

COMPATIBILITE MODULES SUR LE SYSTEME **EASY ROOF FLAT**

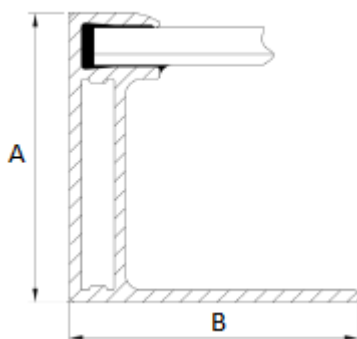
Pieds réf. ASM0P01159A et ASM0P01160A (2021)

*PV MODULES COMPATIBILITY ON THE **EASY ROOF FLAT** SYSTEM*

Feet ref. ASM0P01159A et ASM0P01160A (2021)

Les modules cadrés sont mécaniquement compatibles avec le système EASY ROOF FLAT EVO si toutes les conditions ci-dessous sont remplies / *Framed PV modules within the below dimensions and conditions are mechanically compatible with the EASY ROOF FLAT EVO system :*

- Les modules ont les agréments IEC 61215 et IEC 61730 / *PV modules have the IEC 61215 and 61730 certifications.*
- Le cadre est conforme aux spécifications ci-dessous / *The frame of the PV modules is conform to the below specifications :*



- $798 \text{ mm} \leq \text{Largeur} / \text{Width} \leq 1100 \text{ mm}$
- $1257 \leq \text{Longueur} / \text{Length} \leq 2200 \text{ mm}$
- $30\text{mm} \leq \text{Epaisseur (A)} / \text{Thickness (A)} \leq 50 \text{ mm}$

Les préconisations du fabricant, et notamment le manuel d'installation du module photovoltaïque, doivent impérativement être respectés. Il appartient à l'installateur de vérifier que le module photovoltaïque est bien compatible à la fois avec le procédé utilisé et le projet considéré, notamment en ce qui concerne les zones de préhension et la tenue aux charges du module / *The requirements of the PV module manufacturer, and in particular the installation instructions, must be respected. It is the installer role to ensure that the photovoltaic module is fully compatible with both the mounting system and the specific project, in particular with regard to the gripping areas and the load resistance of the module.*