

COMPATIBILITE MODULES SUR LE SYSTEME EASY ROOF INDUSTRIAL

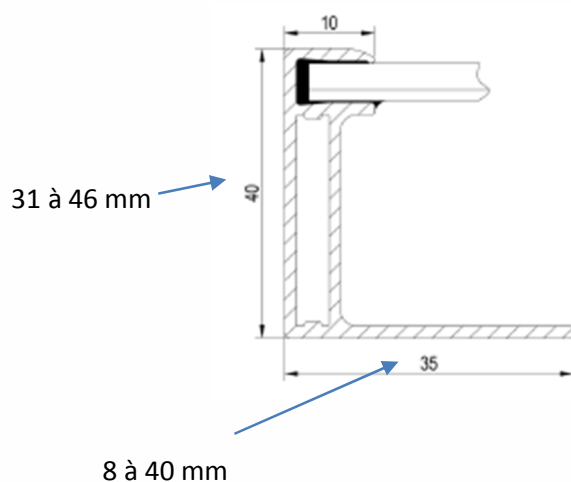
Le système de montage EASY ROOF INDUSTRIAL est assuré à condition que les modules répondent aux conditions de compatibilité mécanique ci-dessous et que les modules aient les agréments IEC 61215 et IEC 61730.

Les modules cadrés « standard » sont mécaniquement compatibles avec le système EASY ROOF INDUSTRIAL, dans les dimensions ci-dessous :

- En portrait :
 - o Longueur module : de 1635 à 1685 mm
 - o Largeur module : de 982 à 1001 mm

- En paysage :
 - o Longueur module : de 1626 à 1685 mm
 - o Largeur module : de 982 à 1001 mm

- Portrait et paysage :
 - o Cadre « standard » :
 - d'épaisseur 31 à 46 mm.
 - Retour de cadre de 8 à 40 mm.



Les modules compris dans les dimensions ci-dessus sont mécaniquement compatibles, **sous réserve** :

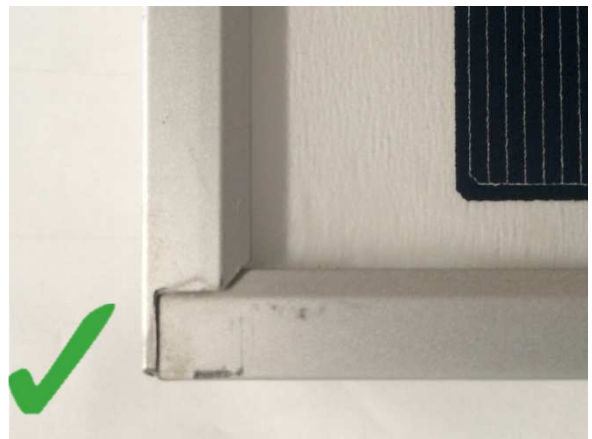
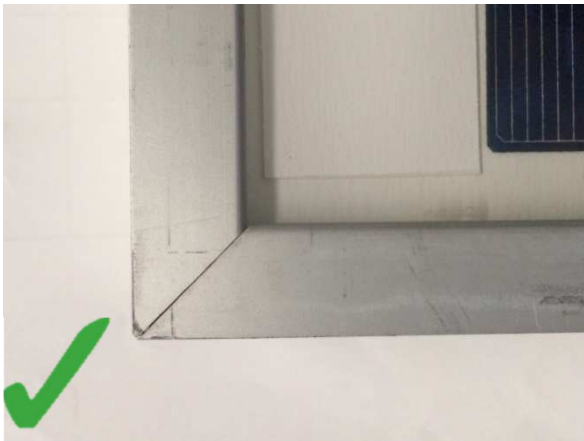
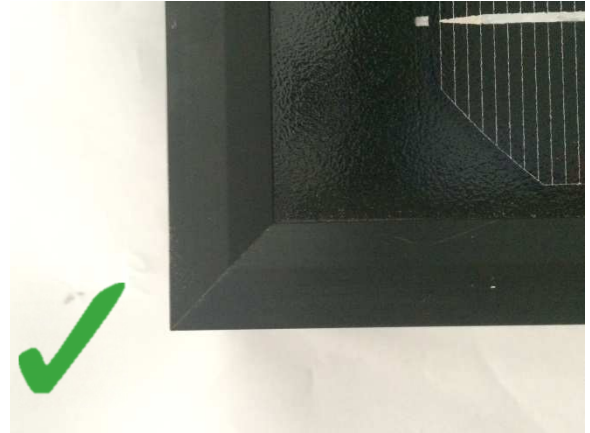
- D'un cadrage du module par joint continu.

- De ne pas avoir de barre de renfort arrière.
- Que la boîte de jonction ne dépasse pas de l'appui du module.
- Que la boîte de jonction du module soit à plus de 8 mm du profilé du cadre.



- Qu'il n'y ait pas de système d'évacuation d'eau aux coins du cadre. Voir images ci-dessous.





Une étude spécifique de la compatibilité d'un module ne correspondant pas à ces critères peut être demandée à IRFTS, sur l'email suivant : virginie.quere@irfts.com

Liste NON EXHAUSTIVE de modules **NON compatibles**, testés à ce jour :

Marque	Modèle	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)
Solarworld	Sunmodule Plus SW260-270 mono	1675	1001	33
Solarworld	Sunmodule Plus SW280-290 mono	1675	1001	33
Solarworld	Sunmodule Plus SW250 mono black	1675	1001	33
Solarworld	Sunmodule Plus SW275-285 mono black	1675	1001	33
Solarworld	Sunmodule Plus SW250-260 poly	1675	1001	33