



PRODUCTOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EN
DIFERENTES FORMAS Y DENSIDADES SEGÚN PEDIDO

CASETONES – COMPLEMENTOS – LAMINAS – PERLA EXPANDIDA – MOLDURAS – AISLATUBOS

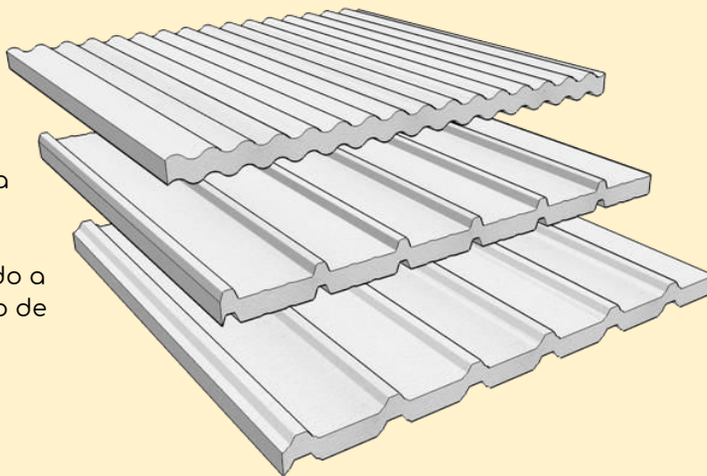


no mas
calor
ni
ruido!!!

TERMOLAMINA®

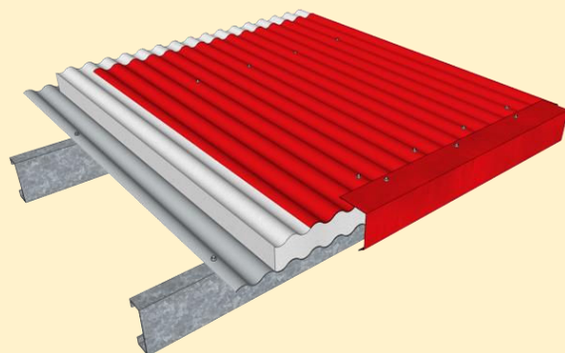
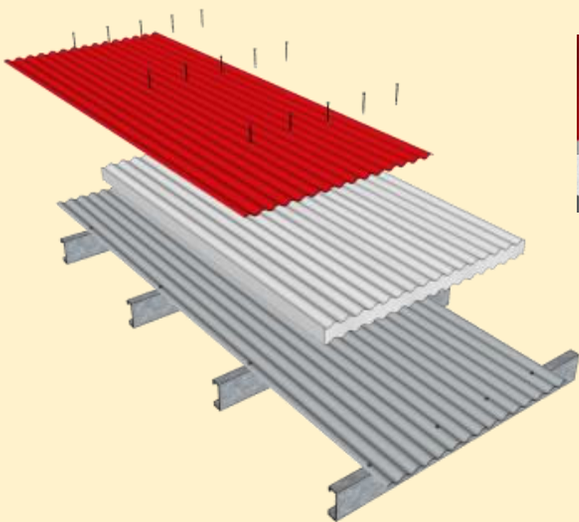
NUEVO

El sistema para techos TERMOLÁMINA® está compuesto por una lámina aislante diseñada para disminuir al máximo la transmisión de calor y ruido a través del techo metálico o de fibrocemento.



Es la mejor alternativa para renovar tu techo existente sin necesidad de reemplazarlo.

La variedad de formas permite que se adapten a las calaminas metálicas o de fibrocemento más utilizadas.



VENTAJAS

- ✓ Protege al máximo contra el calor y ruido generado en los techos metálicos
- ✓ Fácil y rápido de instalar
- ✓ Permite colocar techos nuevos sin necesidad de quitar la cubierta original

CARACTERÍSTICAS

- Poliestireno Expandido (EPS) autoextinguible Tipo F según ASTM E84
- Densidad: 15 kg/m³ o superior a pedido
- Conductividad Térmica: 0.037 W/m.K
- Dimensiones: 1.20 m x largo hasta 4 m
- Espesor: variable desde 30 mm
- Diseño: todos los formatos de calaminas metálicas y placas de fibrocemento del mercado





PRODUCTOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO EN DIFERENTES FORMAS Y DENSIDADES SEGÚN PEDIDO

CASETONES – COMPLEMENTOS – LAMINAS – PERLA EXPANDIDA – MOLDURAS – AISLATUBOS



TERMOLAMINA®

PASO 1

Verificar condición del techo existente.
Si la misma es aceptable puede proceder con la instalación.
Si la geometría de la cumbrera complica la instalación se recomienda reemplazarla por una lisa.

PASO 2

Marcar la línea de referencia del sistema.

PASO 3

Colocar láminas de EPS en la esquina de inicio de instalación.

PASO 4

Cubrir las láminas de EPS con las nuevas láminas metálicas de cubierta utilizando tornillos de techo de longitud adecuada.

PASO 5

Continuar los pasos anteriormente explicados hasta cubrir la totalidad de la cubierta.

PASO 6

Instalar la nueva cumbrera de su preferencia.



RECOMENDACIONES GENERALES

- Se recomienda realizar una limpieza general de la cubierta antes de iniciar la instalación
- Utilizar puntos de pegamento para EPS en caso de que el viento dificulte la instalación
- Se recomienda impermeabilizar los tornillos instalados