloses

PAS

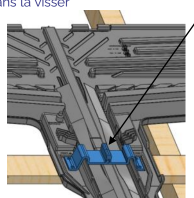
(ex. 1655)

- 5. Montage des cadres supérieurs et réglage du pas vertical
- a) Mettre en place deux cadres supérieurs

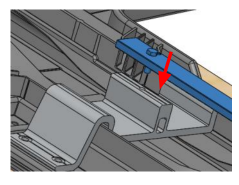


Voir pages 75 pour la définition du PAS utile en fonction de la longueur du module

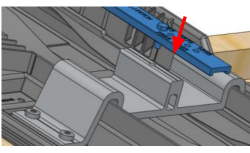




c) Mettre en place la Pige L-1 parclose dans le trou (Ø6) de la patte double supérieure

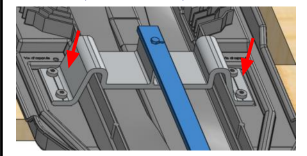


d) Mettre en place la Pige L-1 parclose dans le trou (Ø6) de la patte double inférieure en choisissant l'index du PAS nécessaire entre les cadres

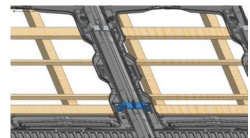




- X = Graduations sur outillage
- e) Visser la patte double supérieure

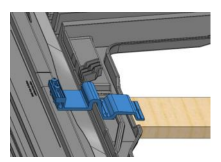


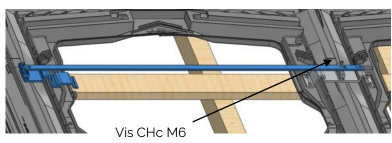
f) Mettre en place toutes les pattes doubles inférieures (et centrales en 6 pattes) de chaque cadre (voir page 78)



Annexe n° 6 Montage avec parcloses

- 5. Montage des cadres supérieurs et réglage du pas vertical
- a) Mettre en place la patte simple supérieure sans la visser
- b) Mettre en place la pige de montage L-1

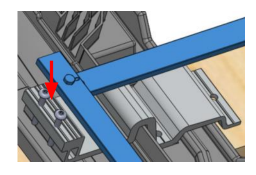




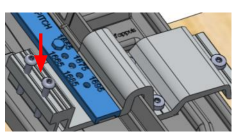
Voir pages 73 pour la définition du PAS utile

en fonction de la longueur du module

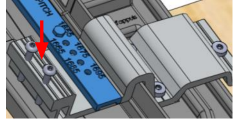
c) Mettre en place la Pige L-1 parclose dans le trou (Ø6) de la patte simple supérieure



d) Mettre en place la Pige L-1 parclose dans le trou (Ø6) de la patte simple inférieure en choisissant l'index du PAS nécessaire entre les cadres







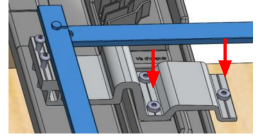




PAS

(ex. 1655)

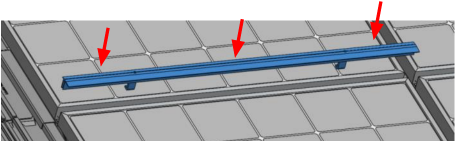


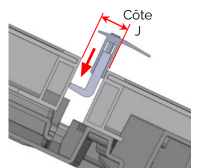


Montage avec parcloses

Dans le cas d'un champ PV équipé à la fois de déflecteurs et de parcloses, les déflecteurs seront installés en premier

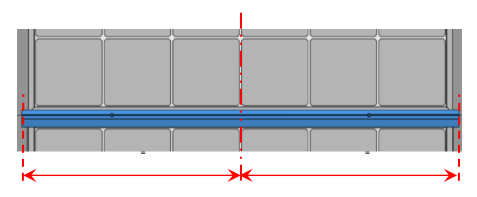
- 6. Montage des déflecteurs
- a) Ordre de montage
 - a1) La côte « J » sera variable en fonction du module PV
 - Si « J » > 19 mm : l'ensemble déflecteur pourra être inséré après la mise en place des modules PV
 - Si « J » ≤ 19 mm : l'ensemble déflecteur devra être mis place simultanément à la pose des modules PV

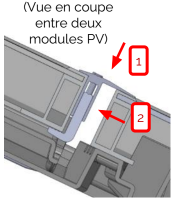


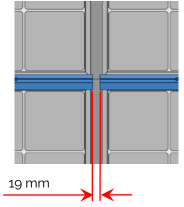


(Vue en coupe entre deux modules PV)

a2) Avant serrage plaquer le déflecteur contre le module supérieur et le centrer sur la largeur du module







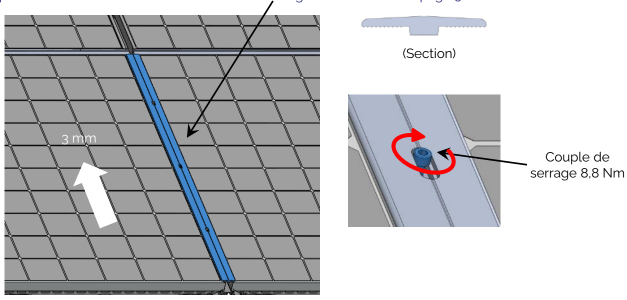


LES ENSEMBLES DEFLECTEURS SERONT SERRES APRES LA MISE EN PLACE ET LE SERRAGE DES PARCLOSES (pour le serrage voir page 82)

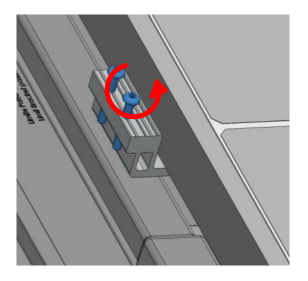
Annexe n° 6 Montage avec parcloses

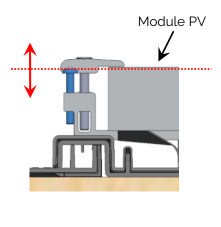
- 7. Montage des parcloses milieu
- a) Mettre en place les parcloses milieu en faisant attention de l'orienter de façon à avoir le perçage le plus près du bord en haut.
- b) Visser avec 2 vis CHc M6 x 30 (11) ou CHc M6 x 40 (10) selon l'épaisseur du module PV (3 vis pour montage 6 pattes)

La position du module devra être conforme aux exigences de la notice page 52



- 8. Montage des parcloses latérales
- a) Régler la hauteur des vis d'appui de des parcloses latérales simple de sorte qu'elles soient affleurantes avec le dessus du module PV

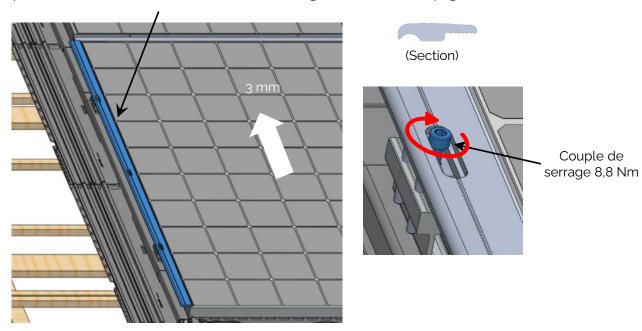




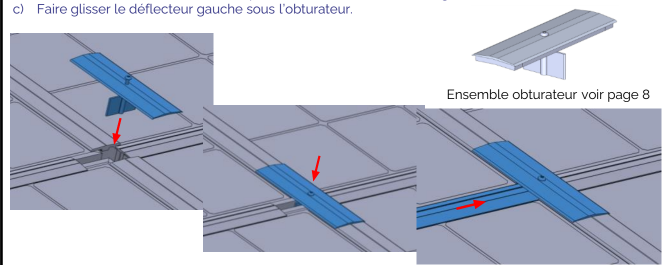
Annexe n° 6 Montage avec parcloses

- 8. Montage des parcloses latérales
- Mettre en place les parcloses latérales
- Visser avec 2 vis CHc M6 x 30 (11) ou CHc M6 x 40 (10) selon l'épaisseur du module PV (3 vis pour montage 6 pattes)

La position du module devra être conforme aux exigences de la notice page 52



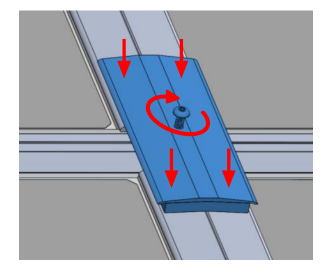
- c) Visser et bloquer les vis des ensembles déflecteurs en respectant les consignes page 79
- 9. Montage des obturateurs
- Positionner l'ensemble obturateur au dessus de l'orifice entre les parcloses.
- Positionner l'ensemble de façon à pouvoir insérer l'écrou de bridage sous le déflecteur droit.

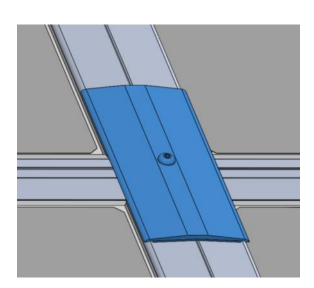


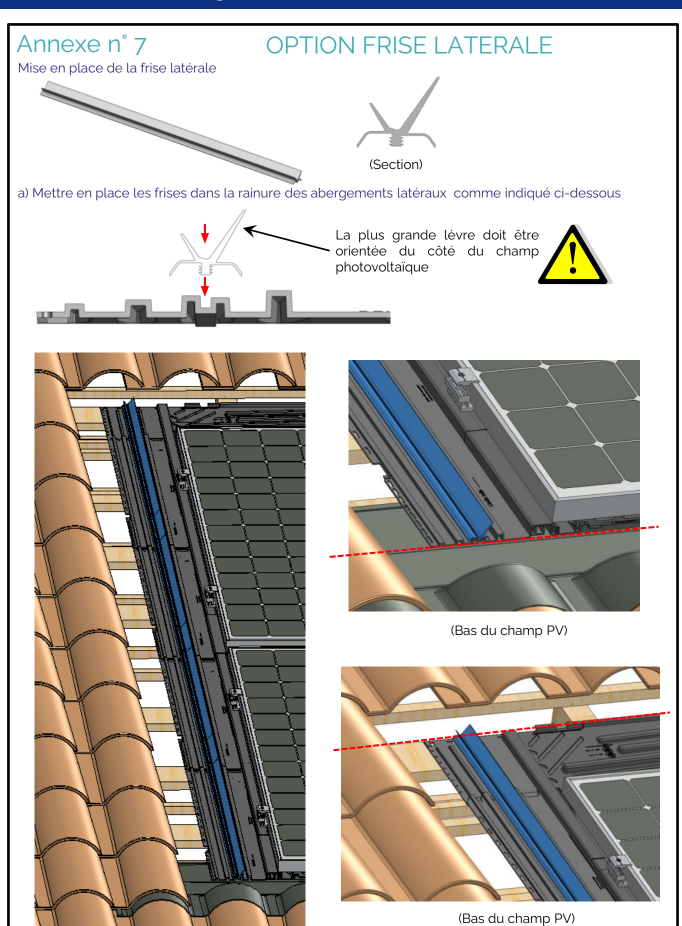
Annexe n° 6

Montage avec parcloses

- 9. Montage des obturateurs
- c) Serrer la vis de l'ensemble de façon à écraser la mousse et assurer son maintien







Annexe n° 8Toitures ardoise Abergements métalliques

SOMMAIRE / SUMMARY

A Ardoise sur abergements EASY ROOF EVOLUTION

A-1 Bas de champ PV

A-2 Abergements latéraux

A-3 Haut de champ PV

B Abergements métalliques à façon

B-1 Abergements latéraux

B-11 Abergement continu

B-12 Noquets

B-2 Haut de champ PV ardoises

B-3 Haut de champ PV Abergements métalliques

C Abergements zinc avec joints debouts

C-1 Abergements latéraux

C-2 Haut de champ PV

IMPORTANT

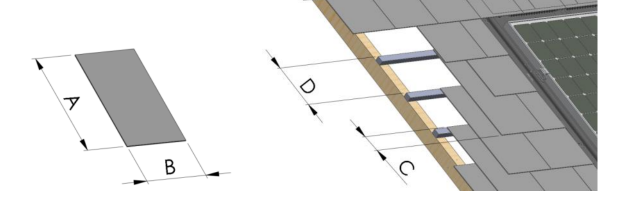
Il est possible de combiner les différents types d'abergements (EASY ROOF EVOLUTION ou métallique) selon le tableau de compatibilité ci-dessous

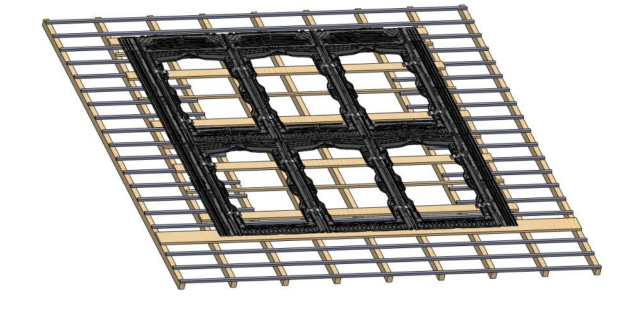
Compatibilité			Abergement haut de champ PV				
			EASY ROOF L-1 Métallique		Zinc avec joint debout		
	E	ASY ROOF L-1	✓ (A-2+A-3)				
Abergement		Abergement continu	✓ (B-11+B-2)	✓ (B-11+B-3)			
latéral	Métallique	Noquet	✓ (B-12+B-2)	✓ (B-12+B-3)			
		Zinc avec joint debout			✓ (C)		

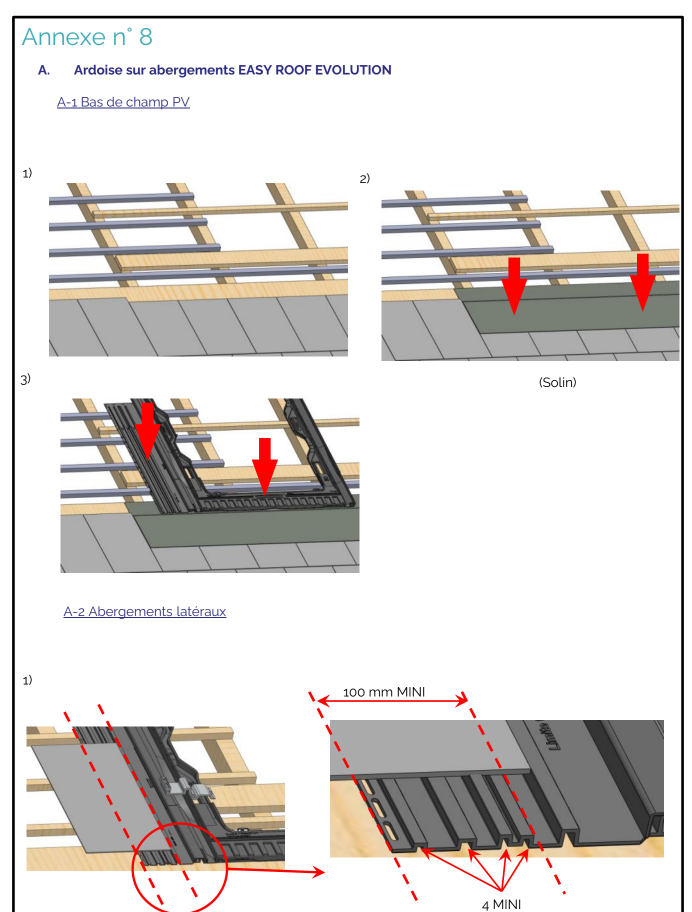
Annexe n° 8

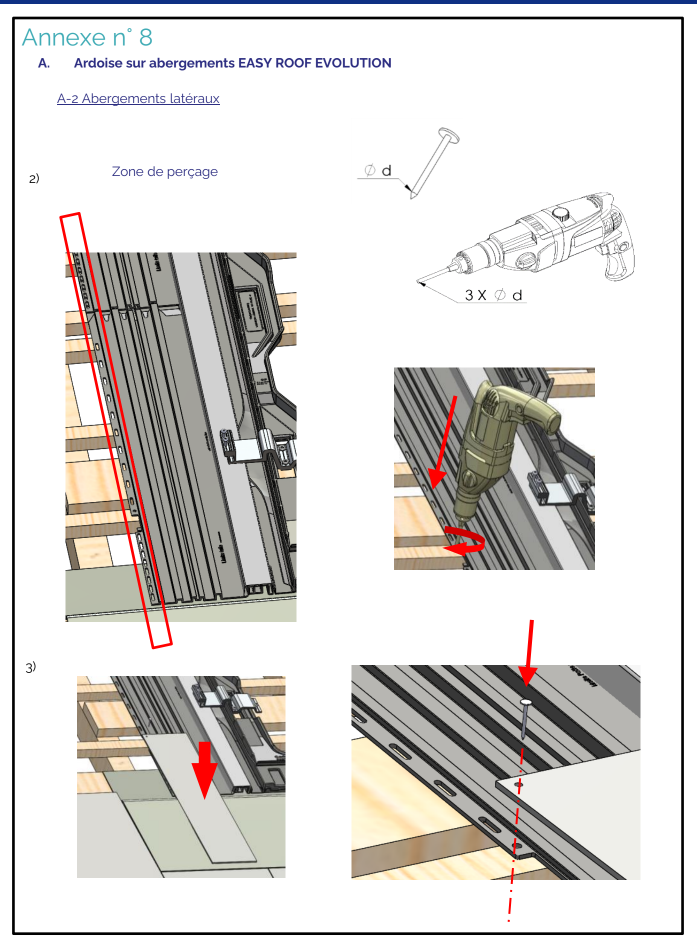
A. Ardoise sur abergements EASY ROOF EVOLUTION

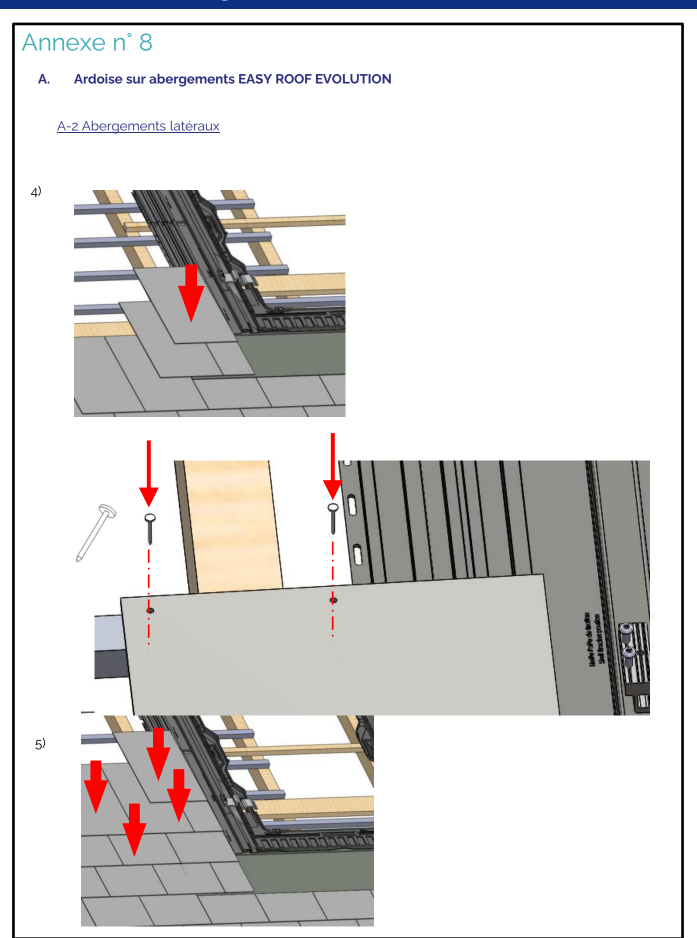
Pour ardoise largeur : B≥140mm minimum

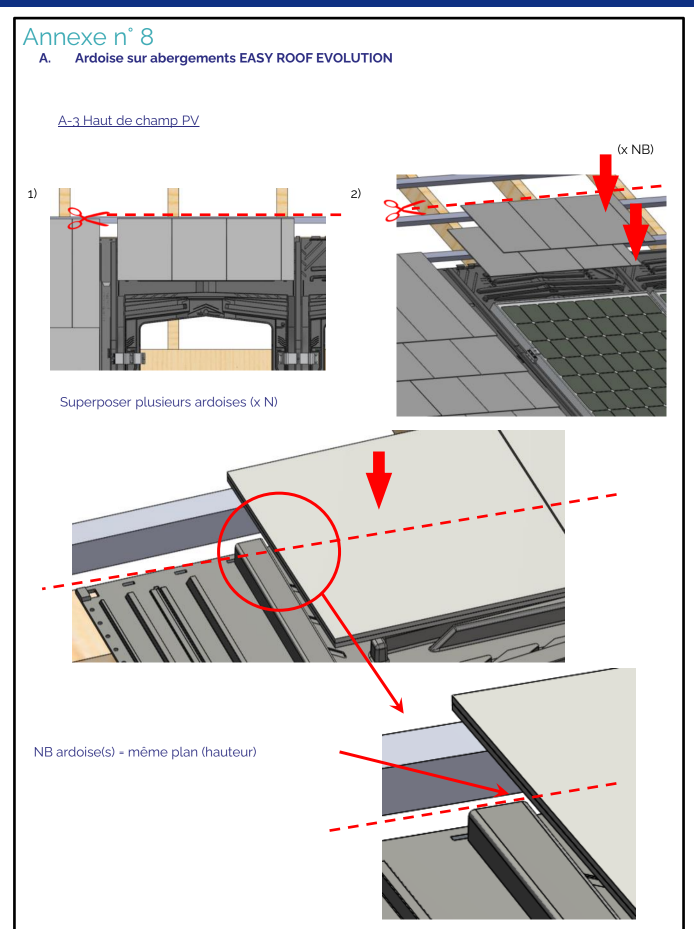


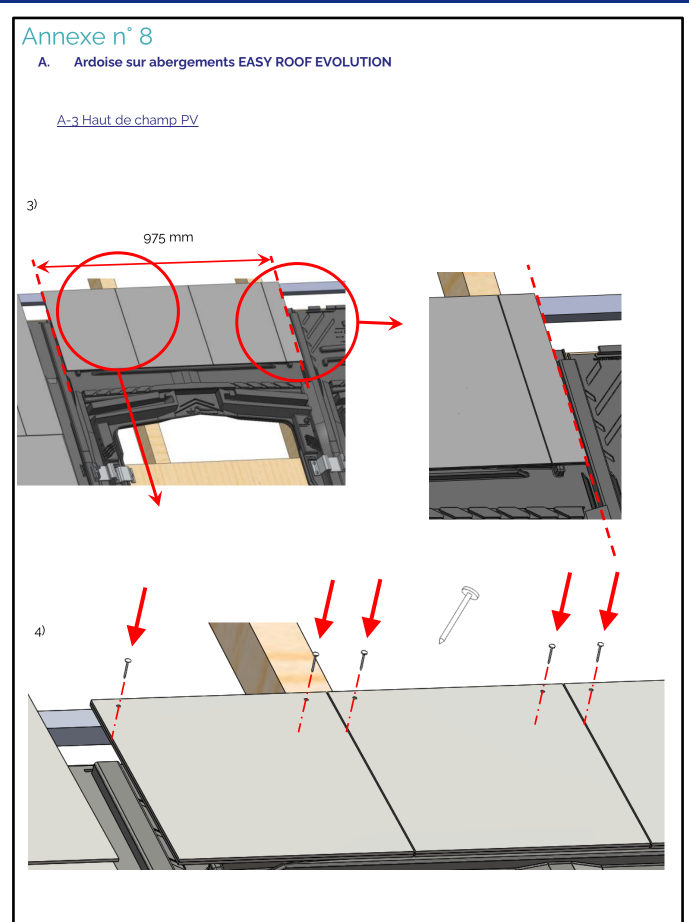




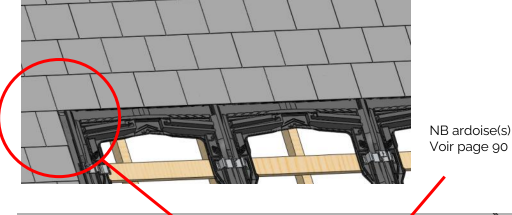


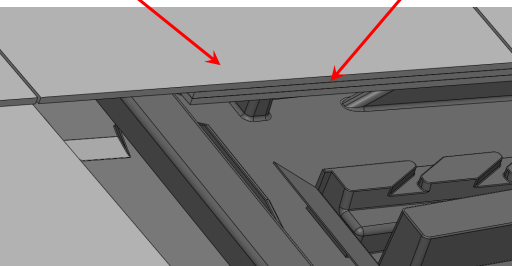


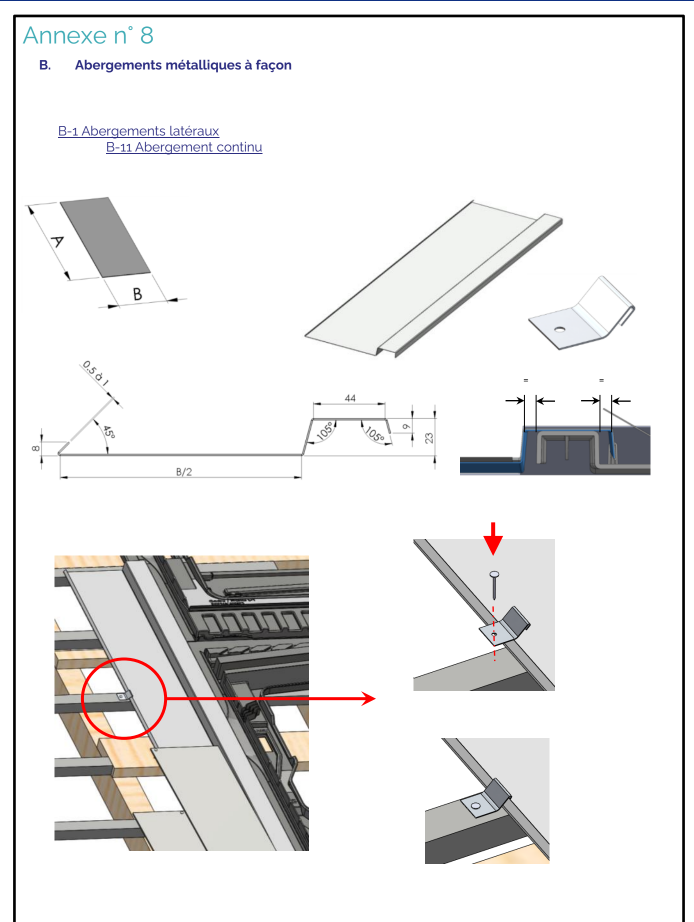




Annexe n° 8 Ardoise sur abergements EASY ROOF EVOLUTION A-3 Haut de champ PV 5)



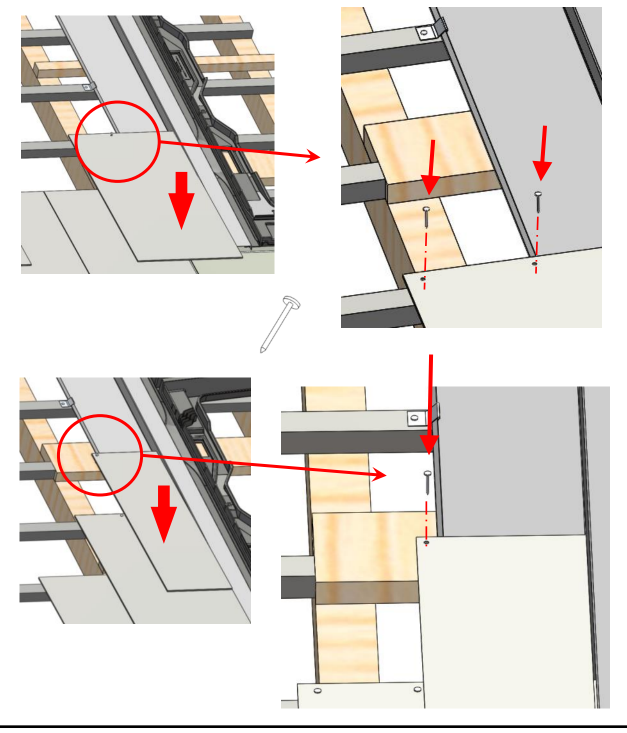


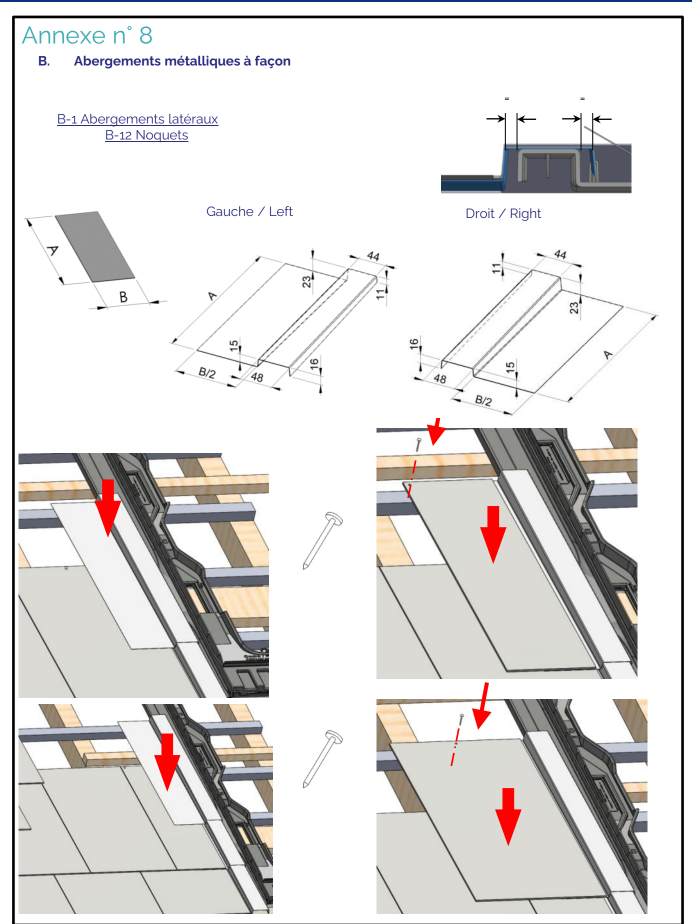


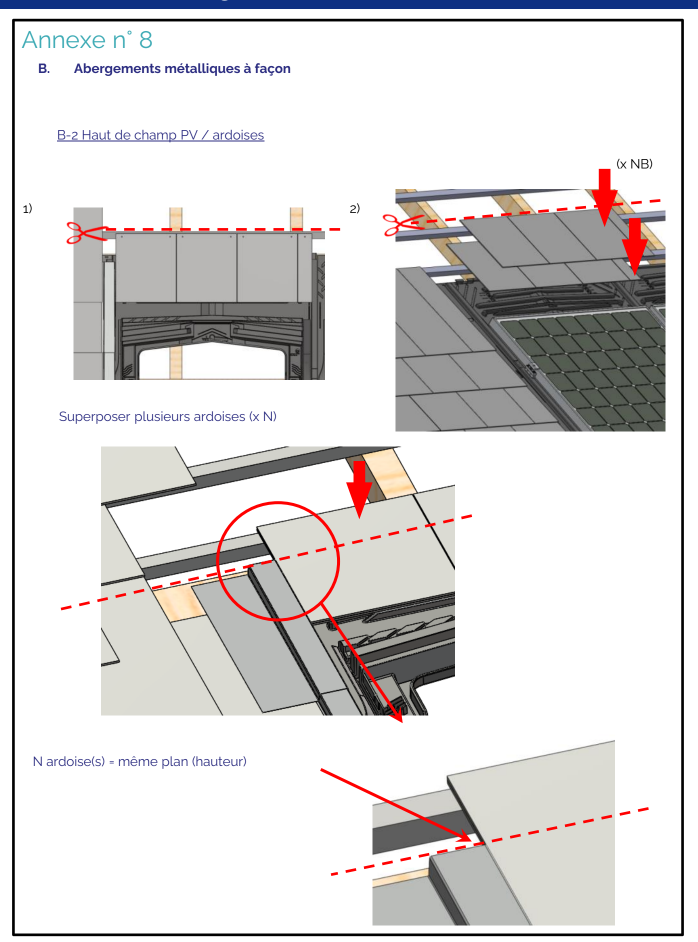
Annexe n° 8

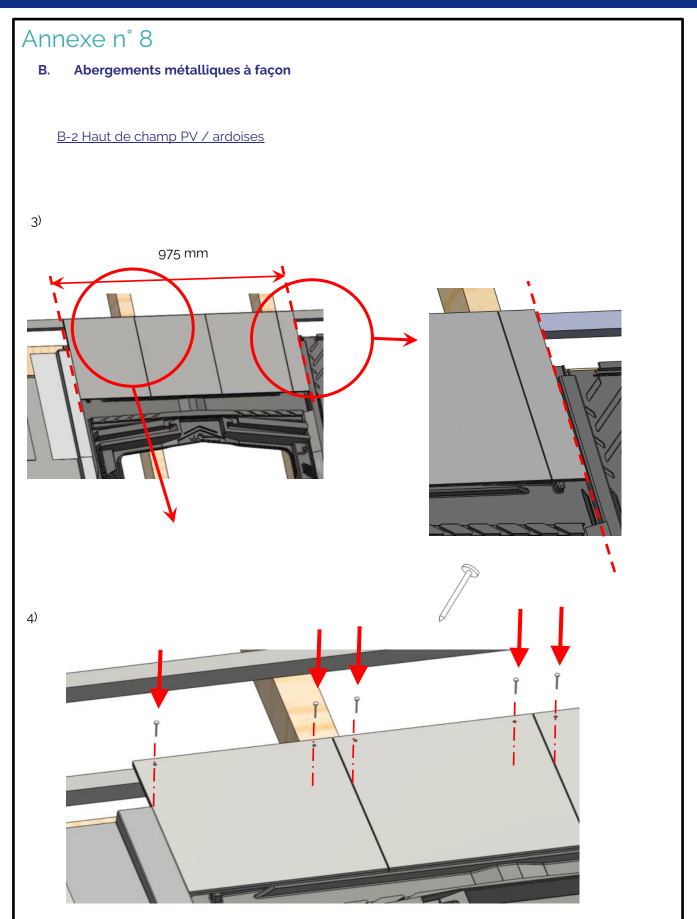
B. Abergements métalliques à façon

B-1 Abergements latéraux
B-11 Abergement continu







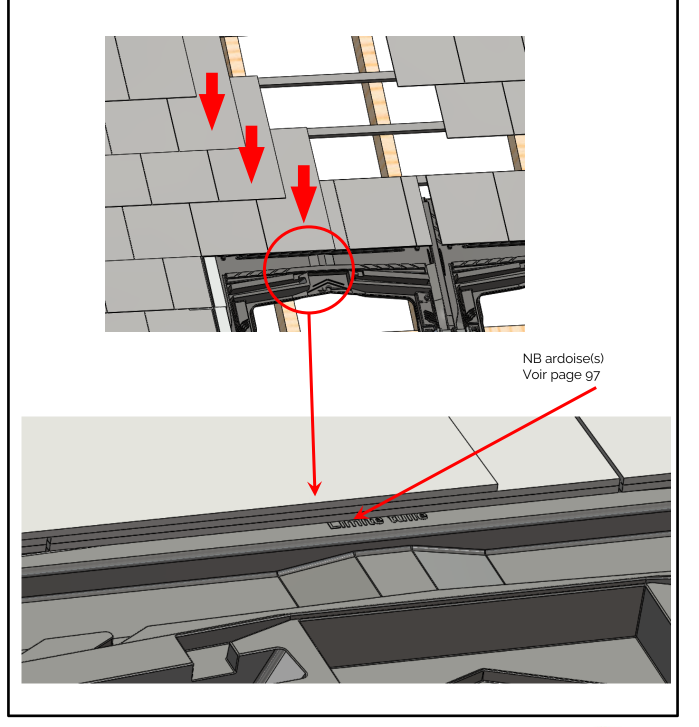


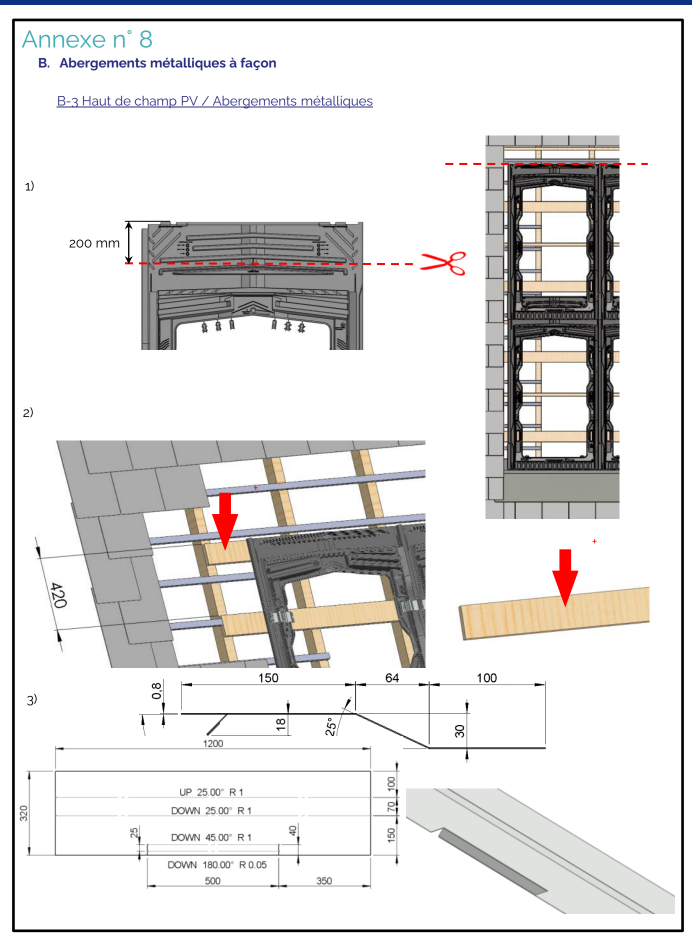
Annexe n° 8

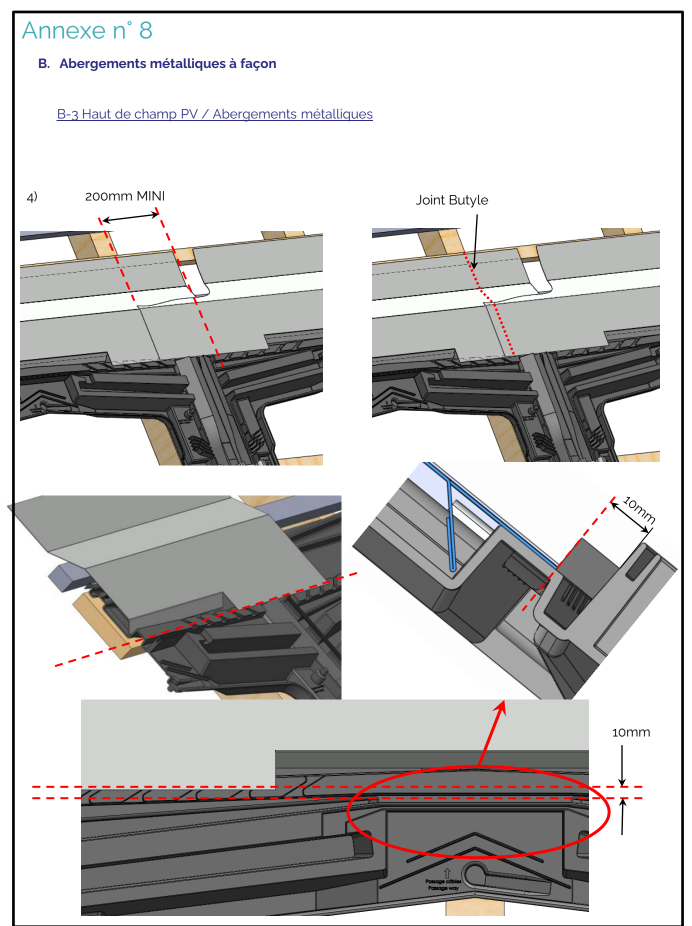
B. Abergements métalliques à façon

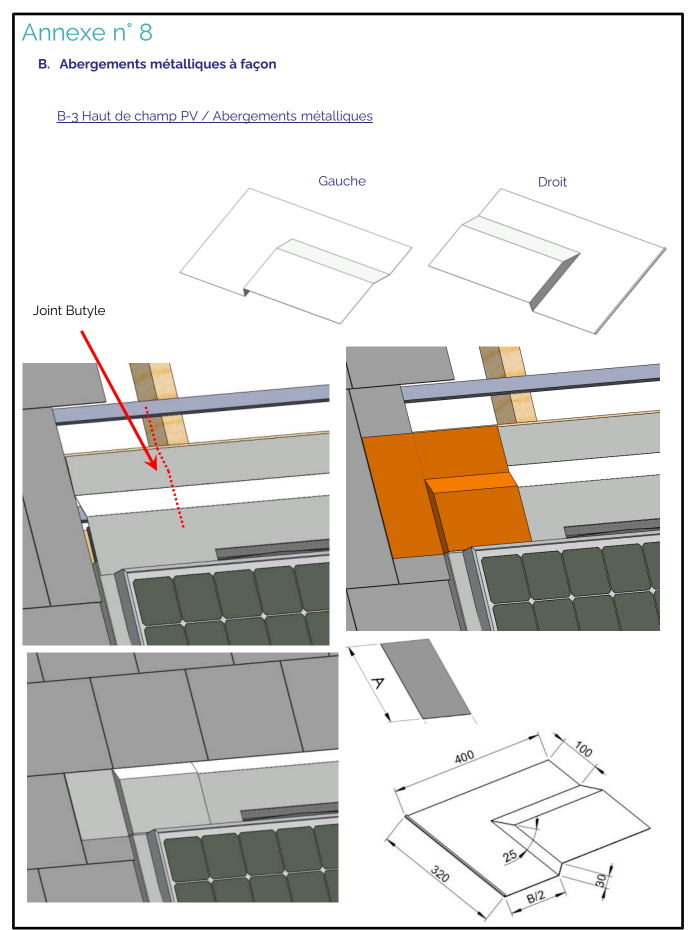
B-2 Haut de champ PV / ardoises

5)







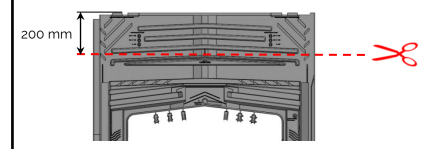


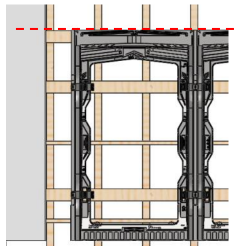
Annexe n° 8

C. Abergements zinc avec joints debouts

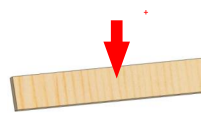
C-1 Abergements latéraux

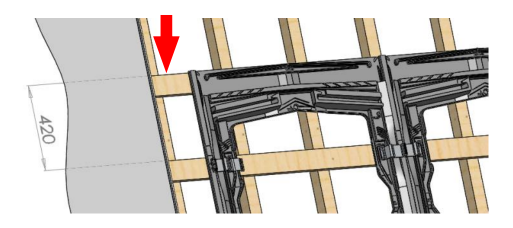
1)

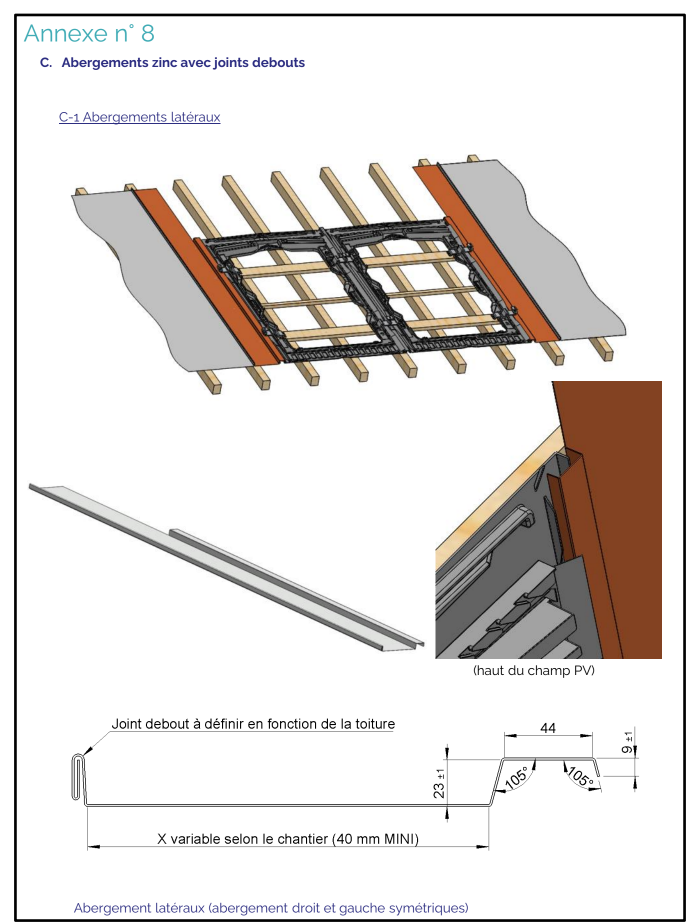


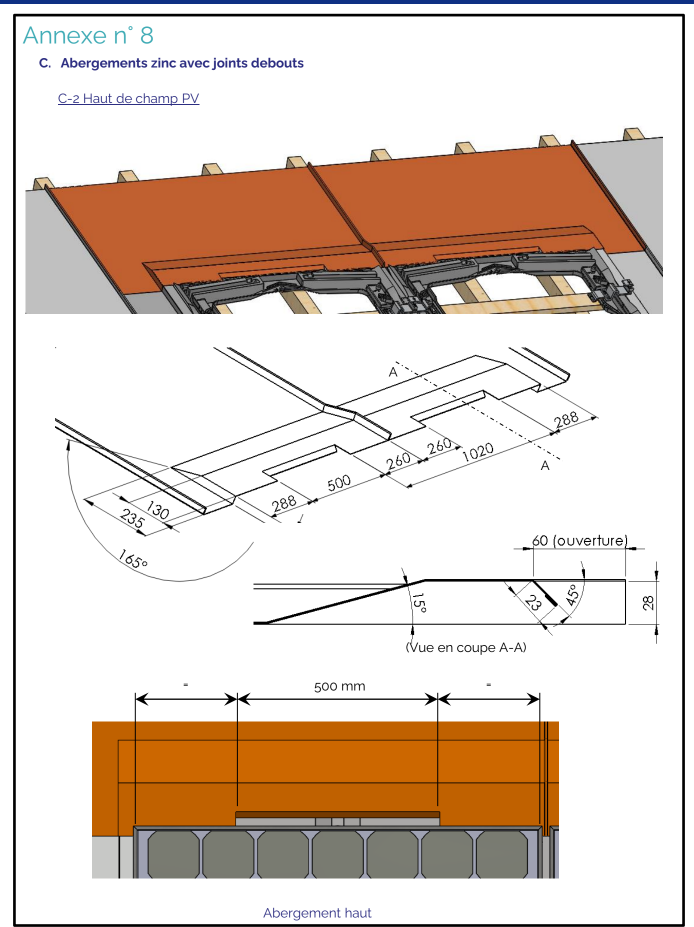


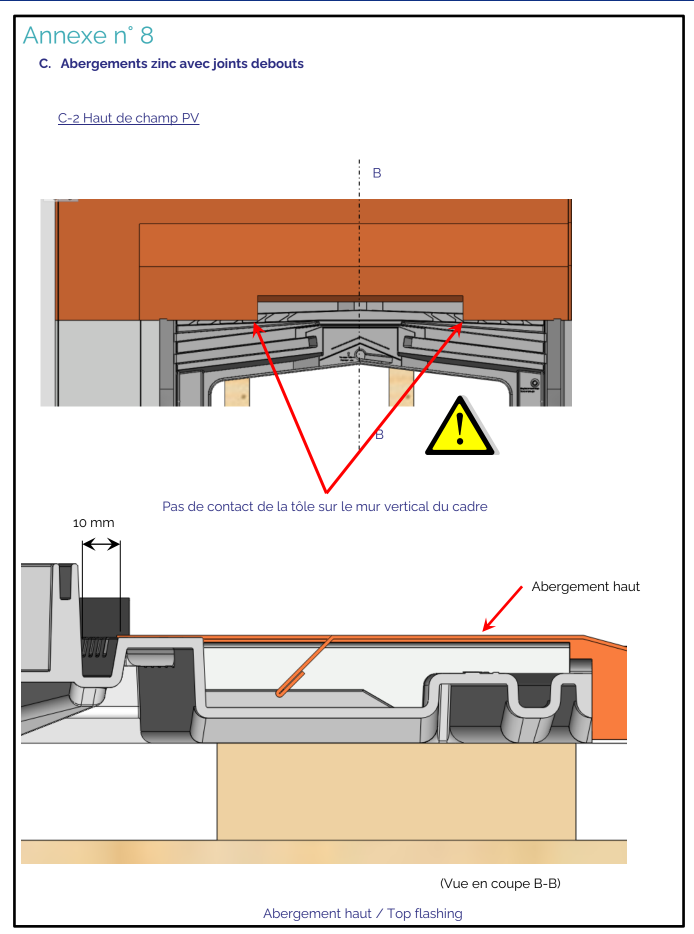
2)





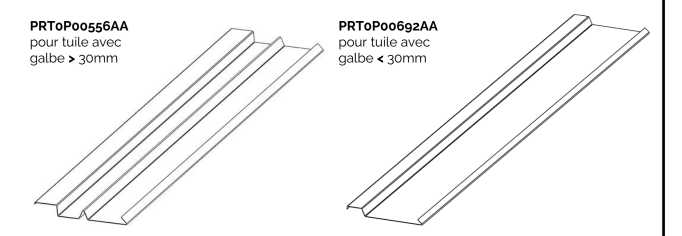






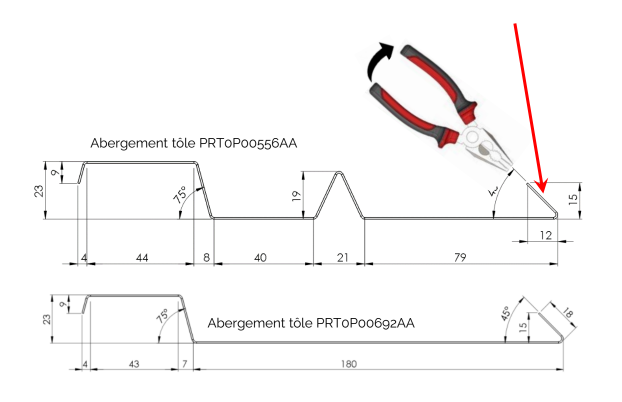
Abergements métalliques à façon

<u>Abergements latéraux</u> Abergements continus



Les abergements latéraux EASY ROOF EVOLUTION peuvent être remplacés par des couloirs métalliques qui peuvent être positionnés à gauche comme à droite du champ. La longueur recommandée est de 1100 mm.

Un recouvrement de 230 mm entre les couloirs est nécessaire dans le sens du rampant. Le recouvrement entre deux tôles se fait en ouvrant avec une pince <u>le pli</u> de la tôle inférieure



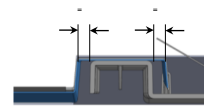
Annexe n° 9

Abergements métalliques à façon

Abergements latéraux Abergements continus

<u>NB</u>: Indications applicables aux abergements tôle **PRToPoo556AA** et **PRToPoo692AA**

Mettre en place les tôles d'abergement sur le cadre EASY ROOF EVOLUTION. Laisser un espace équivalent de part et d'autre.

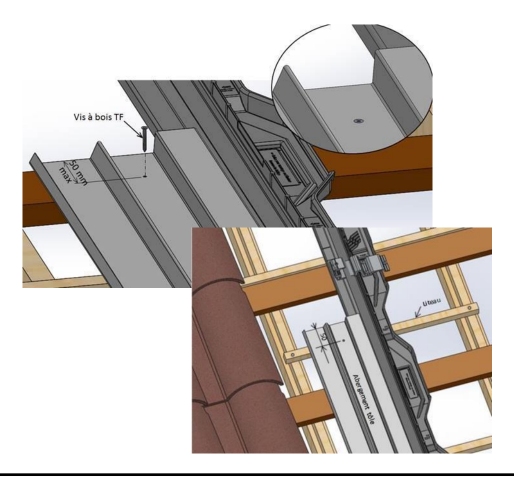


Percer un trou permettant de faire passer une vis à bois TF inox (non fournie) à 50 mm maximum du haut de la tôle,

Visser à fond de façon à ce que la vis affleure à la surface de la tôle.

Lorsqu'il n'est pas possible de fixer l'abergement sur une planche support, il faut rajouter un liteau de la même épaisseur.

Ce liteau sera en appui sur un chevron de part et d'autre et fixé par des vis à bois.



Annexe n° 9

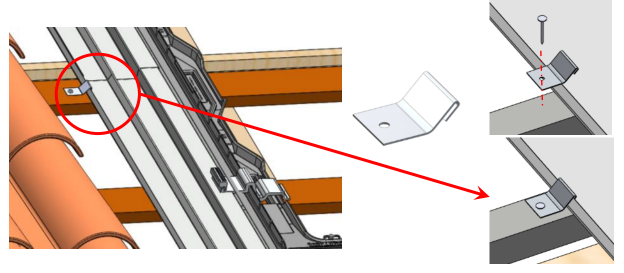
Abergements métalliques à façon

Abergements latéraux Abergement continu

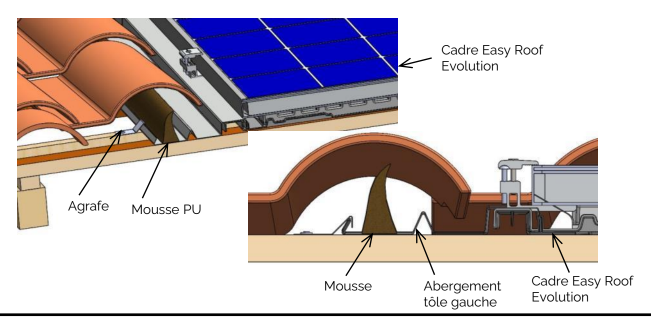
NB : Indications applicables aux abergements tôle

PRToPoo556AA et PRToPoo692AA.

Fixer les tôles d'abergement avec des agrafes métalliques. Clouer ou visser, au minimum, 2 agrafes / abergement (1 au recouvrement + au milieu de l'abergement) sur une planche support ou à défaut sur un liteau de la même épaisseur.



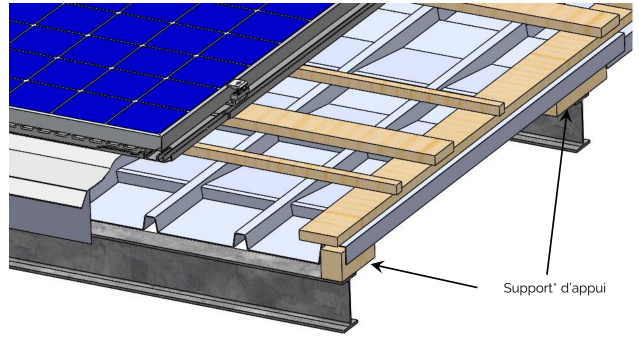
Rajouter des joints mousse (type Illmod 600 Tremco-Illbruck) entre les abergements tôle et le dessous des tuiles.

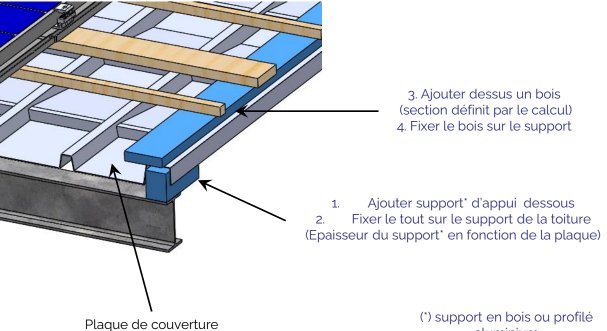


Installation sur plaque de couverture toiture

Exemple de plaque type :

- <u>Polysol</u>
- Ranger





aluminium

Annexe n° 11

Correspondance des codes articles EASY ROOF ACCESS Pour la vente en kits complets

	Code Article EASY ROOF			
	Désignation	Réf. historique	Code Article	ACCESS
1	Cadre L-1 Evolution	P001LV42 ^(*)	092599	092597
2	Abergement gauche L-1 Evolution	P002LV40 ^(*)	092634	092633
3	Abergement droit L-1 Evolution	P003LV40 ^(*)	092652	092651
4	Bride de fixation simple Evolution	A001V40	092410	092403
5	Bride de fixation double Evolution	A002V41	092416	092415
6	Bride de fixation double (Large) Evolution	A009V40	092426	092427
7	Patte double Evolution	A004V40	092688	091818
8	Patte simple Evolution	A003V40	092687	091817
9	Vis tête bombée 6x40 Inox A2	V003V02	092351	091822
10	Vis de bride Chc M6 x 40 Inox A2 (module PV ép. 40 à 50)	V013V02	092353	092354
11	Vis de bride Chc M6 x 30 Inox A2 (module PV ép. 30 à 40)	V012V02	092352	091821
12	Pige de montage EASY ROOF L-1, O-1, P-1	OUToPoo765AB	092575	092576
13	Bride de fixation double noire Evolution	A002V41N	092418	092417
14	Bride de fixation double (Large) noire Evolution	A009V40N	092428	092429
15	Bride de fixation simple noire Evolution	A001V40N	092412	092411
16	Patte simple noire Evolution	A003V40N	092424	092423
17	Frise latérale	F001V40	092701	092844
18	EASY GROUNDING	PRToPoo340AA	092700	091820
19	Abergement aluminium Gauche Droit	PRToPoo556AA	092692	092693
20	Abergement simple aluminium G/D L-1/0-1	PRToPoo692AA	092694	092695

^{* :} Codification variant selon le choix de matière



EDILIANS

Site industriel 3 Impasse de Chavanne ZAC de Chavanne 69400 ARNAS

Tél : 04 74 67 82 88



Façonnons un avenir durable