

# Policarbonato Fachada

Los paneles de policarbonato modulares, están orientados a ofrecer soluciones tanto para fachadas como para interiores. Son sistemas de policarbonato celular machiembrado y se caracterizan principalmente por su rápida instalación, además de por su espectacular acabado, al no apreciarse elementos de unión o conectores entre placas. Nos ofrece una amplia gama de opciones en espesores, colores y anchos de placa.



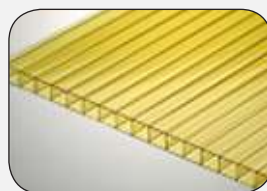
## PROYECTOS CON ESTE PRODUCTO



## MEDIDAS ESTRUCTURALES

- Espesores de panel: 20 y 40 mm
- Longitud máxima: Hasta 13500 mm
- Ancho útil del panel: 500 y 435 mm
- Clasificación el fuego: BS1d0

## ACABADOS Y COLORES BAJO PEDIDO



Amarillo



Azul



Bronce



Rojo



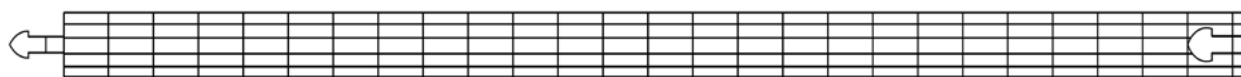
Naranja



Verde

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## SEPLUX® 20 PLUS 6P



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Estructura	20 mm y 6 paredes
Dimensión del panel	500 mm
Longitud	Máxima transportable
Peso	2,5 kg/m <sup>2</sup>
Transmisión de luz	Incoloro: 58 %. Consultar el resto de colores.
Transmitancia térmica	U= 1,6 (W/m <sup>2</sup> °C)
Dilatación lineal	0,065 mm/m °C
Temperatura de uso	- 40° + 120°
Reacción al fuego	B-s1, d0
Colores disponibles	Incoloro - Opal - Fumé - Azul - Verde

# FACHADAS Y CERRAMIENTOS VERTICALES SEPLUX® 20 PLUS 6P

## FACHADAS Y CERRAMIENTOS VERTICALES


Las especiales características técnicas del panel Seplux 20 Plus 6P permiten utilizarlo en soluciones verticales (cubiertas en diente de sierra, ventanales, paredes de cierre) de abertura única (sólo apoyos inicial y final) con una altura máxima de 185 cm y una resistencia aproximada de 60 kg/m<sup>2</sup>. En caso de alturas mayores, se garantizará una capacidad mayor vinculando el panel a la estructura con las correspondientes grapas de acero inoxidable.

### RESISTENCIA EN VERTICAL APOYOS INICIAL Y FINAL (sin apoyos intermedios)



ALTURA MÁXIMA	CARGAS DESCENDENTES (PRESIÓN)
1400 mm	110 kg/m <sup>2</sup>

### RESISTENCIA EN VERTICAL CON APOYOS INTERMEDIOS

DISTANCIA ENTRE APOYOS	CARGAS DESCENDENTES (PRESIÓN)
1500 mm 	100 kg/m <sup>2</sup>
1300 mm 	120 kg/m <sup>2</sup> *

\* Carga máxima admitida sin hundimiento de la estructura (certificada por el Instituto Giordano). 1/50

# PERFILES DE ALUMINIO

## SEPLUX® 20 PLUS 6P

