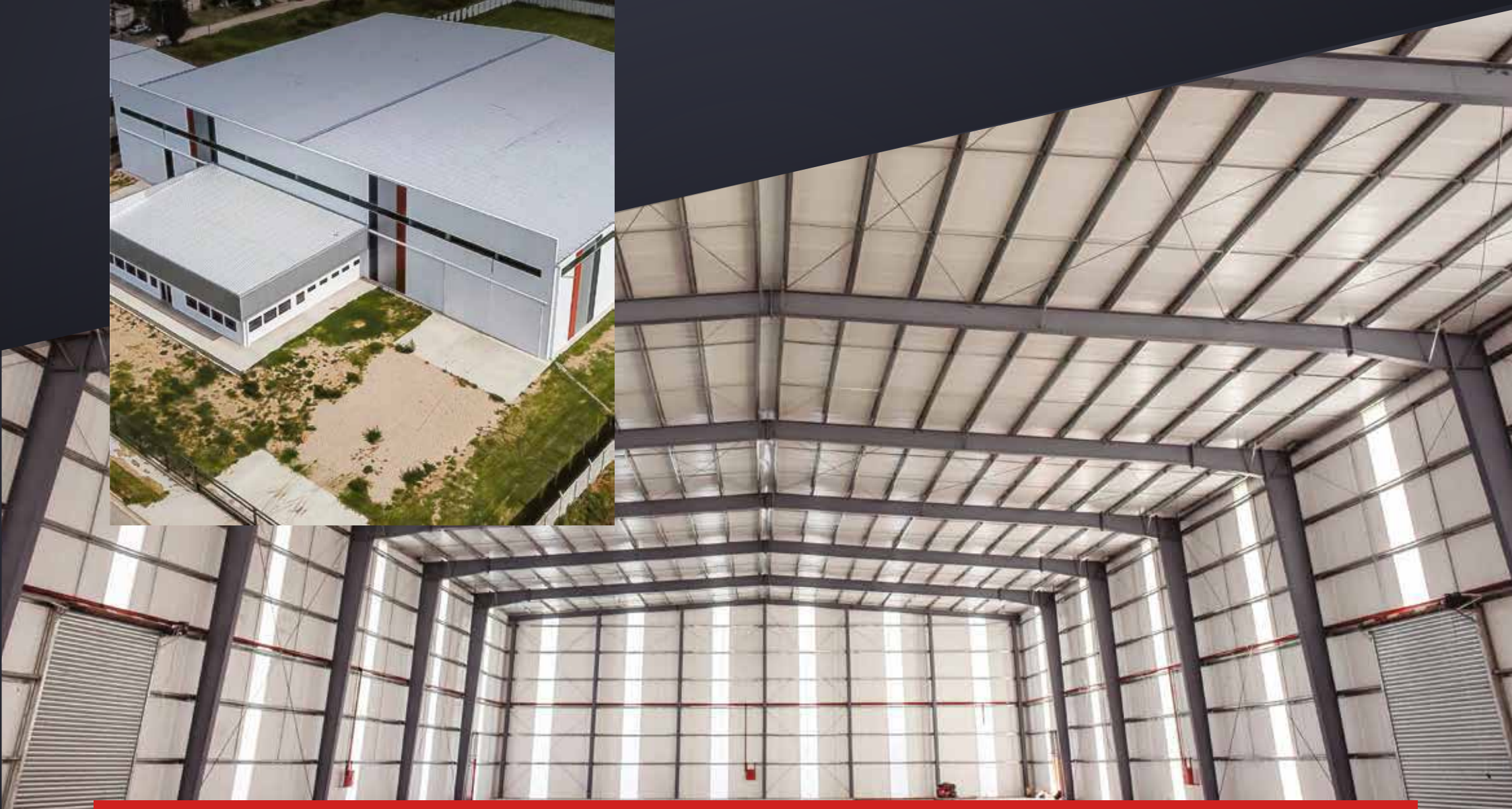




INNOVACIÓN QUE SOSTIENE LA INDUSTRIA.



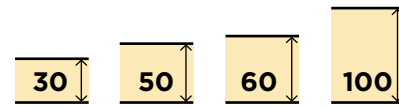
PANELES TERMOAISLANTES

DEPOT

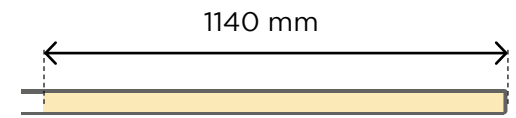


PANELES TERMOAISLANTES

ESPESORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



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

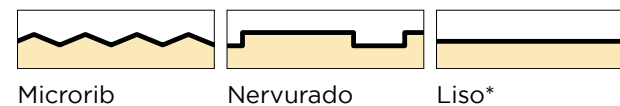
CERTIFICACIONES*



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

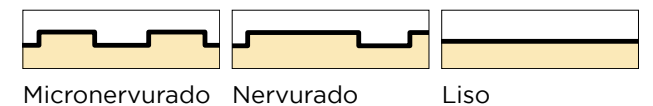
TERMINACIONES

EXTERIOR



*Hasta máximo 5 metros.

INTERIOR



COLORES Y ESPESORES

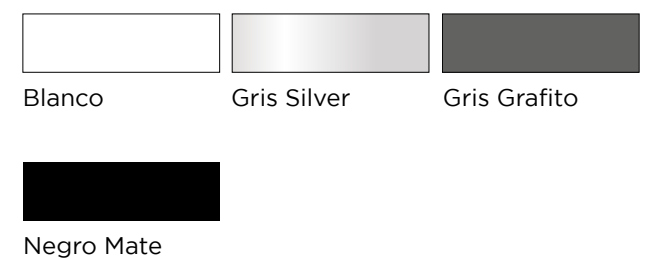
EXTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



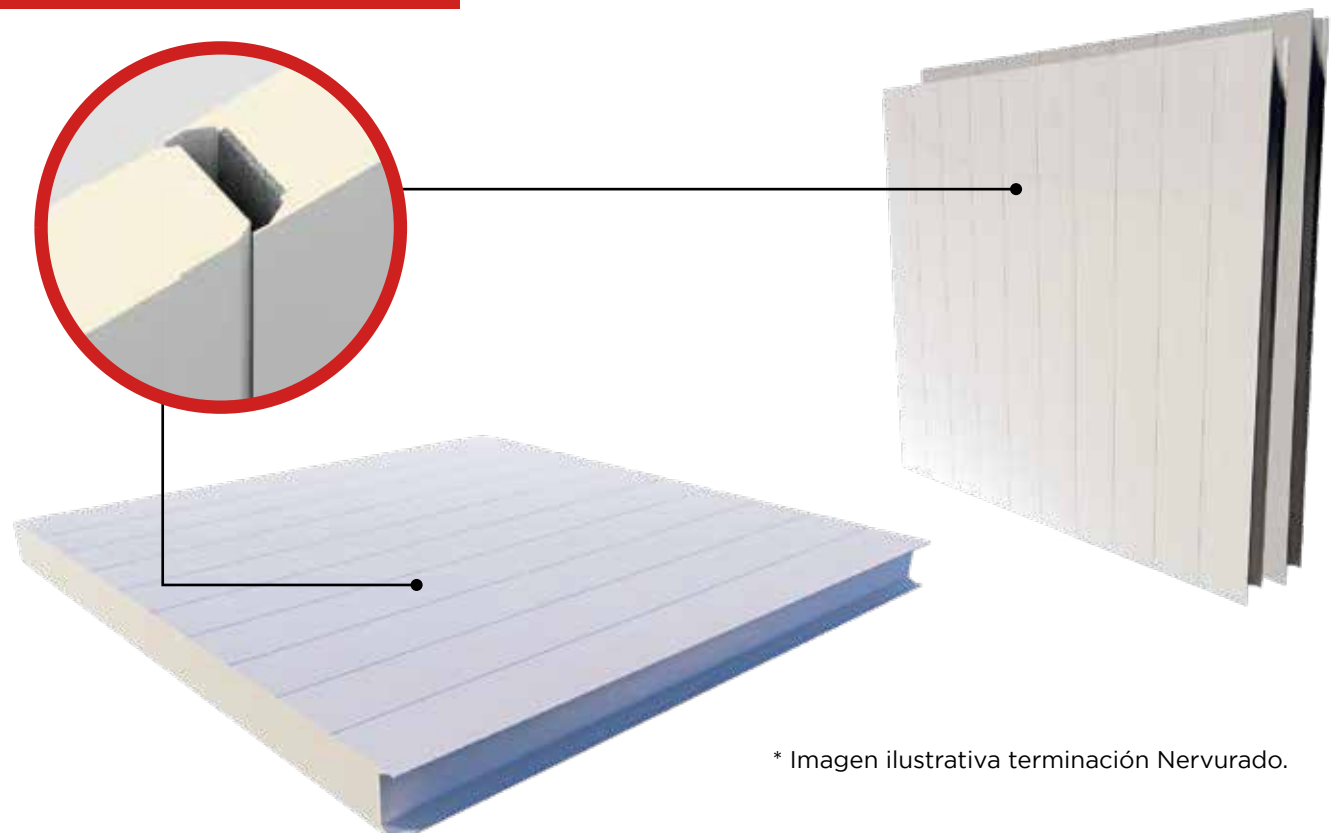
INTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



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

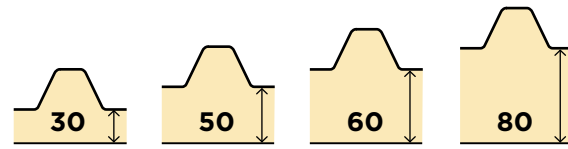
ENCASTRE



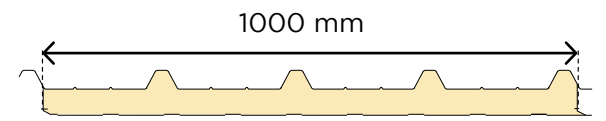
* Imagen ilustrativa terminación Nervurado.

Paneles tipo sándwich producidos en un conformador de línea continua, adecuado para la realización de frentes de edificios industriales. Los paneles FRONT DEPOT 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/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

CERTIFICACIONES*



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

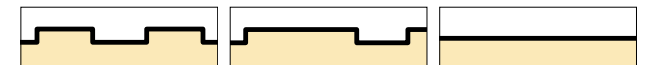
TERMINACIONES

EXTERIOR



X 5 Crestas

INTERIOR



Micronervurado Nervurado Liso

COLORES Y ESPESORES

EXTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

INTERIOR

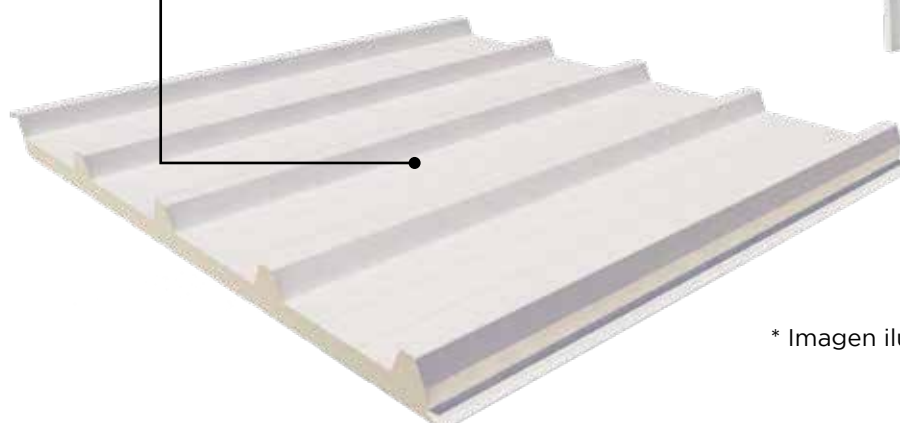
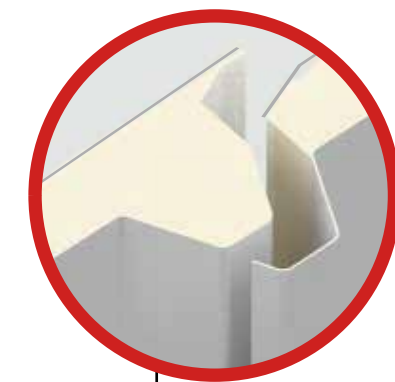
Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



Blanco 0,4 Gris Grafito 0,5

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

ENCASTRE

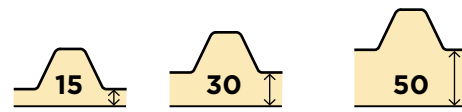


* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

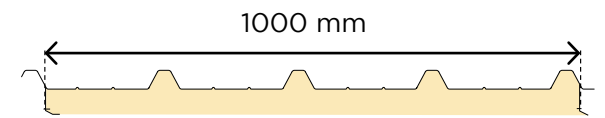
COVER DEPOT es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos industriales. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones. El COVER LT se caracteriza por tener su terminación en ambas caras en chapa.



ESPESORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



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

CERTIFICACIONES*



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

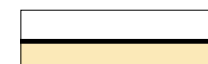
TERMINACIONES

EXTERIOR



X 5 Crestas

INTERIOR



Liso

COLORES Y ESPESORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum



Galvanizado



Blanco



Gris Silver



Gris Grafito



Negro Mate

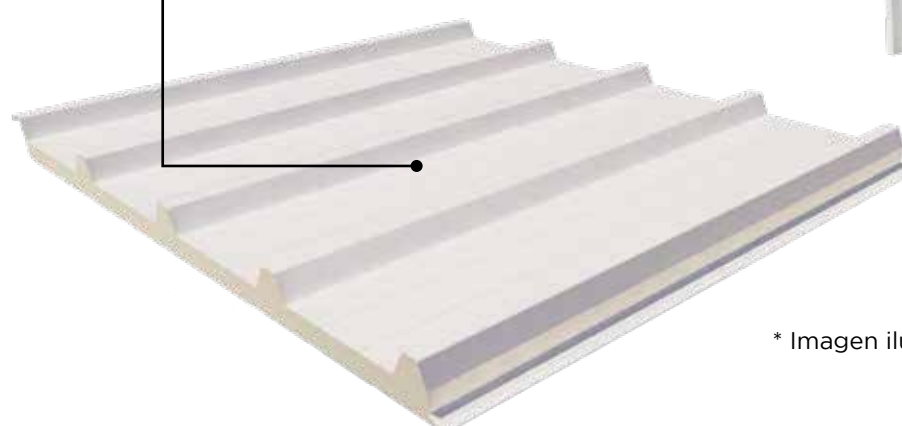
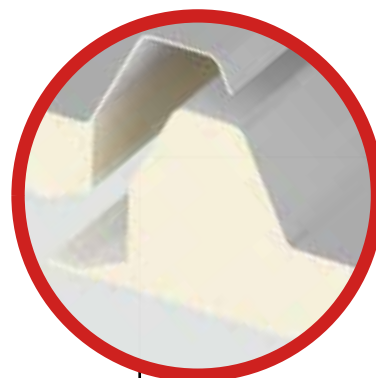
INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

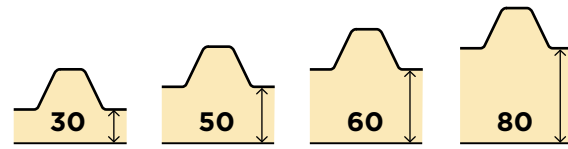
* Consultar otros colores.
** Chapas prepintadas con film protector.

ENCASTRE

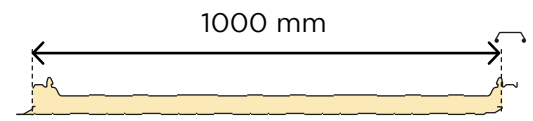


* Imagen ilustrativa terminación 5 Crestas.

ESPESORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



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

CERTIFICACIONES*



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

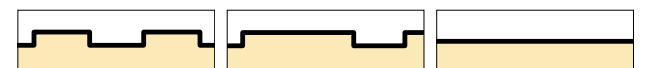
TERMINACIONES

EXTERIOR



X 2 Crestas X 3 Crestas

INTERIOR



Micronervurado Nervurado Liso

COLORES Y ESPESORES

EXTERIOR

Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum Galvanizado Blanco



Gris Silver Gris Grafito Negro Mate

INTERIOR

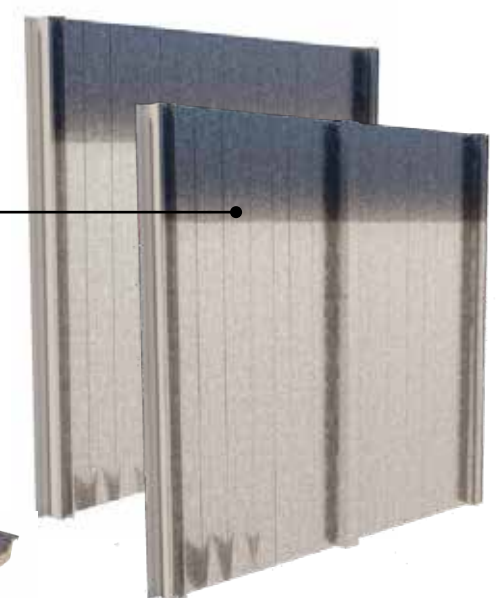
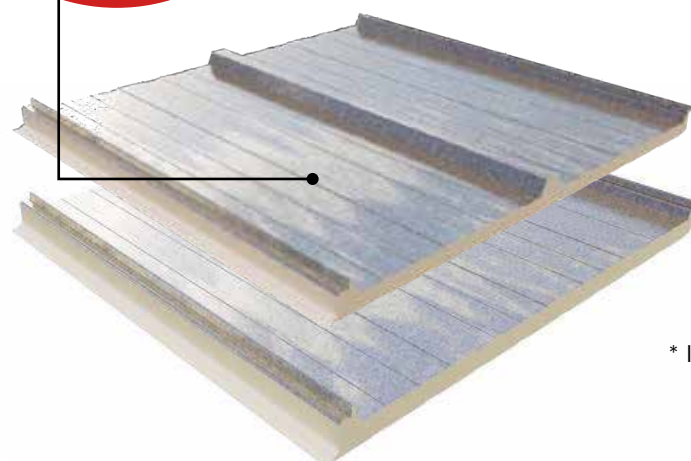
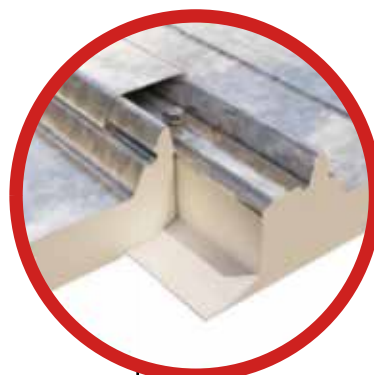
Chapa de 0,4 - 0,5 mm de espesor.



Blanco 0,4 Gris Grafito 05

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

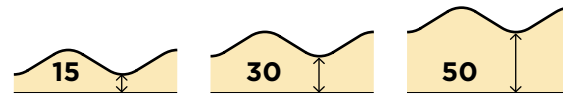
ENCASTRE



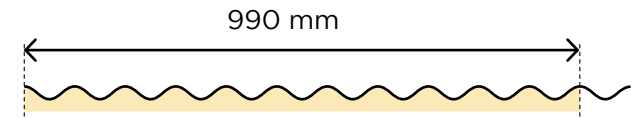
* Imagen ilustrativa terminación 3 Crestas.

COVER DEPOT es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos industriales. Estos paneles aislados utilizan un enfoque sencillo, de rápido montaje y bajo costo para la unión en techos de grandes dimensiones. El COVER LX se caracteriza por tener fijación oculta sobre las crestas de solape.

ESPESORES



ANCHO ÚTIL



AISLANTE



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

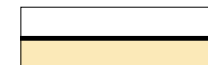
TERMINACIONES

EXTERIOR



Sinusoidal

INTERIOR



Plana

COLORES Y ESPESORES

EXTERIOR Chapa de 0,5 mm de espesor.



Cincalum



Galvanizado



Blanco



Gris Silver



Gris Grafito



Negro Mate

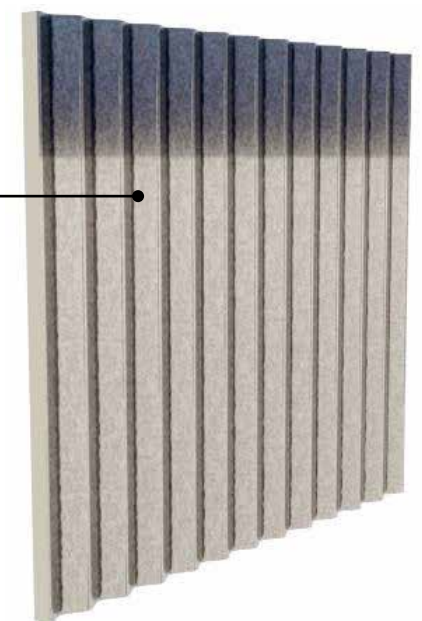
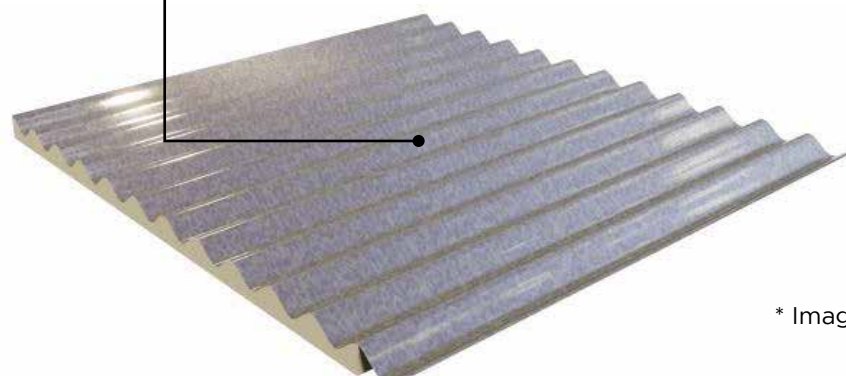
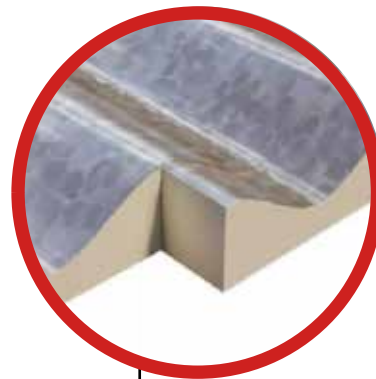
INTERIOR Foil de polipropileno.



Foil Blanco

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

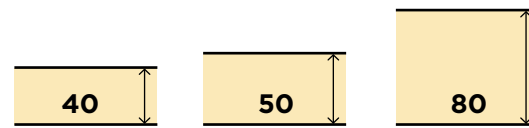
ENCASTRE



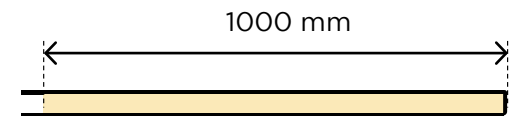
* Imagen ilustrativa terminación Sinusoidal.

COVER DEPOT es la respuesta para terminación en una operación final y efectiva de toda clase de techos industriales. 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



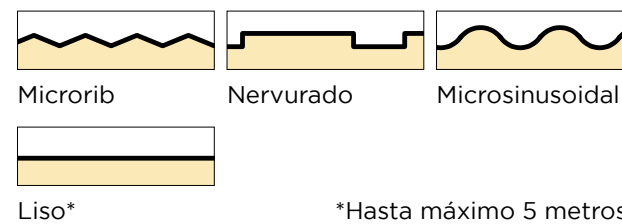
AISLANTE



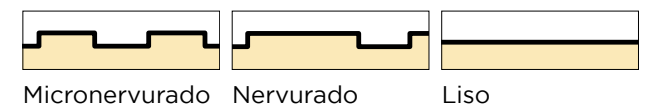
Densidad 40kg/m³.
Conductividad térmica $\lambda=0,023$ W/mK

TERMINACIONES

EXTERIOR



INTERIOR



*Hasta máximo 5 metros.

COLORES Y ESPESORES

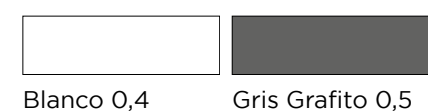
EXTERIOR

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



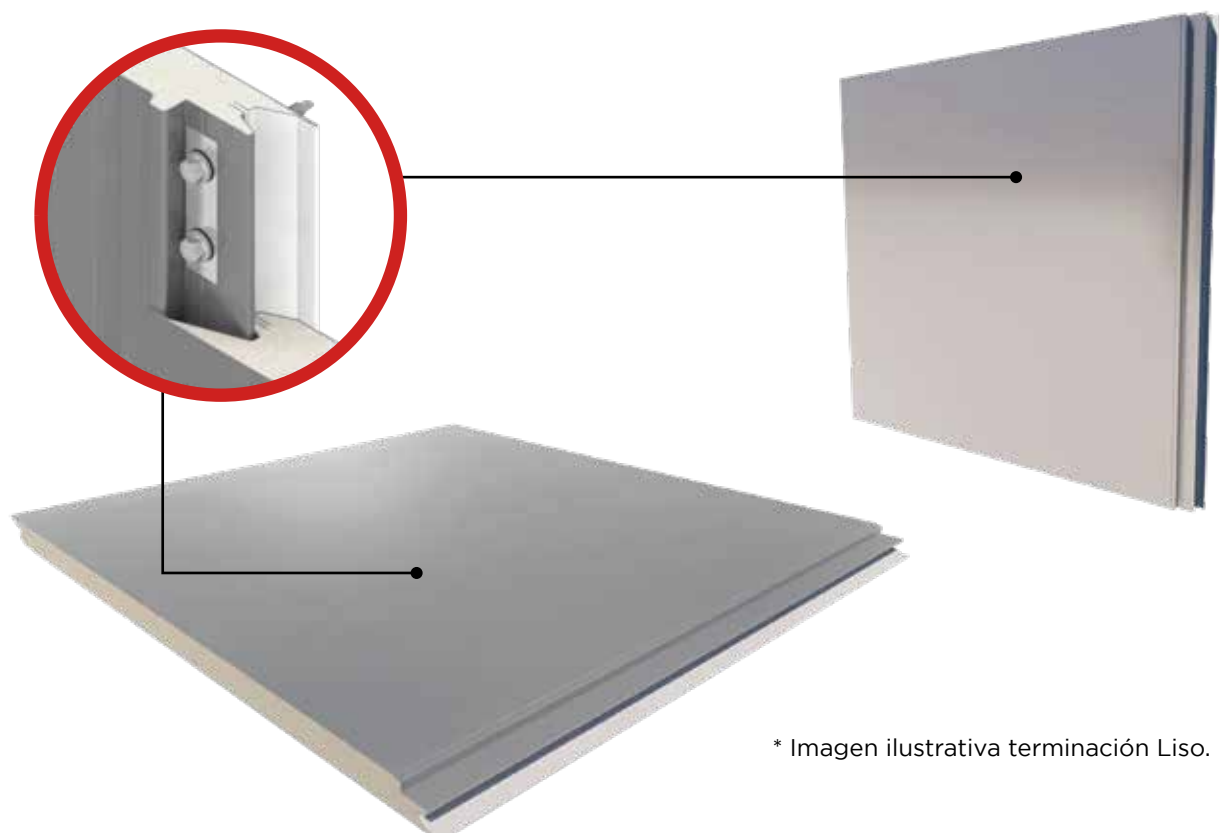
INTERIOR

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



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

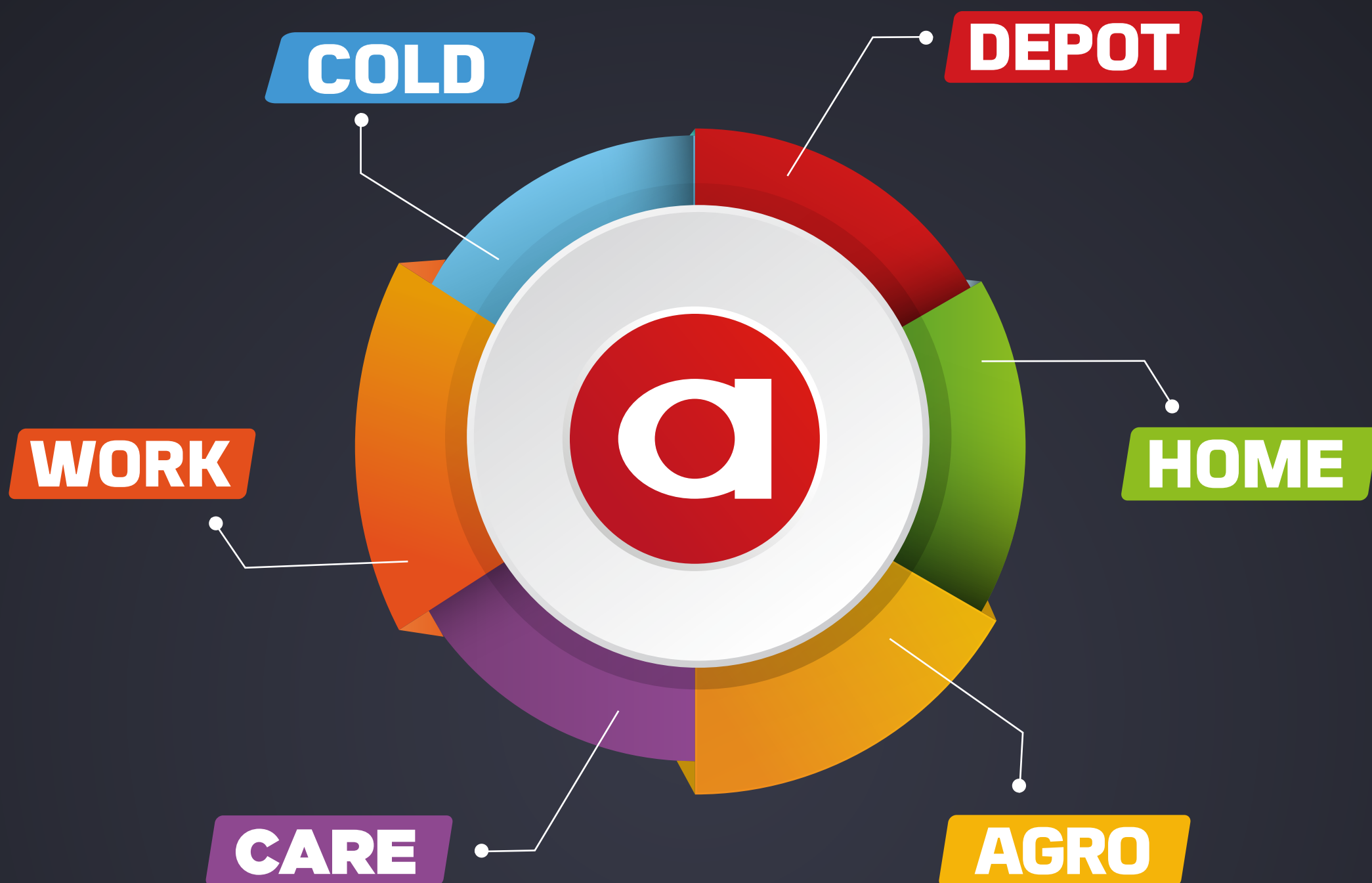
ENCASTRE



* Imagen ilustrativa terminación Liso.

SKIN DEPOT 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®

arneg
ARGENTINA

Juan Pablo II 8050
Rosario (2000) Santa Fe - Argentina
Tel. +54 0341 4106100

www.arneg.com.ar
info@arneg.com.ar

