

Domos de policarbonato Macrolux



DOMOS DE POLICARBONATO CELULAR

ILUMINACIÓN NATURAL EN ESPACIOS RESIDENCIALES

- ✓ Fabricados con láminas de policarbonato celular de alta calidad
- ✓ Variedad de medidas y colores
- ✓ Adaptable a cada proyecto. Domos con y sin ventila

CONSEJOS PARA LA INSTALACIÓN

Ventajas

- Mayor resistencia**
Más resistente que el vidrio y el acrílico puro; resistente al impacto de piedras y granizo (hasta de 21mm. de diámetro). No se astilla, ni se rasga
- Alta transmisión de luz**
Hasta un 80% en color blanco
- Protección UV**
Cuenta con una protección UV, por lo que garantiza que el material no se degradará

- Térmico**
Por sus múltiples paredes provee un aislamiento mayor
- Seguridad contra el fuego**
Es autoextinguible, no propaga la flama y los humos que emite no son tóxicos

Especificaciones técnicas

- Formado por una burbuja de policarbonato celular termoformado a partir de una hoja de policarbonato celular en 6mm de espesor
 - Doble marco de aluminio con 5cm. de altura colocada por los cuatro costados*
- *Aplica en domo con ventila

Medidas estándar

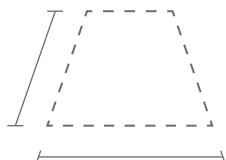
Colores	Dimensiones en mts.
	Domos con ventila y sin ventila
Blanco	.44 x .44 .60 x .40 .60 x .60 .90 x .60
Bronce	.90 x .90 1.20 x .60 1.20 x 1.20

Herramientas

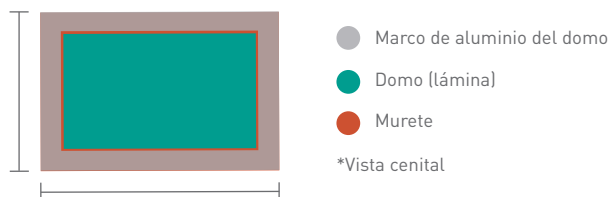
- Cinta métrica
- Tornillos de concreto (si es concreto) o pijas
- Taladro y brocas
- Sellador para construcción

Instalación

- Escoge el área para instalar el domo. Traza el área (hueco) considerando el espacio que te queda de murete



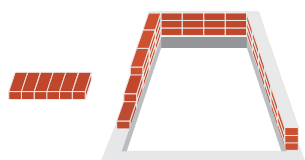
- Toma a consideración el ancho total del domo para construir el murete y evitar que este quede chico.
* La dimensión del claro + el ancho de murete deben medir lo mismo que el domo que adquiriste



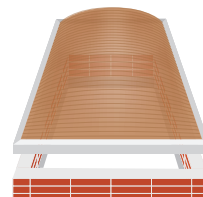
- Hacer un claro sobre el área o techo



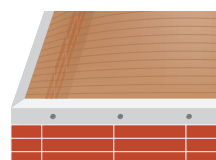
- Construir murete no muy alto (15-20 cm.) para que el tirante de agua no se filtre al interior y no se dañe o moje el domo



- Colocar el domo sobre la base o murete



- Fijar con tornillos en cada lado de forma horizontal, si se fija el tornillo en la parte superior del marco de aluminio, agua o suciedad pueden filtrarse



- ¡Listo! Finalmente el domo queda instalado

