

[MANUAL DE INSTALAÇÃO ESTRUTURA DE TELHADO]

# ALUZINCO

SUPORTE TRAPEZOIDAL

# Sumário

Segurança	02
Carga de vento	03
Análise de durabilidade	04
Locais de fixação	05
Ferramentas necessárias	06
Estruturas de fixação para telhado de aluzinco	06
Instalação em telhados de aluzinco	09
Observações importantes	11

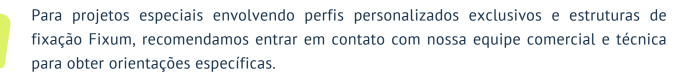
### Segurança

#### Planeje o seu sistema:

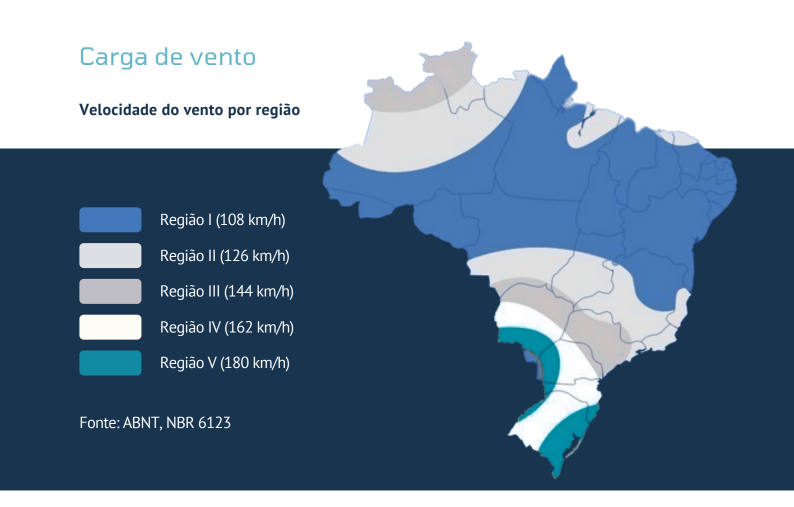
- Escolha o modelo apropriado para a aplicação pretendida;
- Antes de proceder à montagem, é necessário verificar as condições do terreno local e observar as regulamentações ambientais correspondentes.

#### Vale ressaltar:

- A instalação do sistema deve ser realizada exclusivamente por indivíduos com a devida qualificação técnica;
- A presença, no mínimo, de dois profissionais durante todo o processo de instalação é obrigatório;
- Utilizar, sempre, os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's);
- Além disso, os profissionais devem aderir às diretrizes de segurança ocupacional a fim de evitar incidentes, e manter o local de trabalho seguro;
- É imprescindível ter este manual de montagem da estrutura sempre em mãos ao se dirigir ao local de instalação;
- Se as instruções deste manual não forem seguidas corretamente, a empresa não assumirá responsabilidade por possíveis danos, e a garantia não será válida nessas circunstâncias;
- Em caso de desmontagem do sistema, segue-se o procedimento descrito neste manual em ordem inversa.



Todas as nossas estruturas de alumínio são fabricadas com alumínio de liga 6005 com têmpera T5, que oferece alta resistência à corrosão e excelentes propriedades mecânicas. Essa liga é ideal para soluções que exigem resistência estrutural e suporta cargas pesadas, tornando-se uma escolha confiável. Para sistemas fotovoltaicos, essa liga garante durabilidade e confiabilidade, proporcionando segurança para seus projetos.



Conforme estabelecido na NBR 6123 da ABNT, que define as isopletas para o dimensionamento de estruturas sujeitas às ações do vento no Brasil, é viável calcular as forças exercidas pelo vento na estrutura e projetar elementos estruturais capazes de suportá-las.

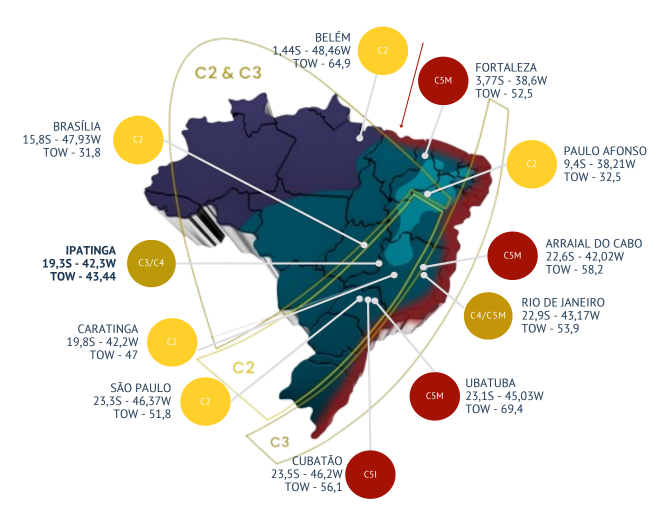
Baseando-nos nesse princípio, a estrutura da Fixum é adequada para a maioria das regiões do país. Nossa estrutura foi devidamente projetada e submetida a análises rigorosos para resistir a ventos com velocidades 45m/s ou de aproximadamente 162km/h.

#### Análise de durabilidade

#### Mapa de Corrosividade Atmosférica no Brasil

Para determinar a adequação do ambiente no qual nossa estrutura pode ser instalada, utilizamos o Índice de Corrosividade Atmosférica de Brooks, seguindo a classificação da Norma ISO 9223, que categoriza as atmosferas em seis níveis de corrosividade. Portanto, nossa estrutura foi projetada para oferecer durabilidade em ambientes com corrosividade moderada ou média (C3). Além disso, o tratamento por galvanização a fogo realizado garante uma durabilidade de aproximadamente 55 anos, e a espessura adicional do

material proporciona mais 6,4 anos de vida útil, totalizando assim 61,4 anos, cumprindo assim os requisitos estabelecidos na Norma NBR 15575 referente à Vida Útil de Projeto.



Corrosividade Atmosférica TOW 80 (ISO 9223, UR > 80%) Aço Carbono



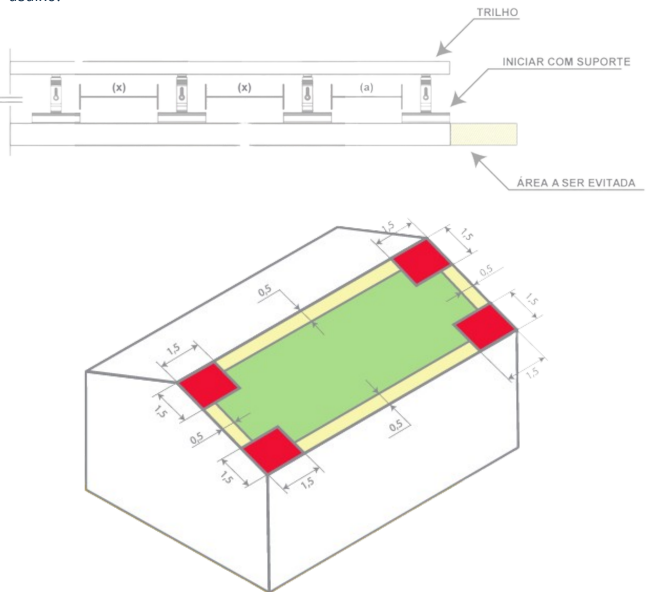
#### Categorias de Corrosividade Atmosférica e exemplos de ambientes típicos

Conforme norma ISO 12 944-2:1998

CATEGORIA DE CORROSIVIDADE	PERDA DE MASSA (g/m²)	PERDA DE ESPESSURA	EXEMPLOS DE AMBIENTES
C1 – MUITO BAIXA	≤ 0,7	≤ 0,1	-
C2 - BAIXA	> 0,7 até 5	> 0,1 até 0,7	Atmosfera com baixo nível de poluição. Áreas rurais.
C3 – MÉDIA	> 5 até 15	> 0,7 até 2,1	Atmosferas urbanas e rurais, moderada poluição com dióxido de enxofre (SO2). Áreas costeiras com baixa salinidade.
C4 – ALTA	> 15 até 30	> 2,1 até 4,2	Áreas industriais e costeiras com moderada salinidade.
C5 – MUITO ALTA	> 30 até 60	> 4,2 até 8,4	Áreas industriais com alta umidade atmosférica agressiva. Áreas costeiras e offshore com alta salinidade.

## Locais de fixação

Cada estrutura foi projetada para se adequar ao tipo específico de cobertura, desde que as orientações contidas neste manual sejam seguidas. Recomenda-se posicionar a estrutura no centro da cobertura, mantendo uma distância mínima de 0,5m entre a extremidade do telhado e o início dos painéis solares, conforme ilustrado na imagem abaixo. Se não for possível manter essa distância mínima, sugere-se reduzir a distância entre os suportes da estrutura de fixação dos painéis solares, como exemplificado abaixo:



Evite os cantos da cobertura conforme a área amarela. Se não for viável, comece a instalação com suportes nas extremidades dos trilhos, aumentando sua quantidade gradualmente, sem ignorar os caibros. Em caso de dúvidas, consulte a equipe técnica da Fixum.

#### Ferramentas necessárias

- Furadeira;
- Parafusadeira;
- Trena;
- Nível;
- Chave combinada e/ou soquete (7mm, 10mm, e 13mm) e chave philips;
- Aplicador de silicone;
- Brocas (4mm, 5,5mm, 8mm e 10mm);
- Chaves allen (5mm, 6mm, 8mm).

# Estruturas de fixação para telhado de aluzinco

# Suporte Trapezoidal

Material predominante: Aço Inox Peso total (aproximado): 0,115 kg

Aplicação: Uso na haste de fixação telha fibrocimento, terça metálica ou madeira, para

recebimento do trilho de alumínio.

ITENS QUE COMPÕEM		
Suporte Trapezoidal (Peça A)	1 Un.	
Suporte Trapezoidal (Peça B)	1 Un.	
Parafuso Allen	1 Un.	
Porca - Cunha	1 Un.	
Arruela Lisa	1 Un.	



### Trilho de Alumínio

[PARA TELHADO]

Material predominante: Alumínio 6005 T5 Peso total (aproximado): 0,613 (kg/m) Medidas: 50 mm x 26 mm x 2400 mm



Trilho de Aluminio para Telhado



#### Emenda

[PARA TELHADO]

Material predominante: Alumínio 6005 T5

Peso total (aproximado): 0,0865 kg

Aplicação: Uso no trilho específico de instalações em telhados, com fixação lateral.

ITENS QUE COMPÕEM		
Emenda para Telhado	1 Un.	
Parafuso Allen	2 Un.	



# Grampo Intermediário

Material predominante: Aluminio 6005 T5

Peso total (aproximado): 0,053 kg

Aplicação: Fixação dos módulos fotovoltaicos no trilho de alumínio. Junção entre dois

módulos.

ITENS QUE COMPÕEM		
Grampo Intermediário	1 Un.	
Parafuso Allen	1 Un.	
Porca - Cunha	1 Un.	
Arruela de Pressão	1 Un.	



# Grampo Final

Material predominante: Aluminio 6005 T5

Peso total (aproximado): 0,054 kg

Fixação dos módulos fotovoltaicos no trilho de alumínio. Instalado nas extremidades com

o trilho.

ITENS QUE COMPÕEM		
Grampo Final	1 Un.	
Parafuso Allen	1 Un.	
Porca - Cunha	1 Un.	
Arruela de Pressão	1 Un.	





\* Itens sinalizados com asterisco não estão inclusos, mas são necessários para a instalação.

# Instalação em telhados de aluzinco

[SUPORTE TRAPEZOIDAL]



Determine o local mais adequado para a instalação, levando em consideração a cobertura e o tipo de módulo a ser instalado.

1º passo: Uma sugestão para simplificar o processo de instalação é fixar o primeiro e o último suporte, em seguida, traçar uma linha usando um fio de nylon para facilitar o alinhamento dos demais ganchos.

**2º passo:** Com o auxílio de uma trena, marque onde os suportes serão instalados. Posicione os suportes sobre a costura da telha de forma que fiquem encaixados e permitam sua fixação.

**3º passo:** Fixar o suporte de aluzinco na onda alta da telha, junto ao suporte passar silicone na sua parte interna, onde o suporte entra em contato com a telhas. A distância entre os suportes deverá ser de 2 metros.

**4º passo:** Fixe o suporte utilizando os parafusos fornecidos no kit, apertando-os com uma parafusadeira de 13mm. Repita este procedimento para todos os outros suportes que serão utilizados na instalação, garantindo o nivelamento entre eles.



5º passo: Após alinhar e fixar todos os suportes adequadamente, prossiga para a instalação dos trilhos. Posicione os trilhos sobre os suportes dos parafusos е fixe-os com os parafusos correspondentes. Use um nível para garantir o nivelamento do trilho. Mantenha o trilho mais próximo da cobertura, mas evite que entre em contato com ela. Aperte as porcas de ajuste do suporte uma contra a outra com duas chaves allen. Certifique-se de que todos os parafusos estejam devidamente apertados.



6º passo: Com os trilhos devidamente instalados, comece a posicionar o primeiro módulo sobre eles. Alinhe-o com a estrutura e fixe-o utilizando os dois grampos finais, apertando os parafusos com uma chave allen ou uma parafusadeira.



7º passo: Posicione os dois grampos intermediários e em seguida o módulo seguinte, faça o alinhamento e fixe-os. Faça este processo para os demais módulos, sempre certificando-se do correto posicionamento e fixação dos grampos.



8º passo: Faça este processo para os demais módulos, e finalize com a fixação dos grampos finais, na qual são instalados nas extremidades.





Em caso de dúvidas, acesse nosso site, onde você encontrará vídeos explicativos detalhados sobre as instalações: www.fixum.ind.br

# Observações importantes

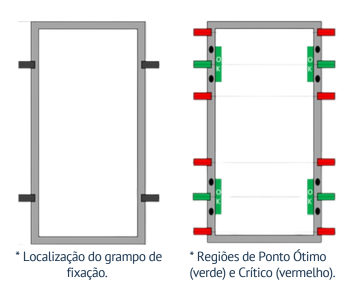
#### **Torque Aplicado**

O torque aplicado em cada conexão deve ser feito com cautela para evitar danos à proteção de galvanização dos parafusos/porcas, o que poderia resultar em corrosão e afetar a estrutura. Certifique-se de seguir o torque necessário conforme exemplificado no manual. Após aperto do parafuso, aplicar torque especificado.

ITENS	PEÇAS	TORQUE	
Fixação entre os suportes L às terças	5 e 2	≈ 20 à 25 N.m	
Fixação entre a terça e poste	2 e 1	≈ 80 à 138 N.m	
Fixação entre a mão Francesa e poste	3 e 1	≈ 80 à 138 N.m	
Fixação entre a mão francesa e terça	3 e 2	≈ 80 à 138 N.m	
Fixação entre o trilho de alumínio e suporte L	6 e 5	≈ 20 à 25 N.m	
Fixação entre o contraventamento e postes	4 e 2	≈ 80 à 138 N.m	
Emenda	-	≈ 15 à 20 N.m	
Grampos (Finais e Intermediários)	Módulos Fotovoltaicos *	≈ 10~15 N.m	
*O torque entre os grampos e módulos varia conforme as instruções nos manuais dos fabricantes dos módulos.			

#### Fixação dos grampos

É recomendado o uso de grampos padrão feito de alumínio e estes não devem cobrir as células após a fixação na estrutura.



A distância de fixação do grampo até a borda do frame do módulo deve ser ajustada conforme as especificações do modelo fornecidas no manual de instalação do fabricante.

Grampos fixados muito perto das bordas apresentam menor capacidade de resistência à carga aplicada.

#### Cuidados no manuseio e transporte dos módulos fotovoltaicos

- Nunca suba, pise ou apoie peso sobre a superfície do módulo. Isso pode gerar microfissuras nas células, comprometendo o fluxo de corrente, reduzindo a eficiência, criando pontos quentes e, em casos extremos, causando delaminação e risco de incêndio;
- O manuseio deve ser feito sempre por, no mínimo, duas pessoas. Jamais apoie o módulo sobre a cabeça ou em partes do corpo;
- Proibido transportar os módulos utilizando cordas ou carregá-los nas costas. Isso compromete a integridade estrutural do equipamento;
- Evite empilhar módulos na posição horizontal. Eles não foram projetados para suportar peso sobre a face. Durante o despaletamento, acomode-os na posição vertical, levemente inclinados, garantindo segurança e preservação dos módulos.

#### Procedimento de limpeza dos módulos fotovoltaicos:

Para garantir máxima eficiência e vida útil dos módulos, a superfície deve estar livre de sujeiras, manchas ou qualquer elemento que gere sombreamento parcial. A Obstrução compromete diretamente o desempenho energético.

#### Recomendações essenciais:

- Respeite a frequência de limpeza indicada e utilize somente produtos e ferramentas adequadas;
- Proibido utilizar produtos com álcool, solventes ou aditivos químicos. Eles podem manchar, corroer ou danificar a superfície dos módulos;
- Realize a limpeza no início da manhã ou no final da tarde. Isso evita choque térmico, já que os módulos estarão em temperatura mais baixa;
- Utilize escovas de cerdas macias, lã ou fibras sintéticas não abrasivas:
- Nunca aplique pressão excessiva. Isso evita riscos, trincas, microfissuras ou danos estruturais.



Atenção: Sempre consulte e siga as orientações específicas do manual do fabricante. Ele traz instruções detalhadas para garantir segurança, eficiência e durabilidade dos módulos.

# Soluções inteligentes (49) 3198-1512 que transformam (49) 98922-6532 - Suporte Técnico energia em valor (www.fixum.ind.br



#### © 2025 Fixum. Todos os direitos reservados.

Este manual é de uso exclusivo para instalação dos produtos Fixum. A reprodução, distribuição ou modificação, total ou parcial, sem autorização prévia da empresa, é proibida. As informações contidas neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio. **Para acessar a versão mais atualizada deste manual, acesse: www.fixum.ind.br.**