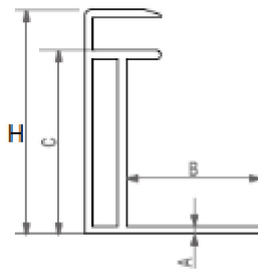


## COMPATIBILITE MODULES SUR LE SYSTEME EASY ROOF TOP

### 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 certification.
- La longueur du module est comprise entre 1558 et 1750 mm / The length of the PV module is between mm 1558 and 1750.
- La largeur du module est comprise entre 798 et 1047 mm / The width of the PV module is between mm 798 and 1047mm.
- Forme du cadre / Frame shape
  - 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 comply with the below specifications, in this case the module can be used with EASY ROOF TOP, fixed with TOP MODULES CLIP (reference PDCOP00490AA)



$1.5 \text{ mm} < A < 2.2 \text{ mm}$   
B : mini 16 mm  
C : mini 30 mm  
 $32 \text{ mm} < H < 51 \text{ mm}$

- 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). L'épaisseur du module doit être  $27 < H < 51 \text{ mm}$  / 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). the thickness of the module must be  $27 < H < 51 \text{ mm}$ .