



## Coberturas com luminosidade, baixo custo e montagem rápida



**10 Anos de  
Garantia**



**Proteção contra  
Raios UV**



**Estanqueidade  
Absoluta**



**Conforto  
Térmico**

Desenvolvidos a partir da chapa de polycarbonato alveolar, os painéis Multiclick tem o sistema click como grande diferencial: Um sistema de engate macho e fêmea que já vai moldado para facilitar a instalação.

A montagem dispensa perfis de união entre os painéis, não requer furos ou parafusos e pode ser realizada por qualquer pessoa, garantindo uma instalação simples, rápida e econômica para o seu projeto.

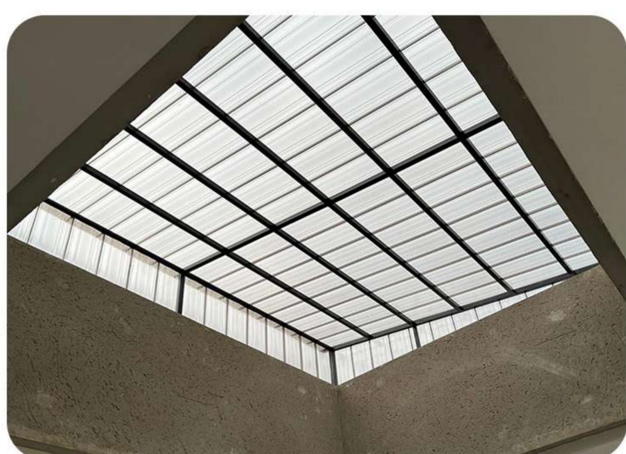
Além da estanqueidade assegurada pela ausência de furos, Multiclick é um produto leve, fácil de transportar e de manusear. Os painéis contam com proteção UV em ambas as faces e proporcionam um ótimo aproveitamento da luz natural, ao mesmo tempo em que protegem os ambientes de chuvas e intempéries em altas e baixas temperaturas.

É o produto perfeito para pequenas coberturas de qualquer tipo, em projetos residenciais, comerciais e industriais.

# PRINCIPAIS APLICAÇÕES



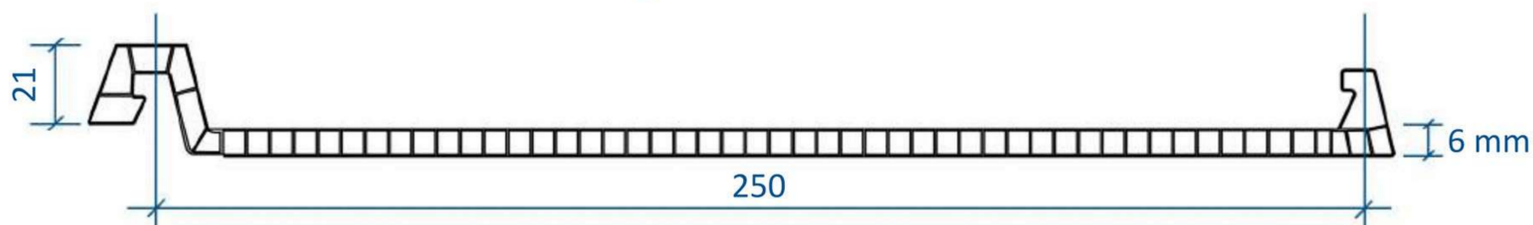
Painéis ideais para coberturas e fechamentos de garagens, terraços, estufas, telhados, varandas, pergolados de madeira, passarelas e toldos em projetos residenciais, comerciais e industriais.



## Vantagens

- ✓ Com sua leveza e simplicidade na montagem, o sistema MultiClick é indicado para coberturas e fechamentos de qualquer tipo e podem ser instaladas por qualquer pessoa;
- ✓ Montagem rápida, fácil e econômica, sem furos nos painéis;
- ✓ Necessita apenas de um terçamento ou ripamento a cada 0,75 até 1,0m (máximo);
- ✓ Fixação por garra em alumínio que se tornam ocultas após a 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 perda das características visuais;
- ✓ Autoextinguíveis (não propagam chamas);
- ✓ Ecologicamente correto.

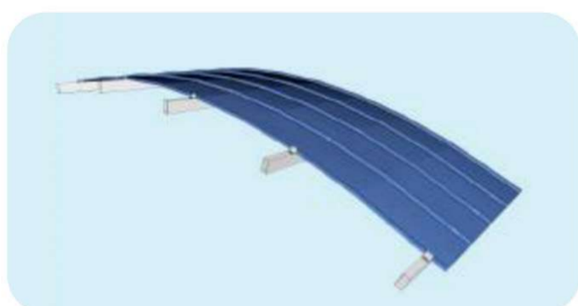
# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Dados Técnicos		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	2,200	N/mm <sup>2</sup>
Coeficiente de dilatação linear	0.065	mm/m °C
Temperatura máxima curta	130	°C
Temperatura 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



Produto	Distância entre terças - máximo (mm)					
	Aplicações Planas			Aplicações em Arco		
	Regiões do vento			Regiões do vento		
	I e II	III	IV	I e II	III	IV
Multiclick Alveolar	1000	850	750 até 800	1300(*)	1150(*)	1000(*)
Informações gerais:	1)(*) Aplicações em arco com o raio $3,20 < r < 4,50$ m com o raio $> 4,50$ m - aplicações planas 2) Beiral máximo recomendado 150mm 3) Inclinação mínima da cobertura em estrutura metálica com águas superiores a 6,0m deve ser de 10% e para águas inferiores a 6,0m de 5% 4) Inclinação mínima da cobertura em estrutura de madeira com águas superiores a 6,0m deve ser de 15% e para águas inferiores a 6,0m de 10%					

Cores	Código Replaex	Transmissão Luz visível (aprox. %)
<b>TRANSLÚCIDO:</b>		
Cristal	M060.9910	80%
Branco Leitoso	M060.9937	57%
Verde	M060.9940	41%
Azul	M060.9942	34%
Bronze	M060.9920	26%
Fumê	M060.9925	19%
Vermelha	M060.9923	sob consulta
Laranja	M060.9918	sob consulta

Cores	Código Replaex	Transmissão Luz visível (aprox. %)
<b>FULL REFLECTIVE</b>		
Pérola	M060.9911	37%
Ouro	M060.9955	28%
<b>INFRARED:</b>		
Heatbloc-Ouro	M060.9988	48%
<b>OPACAS:</b>		
Cinza	M060.9760	6%
Verde	M060.9740	7%
Azul	M060.9742	11%
Terracota	M060.9723	4%
Branca	M060.9738	15%

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



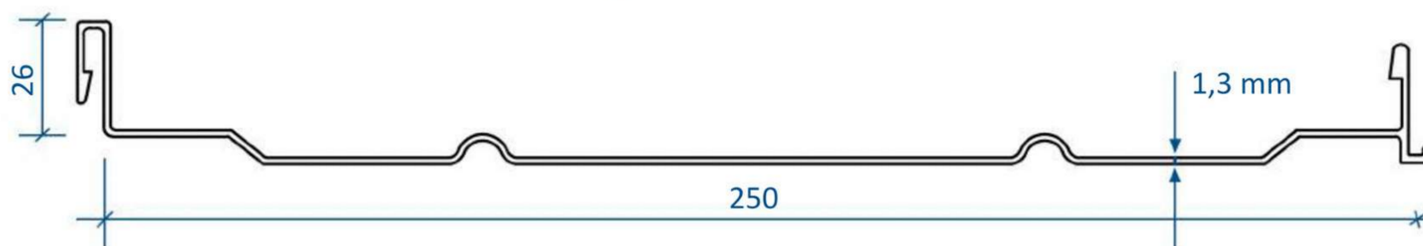
N°	DESENHO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)	CÓDIGO REPLAEX
1		Perfil União Arremate (Alumínio)	6 × 6000	PALU.ARBB
2		Garra de Fixação (Alumínio)	Unidade	AGAC.M000
3		Tampa Policarbonato prata ou branco	Unidade	ATP.M038 ATPC/M060
4		Perfil Rufo (Alumínio)	95 × 6000	PALU.RU00
5		Gaxeta para Rufo EPDM - Preto	25000 em rolos	ABGR.EP00
6		Bloco Polietileno Cinza	30 × 30 × 1000	ABBL.PE00
7		Fita Venttape Porosa	25000 em rolos largura: 25	AFPO.0000
8		Fita Neoprene	15000 em rolos largura: 15 espessura: 3	AFPO.0000
9		Silicone Neutro	unidade	(*)
10		Parafuso Pancake Autobrocante	unidade	AXPA.0000



Para mais informações sobre os detalhes de montagem do produto Multiclick, favor entrar em contato conosco. Os dados deste catálogo são sujeitos a modificações sem prévio aviso.

(\*) Fornecimento cliente

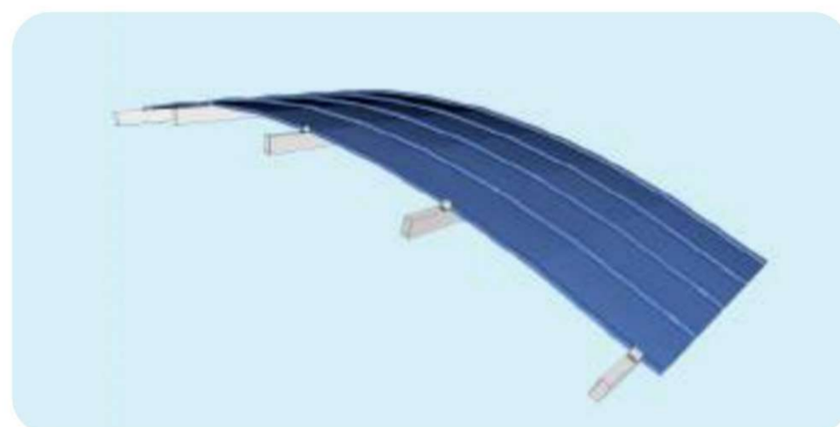
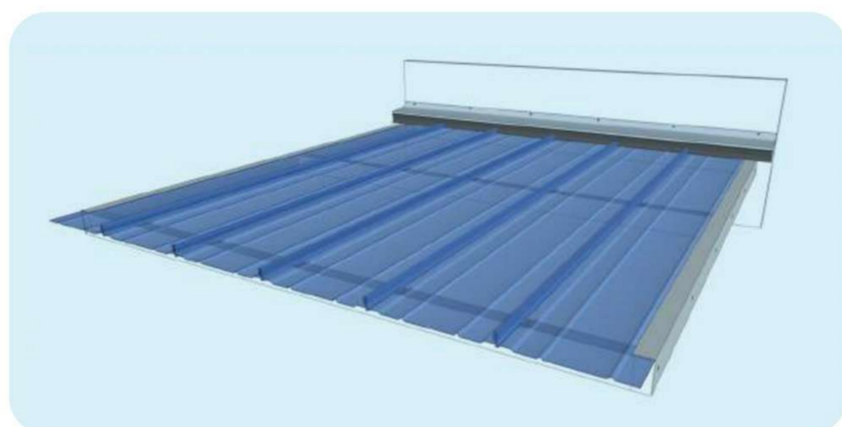
# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Características Técnicas Gerais		
Dados técnicos		Unidade
Largura Útil	250	mm
Comprimento standard*	6000	mm
Espessura	1.30	mm
Peso	1.80	aprox. kg/m <sup>2</sup>
UP - Value	5.70	W/m <sup>2</sup> k
E-Módulo	2,200	N/mm <sup>2</sup>
Coeficiente de dilatação linear	0.065	mm/m °C
Temperatura máx curta	130	°C
Temperatura máx constante	115	°C
Transmissão UV	aprox. 0	%
Raio mínimo de curvatura	sob consulta	mm
Comportamento ao fogo	B s2 - d0	DIN EN 13501

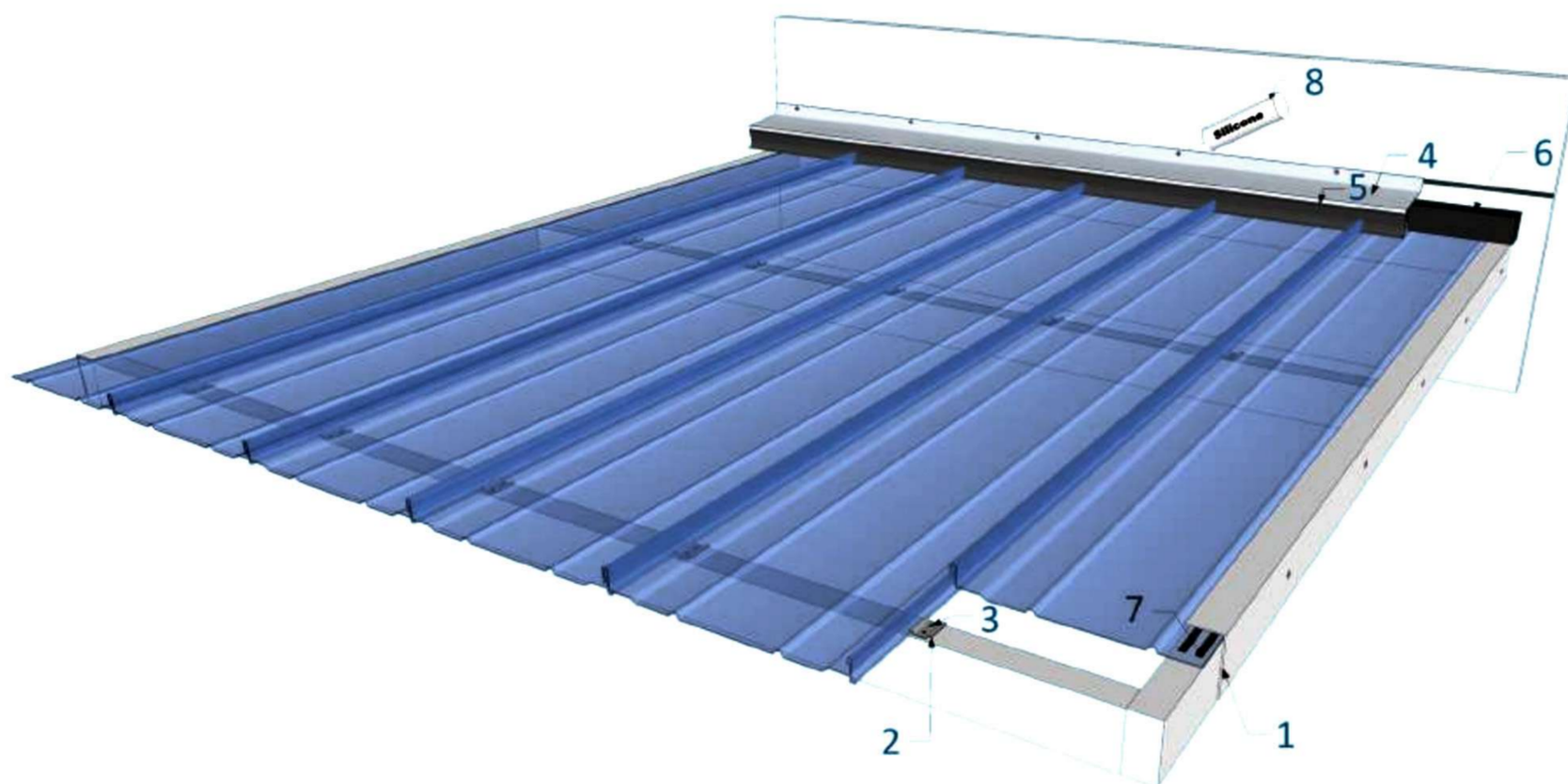
Cores	Código Replaex	Transmissão Luz visível (aprox. %)
<b>TRANSLÚCIDO:</b>		
Cristal	MC13.9910	85%
Branco Leitoso	MC13.9937	54%
Verde	MC13.9940	46%
Azul	MC13.9942	41%
Bronze	MC13.9920	35%
Fumê	MC13.9925	25%
<b>INFRARED:</b>		
Heatbloc-Ouro	MC13.9988	48%

Outras cores sob consulta

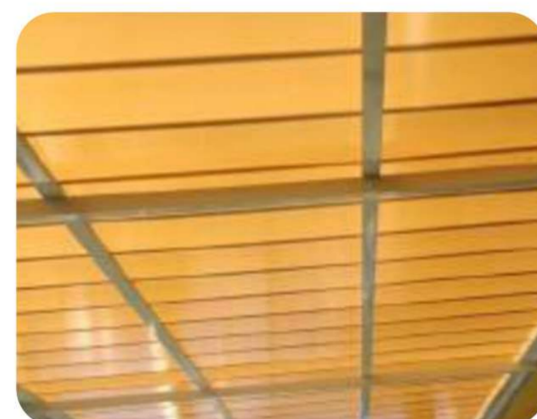


Distância entre terças - máximo (mm)						
Produto	Aplicações Planas			Aplicações em Arco		
	Regiões do vento			Regiões do vento		
	I e II	III	IV	I e II	III	IV
Multiclick	1000	900	800	1300	1200	1100
Informações gerais:	<p>1) Beiral máximo recomendado 100mm</p> <p>2) Inclinação mínima da cobertura em estrutura metálica com águas superiores a 6,0m deve ser de 10% e para águas inferiores a 6,0m de 5%</p> <p>3) Inclinação mínima da cobertura em estrutura de madeira com águas superiores a 6,0m deve ser de 15% e para águas inferiores a 6,0m de 10%</p>					

# INFORMAÇÕES TÉCNICAS



Nº	DESENHO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES (mm)	CÓDIGO REPLAEX
1		Cantoneira (Alumínio)	Unidade	(*)
2		Garra de Fixação (Inox)	Unidade	AGAC.M200
3		Parafuso Pancake Autobrocante	Unidade	AXPA.0000
4		Perfil Rufo (Alumínio)	95 × 6000	PALU.RU00
5		Gaxeta para Rufo EPDM - Preto	25000 em rolos	ABGR.EP00
6		Bloco Polietileno Cinza	30 × 30 × 1000	ABBL.PE00
7		Fita Neoprene	15000 em rolos largura: 15 espessura: 3	AFN0.0000
8		Silicone Neutro	Unidade	(*)



(\*) Fornecimento cliente

Para mais informações sobre os detalhes de montagem do produto Multiclick, favor entrar em contato conosco. Os dados deste catálogo são sujeitos a modificações sem prévio aviso.



## Rio de Janeiro

Estrada da Ligação, 839 | Taquara

Telefone:

**(21) 2446-8811**

Whatsapp:

**(21) 99247-6897**

E-mail:

**[vendas@replaex.com.br](mailto:vendas@replaex.com.br)**

Site:

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