

# COBERTURAS EM POLICARBONATO



## TELHAS CLICK

**MONTAGEM SIMPLES  
ESTANQUEIDADE ABSOLUTA  
MAIOR DURABILIDADE  
INSTALAÇÃO FÁCIL E ECONÔMICA  
MODULAÇÕES DE RIPAMENTOS E  
TERÇAS A 1M**

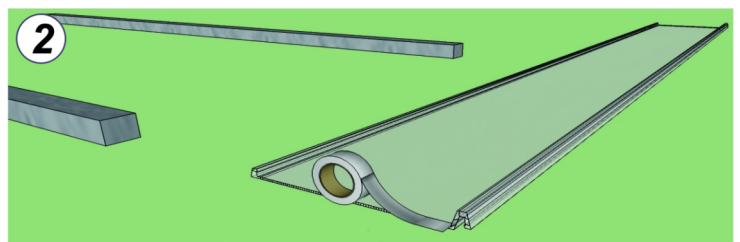
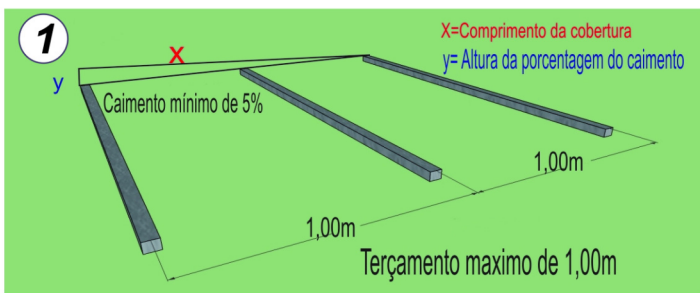
**CORES SOB CONSULTA**



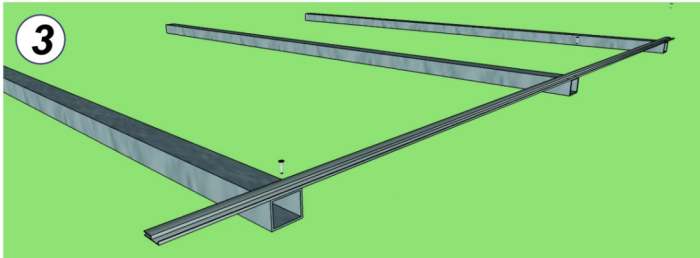
COMERCIAL DE PLÁSTICOS WLZ LTDA

**Av. Pernambuco, 1796 - Navegantes  
90240-002 - Porto Alegre - RS  
FONE: (51) 3028-8118/3029-3773**

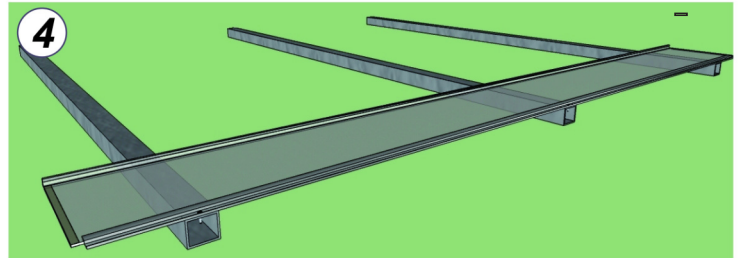
**[www.globalplastico.com.br](http://www.globalplastico.com.br)**



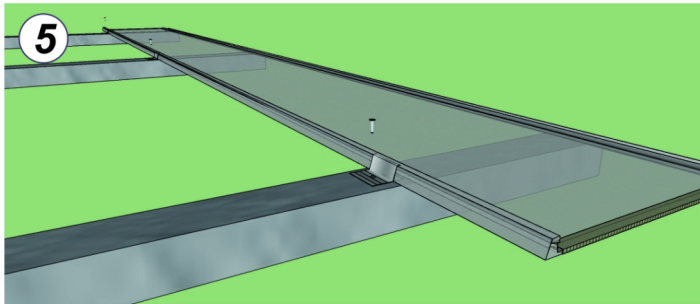
Aplique primeiramente em toda a telha CLICK a fita aluminio na parte mais alta, e a porosa na parte mais baixa da cobertura.



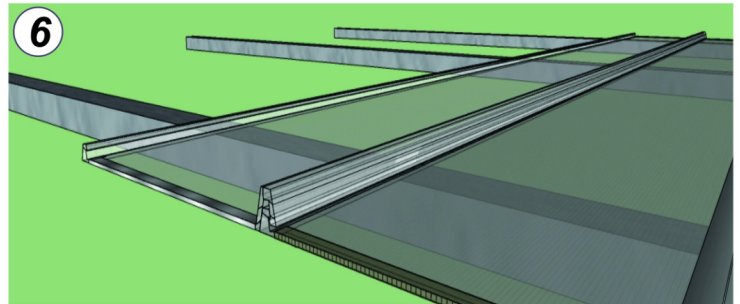
Fixe o perfil arremate com o parafuso Pankake em todas as terças que estão de metro em metro.



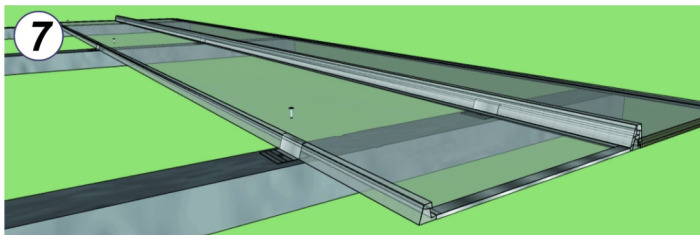
Encaixe a telha CLICK no perfil Arremate.



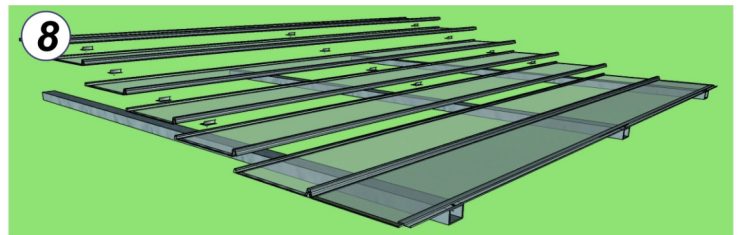
Fixe a Garra na Telha CLICK e parafuse.



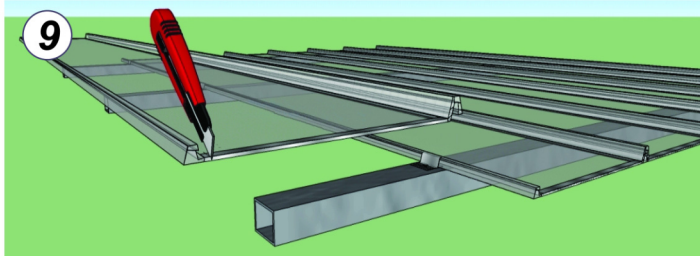
Encaixe a proxima telha CLICK.



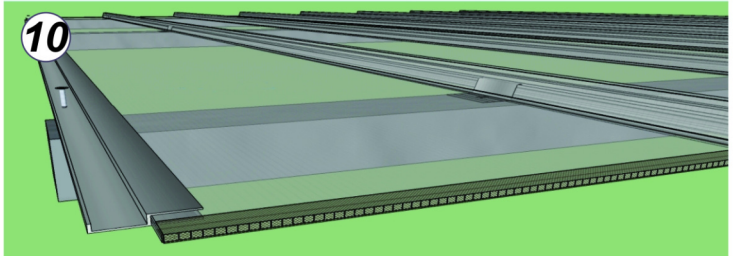
Fixe a Garra na telha CLICK e parafuse novamente.



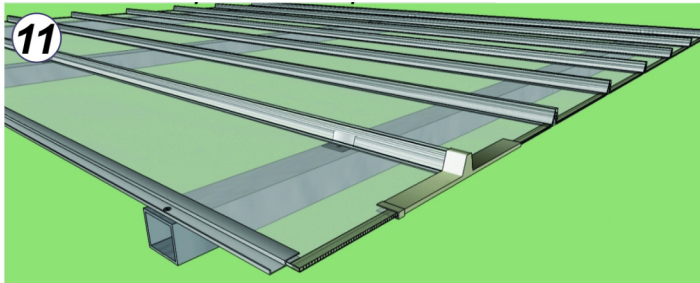
Encaixar e fixar sequencialmente as telhas CLICK, e garras.



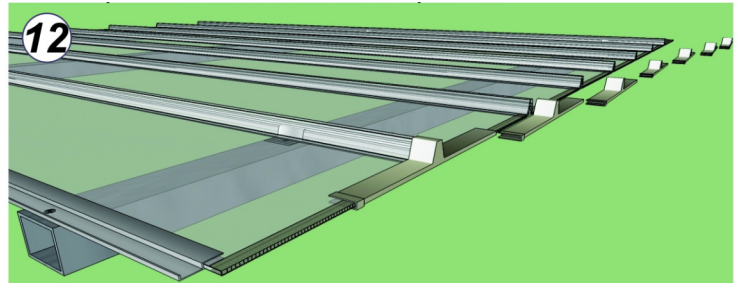
Refile a telha CLICK para encaixar o perfil arremate.



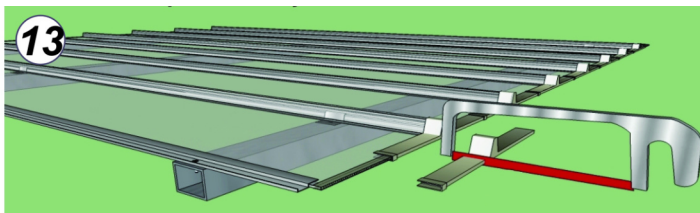
Encaixe o perfil Arremate na telha CLICK e parafuse.



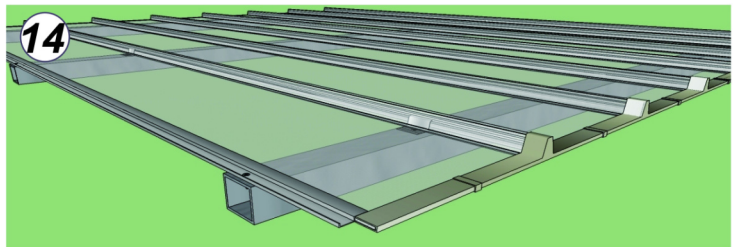
Encaixe o tampo de vedação.



Encaixe os tampos de vedação em todas as telhas CLICK.



Corte o tampo na medida certa.



... e esta pronta sua cobertura.



## MULTI TELHA®

### Moderno sistema de coberturas



O novo painel MULTI TELHA é um sistema desenvolvido a partir da já conhecida chapa de policarbonato alveolar, onde já tem moldado um sistema de engate (click) macho e fêmea, dispensando perfis de união entre painéis.

Fabricada em policarbonato, a MULTI TELHA oferece excelentes propriedades de resistência às intempéries em baixas e altas temperaturas. A MULTI TELHA possui proteção UV em ambas as faces e está disponível em cores opacas e translúcidas.

**Cores:** Translúcidas: cristal, branco leitoso, verde, azul, pérola, Heatbloc-Ouro, vermelha, laranja.

**Opacas:** cinza, verde, azul, terracota e branca.

Graças ao sistema de engate (click), os painéis podem ser instalados facilmente e com segurança. Consistindo em uma evolução no serviço de instalação, pois, ao contrário das chapas convencionais, tem estanqueidade assegurada. Seus acessórios permitem uma instalação fácil e econômica.

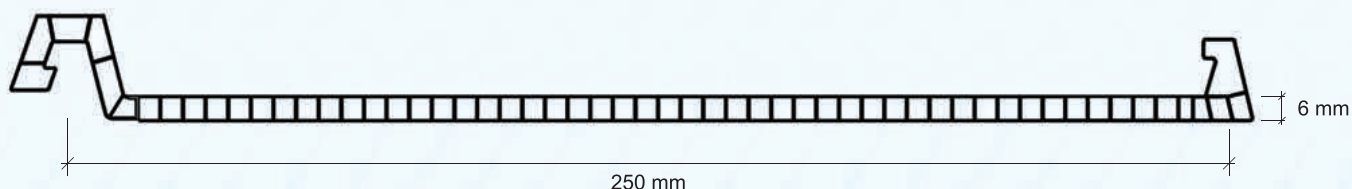
#### VANTAGENS

- Graças a sua leveza e a simplicidade do sistema, estes painéis são indicados para coberturas de qualquer tipo e podem ser instalados por qualquer pessoa;
- Montagem sem furos nos painéis, montagem simples, rápida e econômica;
- Necessita apenas de um terçamento ou ripamento a cada 1,0 m (máx.);
- Fixação por garras inox que se tornam ocultas após aplicação;
- Estanqueidade assegurada em função do encaixe (click);
- Sistema completo com garras e acabamentos laterais e frontais;
- Possibilidade de combinação de cores na mesma cobertura;
- Facilidade de transporte, manuseio e instalação;
- Aplicação em estruturas de ferro, alumínio e madeira;
- Garantia de 10 anos contra amarelamento e perdas das características visuais.



# MULTI TELHA®

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Dados técnicos	Multi Telha	Unidade
Largura útil	250	mm
Comprimento standard (*)	6000	mm
Espessura	6	mm
Peso	1,60	aprox. kg/m <sup>2</sup>
Up-value	4,00	W/m <sup>2</sup> K
E-Módulo	2200	N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente de dilatação linear	0,065	mm/m °C
Temp. máxima curta	130	°C
Temp. máxima constante	115	°C
Transmissão UV	aprox. 0	%
Raio mínimo de curvatura	3200	mm
Comportamento ao fogo	B s2-d0	DIN EN 13501

\* Outros comprimentos sob consulta

Cores	Código Replax	Transmissão de luz visível aprox.
<b>Translúcido:</b>		
Cristal	MT60-9910	80%
Branco Leitoso	MT60-9937	57%
Verde	MT60-9940	41%
Azul	MT60-9942	34%
Bronze	MT60-9920	26%
Fumê	MT60-9925	19%
Pérola	MT60-9911	37%
Vermelha	MT60-9923	Sob Consulta
Laranja	MT60-9918	Sob Consulta
Heatbloc-Ouro	MT60-9988	48%
<b>Opacas:</b>		
Cinza	MT60-9960	6%
Verde	MT60-9801	7%
Azul	MT60-9803	11%
Terracota	MT60-9802	4%
Branca	MT60-9938	15%

### Aplicações planas

Espaçamento entre terças:  
até 1,00 m (máx.)  
Beiral máximo recomendado:  
150 mm

### Aplicações em arco

Espaçamento entre terças:  
até 1,30 m (3,20 < r < 4,50 m)  
Beiral máximo recomendado:  
150 mm

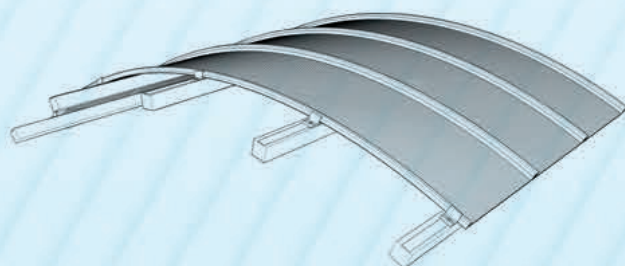
### Definições para Isoplefas Região II, NBR 10821

Caimento mínimo de 5% para subestrutura metálica.  
Caimento mínimo de 9% para subestrutura em madeira.

### Principais aplicações

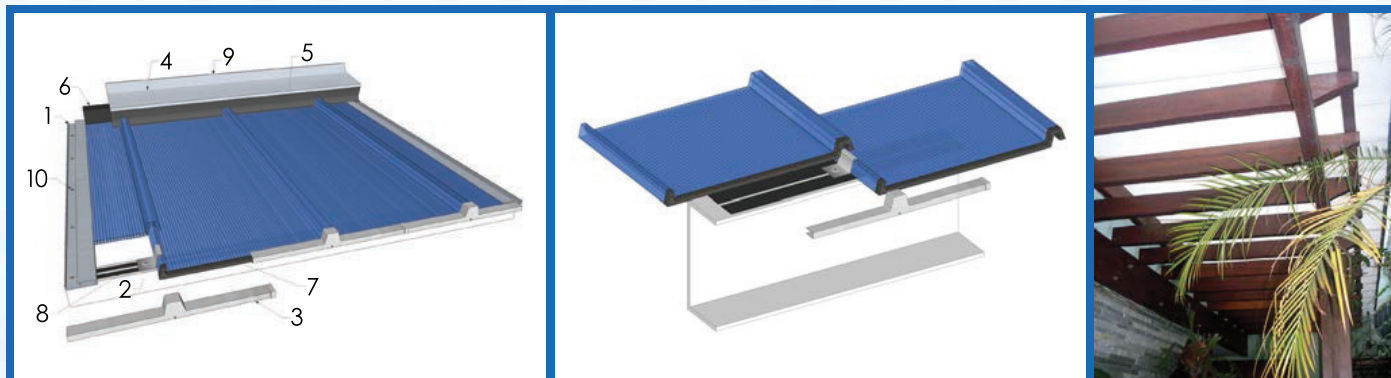
Graças a sua leveza, simplicidade do sistema e tamanho reduzido, estes painéis são indicados para pequenas coberturas de qualquer tipo e podem ser instalados por qualquer pessoa. Faça você mesmo!

Coberturas e fechamentos para: garagens, terraços, estufas, telhados, varandas, pergolados de madeira, passarelas, toldos, projetos residenciais, comerciais e industriais.





## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



## ACESSÓRIOS DE MONTAGEM

Nº	ACESSÓRIO	NOME	DIMENSÕES	CÓDIGO REPLAEX
1		Perfil União Arremate	Alumínio Barra - 6 m	PA10-2164
2		Garra de Fixação	INOX Unidade	EFNO-2010
3		Tampa Cores: Prata ou Branco Opaco	Polycarbonato Unidade	TP60-8810 TP60-0038
4		Perfil Rufo	Alumínio Barra - 6 m	PA10-0400
5		Gaxeta para Rufo Cor: preto	EPDM Rolo - 30 m	PB00-2106
6		Fechamento em Polietileno	Altura: 30 mm Largura: 35 mm Comprimento: 1 m	BLMT-0000
7		Fita Vent-tape	Largura: 25 mm Rolo - 50 m	FF26-0000
8		Fita Neoprene	Largura: 15 mm Espessura: 3 mm Rolo - 15 m	PBA-0616
9		Silicone Neutro	Unidade	(*)
10		Parafuso Pancake	Unidade	P211-9986



\* Fornecimento cliente

Maio 2015

Sistemas e chapas em policarbonato



## AS LINHAS DE PRODUÇÃO

Chapas em policarbonato



Chapas Refletivas



Chapas Heatbloc (Infrared)



Moderno sistema de coberturas



Veneziana



Acessórios



Sistemas para aplicações industriais



Fechamento/Divisória Wall 40



Moderno sistema de coberturas

