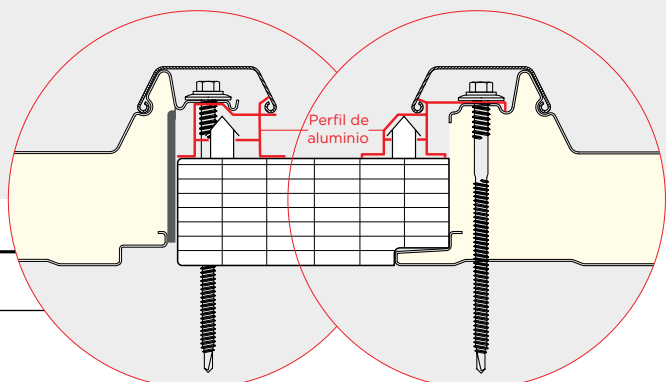


Notas
Los perfiles de aluminio se suministran en longitudes de 6000 mm.
Se requieren accesorios para compensar la diferencia de espesor entre el panel sándwich y el panel de policarbonato.



Designación	Toplight Cap.
Descripción	Panel alveolar tapajuntas cristal, diseñado para sistemas de cubierta.
Aplicación	Cubiertas industriales y claraboyas.
Dimensiones	Espesores: 40 mm Intervalo de olas: ~1000 mm Ancho modular: 1000 ± 5 mm Longitud: 13500 mm (máx.)
Rendimiento	Transmisión térmica: 1,1 W/m ² °C Transmisión de luz: ~35 % Cambios de temperatura: -40/+120 °C Reacción al fuego: B-s1,d0 EN 13501-1 Protección UV: si
Importante	Dado que el policarbonato está sujeto a contracciones y dilataciones causadas por la temperatura externa, los orificios perforados para la aplicación de los tornillos de fijación deben tener un diámetro 50 % mayor que el grosor del tornillo. Corte con una sierra de dientes finos. Aplique cintas protectoras en los bordes del panel. Antes de su instalación, las partes superiores del panel alveolar de policarbonato deben aislarse de la siguiente manera: 1. En la pendiente superior con cinta de aluminio lisa. 2. En la pendiente inferior con cinta de aluminio perforada. Nota: Se recomienda inspeccionar periódicamente las cintas mencionadas, ya que su resistencia mecánica es menor que la del policarbonato.
Instalación	Información importante en www.ofelizpainel.com