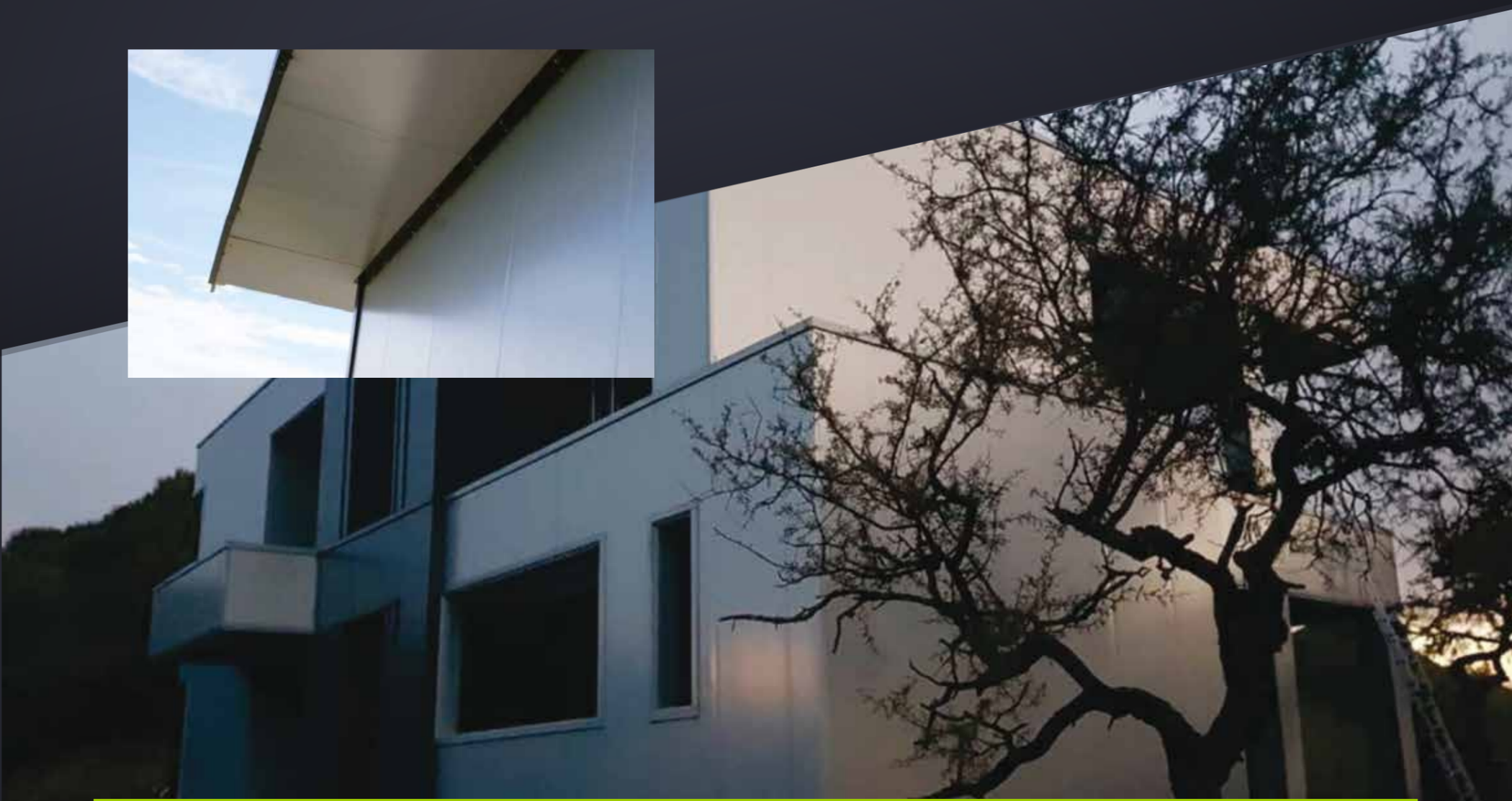




arneg
ARGENTINA



UN SISTEMA QUE AHORRA ENERGÍA.



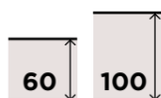
■ PANELES TERMOAISLANTES

HOME



PANELES TERMOAISLANTES

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Clasificación R1 según norma ABNT.
Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

TERMINACIONES

EXTERIOR



Liso

INTERIOR



Liso

Largo disponible 2,60 metros.

COLORES Y ESPEORES

EXTERIOR Placa 12,5 mm de espesor.



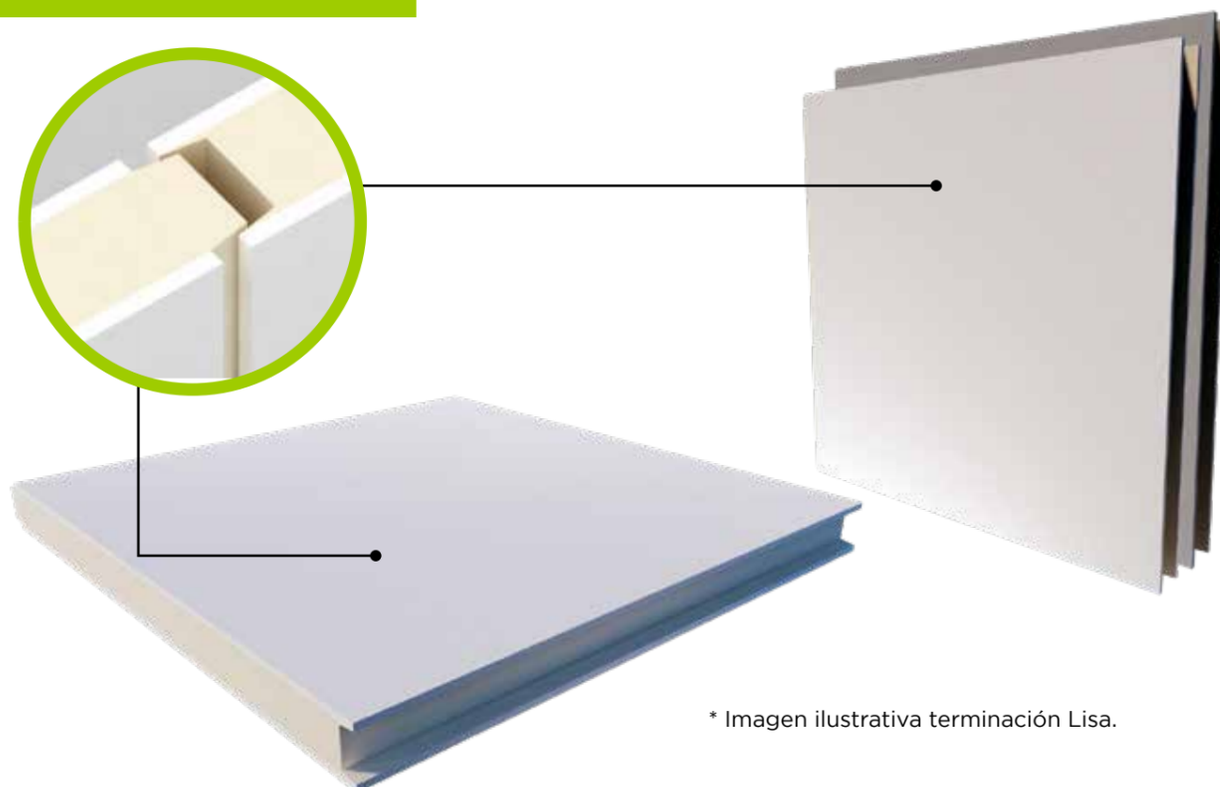
Placa de Yeso Placa Cementicia

INTERIOR Placa 12,5 mm de espesor.



Placa de Yeso Papel Kraft

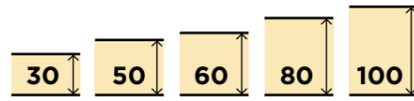
ENCASTRE



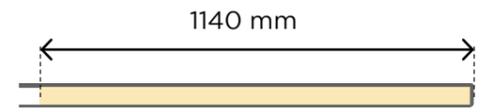
* Imagen ilustrativa terminación Lisa.

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.

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

CERTIFICACIONES*



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

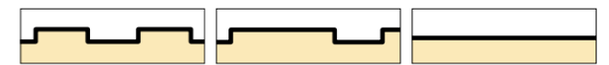
TERMINACIONES

EXTERIOR



Microrib Nervurado Liso*

INTERIOR



Micronervurado Nervurado Liso

*Hasta máximo 5 metros.

COLORES Y ESPEORES

EXTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

INTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



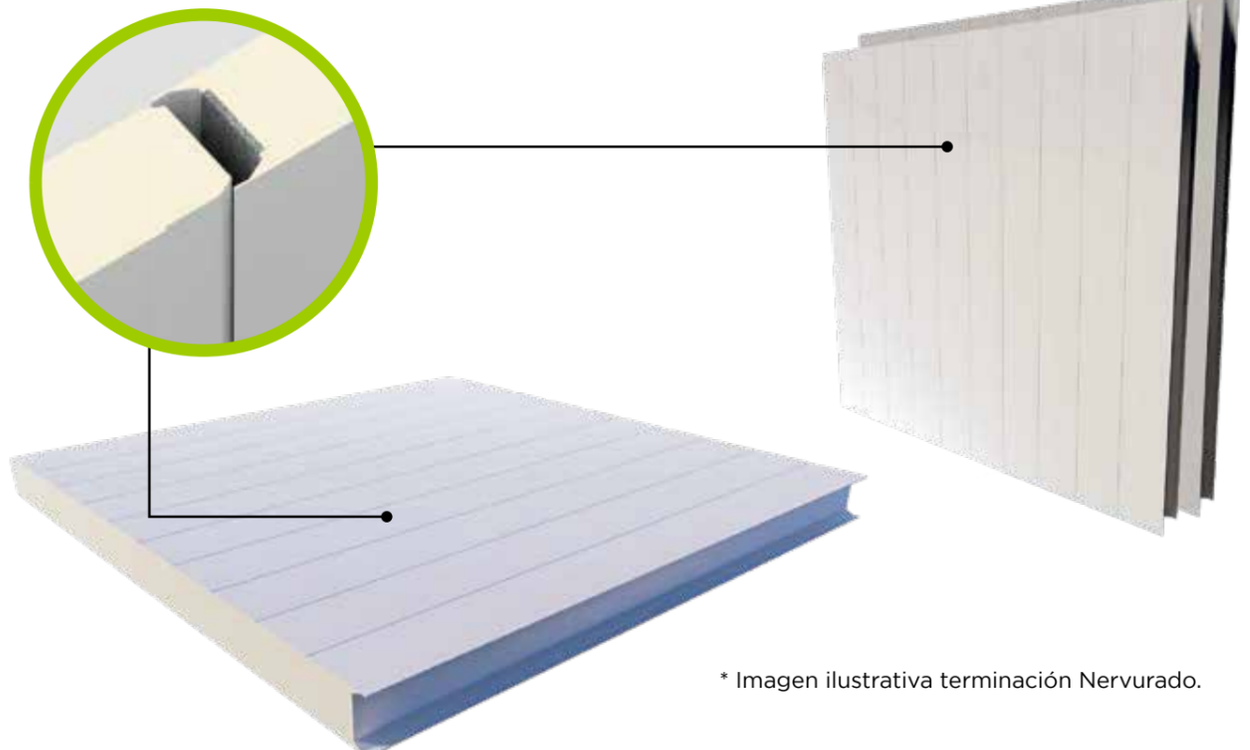
Blanco Gris Silver Gris Grafito



Negro Mate

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

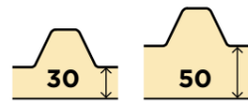
ENCASTRE



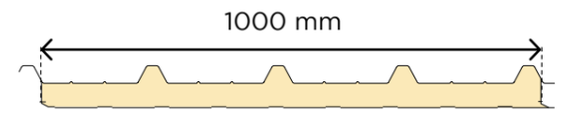
* Imagen ilustrativa terminación Nervurado.

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.

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
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 ESPEORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

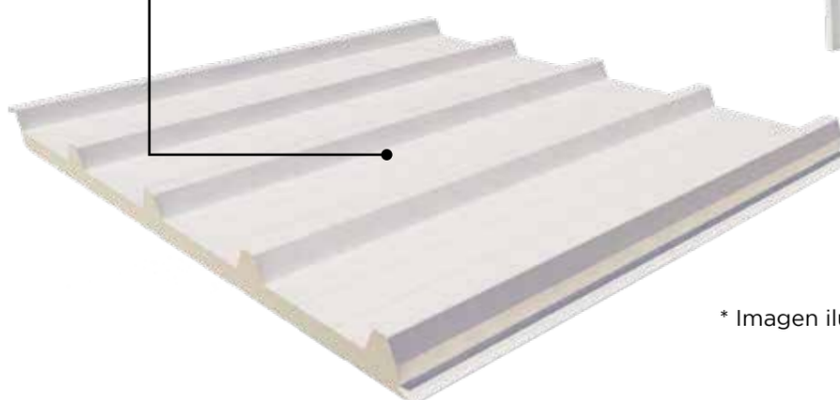
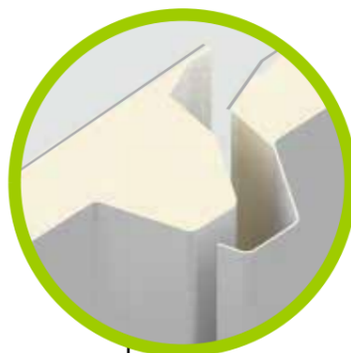
INTERIOR Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



Blanco 0,4 Gris Grafito 0,5

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

ENCASTRE

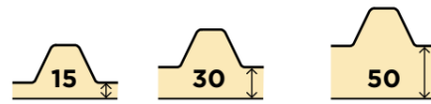


* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

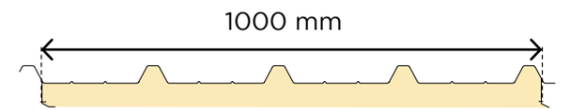
COVER HOME es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones.



ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
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 ESPEORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

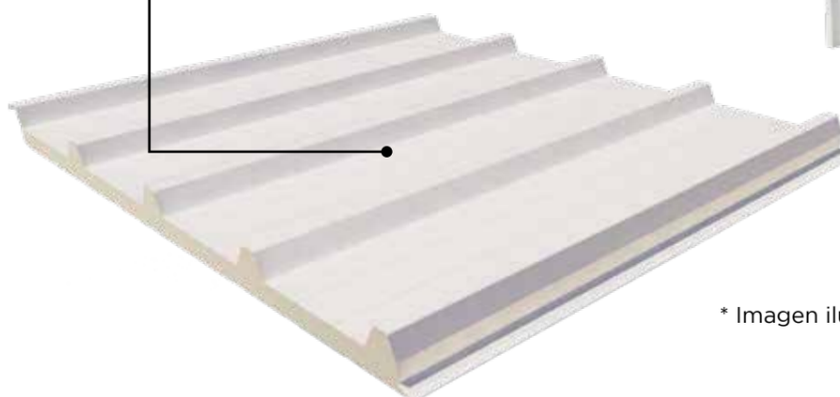
INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

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

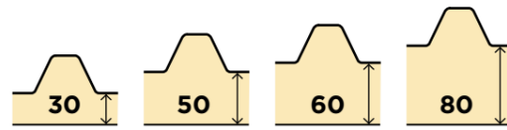
ENCASTRE



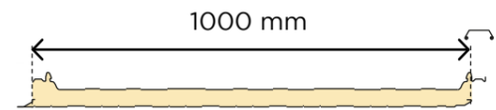
* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

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.

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

CERTIFICACIONES*



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

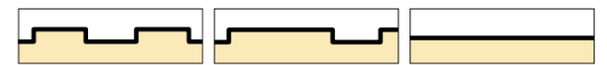
TERMINACIONES

EXTERIOR



X 2 Crestas X 3 Crestas

INTERIOR



Micronervurado Nervurado Liso

COLORES Y ESPEORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

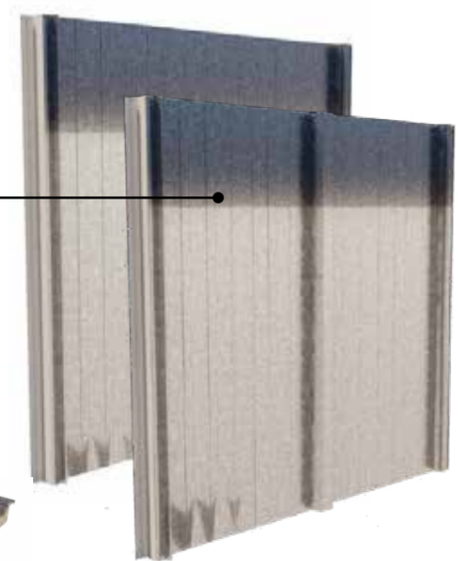
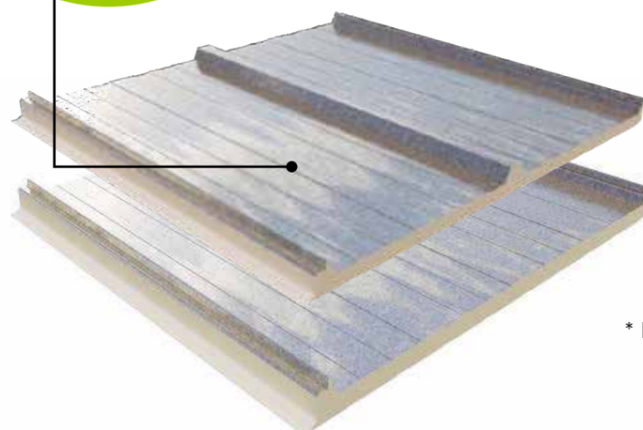
INTERIOR Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



Blanco 0,4 Gris Grafito 05

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

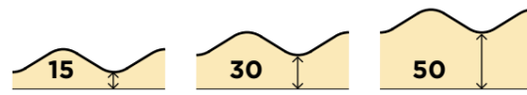
ENCASTRE



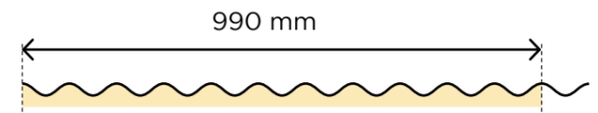
* Imagen ilustrativa terminación 3 Crestas.

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.

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

TERMINACIONES

EXTERIOR



Sinusoidal

INTERIOR



Plana

COLORES Y ESPEORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum

Galvanizado

Blanco



Gris Silver

Gris Grafito

Negro Mate

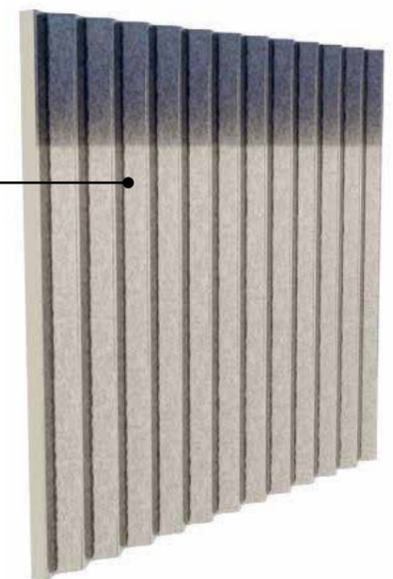
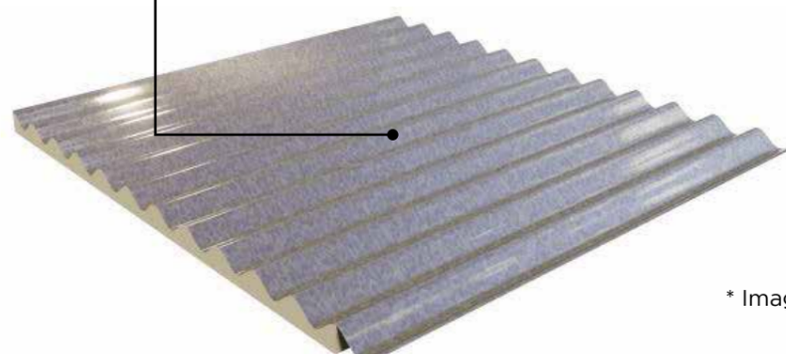
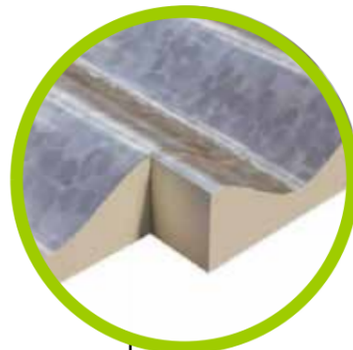
INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

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

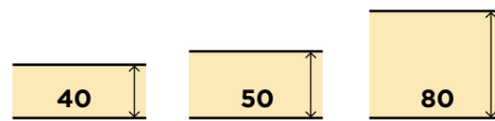
ENCASTRE



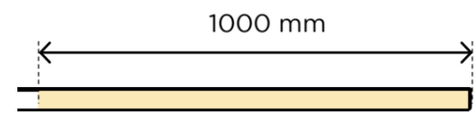
* Imagen ilustrativa terminación Sinusoidal.

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.

ESPEORES



ANCHO ÚTIL



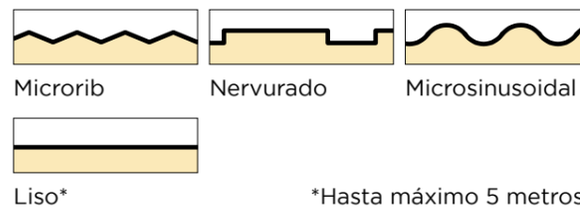
AISLANTE



Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

TERMINACIONES

EXTERIOR



INTERIOR



*Hasta máximo 5 metros.

COLORES Y ESPEORES

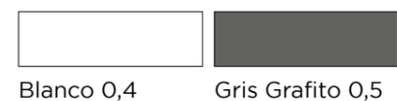
EXTERIOR

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



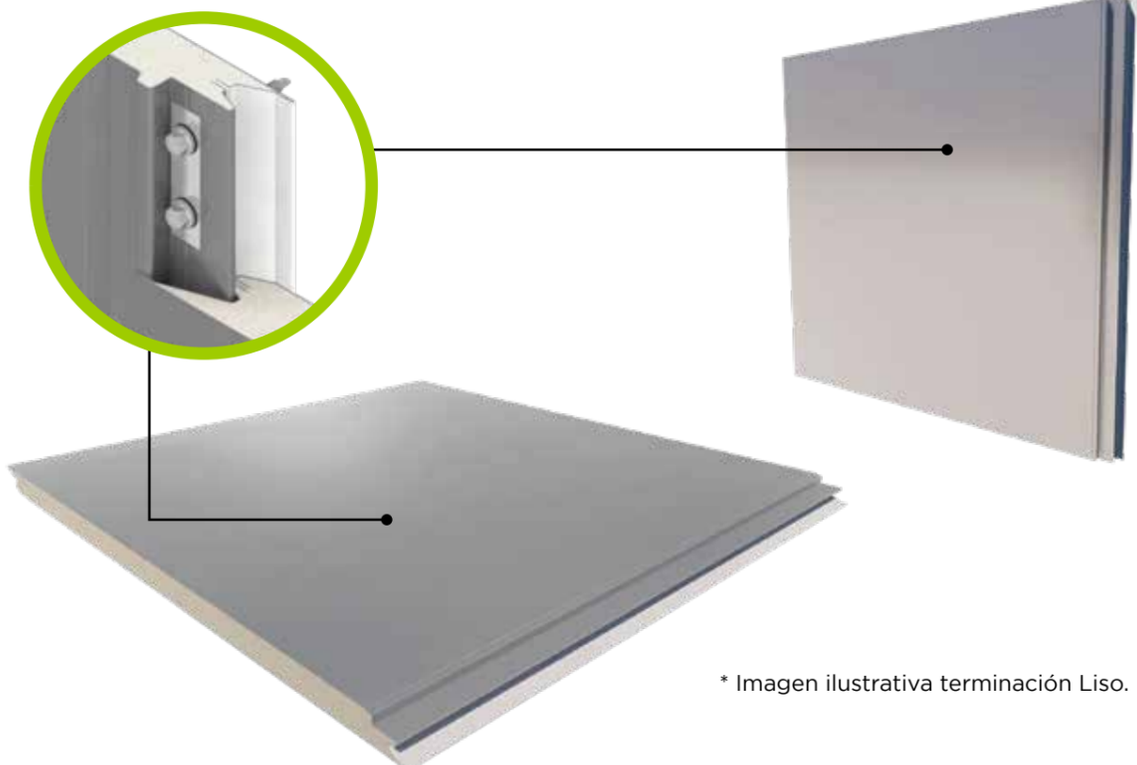
INTERIOR

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



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

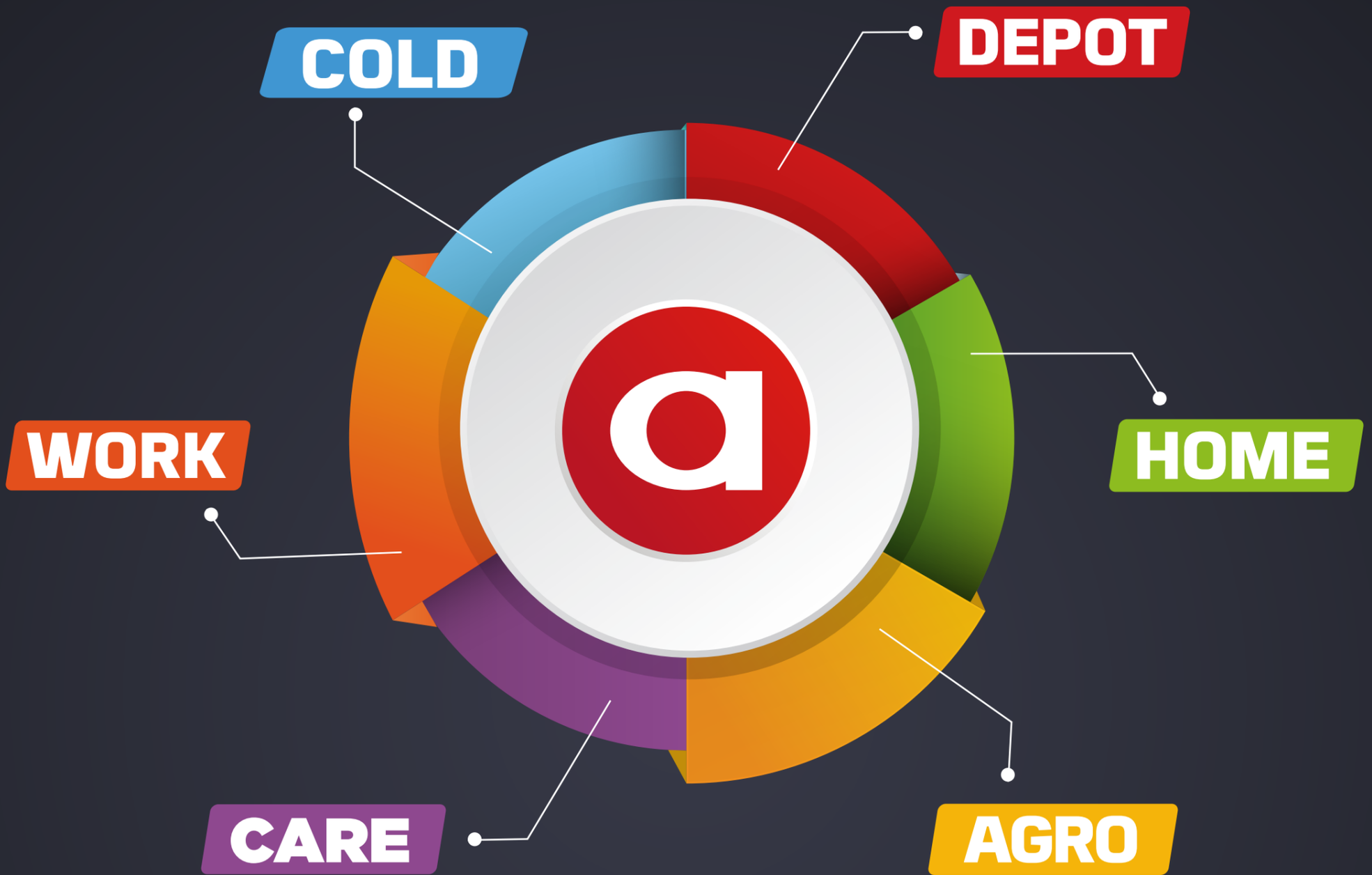
ENCASTRE



* 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 TERMOAISLANANTES



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®