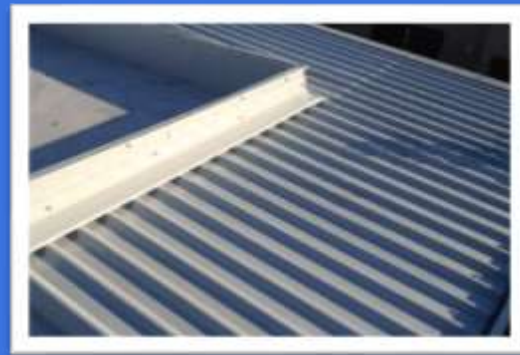




KONECTO

Construcciones, S.A. de C.V.

Fotos de techos en pasillos.





KONNECTO

Construcciones, S.A. de C.V.

PASILLO DE ESCUELA CON FIBRA DE VIDRIO OPALIT 6 Oz/Pie2.



Construcciones, S.A. de C.V.

PASILLO CON LÁMINA TRANSLÚCIDA ACANALADA.



PASILLOS CON POLICARBONATO CELULAR 8 mm.



KONECTO

Construcciones, S.A. de C.V.



KONECTO

Construcciones, S.A. de C.V.

PASILLOS CON LÁMINA ACANALADA TRANSLÚCIDA.



KONECTO
Construcciones, S.A. de C.V.



KONECTO
Construcciones, S.A. de C.V.

PASILLO CON FIBRA DE VIDRIO OPALIT Y ACANALADA TRANSLÚCIDA.



**TECHOS PARA
CASAS Y NEGOCIOS**

www.konecto.com.mx

- Fibra de vidrio -

6 Oz/pie²



Ventajas: Material más económico manejado, da sombra más fresca que la lámina tradicional de acero.

Desventajas: Material menos durable, por la poca diferencia en precio se recomienda la fibra de 10 Oz/pie².

- Fibra de vidrio -

10 Oz/pie²



Ventajas: Material económico, da sombra más fresca que el acero. Resiste y dura más que la de 6 Oz/pie².

Desventajas: Para techos sencillos ninguna. Para lugares donde se busca estética hay mejores opciones.

- Teja metálica -



Ventajas: Da una apariencia estética bastante atractiva. Ideal para patios y palapas.

Desventajas: Al ser acero la sombra es muy caliente y se genera mucho ruido por el impacto del agua pluvial.

- Policarbonato - Acanalado.



Ventajas: Es translúcido, instalación más rápida y económica que la del celular. Ideal para pasillos y lavanderías.

Desventajas: Al dejar pasar la luz se tienen sombras calientes, estética menos atractiva que la del celular.

- Policarbonato - Celular de 8 mm.



Ventajas: Es translúcido, da una apariencia más atractiva que la del acanalado. Ideal para pasillos y lavanderías.

Desventajas: Al dejar pasar la luz se tienen sombras calientes, material con mayor tiempo de instalación.

- Panel aislante - Espesor: 1.5"



Ventajas: Material más resistente y durable, brinda aislamiento de 8°C en su sombra. Ideal para terrazas y azoteas.

Desventajas: La vista superior del panel puede no considerarse suficientemente estética para ciertas zonas.

- Panel y teja - T. Asfáltica o metálica.



Ventajas: Aislamiento térmico, durabilidad y resistencia del panel, más la atractiva vista estética de la teja.

Desventajas: Material más costoso manejado, esto por los múltiples beneficios que brinda.