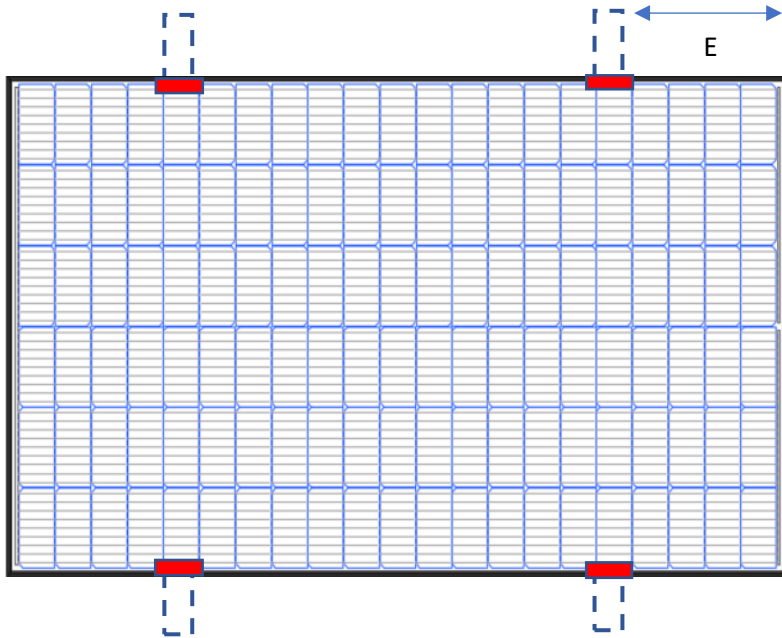


1) Fixation en 4 points avec rails passant sous le module



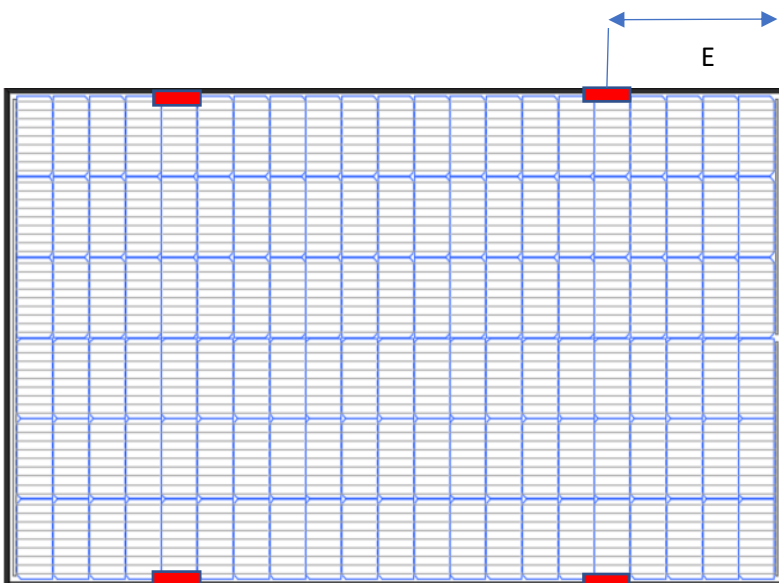
Fixation par le long coté du module

Mode :

Fixation du module en 4 points avec 2 rails passant sous le module. Celui-ci est fixé par des étriers qui sont fixés aux rails.
Distance E = 1/4 longueur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	2400 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSBD	2400 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSMS	2400 Pa	2400 Pa
TARKA 138 VSMD	2400 Pa	1600 Pa
TARKA 138 VSBD	2400 Pa	1600 Pa

2) Fixation en 4 points avec étriers se fixant sur le retour de cadre du module

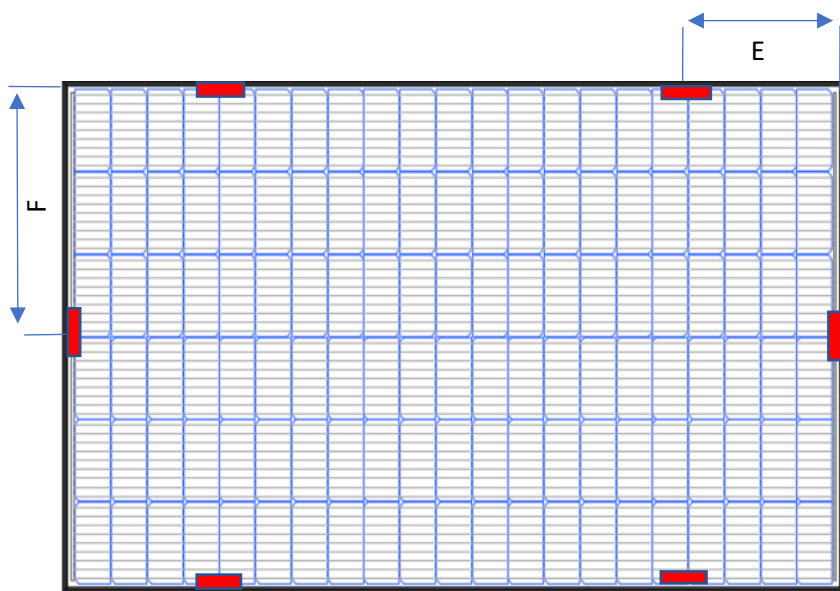


Mode :

Fixation du module en 4 points avec des étriers se fixant sur le retour de cadre du module ou sur le retour de cadre.
Distance E = 1/4 longueur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	2400 Pa	1600 Pa
TARKA 126 VSBD	2400 Pa	1600 Pa
TARKA 126 VSMS	2400 Pa	1600 Pa
TARKA 138 VSMD	2400 Pa	1600 Pa
TARKA 138 VSBD	2400 Pa	1600 Pa

3) Fixation en 6 points avec étriers



Mode :

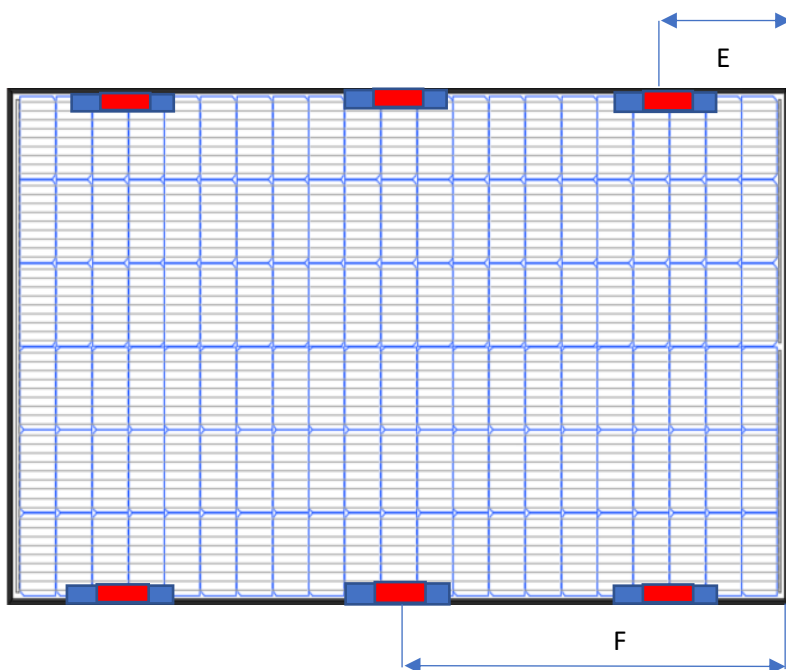
Fixation du module en 6 points avec des étriers se fixant sur l'avant du cadre du module.

Distance E = 1/4 longueur du module $\pm 15\%$

Distance F = 1/2 largeur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSBD	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSMS	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 138 VSMD	2400 Pa	2400 Pa
TARKA 138 VSBD	2400 Pa	2400 Pa

4) Fixation en 6 points sur les longs cotés



Mode :

Fixation du module en 6 points avec des étriers se fixant sur l'avant du cadre du module ou des étriers se fixant sur le retour de cadre.

Distance E = 1/4 longueur du module $\pm 15\%$

Distance F = 1/2 longueur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSBD	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 126 VSMS	2800 Pa	2400 Pa
TARKA 138 VSMD	2400 Pa	2400 Pa
TARKA 138 VSBD	2400 Pa	2400 Pa

5) Fixation en 4 points par le petit coté avec rails passant sous le module

Fixation par le petit coté du module

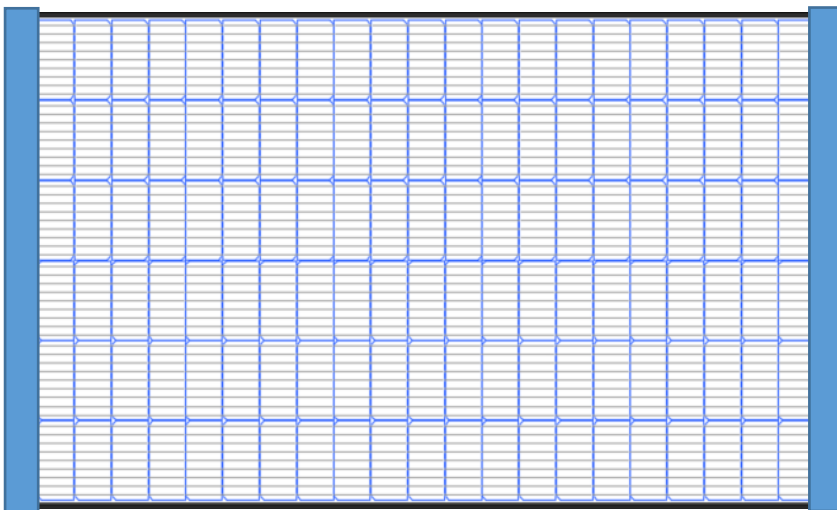


Mode :

Fixation du module en 4 points avec 2 rails passant sous le module. Celui-ci est fixé par des étriers qui sont fixés aux rails.
Distance E = 1/4 largeur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	2400 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSBD	2400 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSMS	2400 Pa	1200 Pa

6) Fixation avec une glissière

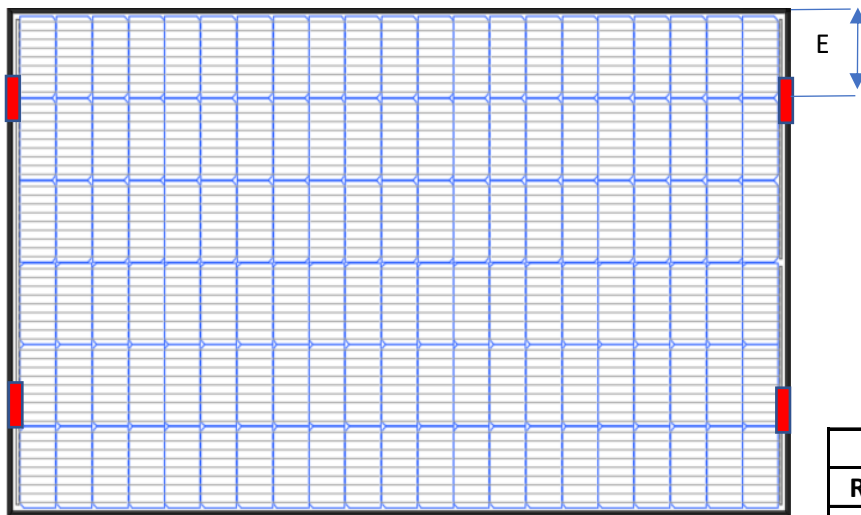


Mode :

Tenue du module par les petits cotés dans une glissière.

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	1200 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSBD	1200 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSMS	1200 Pa	1200 Pa

7) Fixation en 4 points par le petit coté sans rails passant sous le module



Mode :

Fixation du module en 4 points.
Celui-ci est fixé par des étriers qui sont fixés aux rails.
Distance E = 1/4 largeur du module $\pm 15\%$

Charges ELS		
Référence produit	Pression	Depression
TARKA 126 VSMD	1200 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSBD	1200 Pa	1200 Pa
TARKA 126 VSMS	1200 Pa	1200 Pa

Information complémentaire :

Dans le cas où le système de fixation prévu ne fait pas partie des systèmes cités précédemment, il doit être réalisé un essai de chargement mécanique dans un laboratoire agréé ou faire l'objet d'une autorisation écrite de la part de Voltec Solar.

En cas de non respect des méthodes de pose décrites, Voltec Solar ne pourra pas être tenu responsable des dommages causés et ne pourra pas maintenir les garanties produits et performances sur les modules concernés.