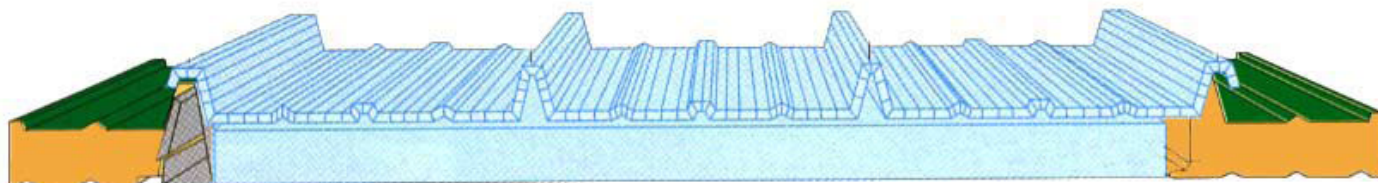


PANEL CUBIERTA

Sistema Modular Translúcido

ARCOPLUS 1000 compatible con TOPROOFG3

panel
translúcido



Tabique/cubierta compuesto/a por paneles de policarbonato coextruido (protección UV) de doble pared, espesor 7-10 mm., módulo 1000mm., longitud max. 5000mm., solapable, espesor variable 7-10 mm. Coeficiente de transmisión térmica $K= 3,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Detalle de la unión



Tabla Panel

Estándar de Producción	
Espesor	variable de 7 ÷ 10mm.
Altura greca	80 mm.
Estructura	2 paredes
Ancho útil (módulo)	1000 mm.

Características	
Protección contra rayos U.V.	COEXTRUSIÓN
Transmitancia térmica	2,9 Kcal/hm ² °C - 3,4 W/m ² °C
Transmisión de la luz	76% (cristal satinado) 55% (opal satinado)
Dilatación térmica lineal	6,5x10 ⁻⁵ m/m°C - (0,065mm/m°C)
Temperatura de empleo	- 40 °C + 120 °C
Reacción al fuego	Clase1 (ITALIA)
Resistencia al choque accidental	1.200 Joules

Disponibilidad:

	stock	bajo pedido
color		translúcido
espesor		
medidas		3700 - 4700 mm.
aislante		