

## STRUCTURE FIXE DU GROUPE CLAVIJO

- Conçus et testés avec des éléments finis conformément aux charges et aux coefficients spécifiés dans l'eurocode.



## CARACTÉRISTIQUES NOVATRICES ET DISTINCTIVES

- Robustesse
- Souplesse dans le placement des modules photovoltaïques (utilisation maximale de la surface disponible)
- Grande facilité des montages : montages rapides et simples
- Département d'ingénierie : structures conformes aux demandes du client
- Réduction du poids : profils sur mesure selon les besoins du projet en acier galvanisé à chaud ou en aluminium.
- Livraison de la structure complète en incluant les pièces de raccord
- Courts délais de livraison



## Structure fixe avec fondation Modèle FCC

Configuration des panneaux	Adaptable aux besoins du client
Distribution de la structure	Structure de 2 rangées maximum / plaque verticale ou de 3 rangées / plaque horizontale
Matériel de la structure	S250 / S2390 & Z800MA (profilage)
Dimensions de la structure	Longueur 12,7 mètres x largeur 4 mètres x hauteur 2,5 mètres
Dimensions de la plaque / puissance	1 600 x 808 x50 mm / 200 Wp
Total (quantité / puissance)	30 plaques structure / 6,6 Kwp
Vent maximum	Jusqu'à 33,3 mètres / seconde (120 Km / heure)
Dimensions de la fondation	Selon le calcul de la structure sur le lieu de l'installation