



## Certifications :



ATec : 21/15-53\_V3

ETN : Réf L 17CC0102



**ETN**  
Enquête de  
Technique  
Nouvelle

## Données techniques :

- Mode de pose des modules : **Paysage**
- Fixation à la **panne**
- Mise à la terre des modules automatique
- Entraxe de pannes max = 2m60



Pente minimale : 5 %



Zones de vent max : 5



Zones de neige max : E

*Les projets hors ETN sont assurables et impérativement justifiés par une note de calcul.*

## Géométries des bacs aciers et panneaux sandwichs compatibles :

- 3.45
- 4.40
- 3.39

*Possibilité de réaliser une vérification de compatibilité de toute autre géométrie.*

## Fabricants de bacs compatibles :

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| • ARCELORMITTAL | • LATTONEDIL  |
| • BACACIER      | • MARCEGAGLIA |
| • JORISIDE      | • MONOPANEL   |
| • ITALPANNELLI  | • PROFIL C    |
| • ISOPAN        | • SPO         |

*Possibilité de livrer les bacs BACACIER ainsi que toute la visserie nécessaire pour poser le système.*

## Modules compatibles :

Tous les modules photovoltaïques qui respectent les normes IEC 61215/61730 sont compatibles avec le système HÉLIOS B<sup>2</sup>.