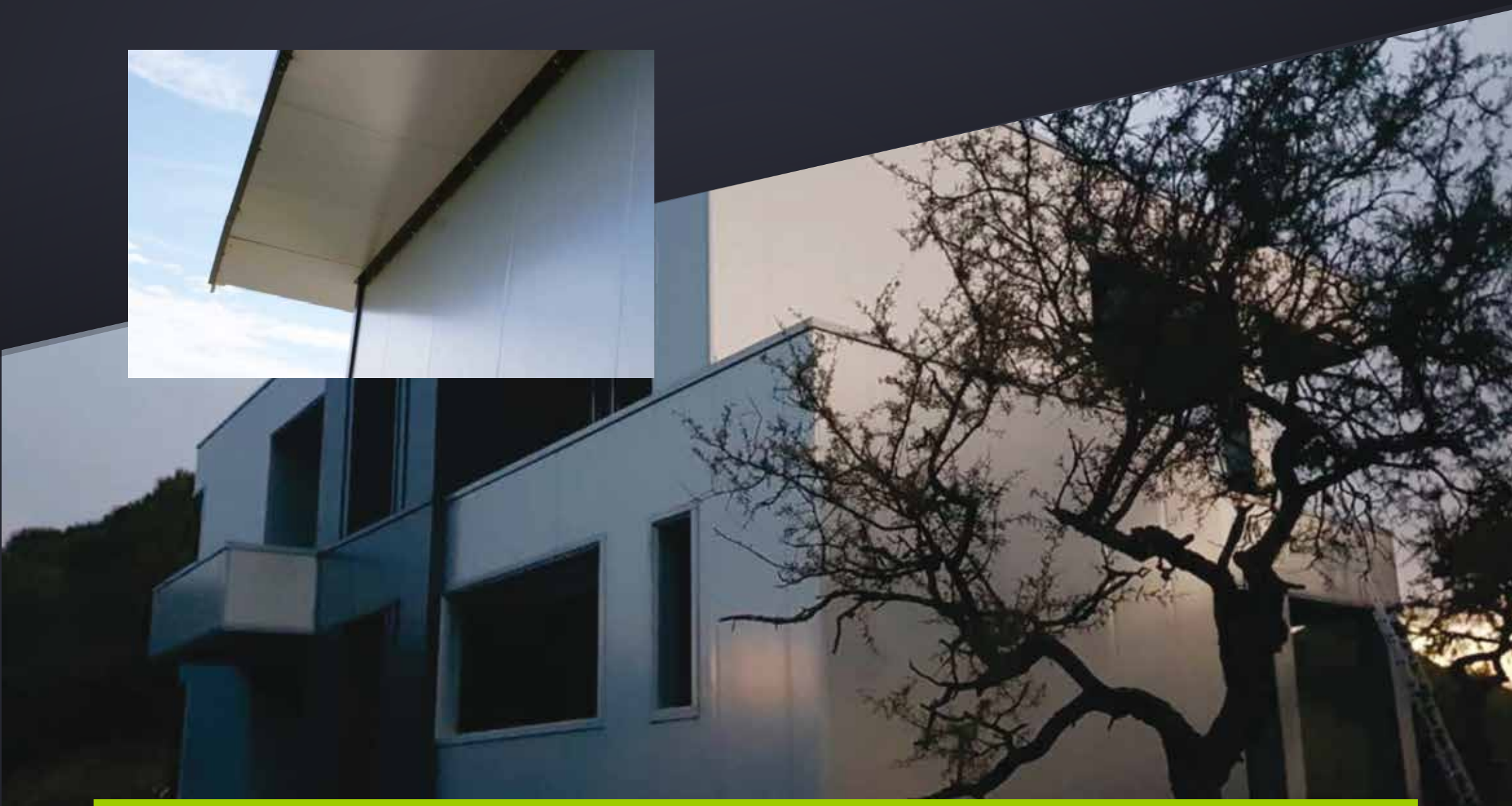




# UN SISTEMA QUE AHORRA ENERGÍA.



■ PANELES TERMOAISLANTES

**HOME**

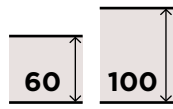




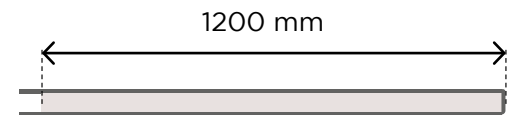
PANELES TERMOAISLANTES



## ESPESORES



## ANCHO ÚTIL



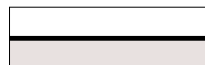
## AISLANTE



Clasificación R1 según norma ABNT.  
Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

## TERMINACIONES

### EXTERIOR



Liso

### INTERIOR



Liso

Largo disponible 2,60 metros.

## COLORES Y ESPESORES

### EXTERIOR Placa 12,5 mm de espesor.



Placa de Yeso



Placa Cementicia

### INTERIOR Placa 12,5 mm de espesor.

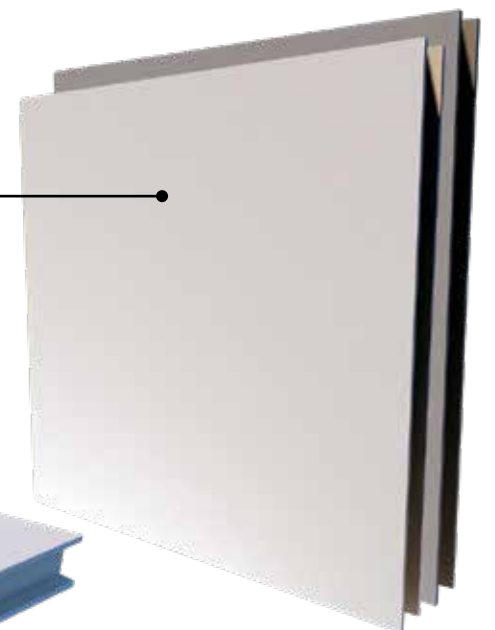
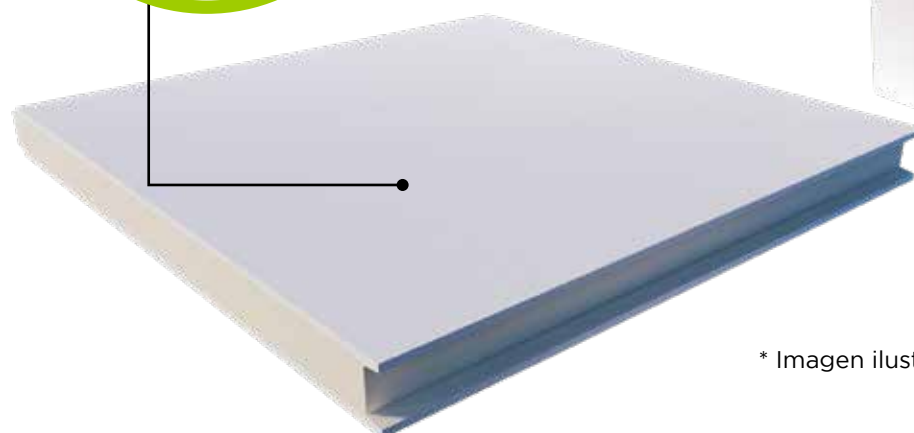
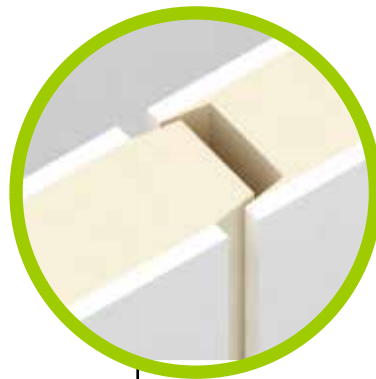


Placa de Yeso



Papel Kraft

## ENCASTRE

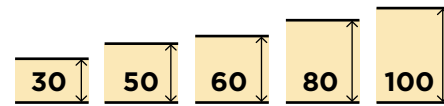


\* Imagen ilustrativa terminación Lisa.

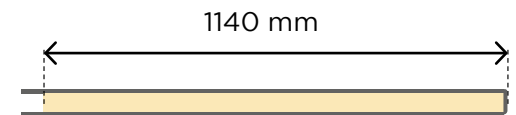


MULTI HOME es la solución a la construcción de paredes exteriores y tabiques interiores, en dos versiones, placas de yeso y placas cementicias, utilizan un enfoque sencillo, rápido y de bajo costo para la construcción efectiva de paredes autoportantes.

## ESPESORES



## ANCHO ÚTIL



## AISLANTE



Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

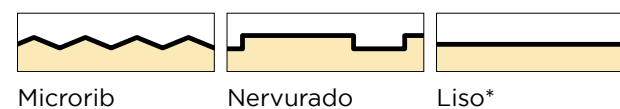
## CERTIFICACIONES\*



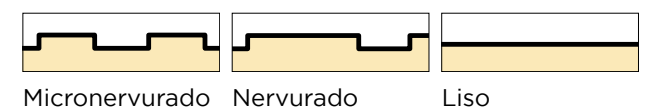
Clasificación R1 según norma IRAM.  
\*Según tipo de panel.

## TERMINACIONES

### EXTERIOR



### INTERIOR



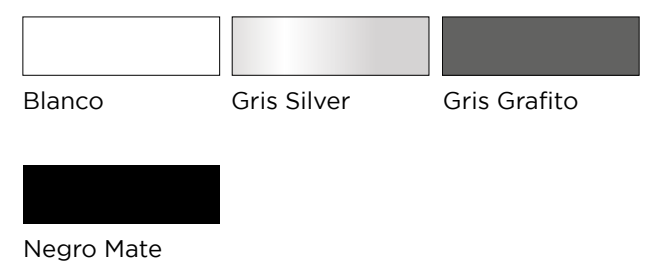
\*Hasta máximo 5 metros.

## COLORES Y ESPESORES

### EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.

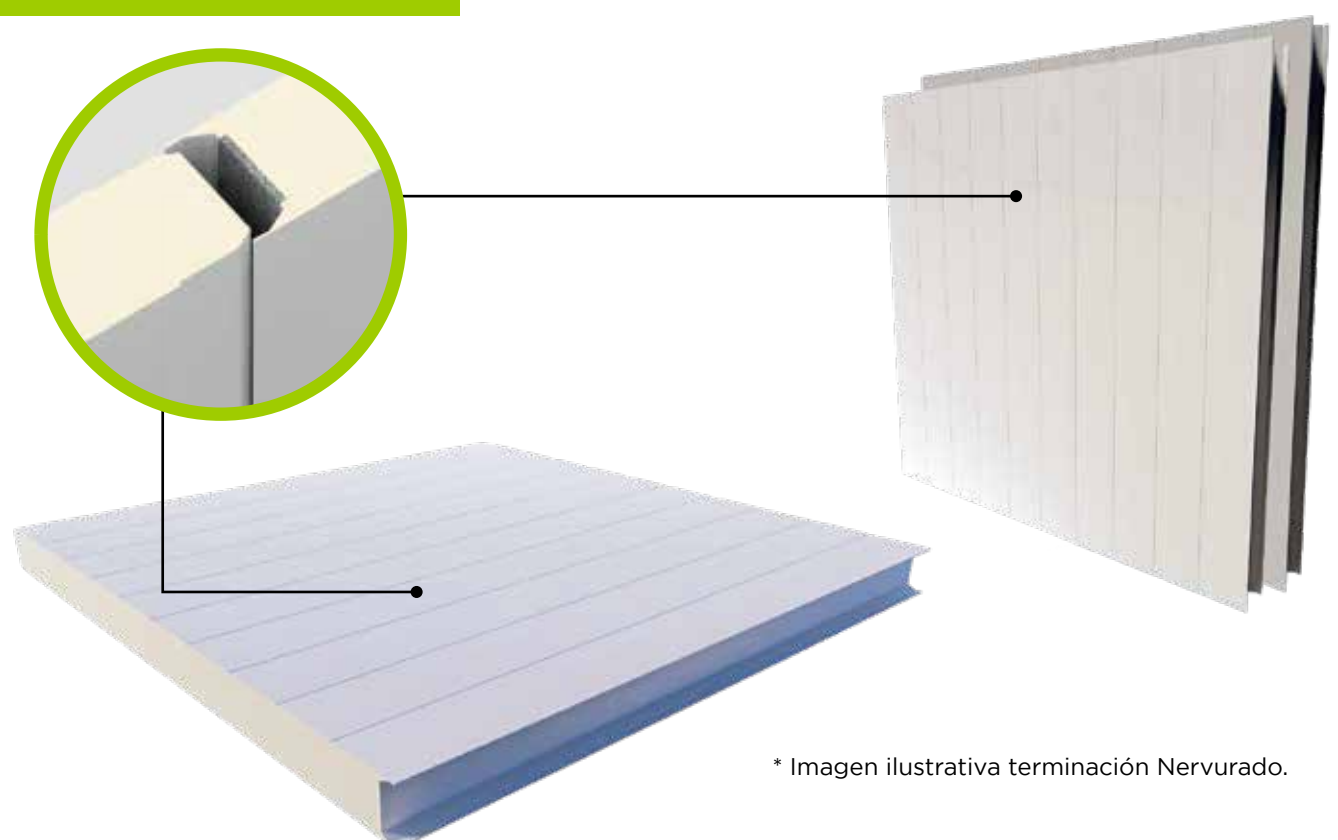


### INTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

## ENCASTRE



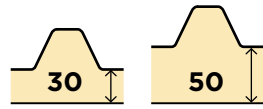
\* Imagen ilustrativa terminación Nervurado.

Paneles tipo sándwich producidos en un conformador de línea continua, adecuado para la realización de frentes de edificios y casas. Los paneles FRONT HOME se crean para proporcionar un alto rendimiento de aislamiento térmico, así como resistencia mecánica, una apariencia agradable, de higiene y de fácil montaje.

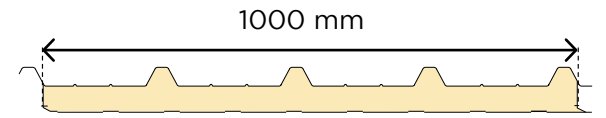




### ESPESORES



### ANCHO ÚTIL



### AISLANTE



Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

### CERTIFICACIONES\*



Clasificación R1 según norma IRAM.  
\*Según tipo de panel.

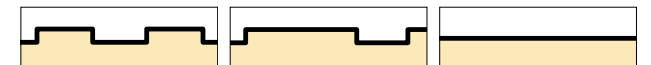
### TERMINACIONES

#### EXTERIOR



X 5 Crestas

#### INTERIOR



Micronervurado Nervurado Liso

### COLORES Y ESPESORES

#### EXTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum



Galvanizado



Blanco



Gris Silver



Gris Grafito



Negro Mate

#### INTERIOR

Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



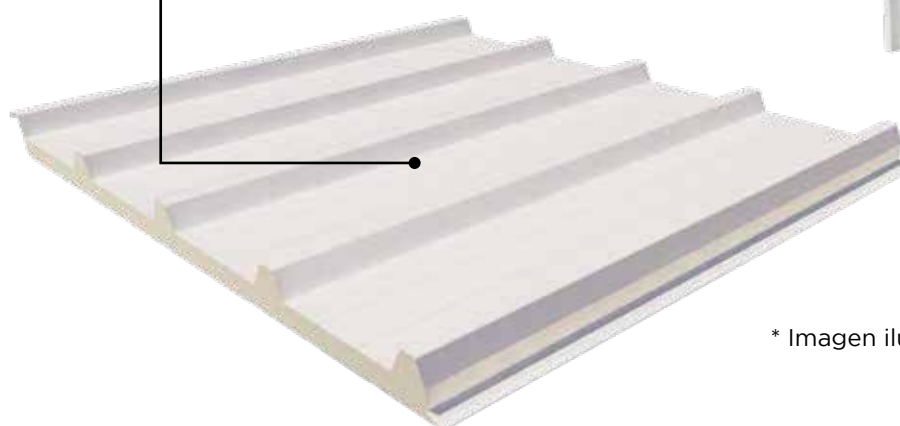
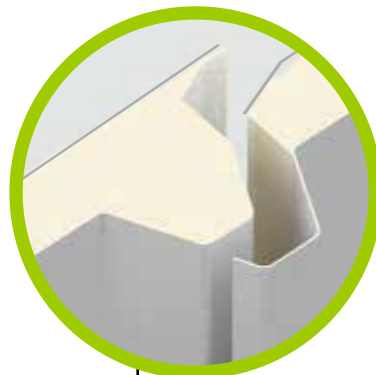
Blanco 0,4



Gris Grafito 0,5

\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

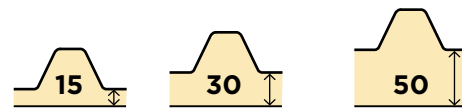
### ENCASTRE



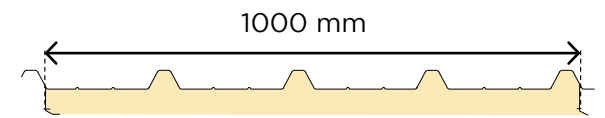
\* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

COVER HOME es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones.

### ESPESORES



### ANCHO ÚTIL



### AISLANTE



Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

### CERTIFICACIONES\*



Clasificación R1 según norma IRAM.  
\*Según tipo de panel.

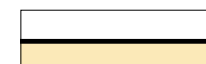
### TERMINACIONES

#### EXTERIOR



X 5 Crestas

#### INTERIOR



Liso

### COLORES Y ESPESORES

#### EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum



Galvanizado



Blanco



Gris Silver



Gris Grafito



Negro Mate

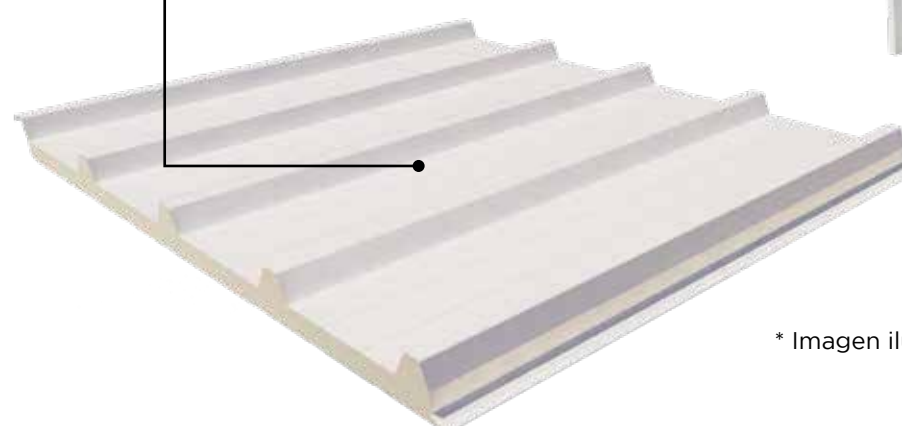
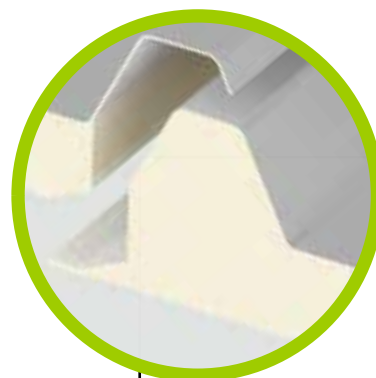
#### INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

### ENCASTRE



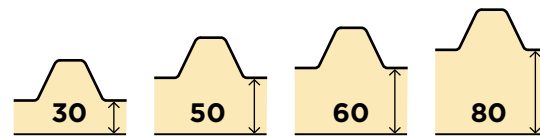
\* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

COVER HOME es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos para viviendas. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones. El COVER LS se caracteriza por tener su terminación interior en foil de polipropileno.

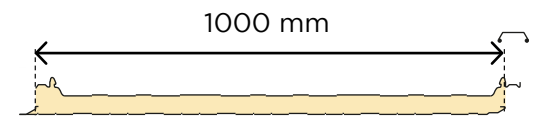




## ESPESORES



## ANCHO ÚTIL



## AISLANTE



Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

## CERTIFICACIONES\*



Clasificación R1 según norma IRAM.  
\*Según tipo de panel.

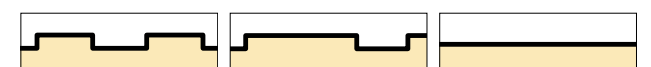
## TERMINACIONES

### EXTERIOR



X 2 Crestas      X 3 Crestas

### INTERIOR



Micronervurado      Nervurado      Liso

## COLORES Y ESPESORES

### EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum      Galvanizado      Blanco



Gris Silver      Gris Grafito      Negro Mate

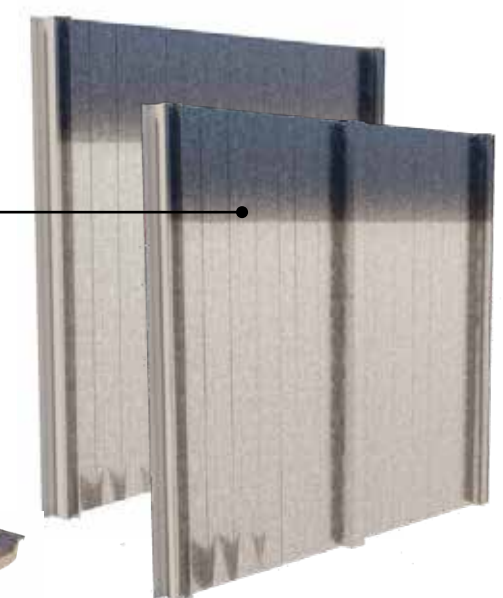
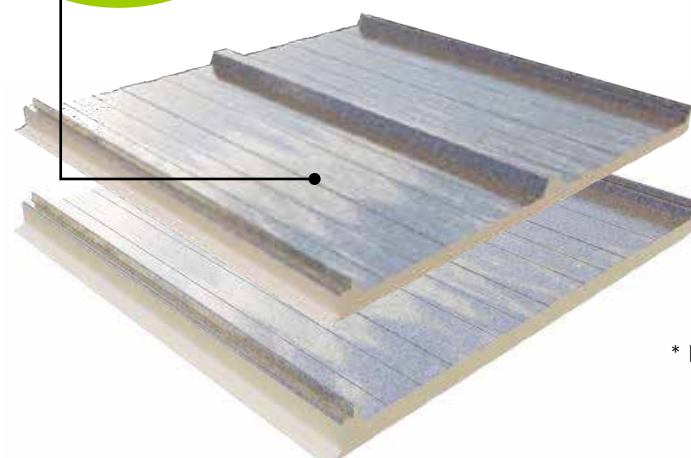
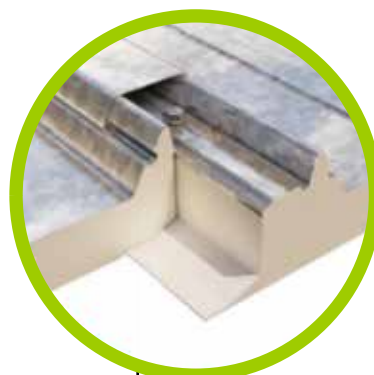
### INTERIOR Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



Blanco 0,4      Gris Grafito 05

\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

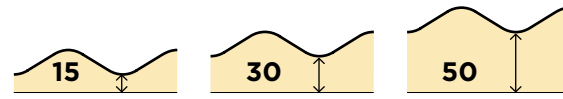
## ENCASTRE



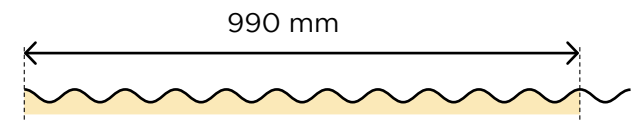
\* Imagen ilustrativa terminación 3 Crestas.

COVER HOME es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones.

### ESPESORES



### ANCHO ÚTIL



### AISLANTE



Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

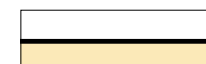
### TERMINACIONES

#### EXTERIOR



Sinusoidal

#### INTERIOR



Plana

### COLORES Y ESPESORES

#### EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum



Galvanizado



Blanco



Gris Silver



Gris Grafito



Negro Mate

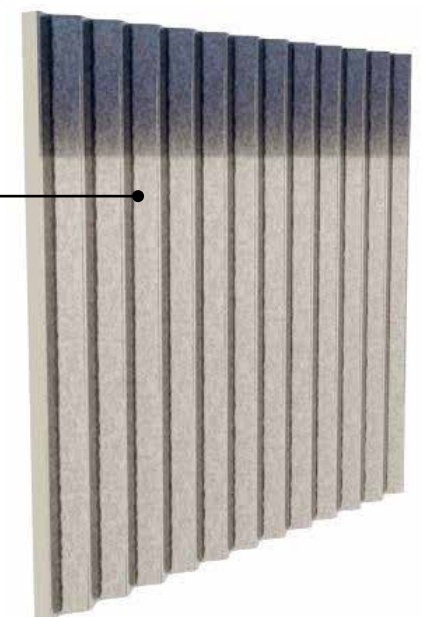
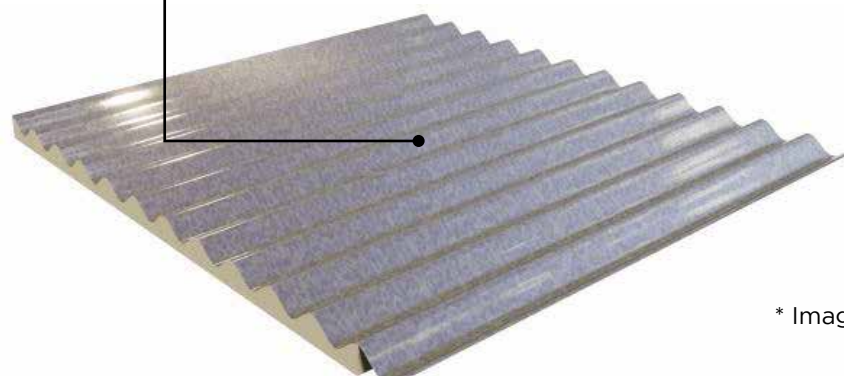
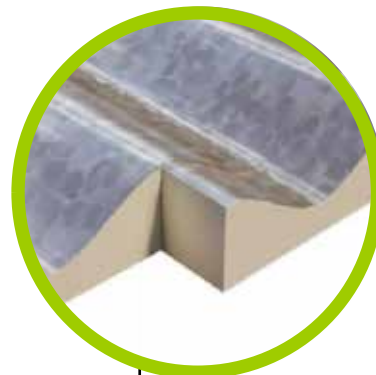
#### INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

### ENCASTRE

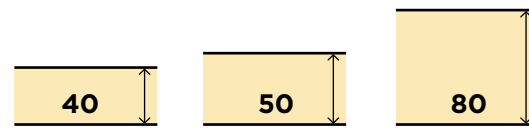


\* Imagen ilustrativa terminación Sinusoidal.

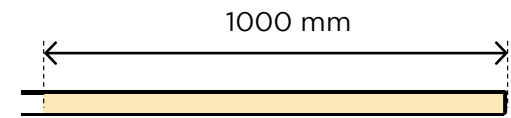
COVER HOME es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos para viviendas. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones. El WAVE LS se caracteriza por tener al exterior una chapa sinusoidal y la terminación interna en foil de polipropileno.



## ESPESORES



## ANCHO ÚTIL



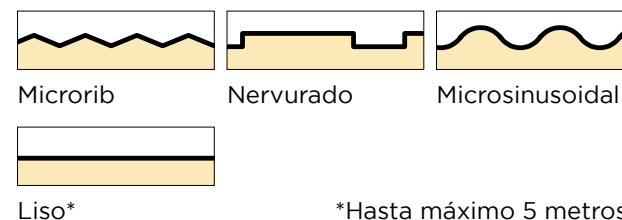
## AISLANTE



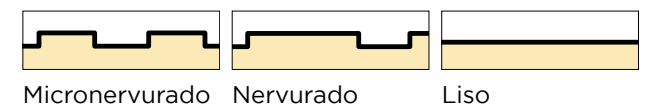
Densidad 40kg/m<sup>3</sup>.  
Conductividad térmica  $\lambda=0,023$  W/mK

## TERMINACIONES

### EXTERIOR



### INTERIOR



\*Hasta máximo 5 metros.

## COLORES Y ESPESORES

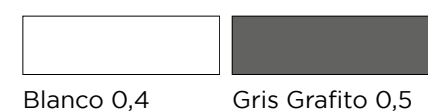
### EXTERIOR

Chapa de 0,5 - 0,6 mm de espesor.



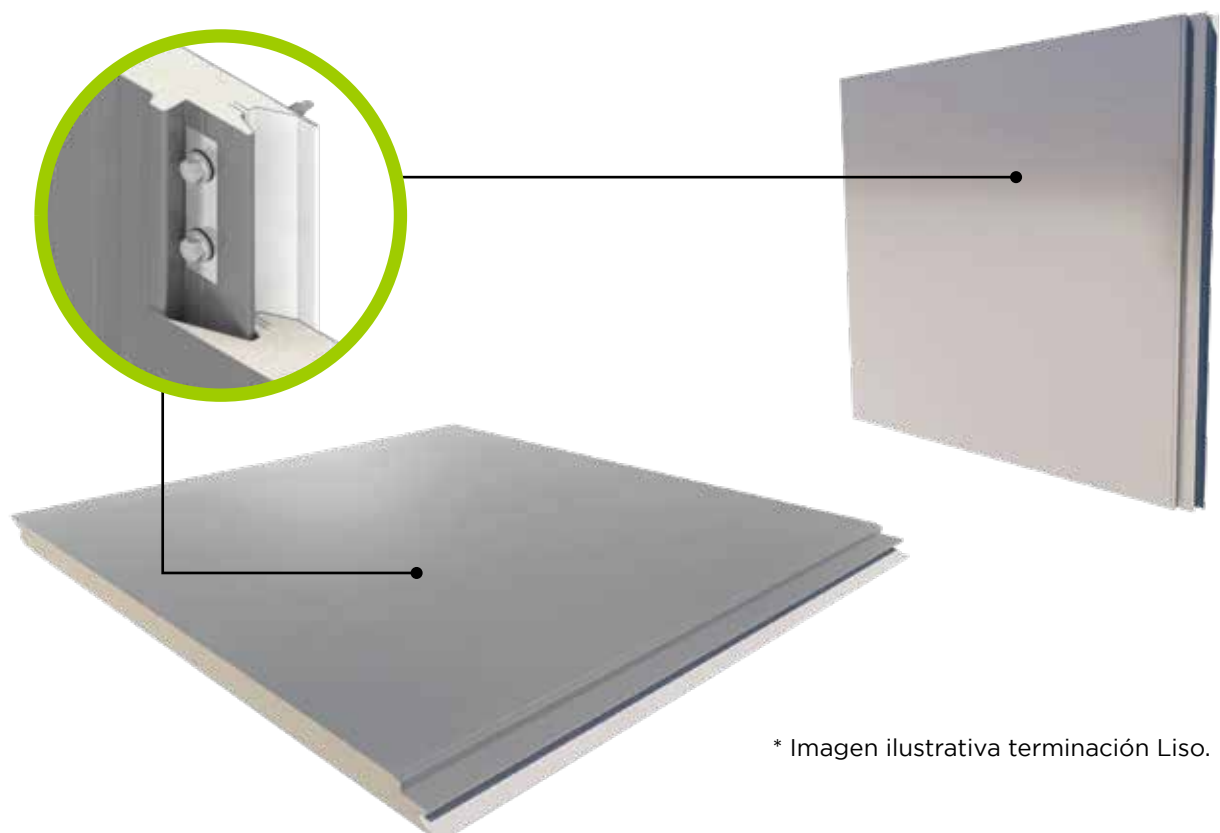
### INTERIOR

Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



\* Consultar otros colores.  
\*\* Chapas prepintadas con film protector.

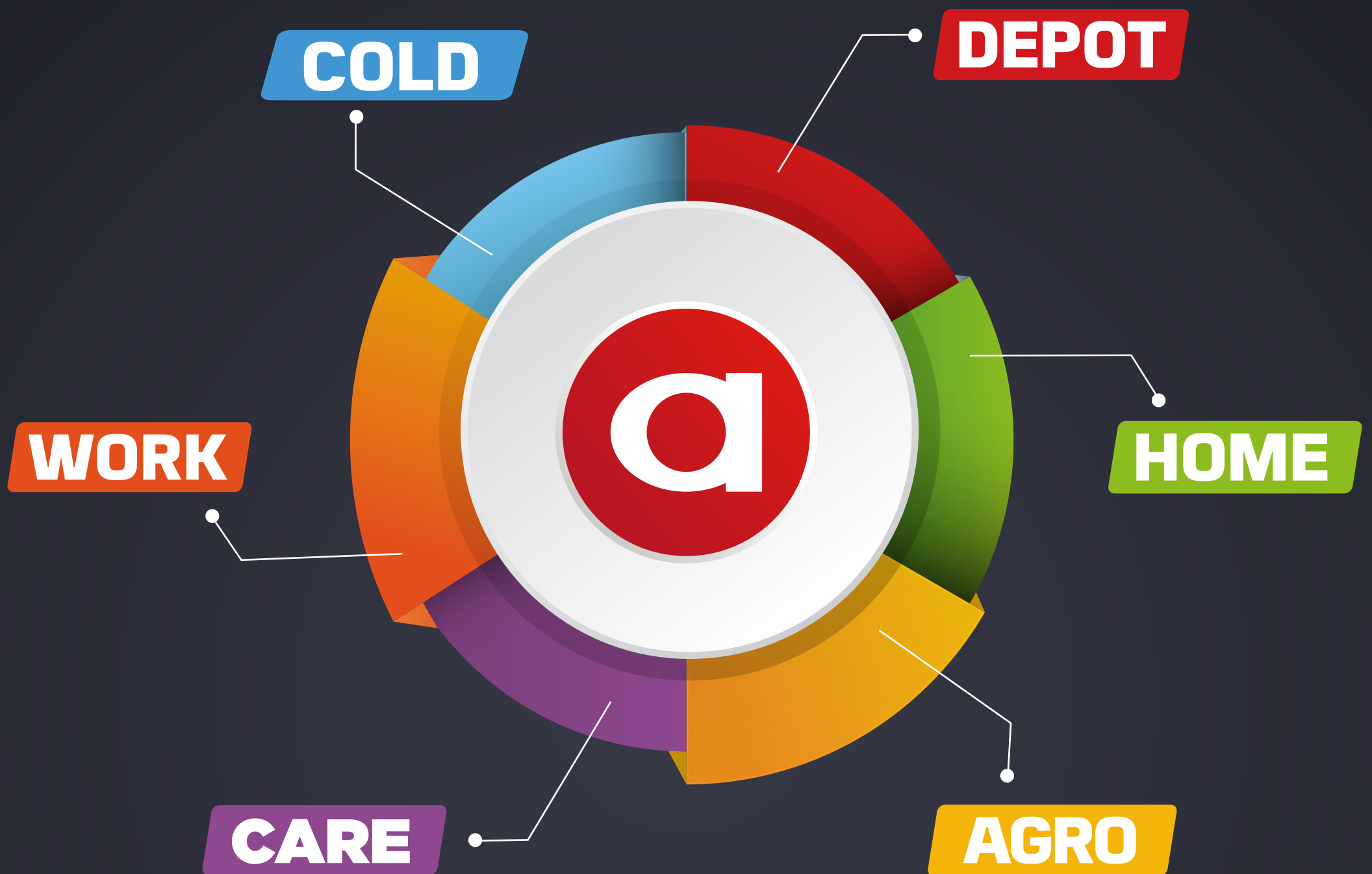
## ENCASTRE



\* Imagen ilustrativa terminación Liso.

SKIN HOME es la solución óptima para la construcción de paredes exteriores vistas. Un insumo premium que por su acabado y sus componentes asegura terminaciones modernas e impecables. Su formato garantiza la simplicidad en su ensamble, sin elementos de sujeción a la vista, ya que Skin permite que la cara expuesta a los factores climáticos, quede sujeta a todo lo largo de ambos lados del panel por medios mecánicos.

# LÍNEAS DE PANELES TERMOAISLANTES



Economía de agua.



Ahorro en consumo de energía.



Mejora en la eficiencia energética.



Reducción en la generación de residuos.



Ligero y fácil de transportar.



Rápida instalación.



Elevado nivel de aislamiento térmico.



Aislamiento acústico.



Alta resistencia mecánica.

**dúo** PANELES®