

defletor Solarbloc®

Evitar que as instalações fotovoltaicas sofram os efeitos prejudiciais dos ventos e rajadas fortes que acompanham as tempestades, cada vez mais frequentes, é uma máxima na Solarbloc tem vindo a trabalhar, de forma incessante, para conseguir dar resposta e arranjar soluções.



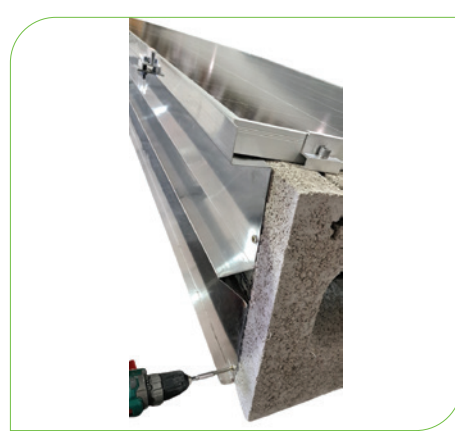
Para tal, a Solarbloc® criou o seu próprio sistema de deflectores que desvia o fluxo do vento para o sotavento e consegue maximizar a resistência da instalação sem aumentos drásticos de peso.

A dobragem dos deflectores Solarbloc® foi concebida para ser adaptada a toda a gama dos produtos e acessórios da Solarbloc, além de proporcionar uma maior rigidez com o menor material possível.

Os projetos e desenvolvimentos realizados pela Solarbloc® têm como marca, a simplicidade e a versatilidade. E prova disso são os deflectores anti-curvadura Solarbloc® que permitem evitar vibrações e a encurvadura dos módulos com a sua utilização, além do efeito principal de desviar o fluxo do vento, o que demonstra a sua versatilidade.

Pode verificar no programa de cálculo do Solarbloc®, o aumento da resistência da instalação com a utilização dos deflectores Solarbloc®, com uma montagem leve, simples e robusta.

O desenvolvimento dos deflectores Solarbloc® será atualizado com o programa de projeto, onde poderá verificar o aumento da resistência da instalação com a utilização deste sistema, fornecendo uma ferramenta valiosa para incorporar nos projetos.



1. Sobrepor os deflectores 2 cm no centro da parte traseira do suporte Solarbloc®.
2. Marcar os 3 pontos de perfuração dos deflectores junto ao suporte Solarbloc®. A perfuração superior deve estar, no mínimo, a 10 cm da borda.
3. Perfurar os deflectores e o suporte em simultâneo, utilizando a broca multimaterial.
4. Fixar e aparafusar os deflectores com buchas e parafusos. 

Características

- Desvia o fluxo de vento para sotavento, reduzindo o seu impacto direto.
- Reabasteça e solidarize a instalação fotovoltaica sem adicionar peso desnecessário.
- Evita as vibrações dos módulos.
- Montagem fácil, leve e robusta.
- Design próprio, compatível com toda a gama Solarbloc®.

Etapas e características para a sua instalação

1. Broca multimaterial ø6

Bucha de nylon + parafuso ø 6 x 30 mm (comprimento de perfuração máxima: 3 cm).

Buchas de impacto ø 6 x 30 mm.

Pretensados Durán S.L.

Tel.: +34 924 244 203

julia@grupoduranempresas.es · www.pretensadosduran.com