



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.

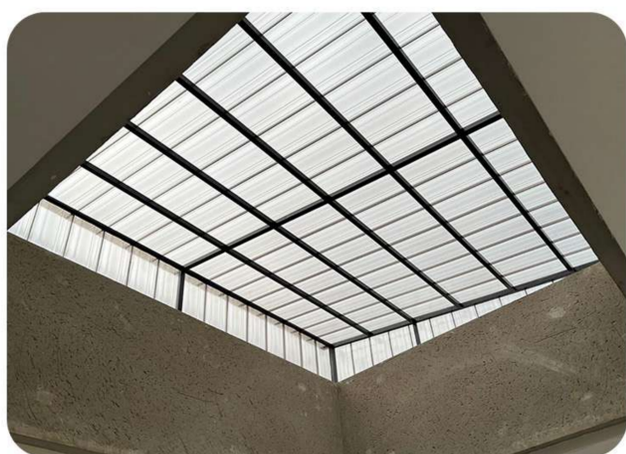
Além da estanqueidade assegurada pela ausência de furos, Multiclick é um produto leve, fácil de transportar e de manusear. Os painéis contam com proteção UV em ambas as faces e proporcionam um ótimo aproveitamento da luz natural, ao mesmo tempo em que protegem os ambientes de chuvas e intempéries em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

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

PRINCIPAIS APLICAÇÕES



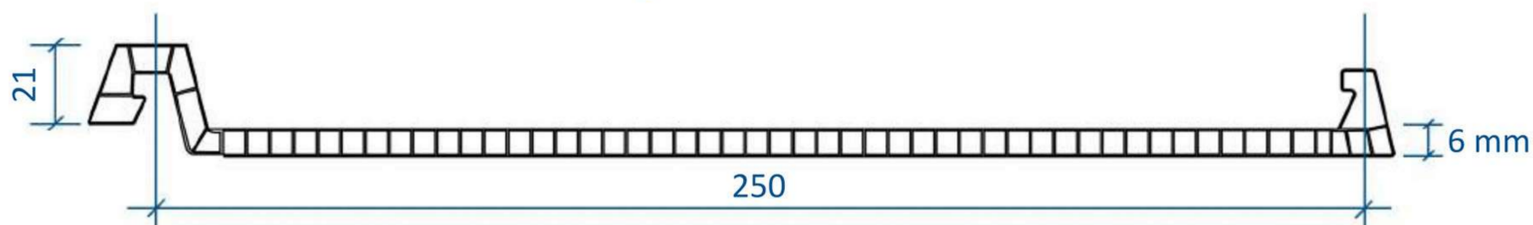
Painéis ideais para coberturas e fechamentos de garagens, terraços, estufas, telhados, varandas, pergolados de madeira, passarelas e toldos em projetos residenciais, comerciais e industriais.



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.

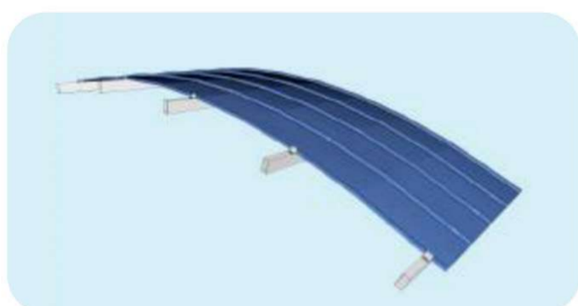
INFORMAÇÕES TÉCNICAS



| Dados Técnicos | | Unidade |
|---------------------------------|----------|--------------------------|
| Largura Útil | 250 | mm |
| Comprimento standard* | 6000 | mm |
| Espessura | 6 | mm |
| Peso | 1.60 | aprox. kg/m ² |
| UP - Value | 4.00 | W/m ² k |
| E-Módulo | 2,200 | N/mm ² |
| 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. %) |
|---------------------|----------------|------------------------------------|
| TRANSLÚCIDO: | | |
| 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. %) |
|------------------------|----------------|------------------------------------|
| FULL REFLECTIVE | | |
| Pérola | M060.9911 | 37% |
| Ouro | M060.9955 | 28% |
| INFRARED: | | |
| Heatbloc-Ouro | M060.9988 | 48% |
| OPACAS: | | |
| Cinza | M060.9760 | 6% |
| Verde | M060.9740 | 7% |
| Azul | M060.9742 | 11% |
| Terracota | M060.9723 | 4% |
| Branca | M060.9738 | 15% |

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



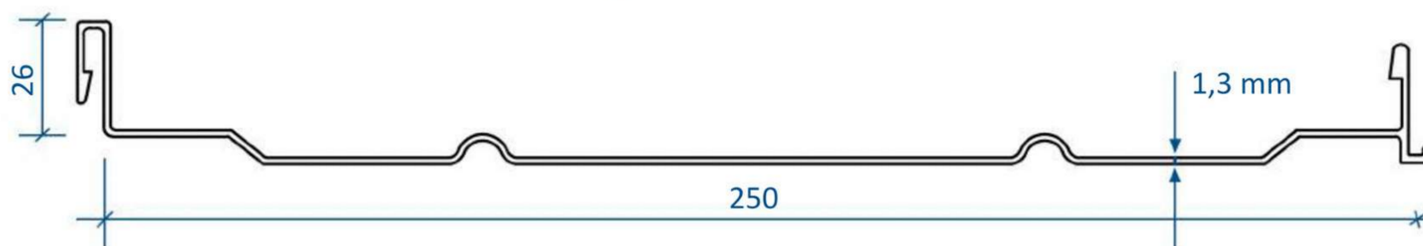
| N° | DESENHO | DESCRIÇÃO | DIMENSÕES (mm) | CÓDIGO REPLAEX |
|----|---------|-------------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | | Perfil União Arremate (Alumínio) | 6 × 6000 | PALU.ARBB |
| 2 | | Garra de Fixação (Alumínio) | Unidade | AGAC.M000 |
| 3 | | Tampa Policarbonato prata 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

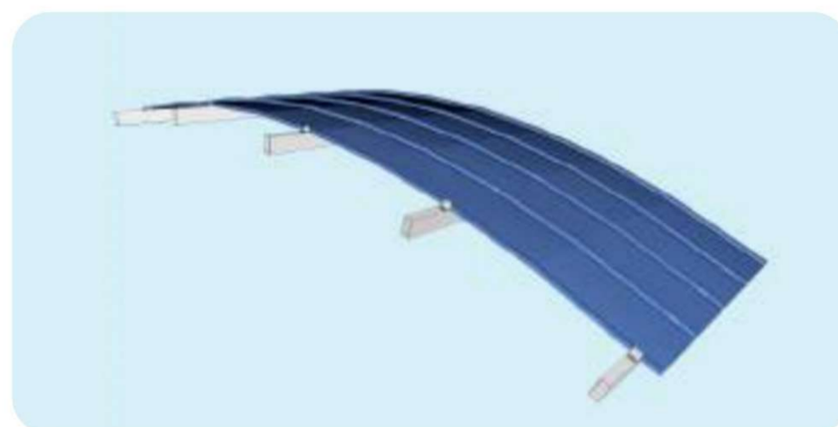
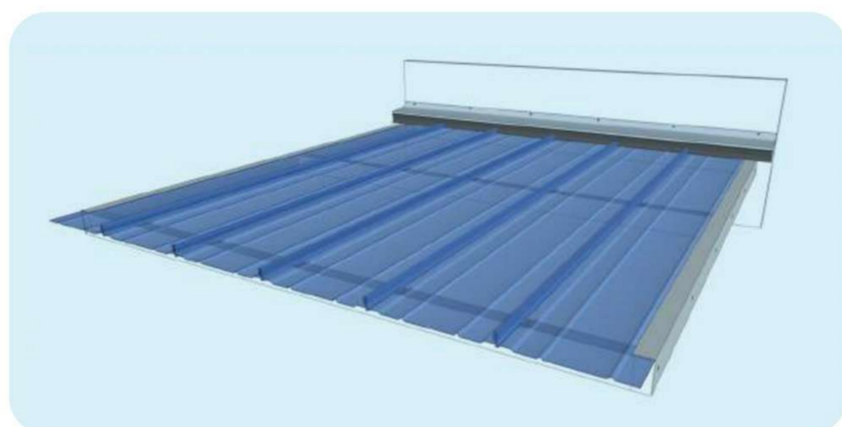
INFORMAÇÕES TÉCNICAS



| Características Técnicas Gerais | | |
|---------------------------------|--------------|--------------------------|
| Dados técnicos | | Unidade |
| Largura Útil | 200 | mm |
| Comprimento standard* | 5800 | mm |
| Espessura | 1.30 | mm |
| Peso | 1.80 | aprox. kg/m ² |
| UP - Value | 5.70 | W/m ² k |
| E-Módulo | 2,200 | N/mm ² |
| 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 |

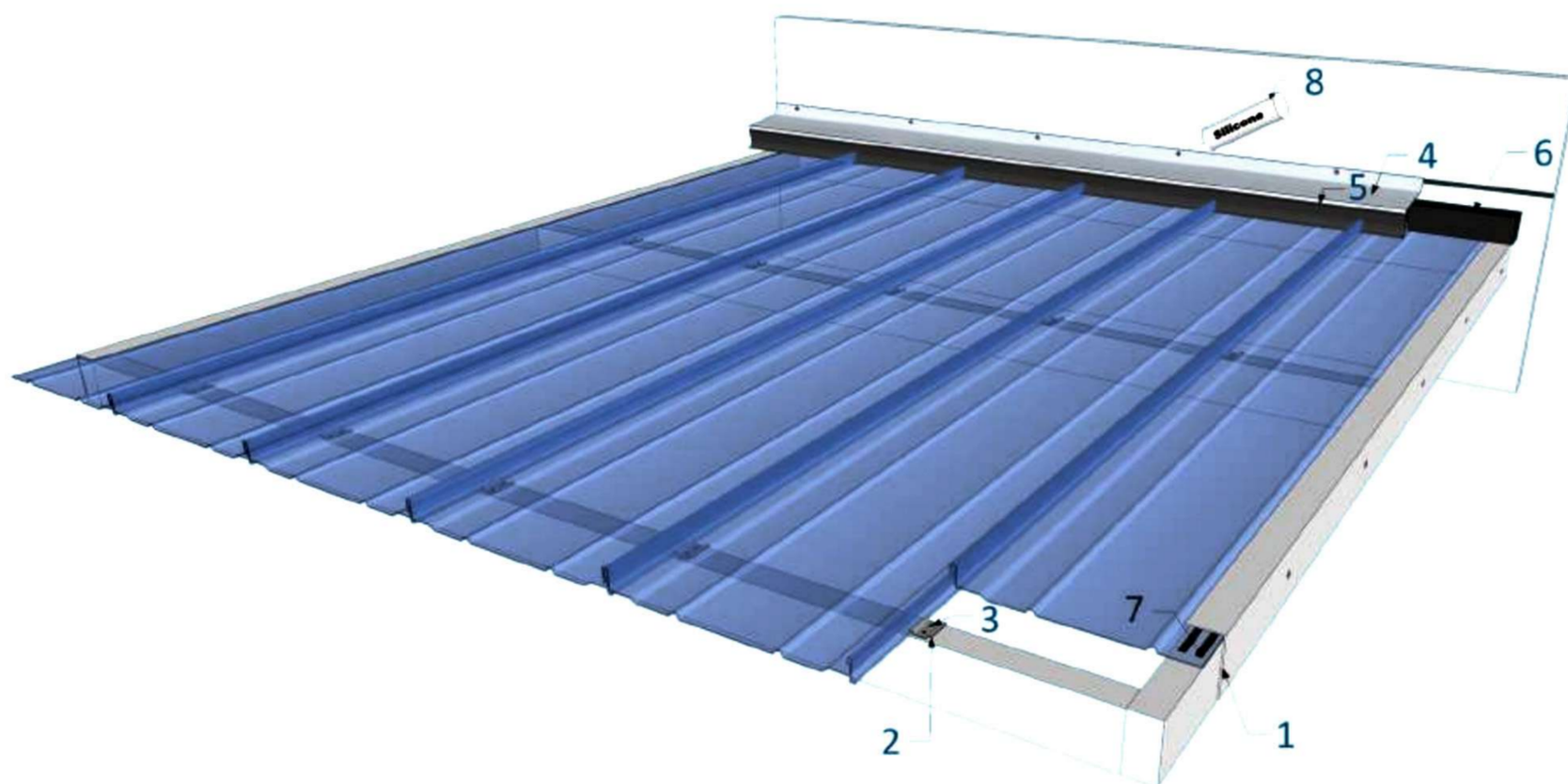
| Cores | Código Replaex | Transmissão Luz visível (aprox. %) |
|---------------------|----------------|------------------------------------|
| TRANSLÚCIDO: | | |
| Cristal | MC13.9910 | 85% |
| Branco Leitoso | MC13.9937 | 54% |
| Verde | MC13.9940 | 46% |
| Azul | MC13.9942 | 41% |
| Bronze | MC13.9920 | 35% |
| Fumê | MC13.9925 | 25% |
| INFRARED: | | |
| 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: | 1) Beiral máximo recomendado 100mm 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% 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% | | | | | |

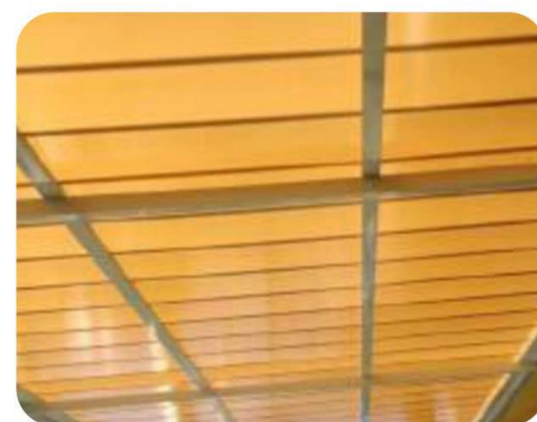
INFORMAÇÕES TÉCNICAS



| 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 x 6000 | PALU.RU00 |
| 5 |  | Gaxeta para Rufo EPDM - Preto | 25000 em rolos | ABGR.EP00 |
| 6 |  | Bloco Polietileno Cinza | 30 x 30 x 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

Site:

www.replaex.com.br