

FICHA TÉCNICA

TECHO EN FIBRA DE VIDRIO

MATERIAL:

Fibra de vidrio reforzada con resina poliéster.

MODELOS:

- Cúpula
- Recto
- Doble agua

ESPESOR:

3 mm

COLOR:

Blanco

PROPIEDADES:

- Alta resistencia a impactos y flexión.
- Excelente comportamiento ante rayos UV.
- Ligero y fácil de instalar.
- Resistente a la intemperie y productos químicos.
- No se oxida ni se deforma.

CONSIDERACIONES:

- La mayólica debe colocarse como máximo hasta los 1.90m de altura.
- A partir de ese punto se forma la cúpula del techo, alcanzando una altura entre 2.10m y 2.20m.
- Una vez instalado el techo de fibra de vidrio, el cliente deberá completar el arco que queda entre el techo y la estructura.
- Es necesario sellar las uniones con silicona para asegurar un buen acabado y aislamiento.
- En caso de requerir luces en el techo, el cliente debe especificarlo al momento de realizar su pedido.
- Se dejarán las perforaciones de acuerdo con la medida del reflector comprado.
- Se entregarán las mechas del cableado realizado por el cliente.
- La instalación final de las luces será responsabilidad del cliente.

CÚPULA



DOBLE AGUA



RECTO

