



## ALVEOLAR - BICOLOR

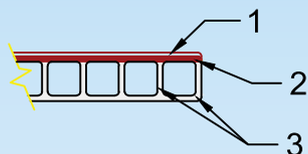
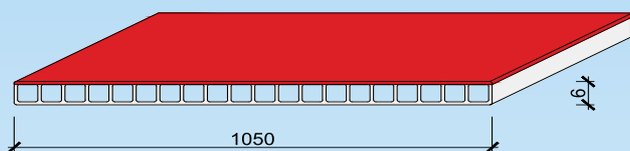
Três novas cores do produto BICOLOR (\*)



VERDE / LEITOSO

VERMELHO / LEITOSO

AZUL / LEITOSO



1 - Camada protetora - anti UV | 2 - Camada COLOR | 3 - Camada leitosa

Dados Técnicos	R060-9888	R100-9888	Unidade
Largura Standard (**)	1050	1050	mm
Comprimento Standard(**)	6000	6000	mm
Espessura	6,00	10,00	mm
Peso (nominal)	1,30	1,70	kg/m <sup>2</sup>
Up-Value	3,60	3,20	W/m <sup>2</sup> K
Módulo E	2200	2200	N/mm <sup>2</sup>
Coefficiente de Dilatação	0,065	0,065	mm/m°C
Temperatura Máxima Constante	115	115	°C
Temperatura Máxima Curta	130	130	°C
Transmissão UV	0	0	aprox. %
Raio Mínimo de Curvatura	1050	1750	mm
Comportamento ao Fogo	B s2-d0	B s2-d0	DIN EN 13501

### VANTAGENS

- Representa o estado da arte na técnica de extrusão com parede **externa** em cores mais marcantes e parede **interna** em branco leitoso, criando notável **EFEITO ESTÉTICO** e **VISUAL** (tripla extrusão);
- Com cor leitosa **Interna ANTI-OFUSCAMENTO**;
- Garantia de 10 anos contra amarelamento e perda de transmissão luminosa;
- Bloqueia aprox. 100% dos raios UV;
- São leves, de fácil instalação e podem ser curvadas a frio na obra;
- Estas novas cores serão disponibilizadas apenas nas espessuras 6,00 mm e 10 mm;
- Todas as vantagens das chapas alveolares de polycarbonato standard;

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- As chapas de polycarbonato alveolar MULTILUX® BICOLOR são ideais para coberturas, fachadas, túneis, passarelas, entradas, etc., em projetos comerciais, residenciais, shoppings centers, clubes, escolas, hotéis, terminais rodoviários, ferroviários e aeroportos.

(\*) Para melhor avaliação da cor real, favor solicitar amostra.

(\*\*) Outros comprimentos e larguras sob consulta.