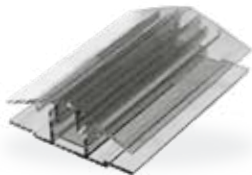


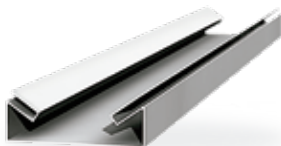
> 1218

Perfil de policarbonato tipo "Base-Tapa" con 6m de largo, para lámina de 6mm de espesor.



> 2136

Perfil arco cañon de 6.10m de largo, para instalación de láminas de policarbonato.



> 135012000

Kit de marquesina "Los Cabos" para láminas de policarbonato de 6mm, fácil de armar e instalar, se puede colocar de forma individual ó conectar varias marquesinas para cubrir espacios más largos de acuerdo a sus necesidades.

*Medida: 1.20 x 1.00m

**La lámina se vende por separado

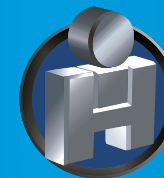
UN KIT INCLUYE:

- 2 brazos de inyección plástica para intemperie.
- 1 perfil frontal de aluminio.
- 1 perfil trasero de aluminio con vinil.
- Tornillos y taquetes expansivos.



**UNA
SOLUCIÓN
PARA CADA
PROYECTO**

▶ Distribuidor



HERRALUM®

líder en herrajes para aluminio y vidrio

VISITA NUESTRA PÁGINA WEB



www.herralum.com

 /herralum

**ESCANEA
EL CÓDIGO**

y consulta
toda nuestra
variedad de
Catálogos
en línea



Láminas de
POLICARBONATO

Policarbonato alveolar de 6mm de espesor, fabricado con materia prima 100% vírgen. La hoja de policarbonato Glanze combina las propiedades de aislamiento térmico, alta transmisión de luz y una gran resistencia al impacto, además puede ser cortada a medida y curvada en frío. Se trata del mejor candidato para proteger tus espacios de la radiación solar y evitar el amarillamiento del material, debido a su capa UV co-extruida que actúa contra los rayos solares.

COLORES DISPONIBLES:

AZUL

Coefic. de Sombra 0.70
Transm. de Luz 28%



BRONCE

Coefic. de Sombra 0.50
Transm. de Luz 34%



TRANSPARENTE

Coefic. de Sombra 0.92
Transm. de Luz 80%



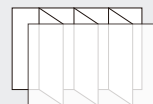
VERDE

Coefic. de Sombra 0.52
Transm. de Luz 30%



BLANCO

Coefic. de Sombra 0.59
Transm. de Luz 33%



HUMO

Coefic. de Sombra 0.68
Transm. de Luz 65%



AMARILLO

Coefic. de Sombra 0.65
Transm. de Luz 78%



NARANJA

Coefic. de Sombra 0.63
Transm. de Luz 55%



ROJO

Coefic. de Sombra 0.62
Transm. de Luz 16%



GRIS REFLECTIVO

Coefic. de Sombra 0.47
Transm. de Luz 20%



MEDIDAS:

1.22 x 10.98m

1.83 x 10.98m

2.10 x 10.98m

Propiedades	Unidad	Método de prueba	Espesor (6mm)
Resistencia al impacto	J/m	ASTM D5628	790
Módulo de flexión	Mpa	ASTM D790	22,000
Resistencia tensil	N/nm2	ASTM D638	640
Inflamabilidad	-----	DIN 4102	B1
Transmitancia	%	ASTM D1003	79
Conductividad térmica	W/m2 C	MÉTODO KLAR	4
Envejecimiento acelerado (QUV)	Años	ASTM G154	10
Aislamiento Acústico	dB	MÉTODO KLAR	15
Radio de curvatura	m	MÉTODO KLAR	1.00

- **Perfecto aislamiento:**
Ideales para condiciones ambientales extremas.
- **Súper brillante y transparente:**
Alto nivel de brillo y excelente paso de luz.
- **Amplia variedad:**
Coloridas alternativas para cualquier aplicación.
- **Larga duración:**
Excelente protección UV y **garantía de 10 años** bajo una radiación igual a 8IUUV.
- **Flexibilidad:**
Una lámina puede ser perfectamente doblada en frío en dirección longitudinal. Los radios de curvatura varían según el espesor de la lámina entre 750 y 1500mm.



COMPLEMENTOS DE INSTALACIÓN

> 1317114GA

Tornillo de 1-1/4" de largo con punta broca, cabeza hexagonal y arandela de neopreno, para fijación de láminas de policarbonato.



> 1561025050

Cinta sólida (G3625), utilizada para SELLAR LOS BORDES SUPERIORES de las láminas de policarbonato.



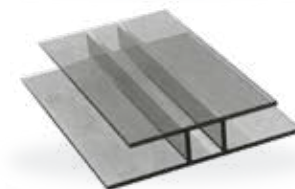
> 1562025033

Cinta ventana (AD3425), utilizada para SELLAR LOS BORDES INFERIORES de las láminas de policarbonato.



> 1216

Perfil de policarbonato tipo "H" con 6m de largo, para lámina de 6mm de espesor.



> 1217

Perfil de policarbonato tipo "U" con 6m de largo, para lámina de 6mm de espesor.



*El espesor de línea es de 6mm, para colores y densidades especiales se maneja por pedido.

**Consulta las recomendaciones de instalación en nuestro catálogo técnico.