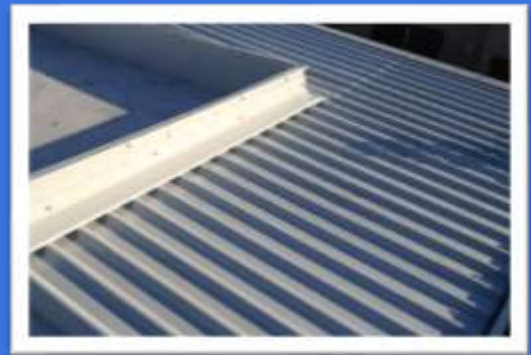




KONECTO

Construcciones, S.A. de C.V.

Fotos de techos en lavanderías.





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

LAVANDERÍA CON FIBRA DE VIDRIO OPALIT 6 Oz/Pie2.



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

LAVANDERÍA CON FIBRA DE VIDRIO OPALIT 6 Oz/Pie2.



LAVANDERÍA CON LÁMINA TRANSLÚCIDA ACANALADA.



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

LAVANDERÍA CON LÁMINA TRANSLÚCIDA ACANALADA.

A photograph of an outdoor laundry area. A white water heater is mounted on a wall, with a large, dark, rectangular insulation panel covering its top and sides. The wall is painted a light orange color. To the right of the water heater, there is a white electrical outlet and two decorative sunflower wall ornaments. A chain hangs from the ceiling down to the water heater. In the background, a window with black metal bars is visible on an upper floor. The overall scene is brightly lit, suggesting daytime.

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

LAVANDERÍA CON PANEL AISLANTE.



**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.