



## AURINKOSÄHKÖPANEELI TELINÉ - MAAPERÄ - YKSI KASA - VERTIKAALISET - SI-ESF-S-SM1V

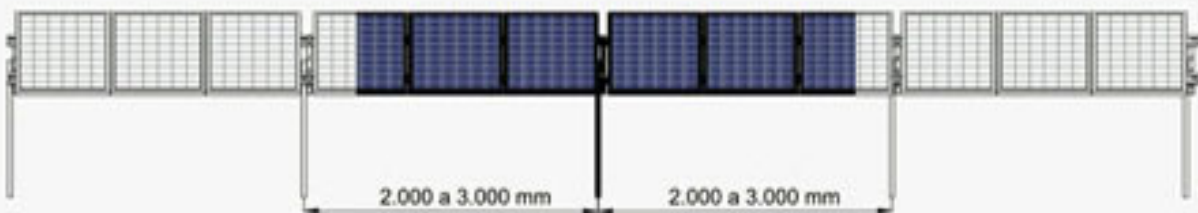
Yksi napa rakenne asennettavaksi maahan suoran naulattiin napa, suunniteltu mukautumaan yksi riviä standardin paneelit, rivi vertikaalinen.



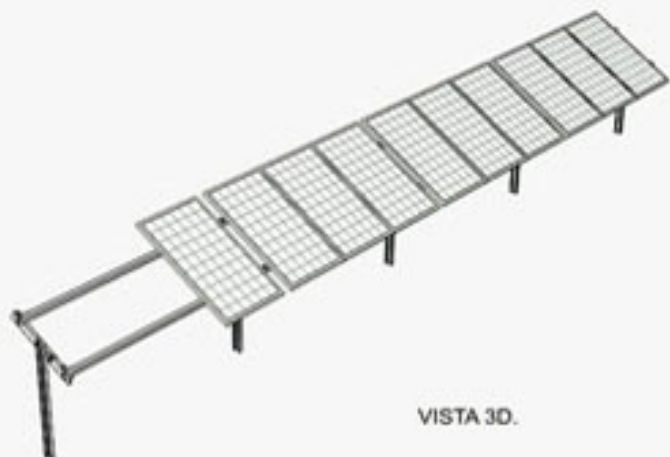
VISTA EN PERSPECTIVA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO.



VISTA EN PLANTA.



VISTA LATERAL.



VISTA 3D.



## AURINKOSÄHKÖPANEELI

### TELINE - MAAPERÄ – YKSI KASA - VERTIKAALISET - SI-ESF-S-SM1V

#### LAATU

- ✓ Teräksen laatu kaikessa elementit näistä rakenteista on S-235/275-JR, kohdalla EN 10027-1: 2006 ja CR 10260.
- ✓ Rakenteet on sovitettu eri ulottuvuuksien paneelien markkinoilla (yksi rivi paneelit) jopa koottuna rakennetta.
- ✓ Kaikki rakenneosat ja kiinnikkeet ovat kuumasinkittyjä klo 450° C, kohdalla EN ISO 1461: 2010.
- ✓ Elementit voidaan haluttaessa varustaa muilla ominaisuudet ja lopettanut riippuen siitä asiakkaiden vaatimuksiin ja perustuvat EN 10326: 2007 (Esim: S250GD + Z275).
- ✓ Elementeillä on kestävä sinkitystä, kuten on esitetty EN ISO 14713: 2011, riippuen tyypistä ympäristö, johon ne ovat alttiina.
- ✓ Näissä rakenteissa yhteyksiä kaikki elementit on pultattu, ei hitsattu olemassa ennen tai sen jälkeen viimeistely prosessi.
- ✓ Sisältyy laitteisto ja kiinnittimet. Laitteisto on ruostumattomasta teräksestä laatu A2, metriset M8-M10-M12-M16.
- ✓ Helppous asennuksen ansiosta yksinkertaisuus sen ja liitännät.
- ✓ Täydellinen sopeutumiskyky Systems topografia maalta.
- ✓ Ei tarvitse säätö tai minkä tahansa yhdyskuntarakentamisen.

#### SERTIFIKAATIT

Meidän tuotantolaitoksiin on laadittu niitä määräysten mukaisesti koskevien suuntaviivojen:

- ✓ ISO 9001:2008, koskien laatujohtamisjärjestelmä.
- ✓ ISO 14001:2004, koskien ympäristöjohtamisjärjestelmän.
- ✓ OHSAS 18001:2007, koskien terveys ja työturvallisuus.