



Connecting Strength

2004 a 2024:
20 anos de
experiência na
indústria solar





Soluções para cada projeto

- Sistemas de montagem resistentes, seguros e fáceis de instalar
- Kit pré-montados para uma instalação rápida
- Componentes universais e compatíveis com todos os nossos sistemas
- Fixações seguras, estanques para telhados
- Lastro com peso otimizado para telhado plano
- Projetos especiais com soluções personalizadas



Telhado plano

- Sistema com lastro para inclinações de telhado $<30^\circ$, visando não furar a laje de concreto, com lastro otimizado nos mais recentes padrões do túnel de vento.
- Para inclinações maiores, possibilidade de ancoragem
- Solução certificada e aprovada

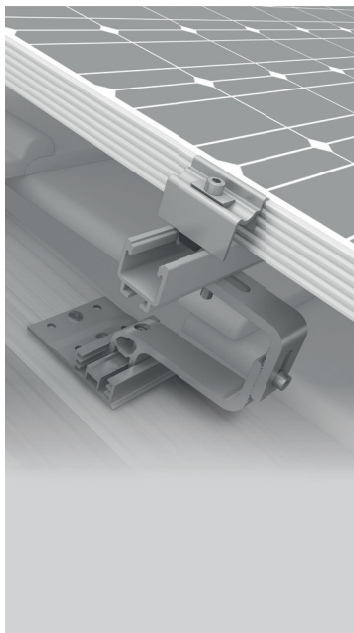
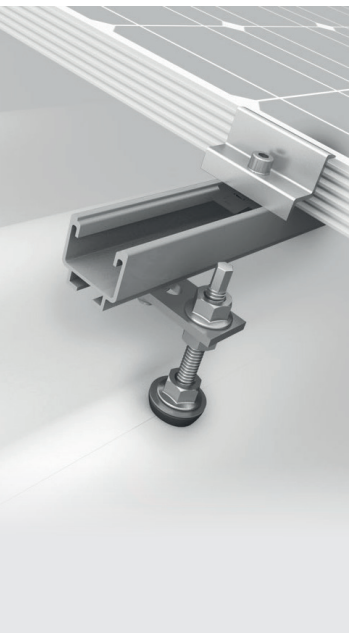


Telha cerâmica

- CrossHook 4SL permite diversos ajustes para melhor acomodação nas telhas
- Dobro de resistência dos concorrentes, testado e comprovado
- Clamps: OneMid e OneEnd, instalação rápida em apenas um clique

Telhado de fibrocimento

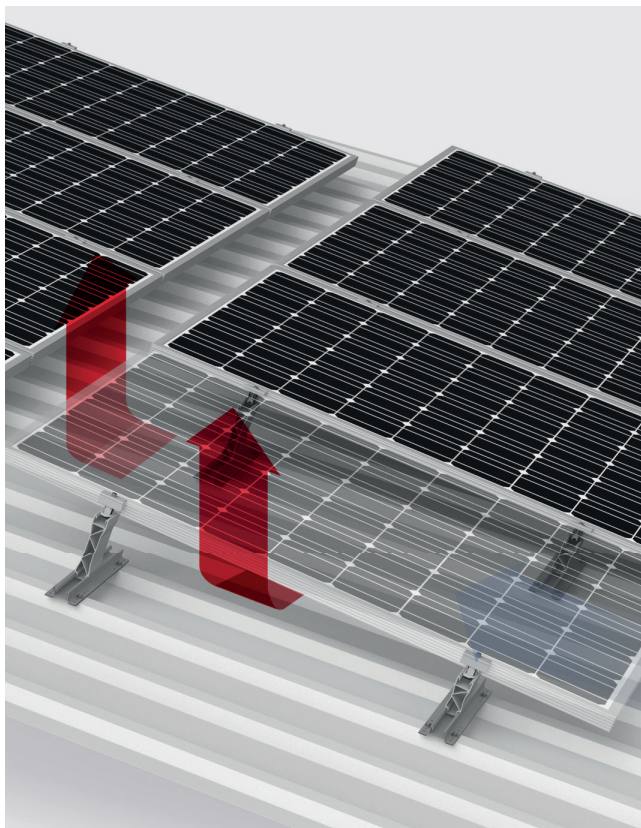
- Ponta auto brocante, eliminando a necessidade de pré-furação para vigas metálicas de até 3mm
- Prê-montado com placa adaptadora em vigas de madeira, para rápida instalação





Telhado metálico

- Permite montagem em formato retrato e paisagem
- Inclinação de 5° com MiniFive: rendimento superior devido à melhor ventilação na parte posterior e inclinação otimizada do módulo
- Inclinação de 5° com MiniFive: possibilitando a instalação do microinversor





Teste os nossos sistemas

- Soluções para todos os tipos de telhado
- Sistemas flexíveis e com poucos componentes, para tornar rápidas as instalações
- Inovações a nível global e local, com P&D interno e cooperação com institutos internacionais

EXPERIÊNCIA

20 

Em 2024 chegaremos a 20 anos de experiência no setor de energia solar

POTÊNCIA

32 GW 

Os sistemas instalados têm uma potência de 32 GW

GARANTIA

12 

Verificado estaticamente, com uma garantia no produto de 12 anos

INTERNACIONALIDADE

130 

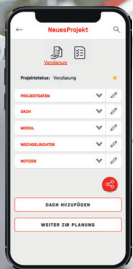
Países com instalações da K2 Systems



Soluções digitais para facilitar o trabalho

- Ferramentas digitais em cada fase do projeto
- **K2 Base Software:** cálculo estrutural e lista de materiais em 5 passos com a integração da interface PV*SOL, Autocad e vários inversores
- **K2 DocApp:** assistente digital para o instalador, desde a inspeção até à manutenção
- Webinars frequentes e inúmeros tutoriais no youtube K2 Systems
- Centro de formação e certificações oficiais para instaladores

K2 DocApp



K2 Base



K2 Training





I-Tower · Alameda Xingu, 350
CEP 06455-911 · Alphaville Barueri
São Paulo

+55 11 99562-4711

k2-systems.com/pt-br