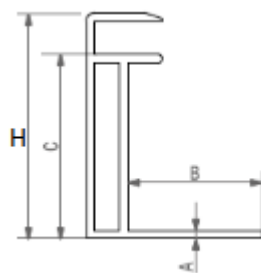


COMPATIBILITE MODULES SUR LE SYSTEME EASY ROOF TOP

PV MODULES COMPATIBILITY ON THE EASY ROOF TOP SYSTEM

Les modules cadrés « standard » sont mécaniquement compatibles avec le système EASY ROOF TOP si toutes les conditions ci-dessous sont remplies / « Standard » framed PV modules within the below dimensions and conditions are mechanically compatible with the EASY ROOF TOP system :

- Les modules ont les agréments IEC 61215 et IEC 61730 / PV modules have the IEC 61215 and 61730 certifications.
- La longueur du module est comprise entre 1257 et 2200 mm / The length of the PV module is between 1257 and 2200 mm.
- La largeur du module est comprise entre 798 et 1170 mm / The width of the PV module is between 798 and 1170 mm.
- L'épaisseur du module est comprise entre 30 et 51 mm / The thickness of the PV module is between 30 and 51 mm.
- Forme du cadre / Frame shape :
 - o Soit le cadre est conforme aux spécifications ci-dessous, dans ce cas le module est compatible avec l'EASY ROOF TOP, monté avec des « TOP CLIP MODULE (référence PDCOP00490AA) / Either the frame of the PV modules complies with the below specifications, in this case the module can be used with EASY ROOF TOP, fixed with TOP MODULES CLIP (reference PDCOP00490AA),



- 1.5 mm < A < 2.2 mm
- B : mini 16 mm
- C : mini 30 mm
- H : entre 32 et 51 mm

- o Soit le cadre n'a pas ce type de forme (« pas de retour »), dans ce cas, il faut utiliser des « TOP BRIDE SIMPLE » (référence ASMOP00562AA ou ASMOP00562NAA en noir) / Either the shape of the frame is different (no back frame), in this case, you have to use "TOP SET END CLAMP" (reference ASMOP00562AA or ASMOP00562NAA for black version).