

Consulte-nos ! 51-3028-8118/3029-3773

 [www.facebook.com/globalplastico](http://www.facebook.com/globalplastico)

 [www.youtube.com/globalplastico](http://www.youtube.com/globalplastico)

Av. Pernambuco, 1796 | Navegantes | Porto Alegre | Rio Grande do Sul



COMERCIAL DE PLÁSTICOS WLZ LTDA



## LIMPANDO O POLICARBONATO

- Para lavar escolha um horário em que haja sombra sobre a cobertura, utilize bastante água corrente, de preferência em máquinas de jato.

- Nunca utilize produtos abrasivos, não use vassouras ou outros elementos que possam provocar riscos nas chapas.

- Para uma melhor remoção das impurezas pode usar detergente neutro e um pano limpo e macio de algodão ou flanela, passe suavemente no sentido de escoamento da água, evite movimentos circulares.

- Álcool etílico ou querosene podem ser usados para remoção de manchas de tintas e outras substâncias similares, após enxaguar com água abundante e detergente neutro.

- Enxágue bem e repita as operações até que o resultado esteja satisfatório.

- Não deixar as substâncias secarem sobre as chapas de policarbonato, pois podem aparecer manchas.

- Aconselhamos uso de extensores de alumínio para alcançar pontos distantes.

- Não aconselhamos caminhar diretamente sobre as chapas de policarbonato.



INSTALADOR:

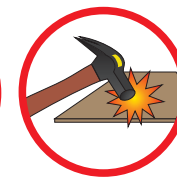

## TELHA DE POLICARBONATO

Telhas em policarbonato (compacto corrugado) são leves e de fácil aplicação. Possuem tratamento em uma das faces contra ataques dos raios UV (garantia de 10 anos contra amarelecimento), o que lhe permite uma vida útil superior a produtos similares do mercado; telhas de PVC, fibra de vidro, poliéster ou qualquer outra telha plástica. Devido a sua transparência duradoura, o policarbonato propicia um aproveitamento melhor de luz natural e uma economia maior de energia elétrica.



## CARACTERÍSTICAS

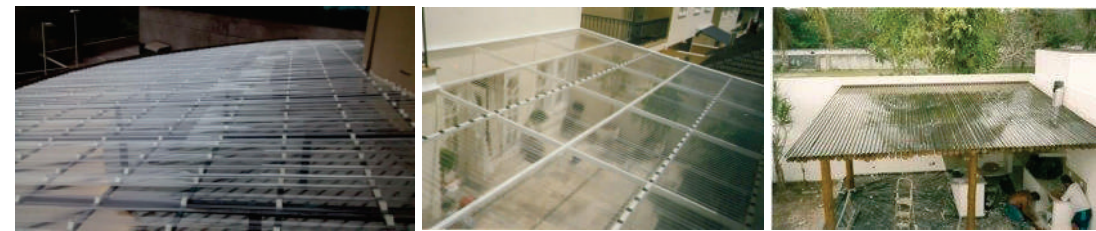
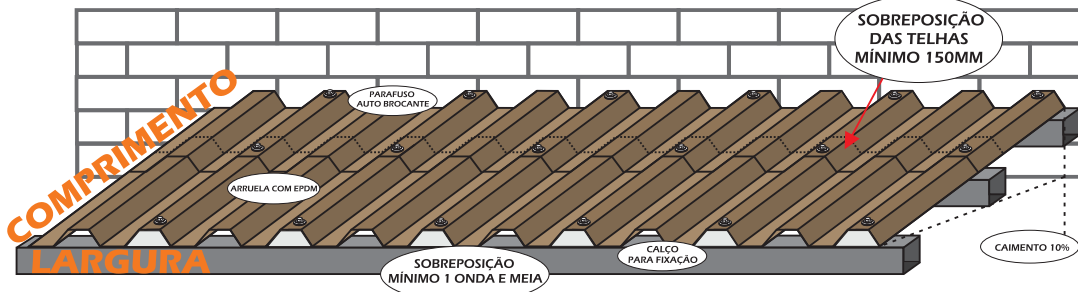
- Proteção **anti-JV**: com tratamento em um dos lados contra ataques dos raios ultravioleta.
- Translucidez: aproveitamento da luz natural, reduzindo o gasto com energia elétrica.
- Resistência a temperatura: de -40°C até 130°C em temperaturas contínuas.
- Leveza: reduz o custo com estrutura, além de facilitar a instalação.
- Garantia: 10 anos contra amarelecimento.
- Não propaga chamas: **auto-extinguível**.
- Baixo coeficiente de sombreamento.
- **Bloqueio de 100% dos raios UV**.
- Peso: 50% mais leve que o vidro.
- Elevada transmissão luminosa.



## PRINCIPAIS APLICACOES

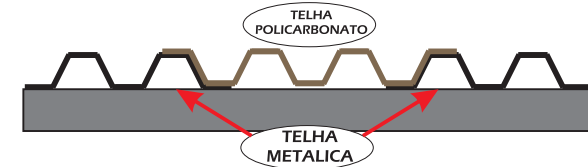
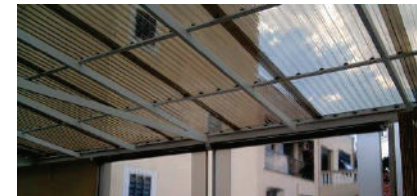
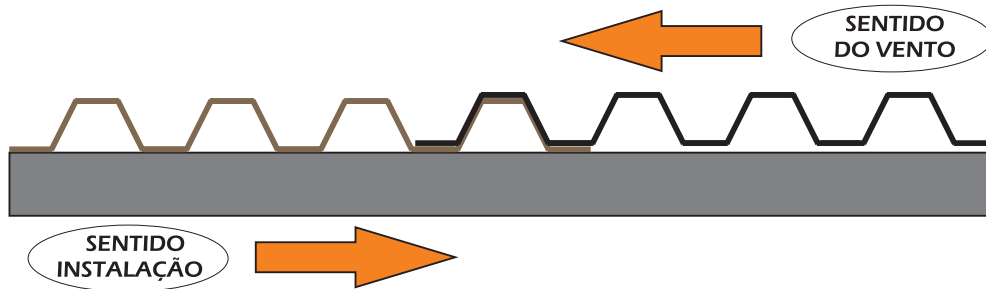
- Coberturas
- Galpões industriais
- Jardins de inverno
- Fachadas laterais
- Sheds
- Clarabóias
- Ambientes que necessitam de transmissão de luz natural

# INSTALAÇÃO PADRÃO DAS TELHAS

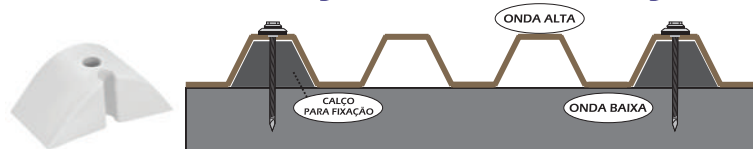


## CUIDADOS NA MONTAGEM

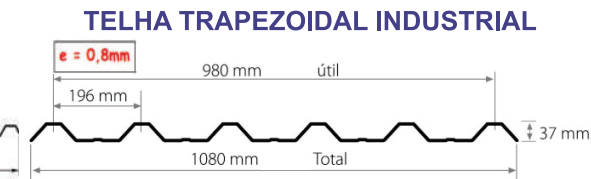
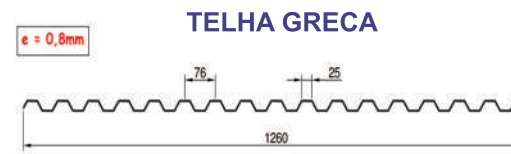
Manter as chapas embaladas e protegidas da exposição ao sol (evitando a vulcanização do liner), chuva e objetos pontiagudos.  
 As chapas são facilmente cortadas, utilizando-se tesoura de funileiro ou serra elétrica.  
 A lâmina de serra indicada deve ter de 6 a 8 dentes por centímetro.  
 A fita contínua numa das faces de proteção indica o lado UV o qual deve estar voltado para o lado do sol, remover a fita logo após a instalação.  
 Considerar pelo menos 10% inclinação.  
 Na fixação, fazer pré furo, nunca parafusar direto na chapa e cuidar a pressão da parafusadeira (encostou, parou). Fazer a fixação a cada 30cm ou 50 cm.  
 É recomendado na primeira e na última travessa, colocar calços em todos os gomos altos.



## CALÇOS PARA FIXAÇÃO

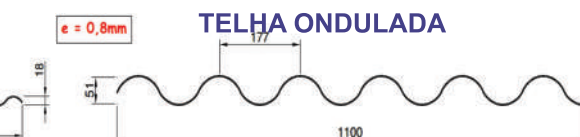
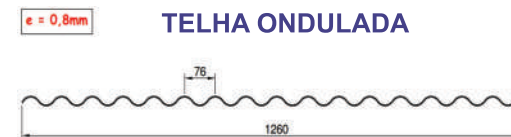


## MODELOS DE TELHAS EM POLICARBONATO



**CORES:** fumê - bronze - verde - azul - branco - cristal

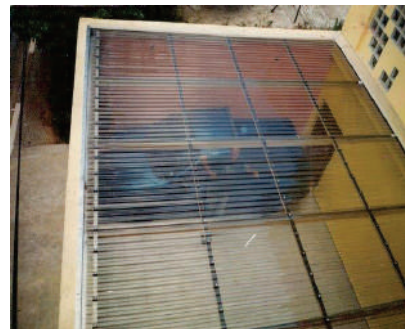
**CORES:** branco - cristal



**CORES:** fumê - bronze - verde - azul - branco - cristal

**CORES:** branco - cristal

CORES	TRANSMISSÃO LUMINOSA (%)	REFLEXÃO SOLAR TOTAL (%)	COEFICIENTE DE SOMBREAMENTO
CRISTAL	90	14	1,00
BRONZE	35	56	0,64
FUME	35	50	0,64
BRANCO	45	51	0,55



\* Outras cores favor consultar.