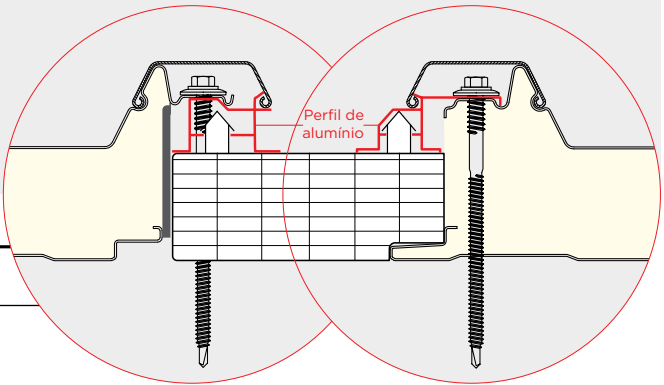


Notas
Os perfis de alumínio são fornecidos em unidades de comprimento de 6000 mm.
É necessária a implementação de acessórios para compensar eventuais diferenças de espessuras entre o painel sandwich e o painel de policarbonato.



Designação	Toplight® Cap.
Descrição	Painel alveolar tapajuntas cristal, desenhado para sistemas de telhado.
Aplicação	Coberturas industriais e clarabóias.
Dimensões	Espessuras: 40 mm Intervalo de ondas: ~1000 mm Largura modular: 1000 mm ±5 mm Comprimento: 13500 mm (máx.)
Desempenho	Transmissão térmica: 1,1 W/m ² °C Transmissão de luz: ~35 % Variação de temperatura: -40/+120 °C Reação ao fogo: B-s1,d0 EN 13501-1 Proteção UV: sim
Importante	<p>Sendo o policarbonato sujeito a contracções e dilatações causadas pela temperatura exterior, os furos, nele executados para aplicação dos respectivos parafusos de fixação devem ter um diâmetro 50% superior à espessura do parafuso.</p> <p>Cortar com serra de dentes finos. Aplicação de fitas de proteção nas extremidades do painel. Os topos do painel alveolar de policarbonato devem, antes de ser instalados, ter os topos isolados da seguinte forma:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Na pendente superior com fita de alumínio lisa.2. Na pendente inferior com fita de alumínio perfurada. <p>Nota: sugerimos que as fitas acima referidas, sejam inspeccionadas periodicamente, dado a sua resistência mecânica ser inferior à do policarbonato.</p>
Instalação	Informações importantes em www.ofelizpainel.com