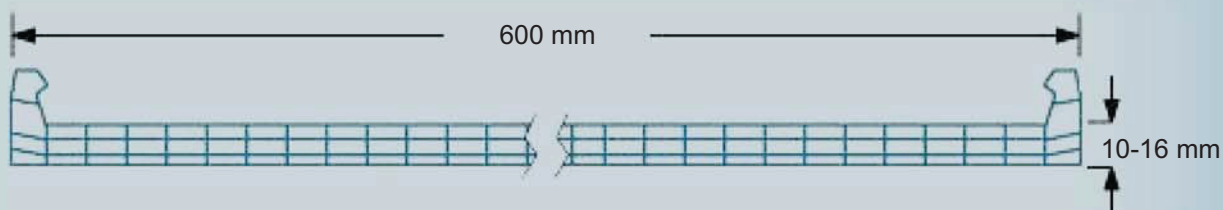


POLICARBONATO MÓDULO DE CUBIERTA 10-16 mm.

El Sistema de Módulos de policarbonato celular está diseñado para aplicaciones tanto en cubiertas curvas como planas, combinando su alta resistencia al impacto, alta transmisión luminosa y una muy buen relación calidad – precio.

Su protección a los U.V. a las dos caras, así como su amplia gama de accesorios permiten su utilización tanto con la perfilera auxiliar hacia el interior como hacia el exterior (Reverso).



Espeor	10 mm	16mm
Paso de celdillas	9 mm	16mm.
Ancho de placa	600 mm	
Longitud de placa	A medida	
Radio mínimo de curvatura	2200 mm	3200 mm
Transmisión luminosa	Incoloro 76% Opal 48% Bronce 52%	Incoloro 65% Opal 41% Bronce 52%
Control Solar (G=Valor)	Incoloro 68% Opal 51% Bronce 60%	Incoloro 67% Opal 48%
Aislamiento térmico	2,58 W/mg °K 2,22 Kcal/mg h °C	2,10 W/mg °K 1,80 Kcal/mg h °C
Dilatación	0,065 mm/m ° C	
UV Protección	Coextrusión a las dos caras	
Clasificación al fuego	Disponible	

PERFILERÍA AUXILIAR POLICARBONATO MÓDULO CUBIERTA 10-16-25



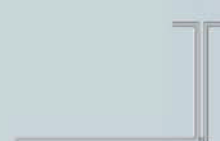
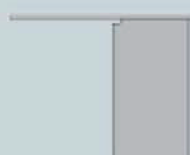
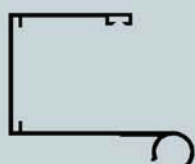
Policarbonato a 7.000 mm.



Aluminio a 6.000 mm.



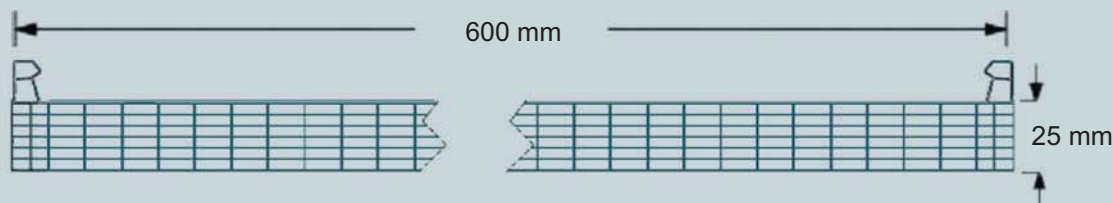
Acero a 7.500 mm.



POLICARBONATO MÓDULO DE CUBIERTA 25 mm.

El Sistema de Módulos en policarbonato celular de 25 mm está diseñado para aplicaciones tanto en cubiertas curvas como planas, combinando su alta resistencia al impacto y alta transmisión luminosa.

Su protección a los U.V. a las dos caras, así como su amplia gama de accesorios permiten su utilización tanto con la perfilería auxiliar hacia el interior como hacia el exterior (Reverso).



Espesor	25 mm
Paso de celdillas	12 mm
Ancho de placa	600 mm
Longitud de placa	A medida
Radio mínimo de curvatura	3200 mm
Transmisión luminosa	Incoloro 63% Opal 45%
Control Solar (G=Valor)	Incoloro 67% Opal 48%
Aislamiento térmico	1,4 W/mg °K 1,20 Kcal/mg h °C
Dilatación	0,065 mm/m ° C
UV Protección	Coextrusión a las dos caras
Clasificación al fuego	Disponible

TABLA DE CARGA PERFIL POLICARBONATO

Presión Carga (N/m ²)	Distancia entre ejes (mm) Perfil Unión POLICARBONATO		
	10 mm	16mm	25mm
1000	1600	1900	2450
1250	1400	1700	2100
1500	1300	1600	1850
1750	1150	1350	1750
2000	1050	1250	1500
2500	-----	1100	1300
Depresión Carga (N/m ²)	Distancia entre ejes (mm) Perfil Unión POLICARBONATO		
	10 mm	16mm	25mm
500	1850	2000	2250
750	1550	1750	2050
1000	1450	1700	1900
1250	1200	1400	1500
1500	1000	1300	1400
1750	-----	1150	1250
2000	-----	1050	1150

TABLA DE CARGA PERFIL ALUMINIO

Presión Carga (N/m ²)	Distancia entre ejes (mm) Perfil Unión ALUMINIO		
	10 mm	16mm	25mm
1000	2350	2600	2900
1250	2050	2300	2650
1500	1900	2000	2300
1750	1650	1800	2150
2000	1550	1650	1900
2500	1350	1350	1600
Depresión Carga (N/m ²)	Distancia entre ejes (mm) Perfil Unión ALUMINIO		
	10 mm	16mm	25mm
500	2300	2300	2750
750	2100	2100	2600
1000	1900	1900	2500
1250	1750	1750	2250
1500	1600	1600	2100
1750	1500	1500	1700
2000	1400	1400	1600