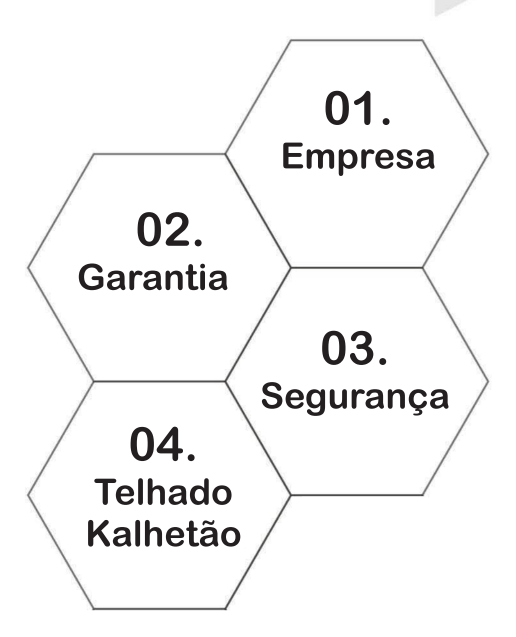


MANUAL DE MONTAGEM

Ângulo

Telhado Kalhetão LINHA FLEX

Sumário



LINHA FLEX





A ÂNGULO

Missão:

Ofertar produtos de qualidade que trazem segurança, confiabilidade e agilidade na hora da montagem.

Visão:

Ser referência no segmento através da qualidade e agilidade, proporcionada pelo atendimento, processos e produtos ofertados.

Valores:

Qualidade: O comprometimento com a qualidade é nossa prioridade, ela está presente em todos os nossos processos para construirmos parcerias sólidas.

Segurança: É saber que está utilizando o melhor produto para sua obra.

Inovação: Em constante evolução, criando e seguindo tendências de mercado.

Agilidade: Ter agilidade é primordial para as mudanças e as evoluções do mercado para otimizar e atender todos os requisitos de nossos clientes.

Facilidade: Todos nossos produtos são desenvolvidos com base na facilidade e praticidade na hora da instalação.





Termo de Garantia de Produto - Ângulo

A Ângulo, neste termo de garantia, estabelece as condições e cobertura para garantir a qualidade e durabilidade dos produtos adquiridos. Agradecemos pela escolha dos nossos produtos e reafirmamos nosso compromisso em fornecer soluções para o setor de energia solar.

1. Identificação do Produto

Produto: Estrutura e fixadores para painéis fotovoltaicos.

2. Período de Garantia

A garantia é válida a partir da data de compra, mediante apresentação de nota fiscal, com duração de 30 anos.

3. Descrição da Garantia

Garantimos que todas as estruturas de fixação e seus componentes possuem uma garantia básica de 30 anos. Esta garantia engloba todos os componentes fabricados em alumínio e aço inoxidável, exceto aqueles feitos de aço galvanizado por imersão a quente, os quais possuem uma garantia específica de 10 anos. Esta garantia entra em vigor a partir dos dados de venda pela Ângulo, desde que o produto seja utilizado em condições normais de aplicação, instalação, operação e manutenção.

4. Cobertura e Procedimento de Garantia

Caso qualquer componente não atenda aos padrões de qualidade e desempenho previstos nesta garantia, a Ângulo, a seu pedido, realizará o reparo do produto ou fornecerá um substituto adequado, durante o prazo de 30 anos mencionado acima. A garantia oferece como opções o reparo ou a substituição.

5. Instruções de Uso

O comprador compromete-se a seguir rigorosamente as instruções de uso fornecidas no manual do produto para garantir o funcionamento correto e a validade da garantia.

6. Manutenção Recomendada

Para manter a garantia válida, é recomendada a realização periódica da manutenção conforme as instruções do manual do produto.

Garantia

7. Limitações da Garantia

Esta garantia não se aplica nos seguintes casos:

- Uso incorreto, negligência ou operação incorreta do produto;
- Danos causados por acidentes, eventos naturais de força maior ou outras circunstâncias imprevisíveis fora do controle da Ângulo;
- Sobrecarga do produto além das normas designadas pelas regulamentações do Brasil (ABNT) e Mercosul.

Eventuais custos relacionados ao desmantelamento de um componente defeituoso, transporte de retorno para a Ângulo, distribuidor ou assistência técnica autorizada, assim como a remontagem, não estão cobertos por esta garantia.

8. Processo de Reclamação de Garantia

Em caso de reclamações referentes à garantia, o comprador deve notificar imediatamente o representante ou distribuidor autorizado, ou entrar em contato diretamente com a Ângulo pelos canais de atendimento abaixo. Ao entrar em contato, o comprador receberá informações diferenciadas sobre como proceder para registrar uma solicitação de atendimento, devendo manter em mãos a nota

Telefone: (45) 2032-0090

E-mail: contato@angulofixadores.com.br

• Site: https://angulofixadores.com.br/contato

10. Responsabilidades do Comprador

O comprador é responsável por:

- Seguir as instruções de uso e manutenção do produto;
- Guardar o comprovante de compra como documento necessário para solicitar a garantia.

11. Transferência da Garantia

Esta garantia é intransferível e válida apenas para o comprador original.

12. Exclusões e Limitações

Outras exclusões ou restrições a este produto específico estão listadas no manual do produto.

13. Disposições Legais

Este termo de garantia será regido pelas leis do Brasil. Qualquer processo decorrente ou relacionado a este termo será de competência exclusiva dos tribunais da jurisdição brasileira.

14. Atendimento ao Cliente

Para esclarecimento de dúvidas sobre a garantia ou informações adicionais, o cliente pode entrar em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente pelos canais de atendimento listados acima.

Agradecemos a confiança em nossos produtos e serviços. Estamos empenhados em garantir a sua satisfação e a qualidade dos produtos que oferecemos. Para mais informações sobre nossos produtos e a garantia, consulte nossos canais de atendimento acima.

Atenciosamente,

Ângulo





Segurança

Para garantir a segurança na instalação:

- O sistema deve ser instalado apenas por profissionais tecnicamente qualificados e/ou com experiência em sistemas de montagem;
- Antes da montagem, checar se a estrutura do telhado suporta a carga a ser instalada;
- Os profissionais devem seguir as normas de segurança no trabalho para prevenção de acidentes;
- Equipamentos de Proteção Individuais (EPI's) como capacete, sapatos antiderrapantes, luvas, óculos;
- Equipamentos de Proteção Antiqueda, como cinto de segurança, talabarte;
- A presença de dois profissionais durante toda a instalação é obrigatória;
- Para trabalho em altura, o profissional deve estar habilitado pela NR 35;
- Sempre levar para o local da instalação o manual de montagem da estrutura;
- Nos casos de não cumprimento das orientações deste manual e/ou a utilização de produtos não fornecidos pela ÂNGULO, a empresa não se responsabiliza por eventuais danos causados.

A garantia não se aplicará nestes casos;

- A desmontagem do sistema é feita seguindo o passo-a-passo deste manual em ordem reversa.

















Materiais

Todos os componentes listados a seguir são essenciais para a instalação do sistema de telhado cerâmico com gancho (menos o alongador que só é usado em alguns casos). A quantidade de peças é calculada de acordo com cada projeto.



SISTEMA DE FIXAÇÃO

• Material: Haste Kalhetão em alumínio 6060-T5.



SISTEMA DE FIXAÇÃO

• Material: L em alumínio 6060-T5.



Perfil FLEX

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.



Grampo Terminal FLEX

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.

• Uso: atende módulos de 30mm e 35mm.



Grampo Intermediário FLEX

• Material: Perfil em alumínio 6060-T5.

• Uso: atende módulos de 30mm e 35mm.



Emenda Peril

• Material: Emenda em alumínio 6060-T5.

• Uso: Junção de perfil FLEX.



Ferramentas Necessárias











Montagem

Passo 01 - Suporte Kalhetão



Posicione o suporte kalhetão sobre a telha, lembrando sempre de verificar a altura que será instalado o suporte em relação aba maior do telhado, após a marcação efetue os furos com uma broca de acordo com o tamanho do rebite a ser utilizado.

Passo 02- Suporte Kalhetão



Adicione a quantidade correta de suportes conforme o distanciamento indicado para cada região do Brasil em em conformidade com a NBR-6123.

Passo 03 - Perfil FLEX



Fixar o perfil FLEX no L utilizando a porca de alumínio e travar com o parafuso M8.

Passo 04 - Grampos FLEX



Assentar os Painéis sobre o perfil FLEX, verifique que o grampo terminal possui dois furos, sendo um lado para painéis de 30mm e o outro para 35mm, verifique o dimensional do painel para a colocação correta. Fixar os parafusos M8 juntamente com as porcas dentro do perfil FLEX conforme imagem. Torque Indicado 10Nm.

Passo 05 - Grampo Intermediário



Com o grampo intermediário no perfil.

Certifique-se de que todos os contatos sejam feitos.

Fixar os parafusos dos grampos com torque de 10Nm e após o aperto verificar se os módulos ficaram corretamente fixados.

Passo 06- Emenda de Perfil





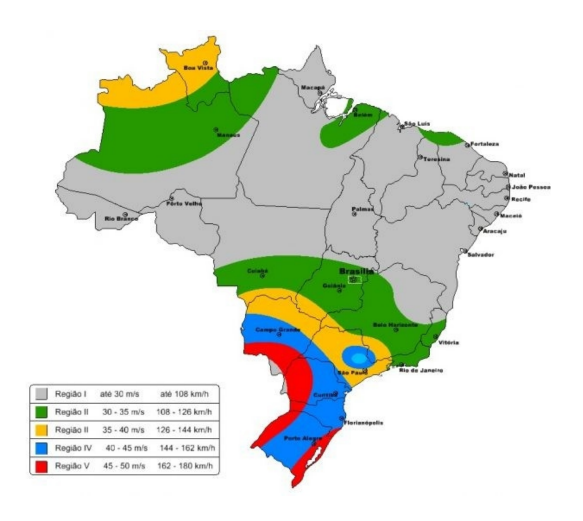
Quando necessário, utilizar a emenda de perfil para melhor fixação do sistema de fixação. seguir conforme imagem acima.



Distanciamento

Cada ponto do Brasil existe uma velocidade de vento própria que afeta a distância entre fixadores a ser utilizada na instalação dos painéis.

A seguir é apresentado o mapa do Brasil com as diferentes isopletas de velocidade básica dos ventos de acordo com a NBR-6123. Consulte o mapa para identificar a região da instalação, em seguida identificar as dimensões do módulo fotovoltaico, e também a inclinação do telhado para saber a distância máxima "D" entre fixadores.





Distanciamento (retrato)



Tabola	4.	dietância	ontro	annine	(m)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,80	1,65	1,55
região 2	1,65	1,55	1,45
região 3	1,55	1,45	1,35
região 4	1,45	1,35	1,20
região 5	1,35	1,20	1,10

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,65	1,55	1,45
região 2	1,55	1,45	1,35
região 3	1,45	1,35	1,20
região 4	1,35	1,20	1,10
região 5	1,20	1,10	1,00

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,55	1,45	1,35
região 2	1,45	1,35	1,20
região 3	1,35	1,20	1,10
região 4	1,20	1,10	1,00
região 5	1,10	1,00	0,90

10m Edificações até 10m de altura (telhado)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,70	1,55	1,45
região 2	1,55	1,45	1,35
região 3	1,45	1,35	1,25
região 4	1,35	1,25	1,10
região 5	1,25	1,10	1,00

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,55	1,45	1,35
região 2	1,45	1,35	1,25
região 3	1,35	1,25	1,10
região 4	1,25	1,10	1,00
região 5	1,10	1,00	0,90

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,45	1,35	1,25
região 2	1,35	1,25	1,10
região 3	1,25	1,10	1,00
região 4	1,10	1,00	0,90
região 5	1,00	0,90	0,80



Distanciamento (Paisagem)

5m Edificações até 5m de altura (telhado)

Tabela 3: distância entre apoios (m)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,30	2,15	2,00
região 2	2,15	2,00	1,85
região 3	2,00	1,85	1,75
região 4	1,85	1,75	1,20
região 5	1,75	1,20	1,40

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,15	2,00	1,85
região 2	2,00	1,85	1,75
região 3	1,85	1,75	1,20
região 4	1,75	1,20	1,40
região 5	1,20	1,40	1,30

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,00	1,85	1,75
região 2	1,85	1,75	1,20
região 3	1,75	1,20	1,40
região 4	1,20	1,40	1,30
região 5	1,40	1,30	1,50

10m Edificações até 10m de altura (telhado)

Tabela 4: distância entre apoios (m)

Módulos	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²	ATÉ 2M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,20	2,00	1,85
região 2	2,00	1,85	1,75
região 3	1,85	1,75	1,60
região 4	1,75	1,60	1,10
região 5	1,60	1,10	1,30

Módulos	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²	ATÉ 2.75M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	2,00	1,85	1,75
região 2	1,85	1,75	1,60
região 3	1,75	1,60	1,40
região 4	1,60	1,40	1,30
região 5	1,40	1,30	0,90

Módulos	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²	ATÉ 3.5M²
Angulação	15°	20°	25°
região 1	1,85	1,75	1,60
região 2	1,75	1,60	1,40
região 3	1,60	1,40	1,30
região 4	1,40	1,30	1,15
região 5	1,30	1,15	1,00



LINHA FLEX

