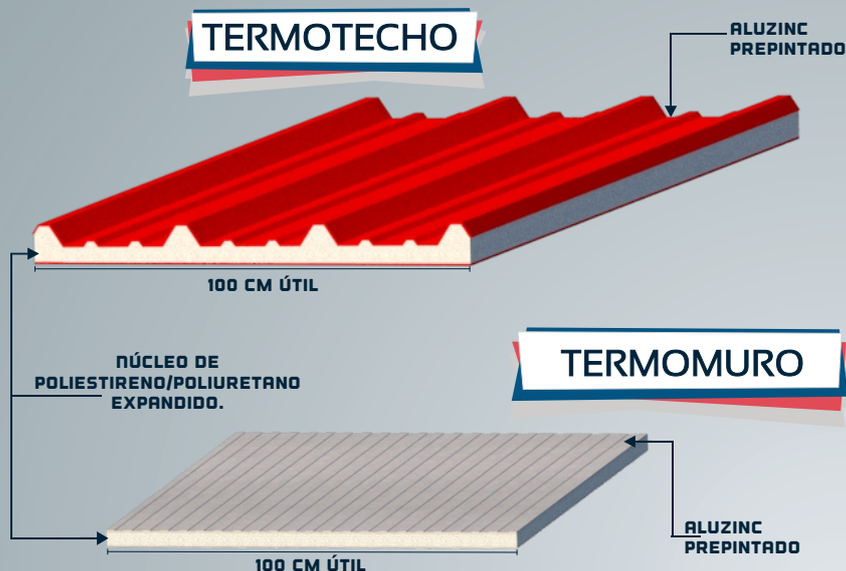


TERMOPANEL



Es un panel estructural aislante , formado por un núcleo de espuma rígida de poliestireno / poliuretano todos de clase extingible, de alta densidad, recubierto por ambas caras con láminas de aluzinc prepintado.

Estos paneles no requieren ningún acabado posterior a la instalación y consta de tres elementos de remate tales como: cumbre (en el caso de ser a dos aguas), el remate frontal que se comporta como canal de lluvias y un remate lateral para cubrir el EPS. Los tres deberían ser mismo color externo al panel.

VENTAJAS

- ✓ Excelente aislante térmico.
- ✓ Fácil manejo, transporte y colocación por su bajo peso.
- ✓ Gran durabilidad ya que el recubrimiento de color de ambos aceros es Poliester siliconado sobre un "primer" epóxico.

USOS

- ✓ Plantas industriales y de alimentos.
- ✓ Frigoríficos.
- ✓ Sector industrial con sistemas climatizados.
- ✓ Campamentos con módulos prefabricados.



DATOS TÉCNICOS

TERMOPANELES

MEDIDAS

Ancho útil 1.0 Mt y largos hasta 12.00 Mt.



ESPESORES

30 - 40 - 50 - 100 mm dependiendo el uso.



COLORES

Rojo, blanco



PENDIENTE

Se requiere un aprox. del 6% de la estructura.

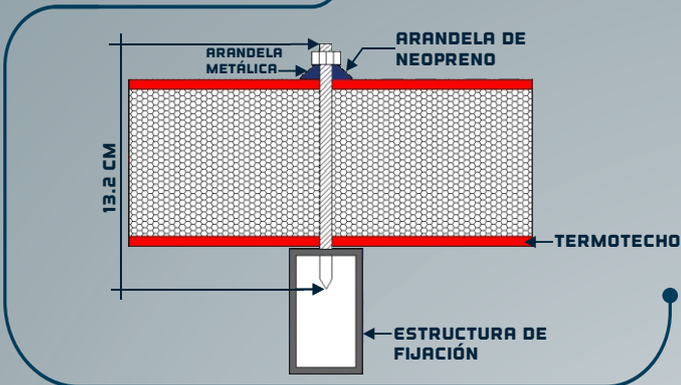


PESO

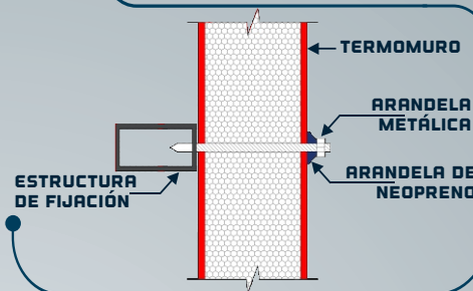
El promedio es entre 8 Kg y 15 Kg/m².



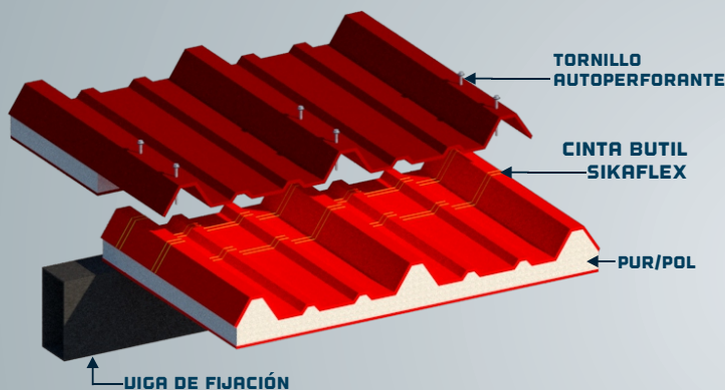
FIJACIÓN TERMOTECHO



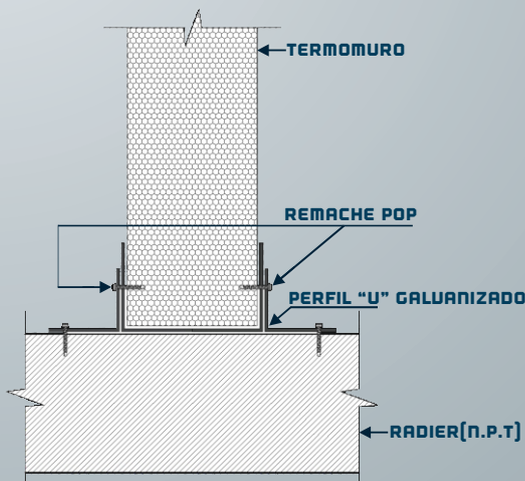
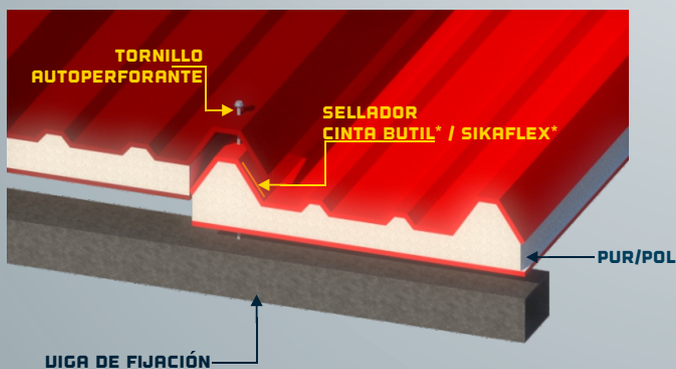
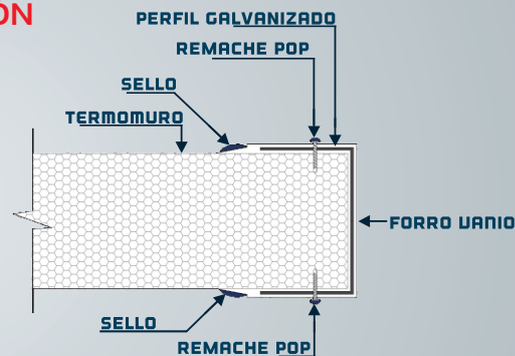
FIJACIÓN TERMOMURO



FIJACIÓN TRASLAPE



FIJACIÓN PARED



PRODUCTOS A LA ALTURA DE SUS PROYECTOS

▶ CALAMINA ALUZINC ▶ POLICARBONATO ▶ PLACA COLABORANTE ▶ TERMOPANELES