

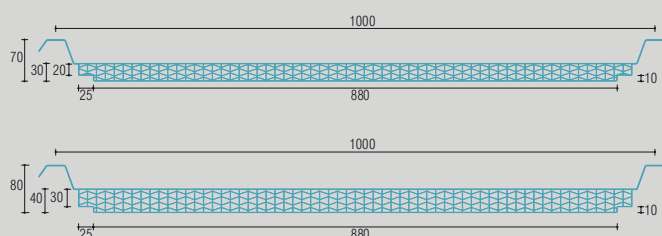


THERMOCURVO® 30 y 40

POLICARBONATO ALVEOLAR

Como pasaje de luz para nuestros paneles ISOCURVO® 2, es posible instalar el policarbonato alveolar curvo, que se integra perfectamente con dichos paneles, generando continuidad en términos de radio de curvatura y espesores.

Los radios de curvatura pueden ser: 3,3 m o 6 m.
Se encuentra disponible en 2 espesores: de 30 y 40 mm ideales para garantizar una buena transmitancia térmica.



THERMO 30 Características técnicas:

- Espesor del panel 30 mm
- Anchura del panel ~1000 ± 5 mm (anchura de la plancha)
- Numero de paredes del panel 6
- Longitud de los paneles bajo pedido máx. 13500 mm
- Medidas de greclas laterales estándar 25-25
- Medidas de greclas laterales bajo pedido evaluar con arreglo a la aplicación
- Color neutro transparente - opalino
- Peso ~3,4 kg/m²
- Protección U.V. en coextrudido cara externa
- Cierre en los extremos encintado
- Comportamiento frente al fuego EN 13501-1 B S2 D0 (Italia-Clase 1)
- Transmisión luminosa neutro ~59% - opalino ~30%
- Transmisión térmica 1,32 W/m²K
- Dilatación térmica 0,065 mm/m²K
- Temperatura de uso permanente -40 / +120 °C

THERMO 40 Características técnicas:

- Espesor del panel 40 mm
- Anchura del panel ~1000 ± 5 mm (anchura de la plancha)
- Numero de paredes del panel 6
- Longitud de los paneles bajo pedido máx. 13500 mm
- Medidas de greclas laterales estándar 25-25
- Medidas de greclas laterales bajo pedido evaluar con arreglo a la aplicación
- Color neutro transparente - opalino
- Peso ~3,70 kg/m²
- Protección U.V. en coextrudido cara externa
- Cierre en los extremos encintado
- Comportamiento frente al fuego EN 13501-1 B S2 D0 (Italia-Clase 1)
- Transmisión luminosa neutro ~54% - opalino ~20%
- Transmisión térmica 1,15 W/m²K
- Dilatación térmica 0,065 mm/m²K
- Temperatura de uso permanente -40 / +120 °C



Plancha curva R~3300/6000

