

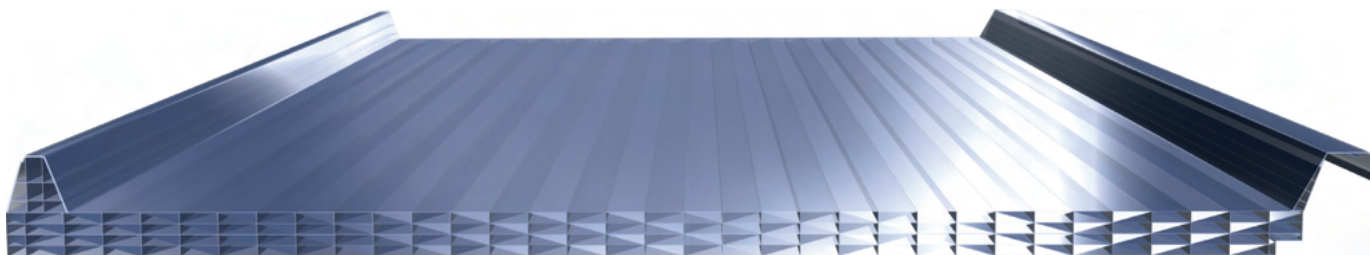
P R O J E C T

POLICARBONATO



PANELAIS
PRODUCCIONES

AIS POLI SOL 30

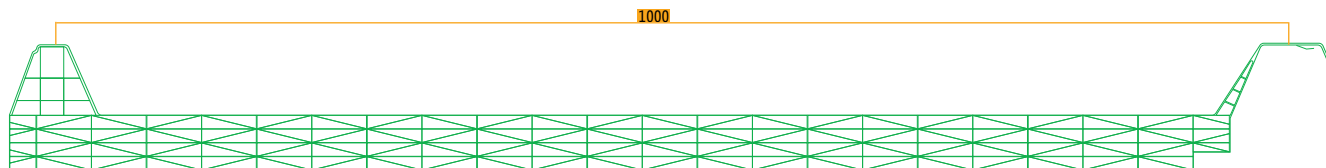


Características técnicas:

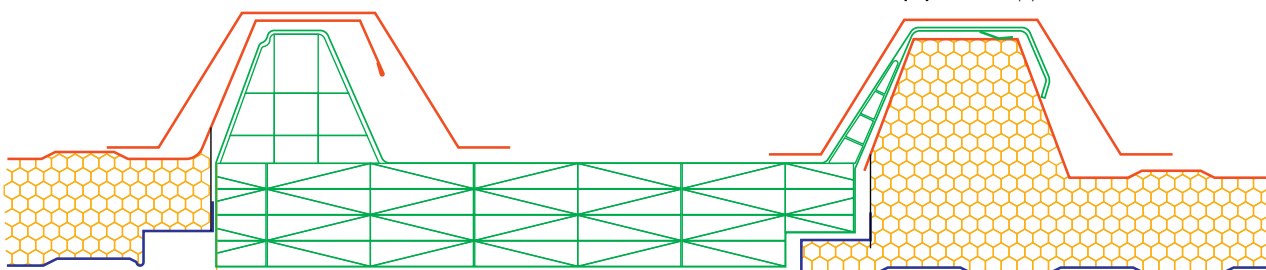
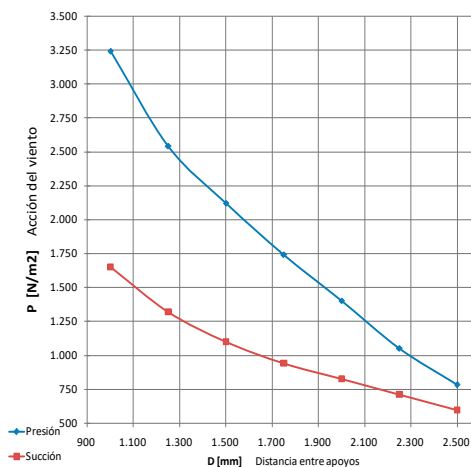
- Espesor: 30 mm
- Anchura: ~1000 ± 5 mm (útil)
- Número de celdas: 8
- Longitud bajo pedido: máx. 13500 mm
- Color: opalino, Opale
- Peso: 3,4 kg/m²
- Protección U.V.: Coextrudido cara externa, Coextrusion face externe
- Cierre en los extremos: Abierto o encintado (opc), Bande adhesive (option)
- Reacción al fuego: B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)
- Transmisión luminosa: Opalino ~32%
- Transmisión térmica: 1,28 W/m²K
- Dilatación térmica: 0,065 mm/m²K
- Temperatura de uso: -30 / +120 °C

Caractéristiques techniques :

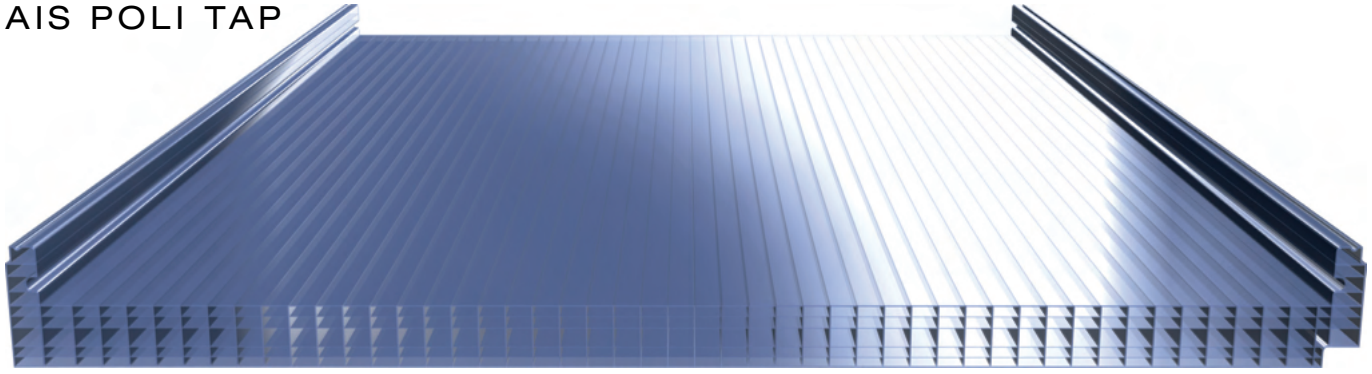
- Épaisseur : 30 mm
- Largeur : ~1000 ± 5 mm (útil)
- Nombre de celdas : 8
- Longueur d sur demande : máx. 13500 mm
- Couleur : opalino, Opale
- Poids : 3,4 kg/m²
- Protection U.V. : Coextrudido cara externa, Coextrusion face externe
- Fermeture aux extrémités : Abierto o encintado (opc), Bande adhesive (option)
- Comportement au feu : B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)
- Passage de la lumière : Opalino ~32%
- Transmission thermique (U) : 1,28 W/m²K
- Dilatation thermique : 0,065 mm/m²K
- Température d'utilisation : -30 / +120 °C



Propiedades estáticas (kg/m²) Propriétés statiques (kg/m²)



AIS POLI TAP



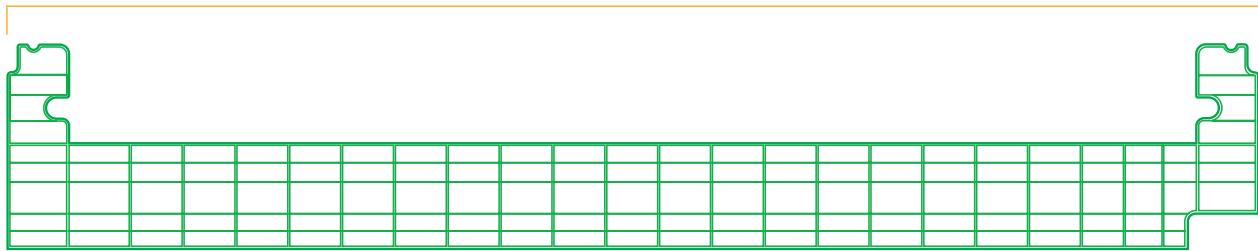
Características técnicas:

- Espesor: 30 mm
- Anchura: ~1000 ± 5 mm (útil)
- Número de celdas: 5
- Longitud bajo pedido: máx. 13500 mm
- Color: opalino, Opale
- Peso: 3,4 kg/m²
- Protección U.V.: coextrudido cara externa, Coextrusion face externe
- Cierre en los extremos: abierto o encintado (opc), Bande adhésive (option)
- Reacción al fuego: B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)
- Transmisión luminosa: Opalino ~32%
- Transmisión térmica: 1,28 W/m²K
- Dilatación térmica: 0,065 mm/m²K
- Temperatura de uso: -30 / +120 °C

Caractéristiques techniques :

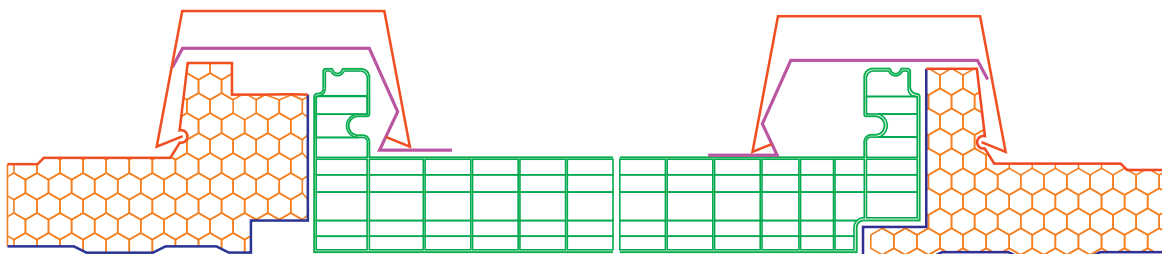
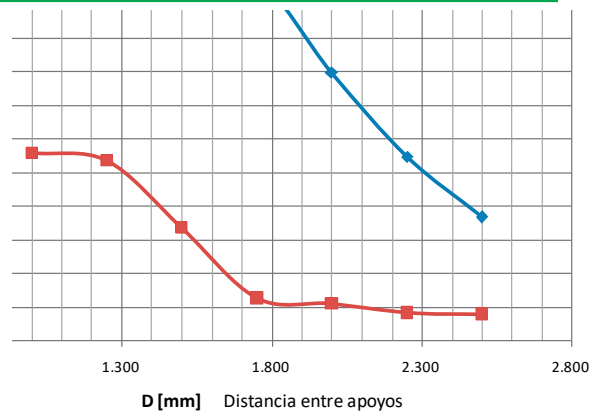
- Épaisseur : 30 mm
- Largeur : ~1000 ± 5 mm (útil)
- Nombre de cellules : 5
- Longueur d sur demande : máx. 13500 mm
- Couleur : opalino, Opale
- Poids : 3,4 kg/m²
- Protection U.V. : coextrudido cara externa, Coextrusion face externe
- Fermeture aux extrémités : abierto o encintado (opc), Bande adhésive (option)
- Comportement au feu : B-s1, d0 (UNE-EN 13501-1)
- Passage de la lumière : Opalino ~32%
- Transmission thermique (U) : 1,28 W/m²K
- Dilatation thermique : 0,065 mm/m²K
- Température d'utilisation : -30 / +120 °C

1000



Propiedades estáticas (kg/m²)

Propriétés statiques (kg/m²)





PANELAIS
PRODUCCIONES

Ctra. De Cordovilla, Km. 1-Pol. 505 - 37336 HUERTA (Salamanca) ESPAÑA
T.: +34 923 19 11 75 - Fax: +34 923 36 22 82
www.panelais.com - panelais@panelais.com