

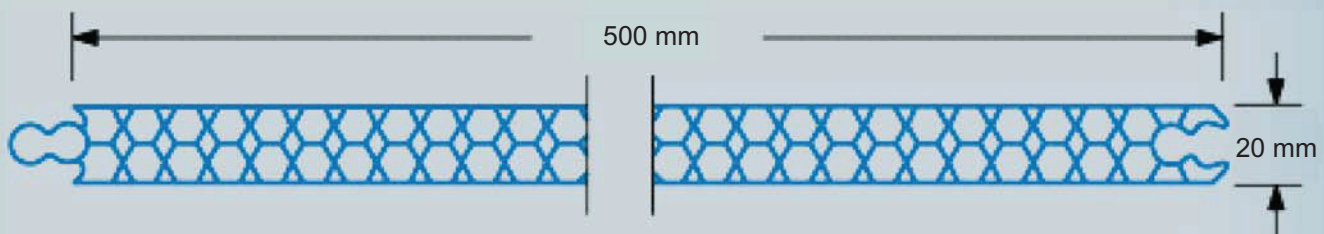
POLICARBONATO MÓDULO DE FACHADA 20 mm.

El **Policarbonato de Fachada 20** es un Sistema de policarbonato celular machihembrado de 20 mm de espesor para su aplicación en lucernarios de fachada.

El Sistema está constituido por las placas de policarbonato, perfiles perimetrales de aluminio y grapas de fijación a las posibles correas intermedias. Así mismo, hay disponibles ventanas, manuales o eléctricas, que se integran en el Sistema.

Su espesor de 20 mm y su especial geometría en "X" **NIDO DE ABEJA** permiten instalar lucernarios sin correas intermedias auxiliares.

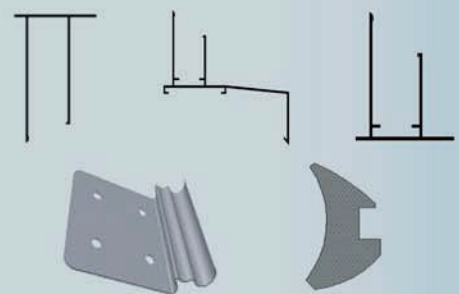
Al no tener uniones visibles se consigue una total continuidad en la instalación. Su unión machihembrada lo hace totalmente estanco a la suciedad y al agua.



Espesor	20 mm
Ancho de placa	500 mm
Longitud de placa	Stock 6000 mm. - otras medidas consultar
Transmisión luminosa	Incoloro 52 % Opal 31 %
Aislamiento Térmico	2,00 W/m ² °K 1,70 Kcal/m ² h °C
Dilatación	0,065 mm/m °C
UV Protección	Coextrusión a la cara exterior
Clasificación al fuego	Disponible
Control Solar (G-Valor)	Incoloro 64 % Opal 49 %

TABLA DE CARGAS CON DOS APOYOS		
Carga en N/m ²	Distancia entre apoyos	
	Presión	Depresión
1.000	1.550 mm	1.550 mm
1.250	1.250 mm	1.250 mm
1.500	1.050 mm	1.050 mm
1.750	950 mm	950 mm

PERFILERIA AUXILIAR



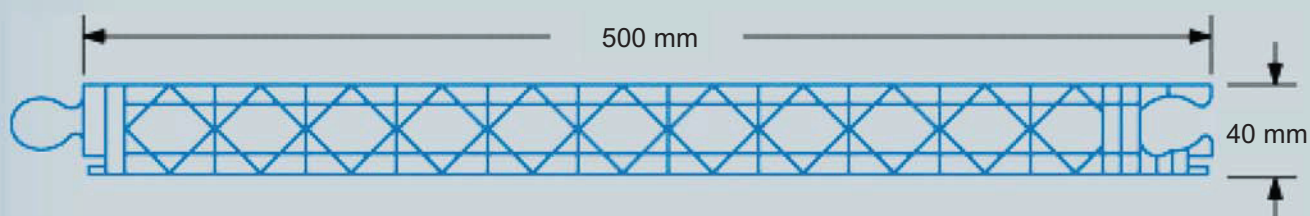
POLICARBONATO MÓDULO DE FACHADA 40 mm.

El **Policarbonato de Fachada 40** es un Sistema de policarbonato celular machihembrado de 40 mm de espesor para su aplicación en lucernarios de fachada.

El Sistema está constituido por las placas de policarbonato, perfiles perimetrales de aluminio y grapas de fijación a las posibles correas intermedias. Así mismo, hay disponibles ventanas, manuales o eléctricas, que se integran en el Sistema.

Su espesor de 40 mm y su especial geometría diagonal de 6 paredes permiten instalar lucernarios sin correas intermedias auxiliares.

Está disponible en una amplia gama de colores: incoloro, opal, bronce, verde, azul,...



Espesor	40 mm
Ancho de placa	500 mm
Longitud de placa	Stock 6000 mm. - otras medidas consultar
Transmisión luminosa	Incoloro 68 % Opal 47 %
Aislamiento Térmico	1,45 W/m ² °K 1,25 Kcal/m ² h °C
Dilatación	0,065 mm/m °C
UV Protección	Coextrusión a la cara exterior
Clasificación al fuego	Disponible
Control Solar (G-Valor)	Incoloro 61 % Opal 44 %

TABLA DE CARGAS CON DOS APOYOS		
Carga en N/m ²	Distancia entre apoyos	
	Presión	Depresión
500	2.900 mm	2.750 mm
750	2.700 mm	2.450 mm
1.000	2.500 mm	2.250 mm
1.250	2.350 mm	2.050 mm
1.500	2.200 mm	2.000 mm
1.750	2.100 mm	1.850 mm
2.000	2.000 mm	1.750 mm
2.250	1.900 mm	1.650 mm
2.500	1.800 mm	1.600 mm

PERFILERÍA AUXILIAR

