# Telha de Policarbonato Click<sup>®</sup>



## **INFORMAÇÕES TÉCNICAS**



### Descrição do Produto

A nova telha de policarbonato **Click** <sup>®</sup> 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, não precisando de perfis de união entre painéis. Fabricada em policarbonato, a Telha **Click** <sup>®</sup> oferece excelentes propriedades de resistência as intempéries em baixas e altas temperaturas. A Telha **Click** <sup>®</sup> possui proteção UV em ambas as faces e está disponível em cores opacas e translúcidas.

#### **Cores:**

Translúcidas: Cristal, branco leitoso, verde,

azul, prata e pérola.

**Opacas:** Cinza, verde, azul e terracota.

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

### Áreas de aplicação:

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.

- Garagens
- Terraços
- Estufas
- Pequenos telhados
- Varandas

Dados Técnicos da Skylight Click®	Unidade	
Largura útil Comprimento standard * Espessura Peso U-value Módulo E Coeficiente de dilatação Temperatura máxima curta: Temp. máxima constante: Transmissão luminosa: Cristal Leitosa Raio mínimo de curvatura	250 mm 6000 mm 6,00 mm 1,60 aprox. kg/m² 4,00 W/m² K 2200 N/mm² 0,065 mm/m °C 130 °C 115 °C 83 aprox. % 70 aprox. % 3200 mm	
Transmissão UV	0 %	
Comportamento ao fogo	B 1 DIN 4102	

Acessórios	
Garra de alumínio	
Perfil U arremate em alumínio 6 mm	
Tampa de Policarbonato	

Espaçamento Máximo entre Terças		
Caimento	Áreas normais planas	
Mínimo de 5%	1,00 m	
Aplicações em arco: Espaçamento entre terças até 1,25 m		

<sup>\*</sup> Outros comprimentos sob consulta