

POLICARBONATO CELULAR TRASLUCIDO

ADAPTABLE A PANEL SOLAPABLE



Características técnicas:

- Espesor del panel:	30 mm
- Anchura del panel:	~1000 ± 5 mm (anchura de la plancha)
- Número de paredes del panel:	3
- 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/m ²
- 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:	1,6 W/m ² K
- Dilatación térmica:	0,065 mm/m ² K
- Temperatura de uso permanente:	-40 / +120 °C

ADAPTABLE A PANEL TAPAJUNTAS



Características técnicas:

- Espesor del panel:	30 mm
- Anchura del panel:	~1000 ± 5 mm (anchura de la plancha)
- Número 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/m ²
- 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:	1,28 W/m ² K
- Dilatación térmica:	0,065 mm/m ² K
- Temperatura de uso permanente:	-40 / +120 °C