

SYSTÈME MUNIELLOS SUD

Système de structures pour centrales au sol.



PLAN TYPE



GARANTIE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conception sur mesure pour tout type d'angles de structure et panneaux orientés vers le sud.
- Système biposte, beaucoup plus robuste que les systèmes monoposte.
- Profondeurs de battage standard : 1500 mm pour le pieu arrière et 1250 mm pour le pieu avant. Modifiables selon les besoins du terrain.
- Configurables pour fixation sur semelles.
- Pieux d'une épaisseur de 3 mm, fabriqués en une seule pièce, en acier galvanisé à chaud par immersion ou avec revêtement Zinc-Magnésium, selon disponibilité.
- Poutre faîtière, lisses et contreventements d'une épaisseur de 1,5 mm, fabriqués en acier avec revêtement Zinc-Magnésium.
- Le contreventement confère une très grande résistance structurelle à l'ensemble.
- Les panneaux solaires sont fixés au moyen de brides en aluminium extrudé, évitant ainsi l'utilisation des trous présents dans les cadres fins des panneaux solaires.
- Boulonnerie de fixation des panneaux en acier inoxydable A2. Option de boulonnerie en A4 selon sévérité de l'environnement.



SAVIEZ-VOUS QUE...

Muniellos est la réserve naturelle intégrale située dans le sud-ouest de la Principauté des Asturies. Elle se trouve entre les communes de Cangas del Narcea et d'Ibias.

alusín solar

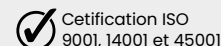
+34 984 11 27 59

✉ alusinsolar@alusinsolar.com

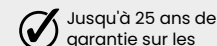
📍 Avilés 📍 Europe 📍 LATAM



Marquage CE



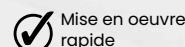
Certification ISO 9001, 14001 et 45001



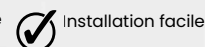
Jusqu'à 25 ans de garantie sur les matériaux



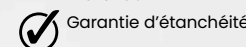
Matériaux 100% recyclables



Mise en oeuvre rapide



Installation facile



Garantie d'étanchéité



Fabrication Espagnole

CHARGES CLIMATIQUES CALCULÉES



VENT jusqu'à 240 km/h



NIEGE jusqu'à 2 kN/m²

COMPOSANTS DU SYSTÈME

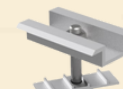
PORTIQUE



LISSE



CROCHET INTERMEDIARIE



CROCHET ARRÊT

