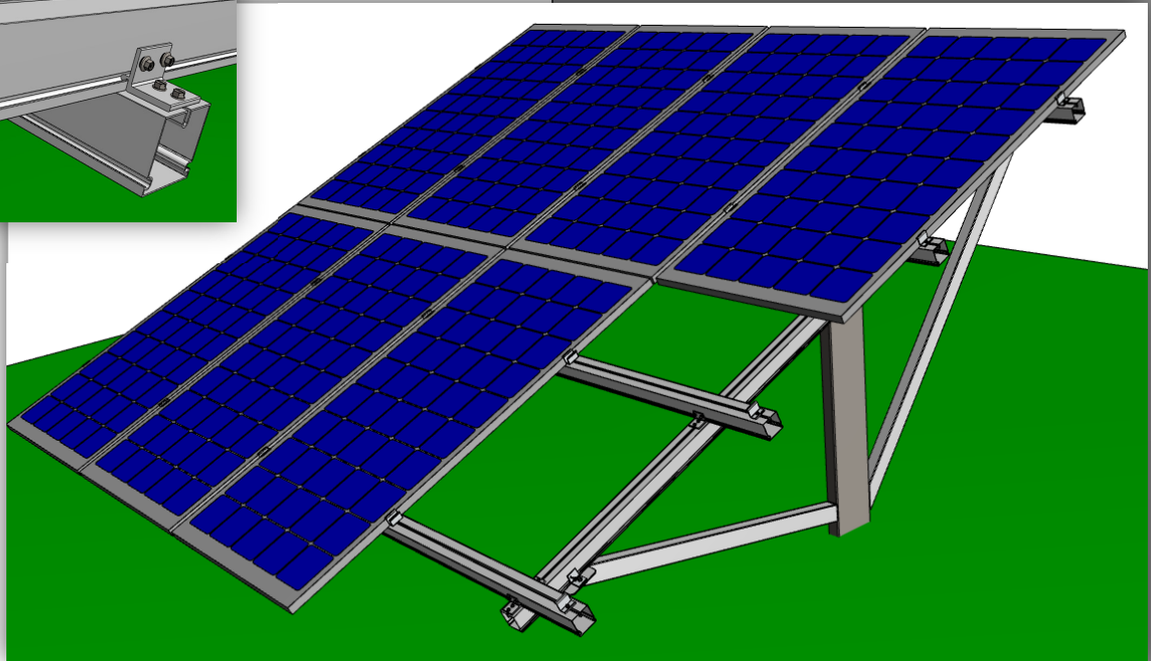
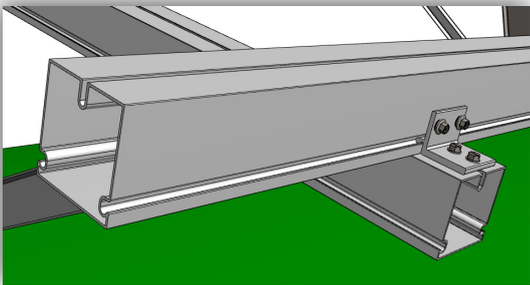


ESTRUTURA DE SOLO MONOPOSTE



O sistema monoposte para solo da SPIN, foi desenvolvido para otimizar o tempo de montagem e reduzir os custos com obras civis na construção de uma usina fotovoltaica.

Características do Produto

- Excelente relação custo benefício;
- Praticidade na montagem;
- Os postes possuem oblongos nos encaixes que permitem ajustes durante a montagem;
- Tratamento superficial com excelente resistência a corrosão;
- Fácil acesso para todos os pontos de apertos e regulagens;
- Produto com alto rigor de padronização, tanto no aspecto visual, quanto no dimensional;
- Trilhos que permitem espaçamentos de até 4,25 metros de vão livre, dependendo da região a ser instalada a usina;
- Sistema totalmente ajustável as necessidades dos clientes;
- Mesa de apoio para as placas produzida em alumínio extrudado.

Tratamento Superficial

A SPIN trouxe para o mercado fotovoltaico, os tratamentos superficiais mais utilizados no mercado automotivo o Geomet Plus e o Cataforese.. Nosso objetivo é trazer o que existe de mais avançado e com validações de um dos setores mais exigentes do mercado.

Ambos os tratamentos são aplicados nas mais diversas partes de um automóvel, tais como: parafusos, haste do limpador de para-brisa, estrutura dos bancos, carroceria além outros componentes.

A aplicação do poliéster tem como objetivo proteger a peça dos raios UV e com isso prolongar a durabilidade do produto, além do fato de permitir o contato dos componentes em aço com o alumínio sem ter o menor risco de uma corrosão bi metálica.

Nossos produtos possuem certificados com 1000 horas de resistência a testes de névoa salina, vale ressaltar que os testes foram realizados com pequenas avarias simulando situações que podem acontecer com os produtos durante uma instalação.

A Galvanização é o processo de aplicação de uma camada protetora de zinco ou ligas de zinco a uma superfície de aço ou ferro de modo a evitar a corrosão destes. O método mais comum é a Galvanização por imersão a quente no qual as peças ou estruturas são mergulhadas num banho de zinco fundido.

