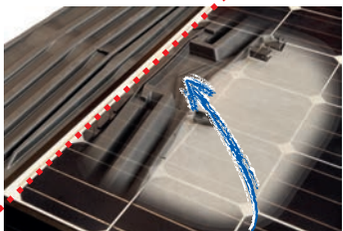


12 POSEZ ET RACCORDEZ LES MODULES

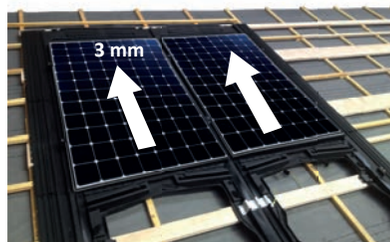
CAS 1



Alignez le bord supérieur du module avec la pointe de l'appui cadre EASY ROOF EVOLUTION.

OU

CAS 2



Si le module dépasse de l'appui cadre, remontez le module de 3 mm afin qu'il ne soit pas en butée sur le cadre EASY ROOF EVOLUTION.

GUIDE DE MONTAGE EASY ROOF EVOLUTION (FORMAT O-1)

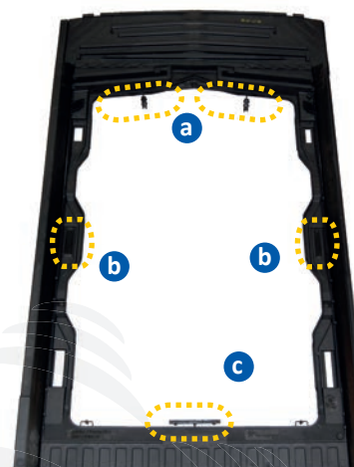
1 PRÉPAREZ VOS ÉLÉMENTS

Ajustez les pattes simples



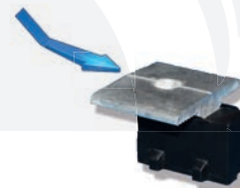
En vous aidant de la bride simple, alignez les têtes de vis avec le haut du cadre du module PV.

Préparez les cadres



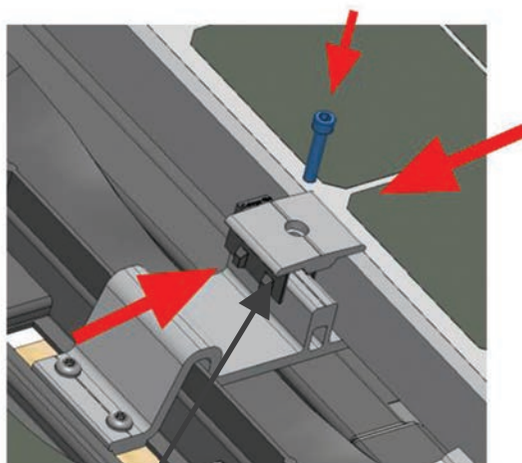
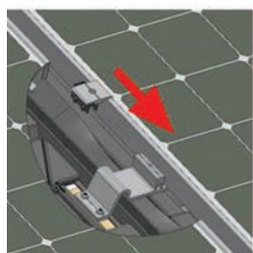
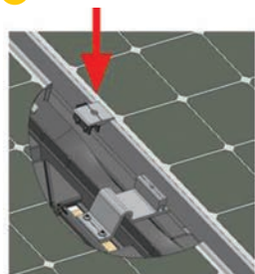
- a** Retirez les 2 cales adaptées à la largeur de votre module PV.
- b** Si montage 6 pattes uniquement, découpez les 2 opercules.
- c** Si option frise haute, retirez le support spécifique.

Equipez les brides doubles



Glissez et emboitez la bride double sur la cale anti-rotation.

13 FIXEZ LES BRIDES DOUBLES ET SIMPLES



Couple de serrage 8.8 Nm

IMPORTANT : Ce document «Guide de montage EASY ROOF EVOLUTION (format O-1)» ne remplace en aucun cas la notice de montage EASY ROOF EVOLUTION format O-1. Le présent document vise à procurer une aide aux installateurs professionnels. Il n'a aucunement vocation à remplacer la notice de montage. Toute installation devra être réalisée dans les règles de l'art et dans le respect des préconisations techniques de la dite notice d'installation. Vous êtes seul responsable des conséquences que vous en tirerez et de l'usage que vous en ferez.

Les produits EASY ROOF sont commercialisés par IRFTS SAS. Pour plus de renseignements sur l'installation du système d'intégration EASY ROOF, merci de consulter la documentation de référence, disponible sur www.irfts.com

2 DECOUVREZ LA TOITURE

Encombrement "hors tout" du système dans la largeur

| Nombre de modules en largeur avec abergements latéraux standards | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Côte L | 1460 | 2530 | 3600 | 4670 | 5740 | 6810 | 7880 | 8950 | 10020 | 11090 | 12160 | 13230 | 14300 | 15370 | 16440 | 17510 |

Encombrement "hors tout" du système dans le rampant

Pensez à vérifier la compatibilité du module sur www.irfts.com

| | | Longueur module (lg) |
|-----------------------------|---|----------------------|
| | | 1559 |
| Pas vertical du système | | 1570 |
| | | Côte H |
| Nombre de module en hauteur | 1 | 1816 |
| | 2 | 3386 |
| | 3 | 4956 |
| | 4 | 6526 |
| | 5 | 8096 |
| | 6 | 9666 |
| | 7 | 11236 |

Côte H

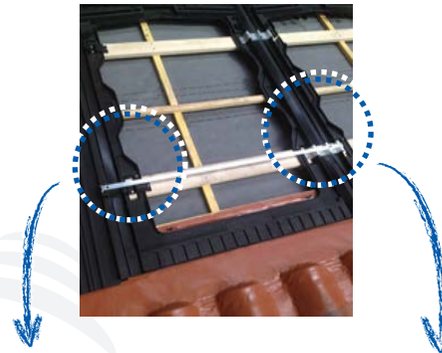


10 ASSEMBLEZ LES ABERGEMENTS GAUCHES PUIS LES DROITS



Lors de la pose des abergements, ne pas visser à fond pour respecter la dilatation.

11 VISSEZ LES PATTES SIMPLES



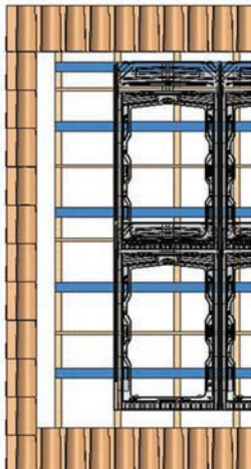
Centrez la patte dans le sens vertical dans le trou de positionnement (pour dilatation).



Utiliser provisoirement la vis des brides.

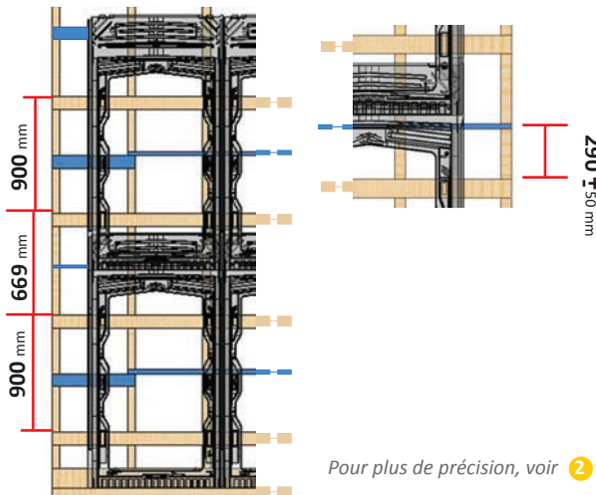
4 IMPLANTEZ LE PLATELAGE

Platelage fixation Pattes



Tracez sur les chevrons ou fermettes, la position des planches du platelage en face des ouvertures.

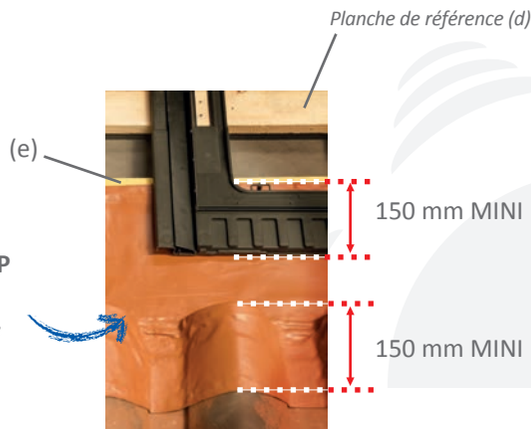
Liteaux d'appui pour cadre EASY ROOF EVOLUTION et abergements latéraux



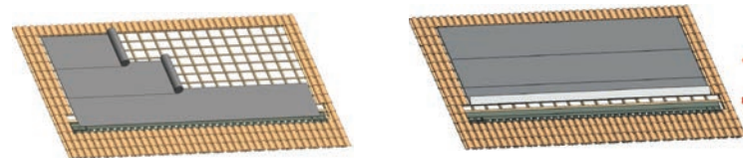
Pour plus de précision, voir 2

5 REALISEZ LE SOLIN EN BAS DE CHAMP

Solin souple



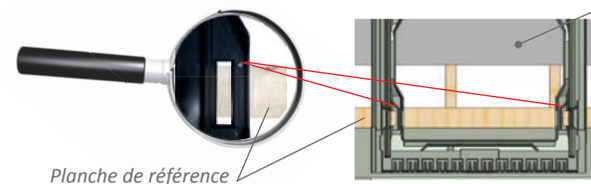
6 POSEZ L'ECRAN SOUS TOITURE (en cas d'absence)



repliez temporairement l'écran sous toiture pour ne pas gêner la pose des vis de référence.

7 AJUSTEZ LA POSITION DU 1er CADRE DANS LE SENS DE LA LARGEUR :

Posez le 1er cadre en bas à gauche du champ à l'aide de deux vis placées dans les orifices indiqués* et les mettre en appui sur la planche de référence (d).

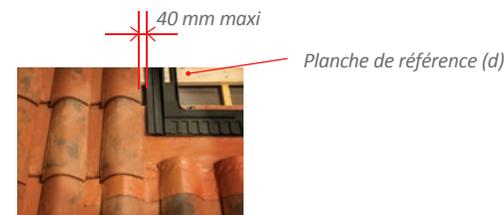


écran sous toiture replié



* Pensez à retirer les vis une fois les cadres fixés

Positionnement du champ dans la largeur



Astuce pour limiter les découpes de tuiles

En mesurant la largeur du champ (cf tableau ci-dessous - encombrement champ partie visible), «jouer» sur les recouvrements de tuiles pour positionner ce dernier au mieux.

| | | Nombre de modules en largeur avec abergements latéraux standards | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Côte x | | 1110 | 2180 | 3250 | 4320 | 5390 | 6460 | 7530 | 8600 | 9670 | 10740 | 11810 | 12880 | 13950 | 15020 | 16090 | 17160 |

