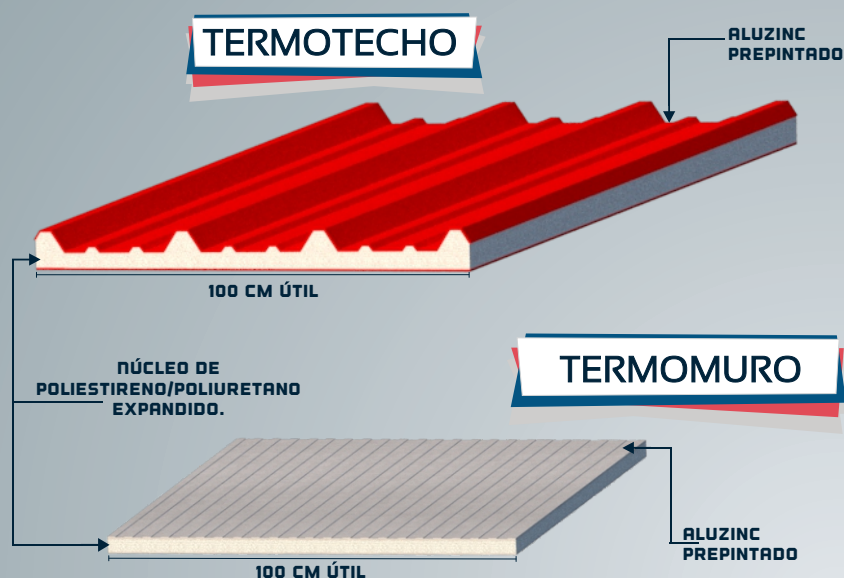


## TERMOPANEL



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: cumbrera (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.

## MEDIDAS

Ancho útil 1.0 Mt y largos hasta 12.00 Mt.



## COLORES

Rojo, blanco



# DATOS TÉCNICOS

TERMOPANELES



## ESPESORES

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



## PENDIENTE

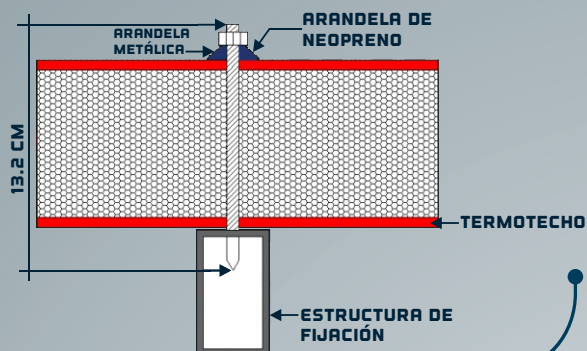
Se requiere un aprox. del 6% de la estructura.



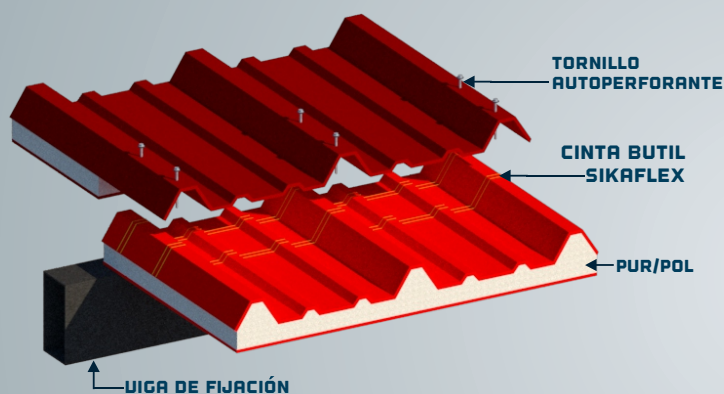
## PESO

El promedio es entre 8 Kg y 15 Kg/m<sup>2</sup>.

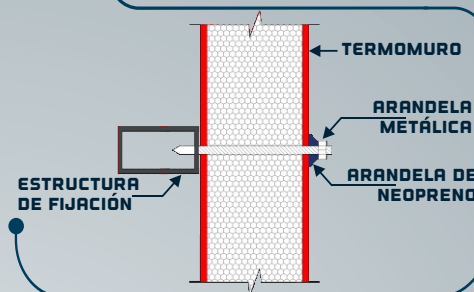
### FIJACIÓN TERMOTECHO



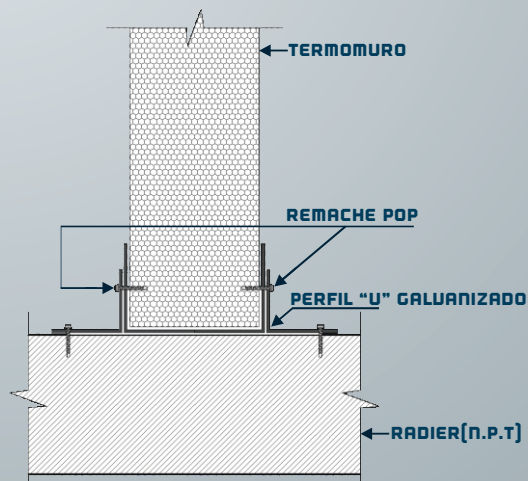
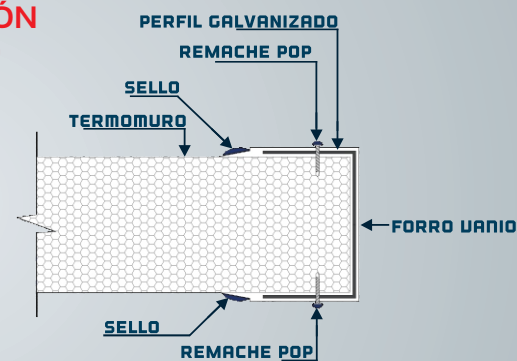
### FIJACIÓN TRASLAPE



### FIJACIÓN TERMOMURO



### FIJACIÓN PARED



## PRODUCTOS A LA ALTURA DE SUS PROYECTOS

▶ CALAMINA ALUZINC ▶ POLICARBONATO ▶ PLACA COLABORANTE ▶ TERMOPANELES