

Comunicado de imprensa
23 de agosto de 2019 | Renningen, Alemanha

K2 Systems apresenta kits de alta qualidade para o Brasil na Intersolar South America 2019

No estande F72, a empresa alemã K2 Systems apresenta sistemas de montagem inovadores e novos recursos digitais que garantem instalação rápida e fácil. Os sistemas de telhado plano Dome V com inclinação de 10° e 15° são otimizados para transporte, armazenamento e instalação graças aos cinco componentes comuns. Os kits desenvolvidos especialmente para o Brasil oferecem a solução precisa para fixação de quatro módulos em modo retrato. A equipe K2 Systems do Brasil também apresenta os recursos mais recentes do software de planejamento Base.

Sistemas Dome V chegam ao Brasil

Com respeito à sistemas de montagem para telhados planos, foram lançados o sistema S-Dome V de elevação unilateral 10° ou 15°, bem como o sistema D-Dome V 10° de elevação bilateral. Os três sistemas são otimizados para fixação com lastro devido ao maior coeficiente de atrito do suporte flexível. A montagem simultânea dos módulos e do sistema de montagem, bem como o número reduzido de conexões de parafuso, também economizam tempo na instalação.

Os três sistemas Dome V possuem o mesmo componente de elevação e, ao todo, cinco componentes comuns. Isso economiza custos de transporte e armazenamento, e simplifica a instalação. O design dos sistemas de telhados planos pode ser feito em um processo de cinco etapas no software de planejamento da K2 Base.

Kits práticos para chapas metálicas trapezoidais, telhas onduladas e telhas cerâmicas





Os kits "Made in Germany" asseguram uma instalação extremamente confiável de quatro módulos solares em diferentes coberturas. O 'Kit Hanger Bolt para madeira' inclui dois trilhos SolidRail e oito parafusos de suporte próprios para fixação em subestrutura de madeira. O 'Kit Hanger Bolt para metal' é composto por oito fixadores solares para o trilho SolidRail e é adequado para subestruturas metálicas. Com 16 SpeedClips e dois trilhos SpeedRail, o 'Kit SpeedClip' pode ser instalado sobre telhados metálicos trapezoidais e sanduíches. Para telhados cerâmicos, o 'Kit Colonial Aluminum CrossHook' é a solução adequada com oito ganchos de telhado CrossHook 3S+.

Recursos digitais: K2 App e K2 Base

O K2 App tem duas novas funções. 'Roof Check' ajuda os usuários a inserir todos os dados do projeto diretamente do telhado para começar a projetar imediatamente no K2 Base, enquanto o 'Smart Pocket' disponibiliza todos os dados do projeto, incluindo o relatório Base, diretamente no aplicativo.

O software de planejamento K2 Base agora está integrado com a interface 'K2+', eliminando tarefas em duplicidade. O K2+ conecta diretamente o K2 Base com as ferramentas de planejamento de inversores, como o SolarEdge Designer, permitindo o compartilhamento direto dos dados do projeto e economizando um tempo considerável para os usuários. Além disso, as normas brasileiras estão integradas e os kits vendidos no país podem ser planejados e personalizados no K2 Base.

Contato:

 Sr. Hanns Martin Drope
 +55 (11) 98548 3286
 info@k2-systems.com.br
 www.k2-systems.com

Sobre a K2 Systems

Como fabricante de sistemas de montagem, para tecnologia solar, a K2 Systems desenvolve há 15 anos soluções inovadoras de sistemas para todo o setor fotovoltaico internacional.

Na sede alemã em Renningen assim como nos sete locais na Inglaterra, França, Itália, África do Sul, Brasil, EUA e México trabalham 150 colaboradoras e colaboradores em sistemas de montagem econômicos orientados para ao futuro, para os telhados deste mundo. Os sistemas de suporte comprovados para a aplicação em telhados inclinados, telhados planos, ou em projetos especiais e ao ar livre, convencem em particular pela sua excelente qualidade e funcionalidade.

A experiência de longos anos e as ações orientadas ao serviço, assim como o contato pessoal fazem da K2 Systems um parceiro simpático e confiável.