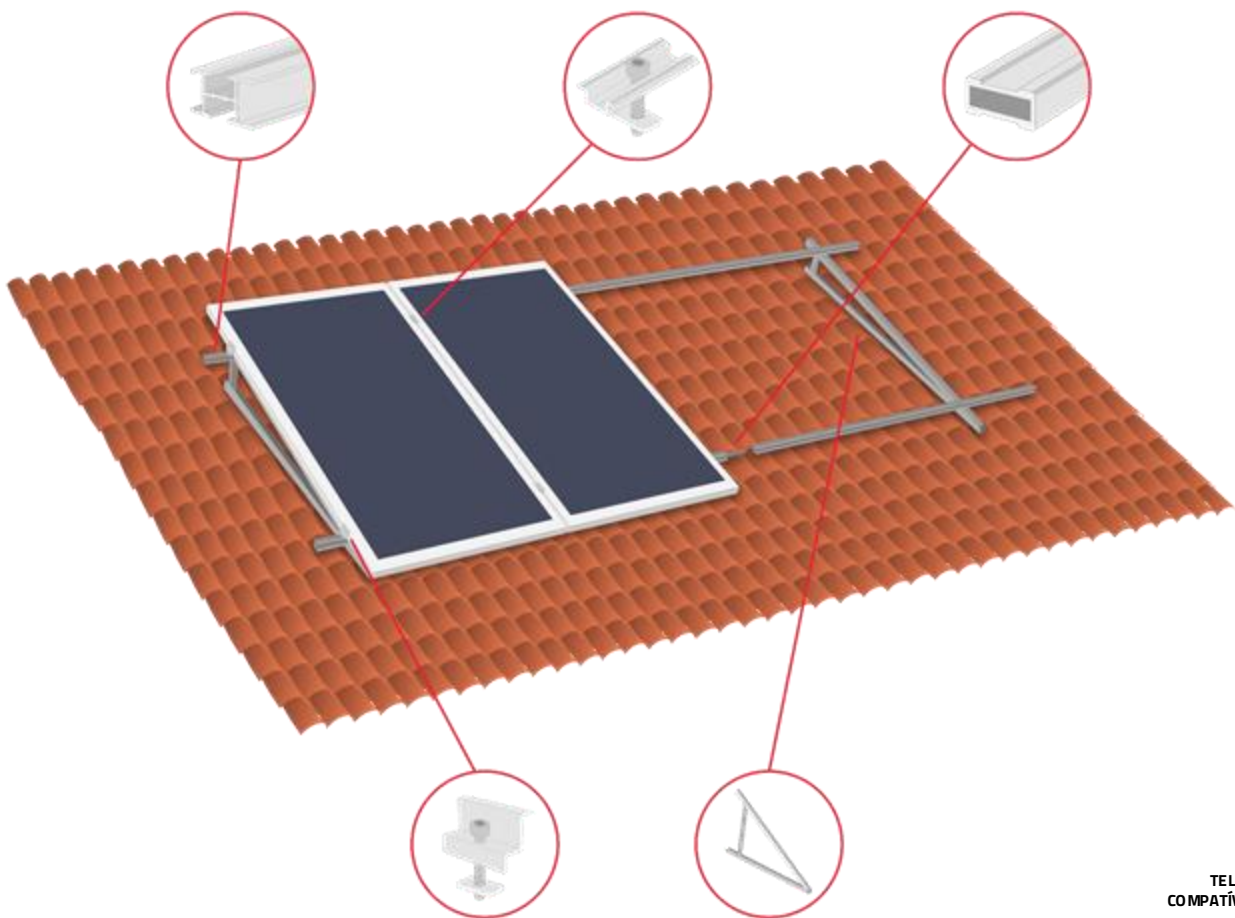


FVSOLC38_CIT

COBERTURA INCLINADA VERTICAL COM PRÉ-MONTADO COM BASE EM TELHA CERÂMICA



ESPECIFICAÇÕES

SUPERFÍCIE DE INSTALAÇÃO: Telha cerâmica

PERFILAGEM: C38 + Pré-montado fechado

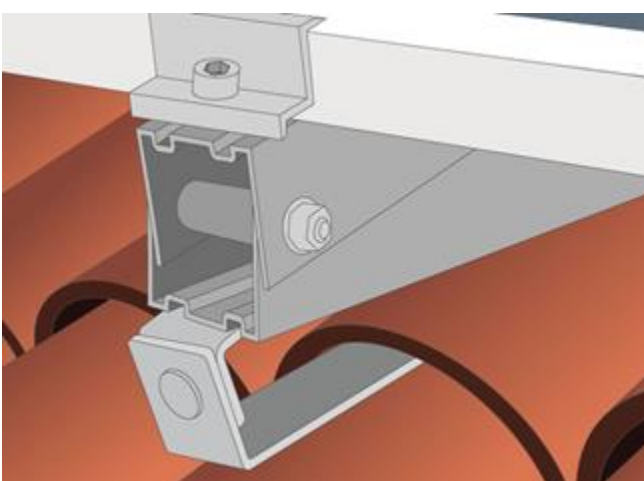
FIXAÇÕES: Perno Misto M10x200 / M10x300 / Salva Telhas

FIXADORES: IZiz + IZlomega

INCLINAÇÃO: -5° a 15°

DISTÂNCIA ENTRE APOIOS: 1.4-1.7m

PESO: 5,32 kg/m²



QUANTIDADES EM FUNÇÃO DO NÚMERO DE MÓDULOS

*OPCIONAL

NÚMERO MÓDULOS	PERFIL C38			PERFIL CONECTOR	FIXADOR Z	FIXADOR OMEGA	PRÉ MONTADO	FIXAÇÕES*	CHAPA TERRA*						
	1200	1800	2400												
1	2	-	-	-	4	-	2	4	-						
2	-	-	2	-	4	2	2	4	2						
3	-	4	-	2	4	4	3	6	4						
4	-	-	4	2	4	6	4	8	6						
5	-	4	2	4	4	8	4	8	8						
6	-	-	6	4	4	10	5	10	10						
7	-	4	4	6	4	12	6	12	12						
8	-	-	8	6	4	14	7	14	14						
9	-	4	6	8	4	16	7	14	16						
10	-	-	10	8	4	18	8	16	18						

GARANTIA E RESPONSABILIDADE

Responsabilidade:

O fabricante declina qualquer responsabilidade por danos materiais ou pessoais que possam ser causados por não cumprir (estritamente) as orientações e instruções de segurança contidas neste manual, ou por negligéncia durante a instalação do produto e utilização dos acessórios mencionados no presente documento. A Iziwalker, Lda reserva-se o direito de modificar este documento sem aviso prévio.

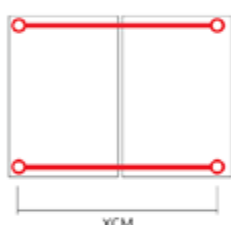
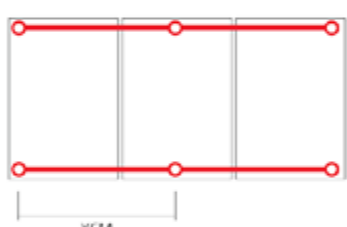
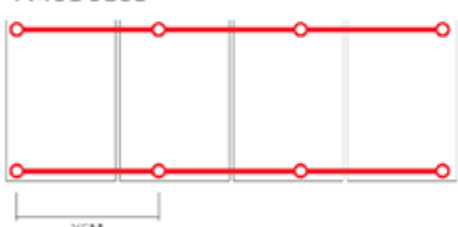
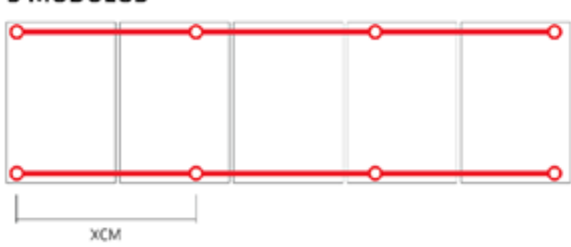
Garantia:

A IZWALKER garante, por um período de 15 anos para estruturas em alumínio Bruto e 20 anos para estruturas em alumínio Anodizado. A garantia está sujeita ao termos de garantia e termos gerais da Iziwalker, Lda. Consulte o catálogo no site www.iziwalker.pt.

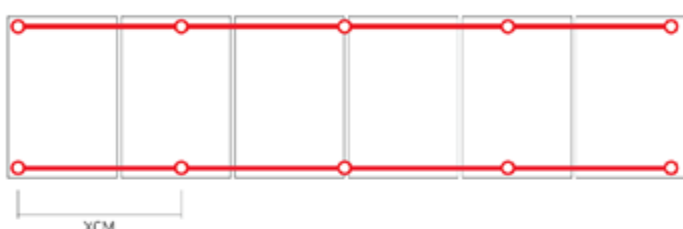
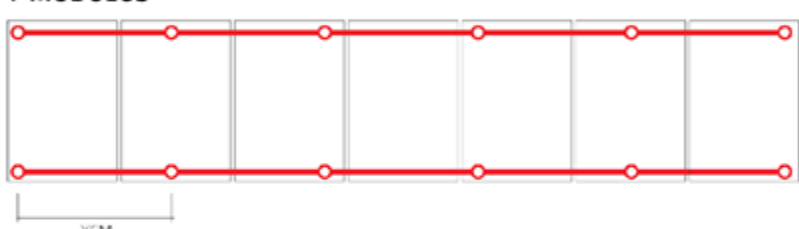
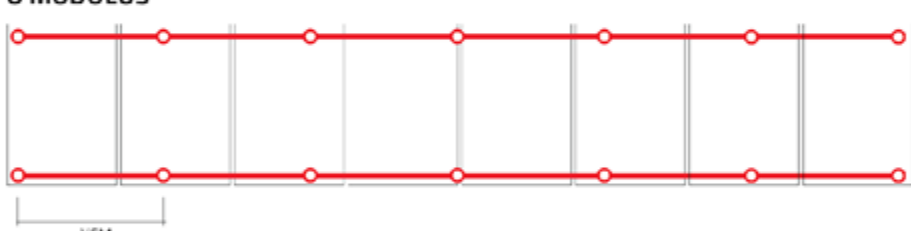
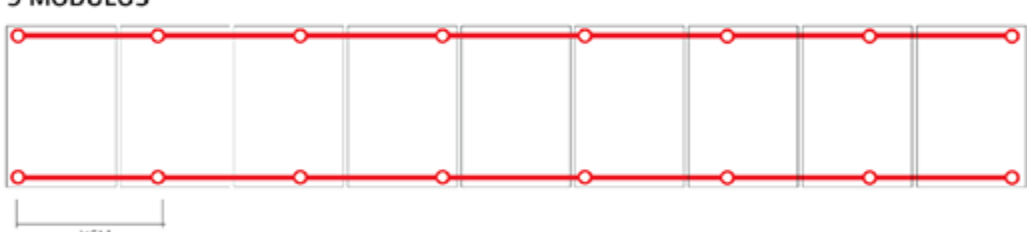
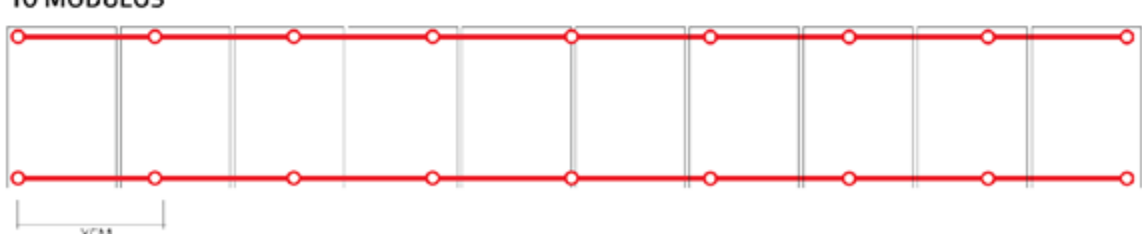
Para a correta instalação do sistema fotovoltaico deve ter-se em conta os seguintes pontos:

- △ Quando a instalação for realizada sob exposição solar direta, os trabalhadores deverão efetuar paragens periodicamente para evitar tonturas e fadiga. O trabalhador durante as paragens periódicas deve beber água e mantenha-se longe do sol para evitar a desidratação.
- △ Os equipamentos de proteção individual (EPI) que os trabalhadores devem utilizar, para este tipo de instalações em altura serão as seguintes:
 - Uso de capacete de segurança;
 - Uso de óculos escuros para evitar o encandeamento;
 - Utilização linhas de vida e cintos de segurança para evitar quedas
 - Uso de calçado apropriado
 - Uso de luvas de segurança
- △ Mova-se cuidadosamente pelo telhado, evitando pisar zonas frágeis, como claraboias e caleiras
- △ Não suba para as coberturas ou telhados se estiverem molhados ou com ventos fortes.
- △ Utilize sempre as duas mãos para subir a andaimes ou escadas e coloque-os sobre uma superfície estável e resistente.
- △ Não apanhe qualquer equipamento até estar numa situação estável e utilize sempre um meio de levantamento para mover equipamentos pesados.
- △ Trabalhar em equipa.
- △ O pessoal externo à instalação deve manter-se sempre afastado da mesma para evitar riscos.
- △ Esteja avisado sobre os riscos e zonas de perigo
- △ Evite andar sempre sobre o sistema ou painéis solares
- △ Trabalhe sempre seguindo as normas em vigor sobre instalações em altura
- △ Não omita peças e não utilize componentes de outras empresas
- △ As instalações devem ser realizadas com pelo menos duas pessoas qualificadas.
- △ A cobertura ou telhado deve estar em bom estado, limpo e desobstruído.
- △ Certifique-se de que a construção do telhado deve ter capacidade de carga suficiente para suportar todos os componentes da estrutura.
- △ Em caso de dúvida, consulte o fabricante/dono da cobertura ou telhado para validar se se pode realizar a instalação.
- △ A distância de todos os lados dos módulos exteriores com a cumeeira, as laterais do telhado deve ter no mínimo 30cm.

DISTÂNCIA ENTRE MÓDULOS

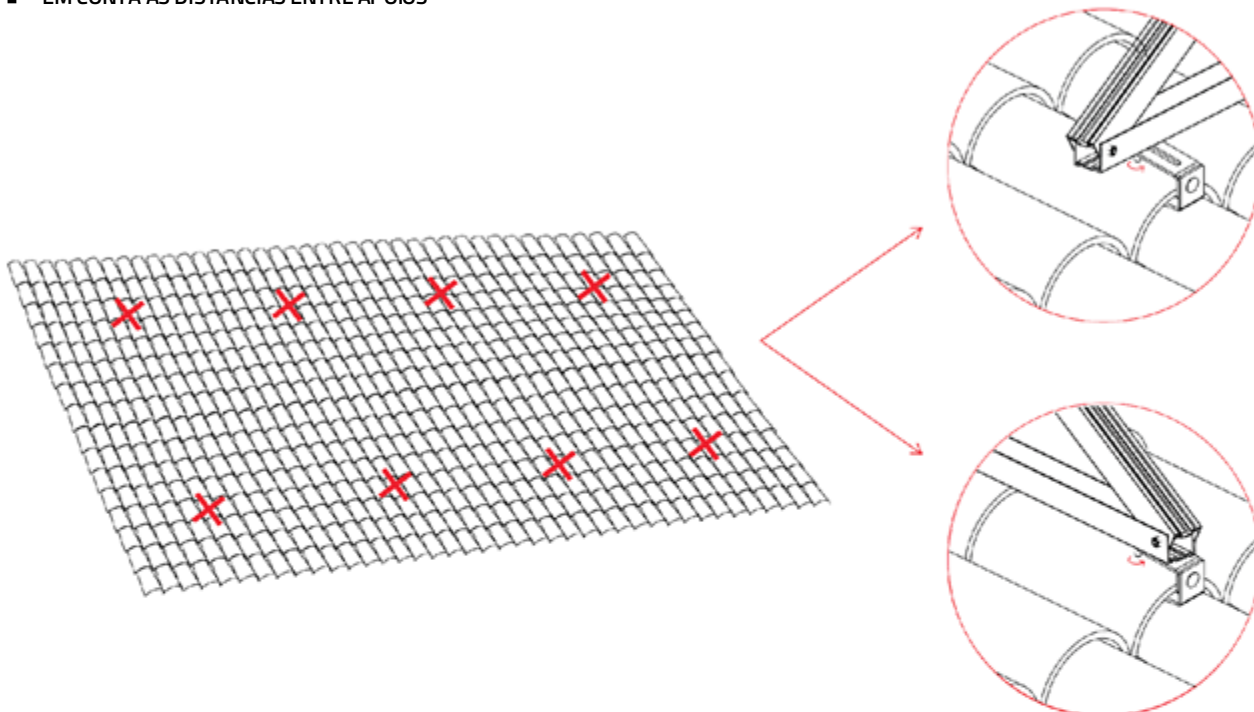
1 MÓDULO**2 MÓDULOS****3 MÓDULOS****4 MÓDULOS****5 MÓDULOS**

DISTÂNCIA ENTRE MÓDULOS

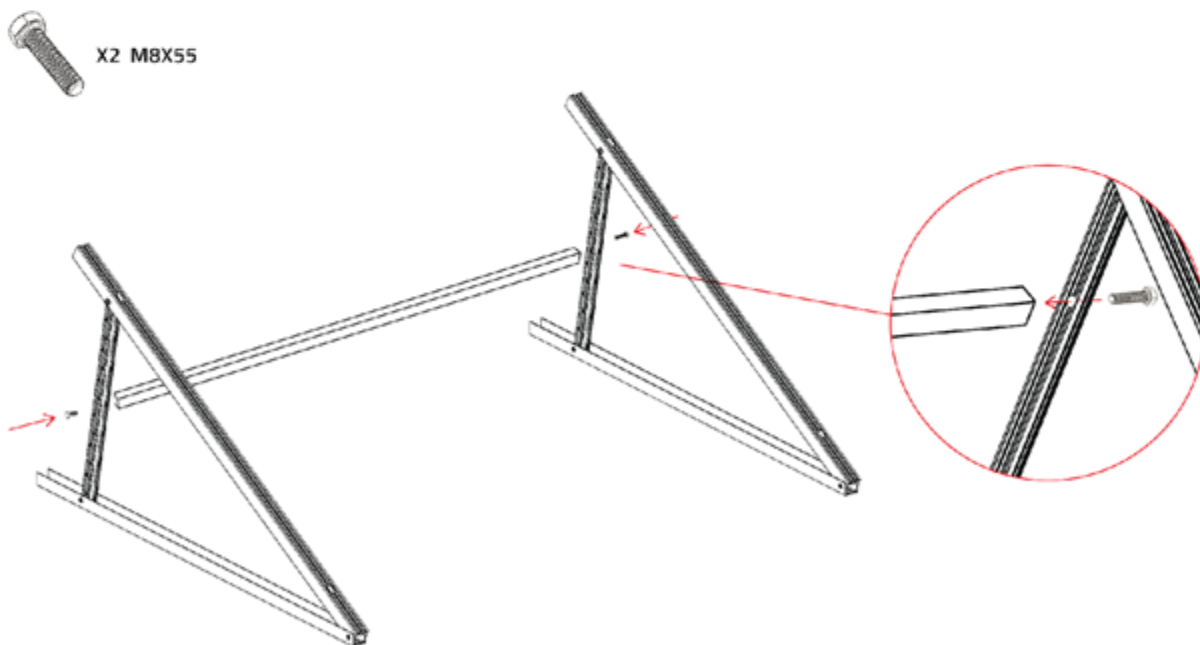
6 MÓDULOS**7 MÓDULOS****8 MÓDULOS****9 MÓDULOS****10 MÓDULOS**

MANUAL DE MONTAGEM

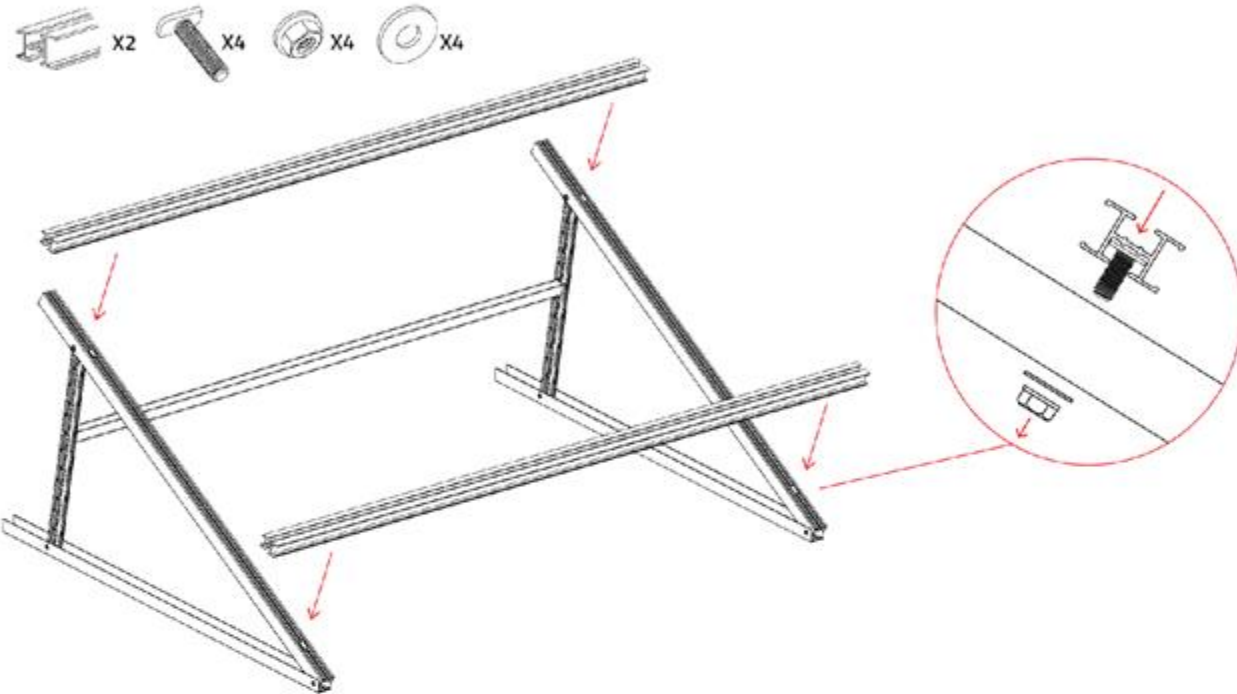
1 FAZER UMA ANÁLISE PRÉVIA AO TELHADO TENDO
EM CONTA AS DISTÂNCIAS ENTRE APOIOS

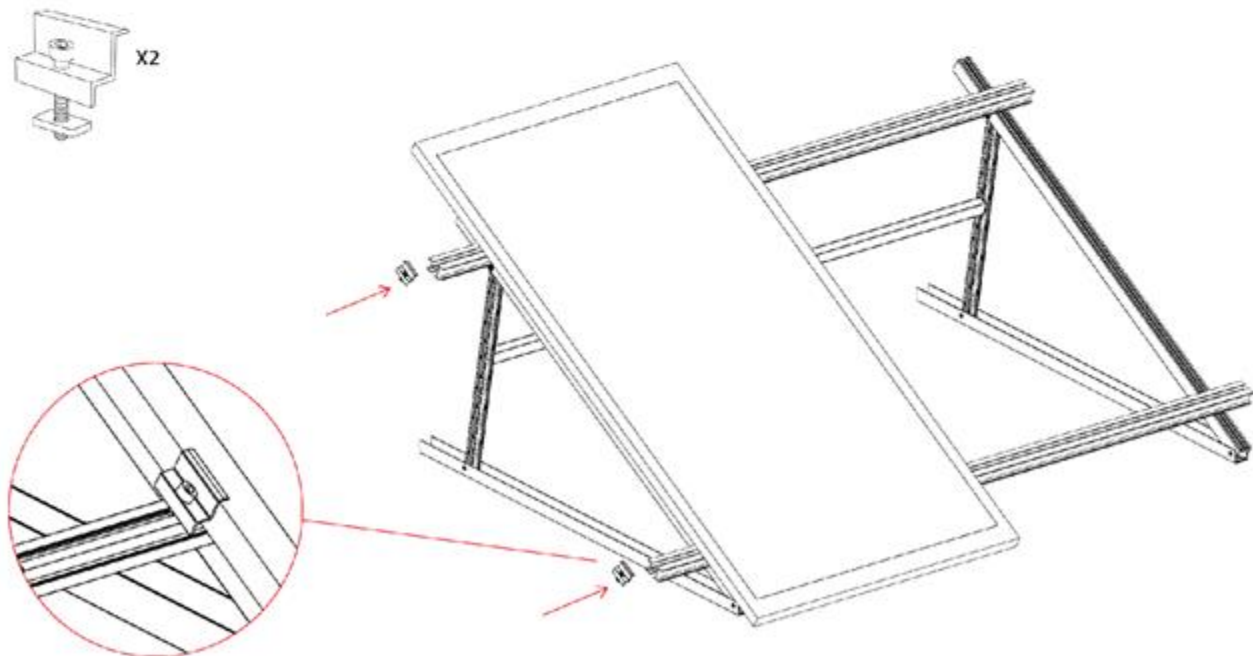


2 MONTAGEM DO PERFIL
DISTÂNCIAL



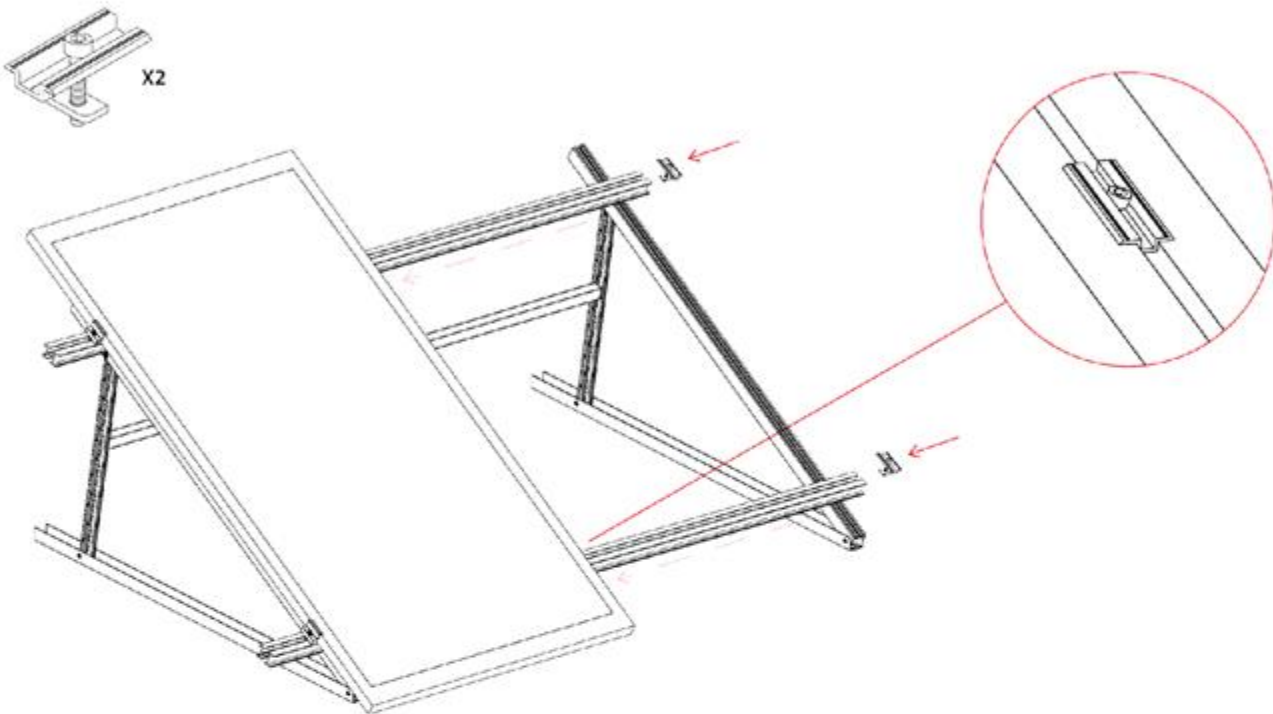
MANUAL DE MONTAGEM

3 MONTAGEM DO PERFIL
SOBRE OS TRIÂNGULOS

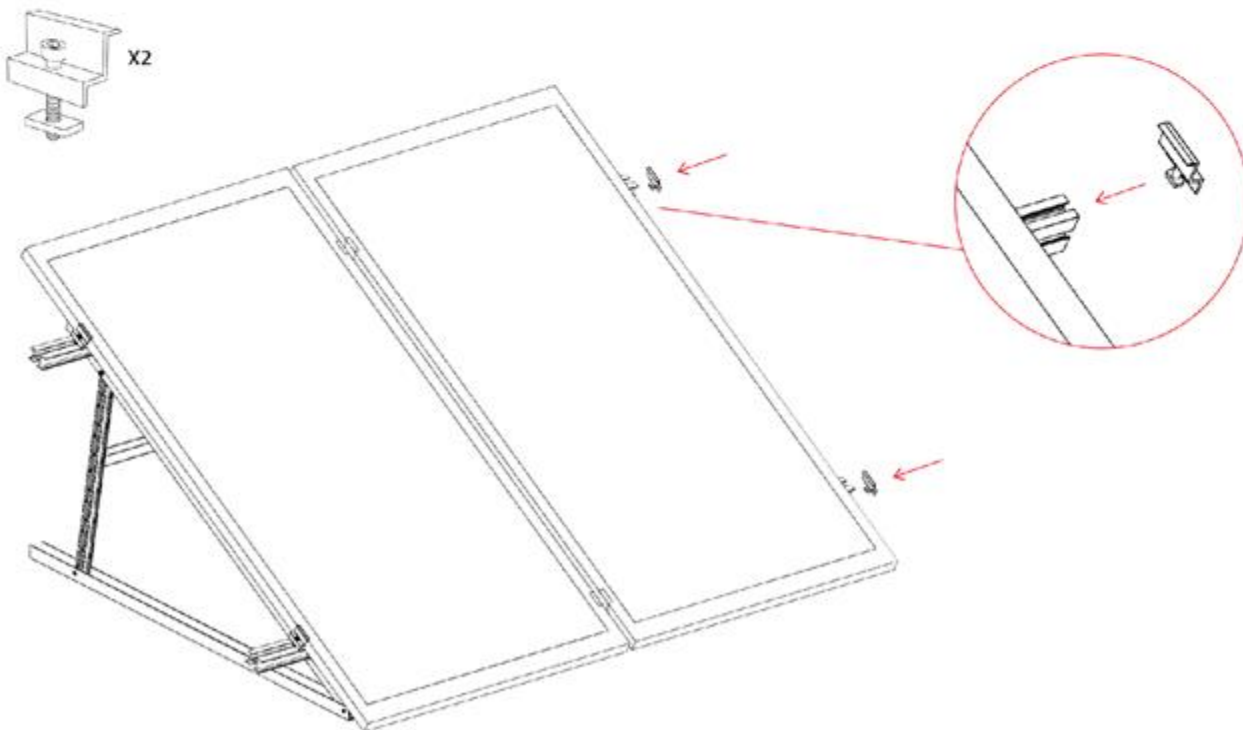
4 MONTAGEM DOS FIXADORES
INICIAIS

MANUAL DE MONTAGEM

5 MONTAGEM DOS FIXADORES INTERMÉDIOS



6 MONTAGEM FINAL DOS PAINÉIS



LISTAGEM DE COMPONENTES

COMPONENTE	REFERÊNCIA	DENOMINAÇÃO
	FVSOLC38	Perfil C38
	ConectorFVSOL	Conector FVSOL
	IZIz	Fixador de Topo FVSOL Z
	IZIomega	Fixador Intermédio FVSOL Omega
	PrémontadoFVSOL	Suporte Triangular FVSOL
	Opcional	Fixações
	IZIChapaTerra	Chapa Terra para Equipotencialização