

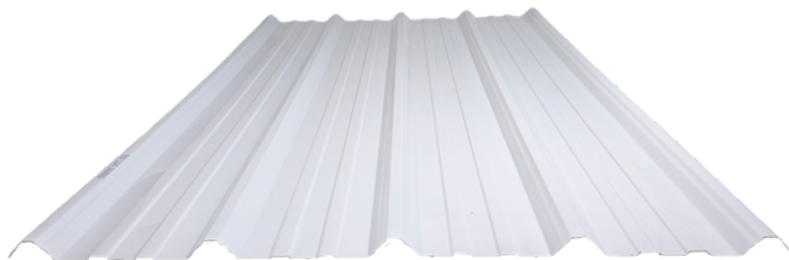


POLICARBONATO

Ficha Técnica

Descripción

La teja Roof Light Policarbonato es una gran opción para cubrir áreas que requieran iluminación natural, se destaca por su alta resistencia al impacto y mayor durabilidad, conservando sus propiedades por tiempo considerable, convirtiéndose en una cubierta ideal para este tipo de requerimientos. (Compatible con la cubierta Roof Steel Trapezoidal).



Características Trapezoidal

- Disponible en espesor de 0.80 mm
- Tipo de Perfil: Trapezoidal.
- Ancho Útil: 84 cm.
- Longitud: 1.22 m, 1.53 m, 1.83 m, 2.44 m, 3.05 m, 3.66 m.
- Fácil Instalación, flexible y manejable.
- No genera hongos.
- Compatibilidad con ROOF STEEL.
- No se ennegrece ni deforma.
- Protección contra los rayos UV.



Propiedades

- Rango de temperatura de uso: $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+135\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Índice de refracción: $1,585 \pm 0,001$
- Aislamiento acústico (4mm): 24 dB
- Transmisión luminosa total de luz (3 mm): 86%



Acabado

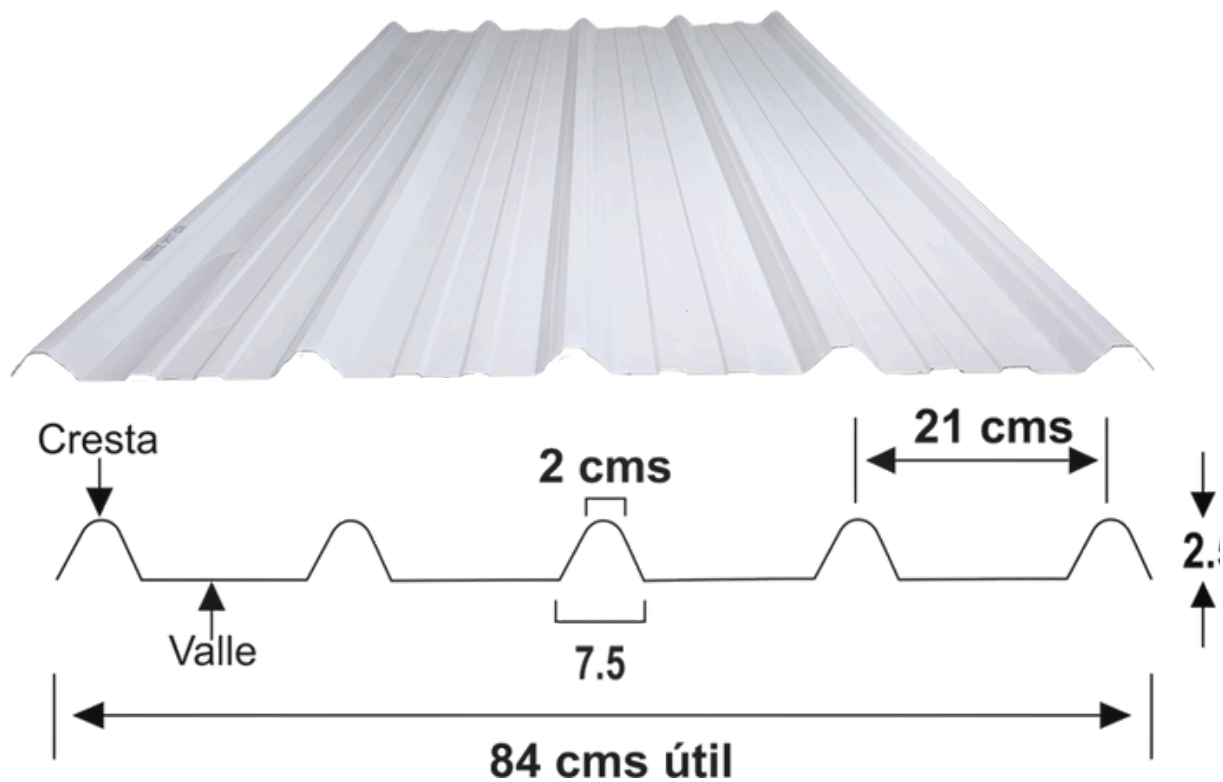


Opal



Cristal

Perfil Trapezoidal



Roof Light



Roof **UPVC**
STANDARD



Roof
Steel



Roof Steel
SIN TRASLAPO



Roof Steel
CANAL



Roof Steel
ALU-ZINC



Roof
Aluminum



Roof **UPVC**
EUROPA



Última actualización: Septiembre 2025. Roof Steel se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente Ficha técnica. Las modificaciones recientes se realizarán en la página web de Roof Steel.