

## OVALIC® pour module PV

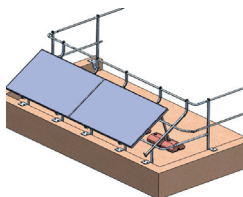
### Principe de calepinage :

- Comment déterminer le nombre de module

$$\frac{\text{Longueur du tronçon}}{\text{dimension du module} + 70 \text{ mm}} = R \text{ (résultat arrondi à l'inférieur)}$$

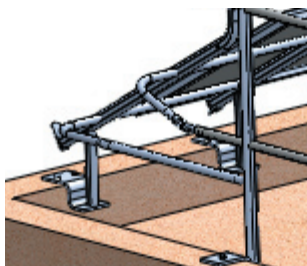
- $R \times 2 =$  Nbre de potelet nécessaire.

Dans certains cas un potelet supplémentaire devra être prévu (voir exemple ci-dessous).



### Gestion des angles :

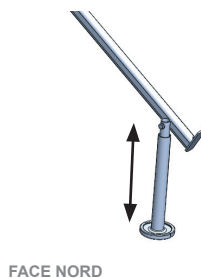
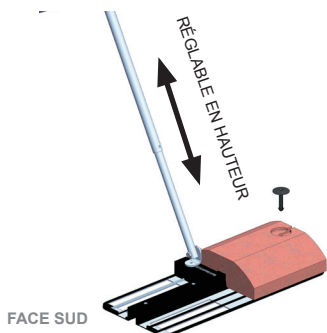
- Raccordement avec des garde-corps existants



### COMPOSITION DES ANGLES POUR LISSES BASSES

- 1 angle fixe 90°
- 1 angle orientable
- 3 terminaisons sur échelle

### Réglage sur chantier :



### ACCESSOIRES :

Désignation	Référence	Condit.
Angle de liaison	MLFSGAC03/06G	1
Angle fixe	MLFSGAC02/02G	1
Angle orientable	MAFSGAC02/21B	1
Semelle support plot	MAFSGAC04/05	1
Plot Béton	MLFSGAC04/07	1
Pige de pose pour Z	MLFSGAC11/02	1
Pige de pose pour Appli	MLFSGAC11/03	1
Clip de fixation de plot	MAFSGAC04/04	1

GARDE-CORPS