

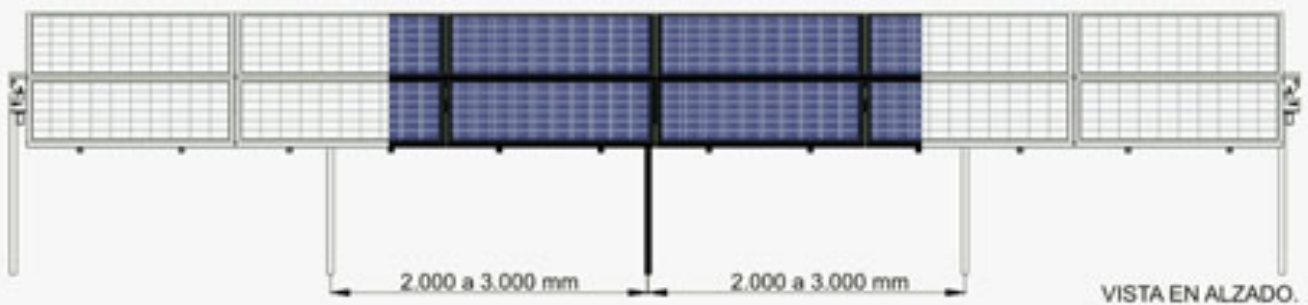
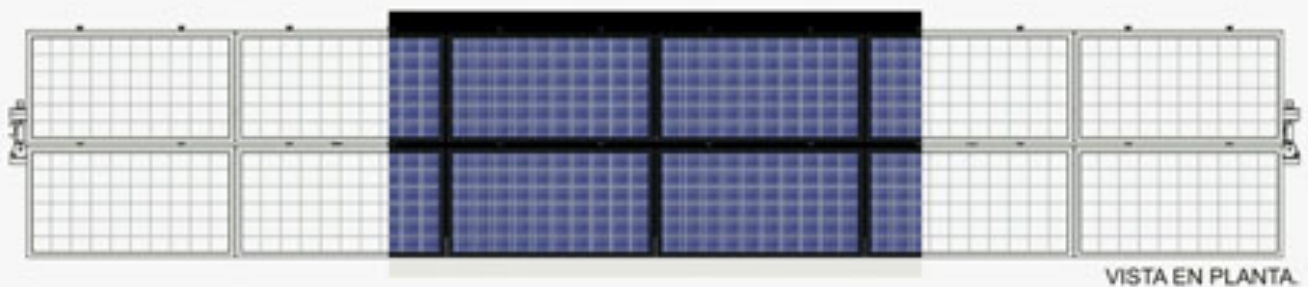


ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE MONTAGE - TERRAIN - UNE PILE - HORIZONTAL - SI-ESF-S-SM2H

Une structure de pôle pour l'installation sur le terrain grâce directe cloué du pôle, un conçu pour accueillir les lignes standard de panneaux, rangée horizontal.



VISTA EN PERSPECTIVA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.





ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE MONTAGE - TERRAIN - UNE PILE - HORIZONTAL - SI-ESF-S-SM2H

QUALITÉ

- ✓ La qualité de l'acier dans tous les éléments de ces structures est S-235/275-JR, according to UNE-EN 10027-1:2006 and CR 10260.
- ✓ Les structures sont adaptées aux différentes dimensions des panneaux du marché, même avec la structure assemblée.
- ✓ Tous les éléments structurels ainsi que le matériel sont galvanisés à chaud 450° C, selon la norme ISO 1461:2010.
- ✓ Elements can be supplied with other qualities and finishes depending on customer requirements and base don the UNE-EN 10326:2007 (Ex: S250GD + Z275).
- ✓ Les éléments ont galvanisé durable comme établie dans la norme EN ISO 14713:2011, selon le type d'environnement auxquels ils sont exposés.
- ✓ Dans ces structures, les connexions entre tous les éléments sont vissées, sans soudures, avant ou après le processus de finition.
- ✓ Y compris tout le matériel et les attaches. Le matériel est A2 de la qualité de l'acier inoxydable, métrique M8-M10-M12-M16.
- ✓ Facilité de montage grâce à la simplicité de ses éléments et les articulations.
- ✓ Systèmes parfaite adaptabilité à la topographie du terrain.
- ✓ Vous n'avez pas besoin de fondation ou tout type de travaux de génie civil.

CERTIFICATS

Nos usines de fabrication en ccordance ont été préparés avec:

- ✓ ISO 9001:2008, en termes de systèmes de gestion de la qualité.
- ✓ ISO 14001:2004, en termes de système de gestion environnementale.
- ✓ OHSAS 18001:2007, en termes de systèmes de gestion de santé et de sécurité au travail.

GARANTIE

Les défauts de fabrication: 15 ans.