

14/08/2014 - Telhas de policarbonato são ideais para garantir iluminação natural

Produto fornecido pela Belmetal possui diferentes formas de aplicação e garante economia de energia elétrica devido à sua transparência

A Belmetal oferece ao mercado as telhas de policarbonato, que proporcionam leveza, qualidade e funcionalidade aos projetos em que são aplicadas. Além de permitir iluminação natural aos espaços, as telhas ganham destaque devido à sua vida útil elevada – superior à de produtos similares, como telhas de PVC, fibra de vidro e polipropileno – e grande resistência a impacto.

O tratamento contra raios ultravioleta em uma das faces, que faz com que o material não seja fragilizado pelo ataque de raios solares, é outro diferencial das chapas. Além disso, possui garantia de dez anos e contra amarelecimento.

A fácil instalação das telhas também é um fator que se destaca. De acordo com Sérgio Freitas, gerente de produtos da Divisão Plásticos da Belmetal, o processo é simples devido ao baixo peso e à facilidade de corte e manuseio do produto. “A utilização de apenas calços e parafusos para montagem também oferece praticidade”, explica.

As telhas de policarbonato fornecidas pela empresa possuem variadas opções de aplicações, já que podem ser utilizadas em residências, coberturas para piscina, jardins de inverno e galpões industriais.

São disponíveis nos modelos ondulada, greca, ômega e industriais (trapezoidal e ondulada). Também são comercializadas no mesmo perfil de telhas de alumínio, oferecendo ao consumidor a possibilidade de sobrepor os dois produtos, aproveitando a parte opaca das telhas de alumínio com a parte translúcida das feitas em policarbonato. “Dessa forma, é possível aliar a alta capacidade de reflexão do alumínio com a alta capacidade de transmissão luminosa do policarbonato”, finaliza Sérgio Freitas.

Sobre a Belmetal – Com 52 anos de experiência, a Belmetal é uma das maiores distribuidoras e desenvolvedoras de produtos e sistemas de esquadrias e fachadas em alumínio, além de um dos principais fornecedores de ACM, Policarbonato, Silicone (SIKA) e Fitas VHB (3M) para o segmento da Construção Civil e Indústria.

Com 13 filiais posicionadas estrategicamente pelo Brasil, mantém uma equipe de Engenharia para o desenvolvimento de sistemas próprios e acompanhamento de projetos. É distribuidora exclusiva dos produtos extrudados de alumínio para a Construção Civil e Telhas de alumínio da VM-CBA, a maior produtora de alumínio do país.

Q.Mídia Comunicação