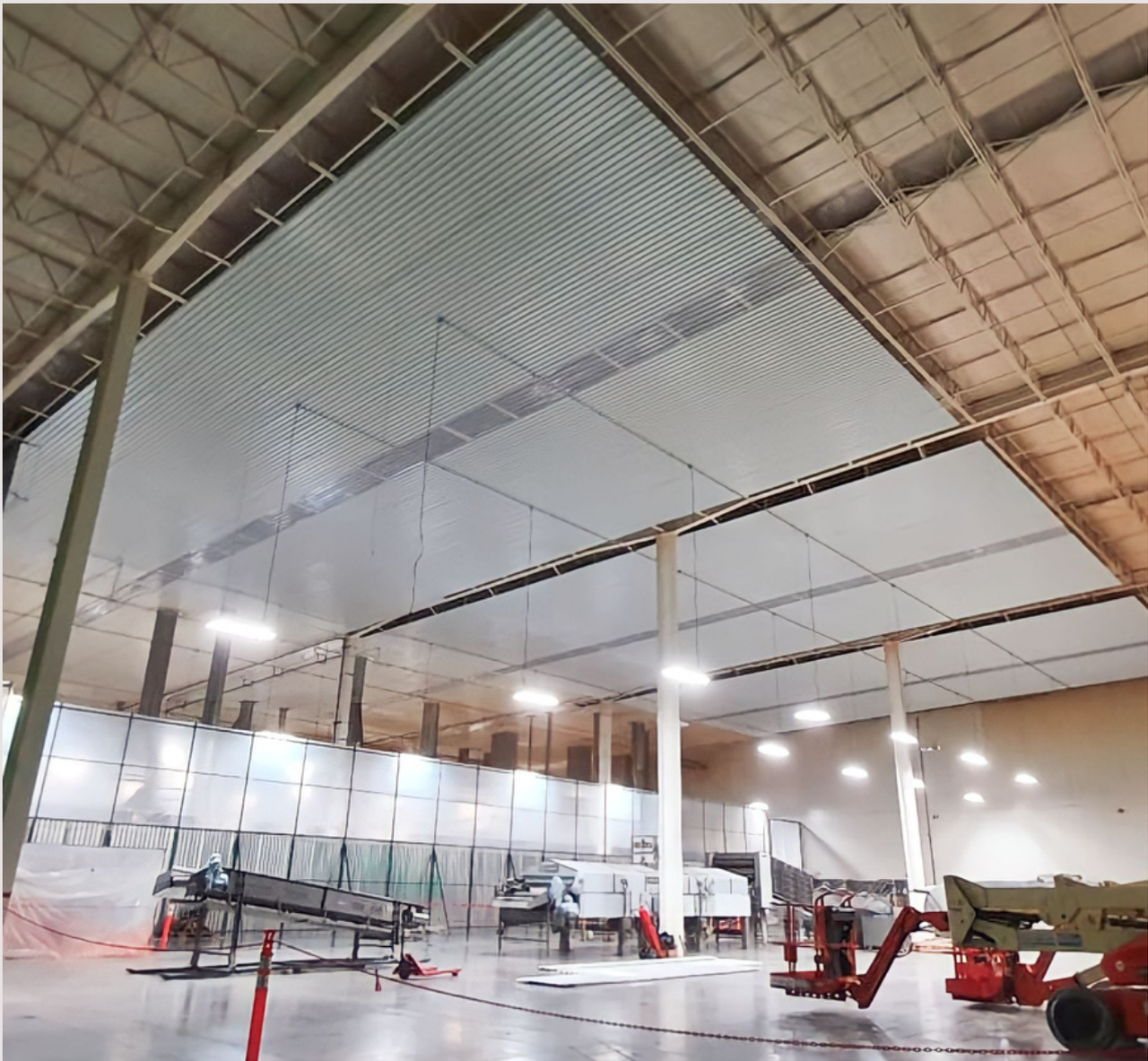


PANEL, LAMINA , ACERO



CATALOGO 2024



PRESENTACIÓN

Nos dedicamos a la comercialización de componentes metálicos en diversos sectores industriales mexicanos con el objetivo de introducir materias primas a base de acero revestido para garantizar una excelente durabilidad y apariencia. Ofrecemos soluciones reales que van mucho más allá de las formas de compra obsoletas y monótonas, mejoramos significativamente las condiciones de venta y los plazos de entrega, contamos con toda la experiencia del mercado, que se refleja en la excelente calidad técnica y humana de nuestros empleados. Nuestras instalaciones de producción son de última generación, combinadas con nuestro gran stock, podemos ofrecer fácilmente a nuestros clientes a nivel nacional: la mejor opción para comprar láminas en línea.

VISION

Ser una empresa que contribuya al crecimiento y desarrollo de diversos sectores importantes en México, mantenga su espíritu de trascendencia, sea capaz de competir en proyectos importantes tanto en el país como en el extranjero y genere capital humano reconocido por su trabajo y compromiso para brindar siempre lo mejor. sus clientes Méritos. Gracias al crecimiento de la industria nacional refleja la calidad y ahorro de pronombres.

MISIÓN

Contribuir con los productos de la más alta calidad : revestimientos, láminas de acero transparente, paneles de aislamiento térmico, aislamiento térmico y trenes de laminación, tiene como objetivo ser siempre la opción más segura, rápida y económica para sus proyectos y diseñar y fabricar rigurosamente en beneficio de nuestros clientes más. Obtenga la mejor atención y asesoría técnica para su tiempo con nosotros: cambio durante la construcción.

ÍNDICE

Panel aislado

1

TERNIUM Galvatecho
TERNIUM Multytecho
TERNIUM Econotecho
KINGSPAN Kingcrown
KINGSPAN Kingfoil
ISOCINDU Isocop
ISOCINDU Isovini

TERNIUM Multymuro
TERNIUM Economuro
KINGSPAN KS Shadowline
ISOCINDU Isoparete
ISOCINDU Isobox



Lámina Acanalada

10

Acanalados TERNIUM

R-101/R72
RN-100/35
O-100
Deck 25
RD-91.5
R-90
Galvateja

Engargolados SSR

KR-18
KR-24
R-66
R-45
R-12/72

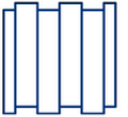


Lámina Translúcida

15

Luxon G+
Acrylit G-10
Polyacryl G5
Glasliner



ROLLOS Y CINTAS DE ACERO

18



LAMINA LISA

18



AISLAMIENTOS

19

ACFoam II
MBI
Foamular
Placas XPS
Aislamiento reflectivo
Termofoam



FERRETERIA

21



PASO DE GATO

22



Panel aislante para cubiertas de todo tipo de construcción, está compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero G-37 cal. 26/26o 26/28, ambas caras van adheridas químicamente mediante propionúcleo. Su exclusiva unión de panel-panel hace recortar notablemente los tiempos de instalación.



Mesa



Micro V



ESPEORES Y COLORES

1", 1.5", 2", 2.5", 3" y 4" | Arena o blanco

ACABADOS



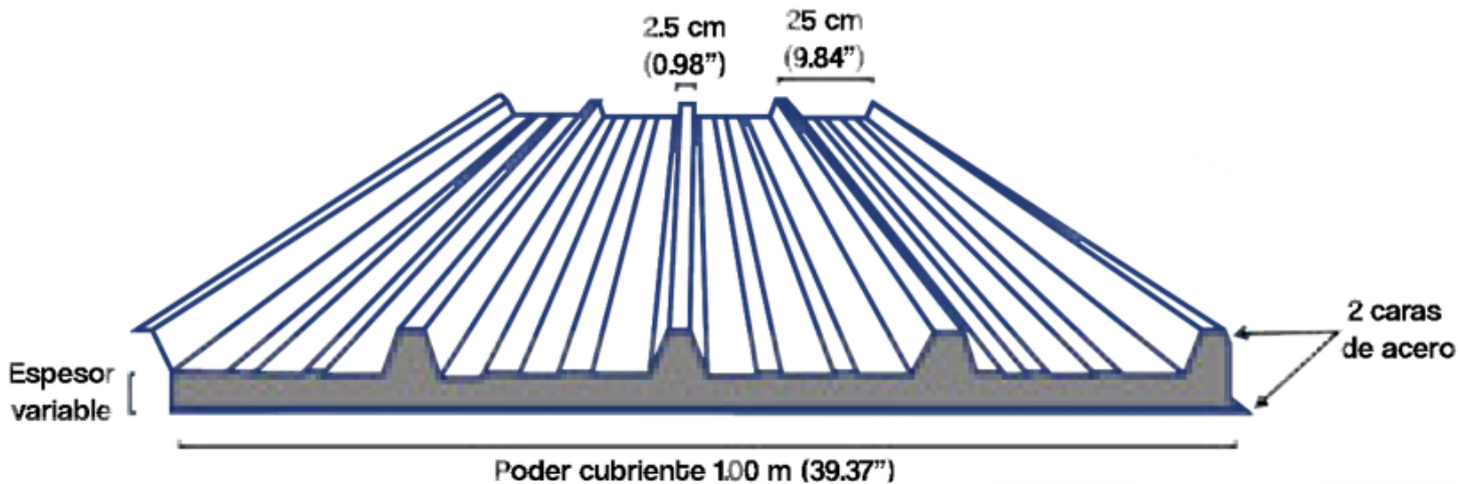
Liso



Embozado



Estuco



TERNIUM Multytecho

Panel para cubierta compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero en grado 37 cal. 26/26, ambas caras van adheridas químicamente mediante el propio núcleo.



ESPEORES Y COLORES

1", 1.5", 2", 2.5", 3" y 4" | Arena o blanco

ACABADOS



Liso



Embozado



Estuco

GEOMETRÍA

Poder cubriente 100 m (39.37")



Micro V



Mesa



TERNIUM Econotecho

Econotecho es una opción económica para cubiertas fabricado con la cara exterior de acero cal.26 y la cara interior en vinil blanco reforzado, su uso puede ser comercial o industrial

ESPEORES Y COLORES

1", 1.5", 2" | Arena o blanco

ACABADOS EXTERIORES

Liso



Embozado



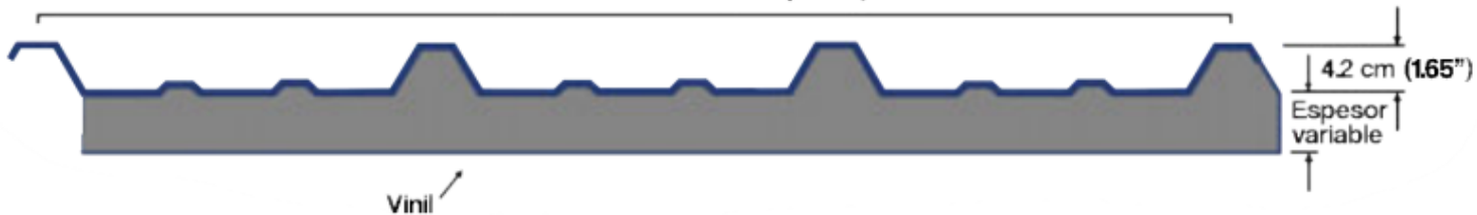
Estuco

ACABADOS INTERIORES

Vinil

GEOMETRÍA

Poder cubriente 100 m (39.37")



TERNIUM Multymuro

Panel aislante para muros, compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero cal. 26/26. Por su union lateral proporciona hermeticidad que ofrece aislamiento termico y resistencia estructural a la interperie. Aplicaciones constuctivas: Muros, Fachadas, Faldones, etc.

ESPEORES Y COLORES

15", 2", 2.5", 3", 4" y 5" | Arena o blanco

ACABADOS



Liso



Embozado



Estuco



GEOMETRÍA

Poder cubriente 1.067 m (42.0")



TIPOS

Mesa / Micro V

Cara externa



Cara interna

Mesa / Mesa

Cara externa



Cara interna

Mesa / Arkirib

Cara externa



Cara interna



TERNIUM Economuro

Economuro es una opción económica para muros, fabricado con la cara exterior de acero cal. 26, la cara interior en vinil blanco reforzado y un núcleo de espuma rígida de poliuretano. Por su unión lateral proporciona hermeticidad, ofrece un excelente aislamiento térmico y resistencia estructural a la intemperie, Aplicaciones constructivas: Muros, fachadas, faldones, etc.



ESPESORES Y COLORES

15", 2", 25", 3", 4" y 5" | Arena o blanco

ACABADOS EXTERIORES



Liso



Embozado



Estuco

ACABADOS INTERIORES



Vinil

GEOMETRÍA

Poder cubriente 1.067 m (42.0')



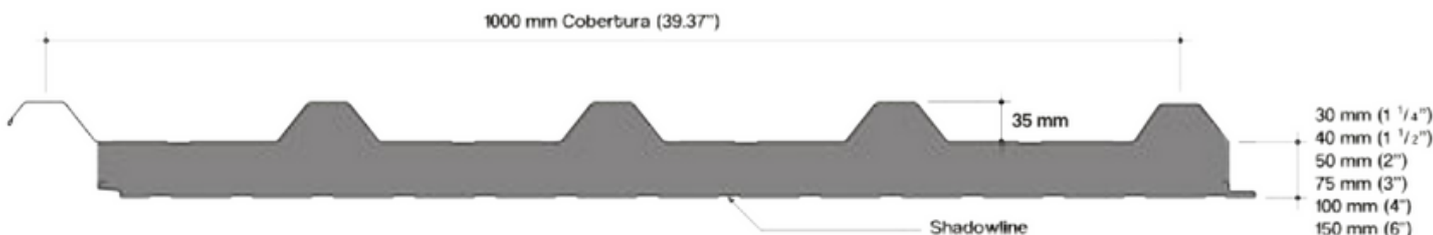
KINGSPAN King Crown

Panel metálico aislante con sistema de fijación expuesto. Compuesto por el núcleo de espuma de poliisocianurato y dos caras de acero G-60 de acero pre-pintado o Galvalume. La exterior en perfil Kingcrown cal.26, 24 y 22, y la interior en perfil Shadowline cal. 26 o 28



A C A B A D O S		C O L O R E S		
	Liso		Blanco puro	Arena estándar
	Embozado		Blanco grisáceo	Aluminio blanco

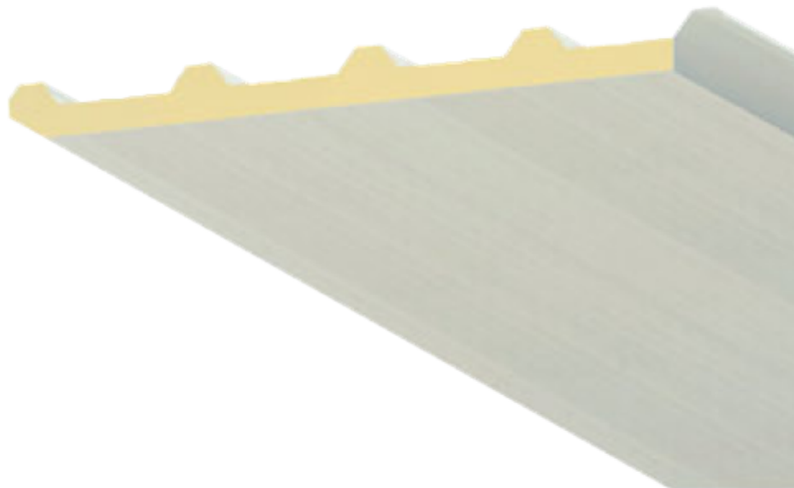
GEOMETRÍA



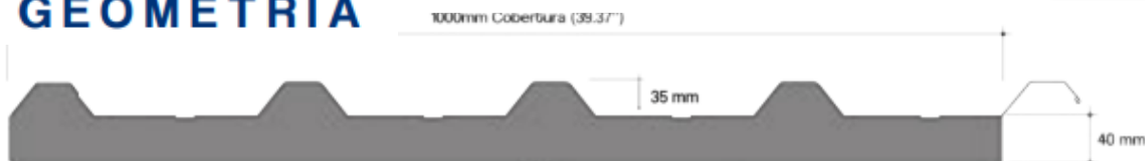
KINGSPAN Kingfoil

Panel metálico aislante con sistema de fijación expuesto. Compuesto por un núcleo de espuma de poliisocianurato, la cara exterior de acero G-60 pre-pintado perfil King Crown cal.26 o Galvalume y la cara interior en la película de vinil con acabado de polipropileno metalizado, con refuerzo de fibra de vidrio

A E X T E R I O R E S		C O L O R E S		
	Liso		Blanco puro	Arena estándar
	Embozado		Blanco grisáceo	Aluminio blanco



GEOMETRÍA



KINGSPAN KS Shadowline

Panel metálico aislante que puede ser instalado horizontal y verticalmente con fijación oculta en su unión interconectante del tipo macho-hembra

ACABADOS



Liso



Embozado

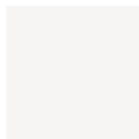
COLORES



Banco Puro



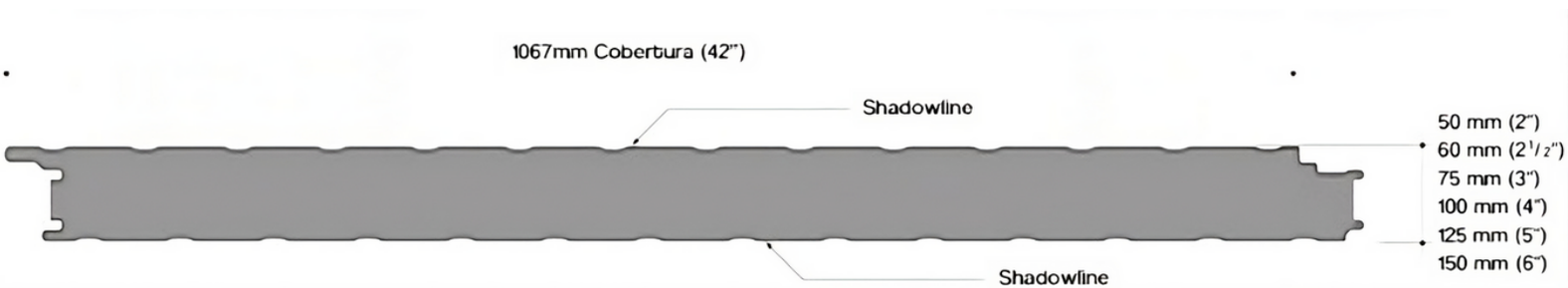
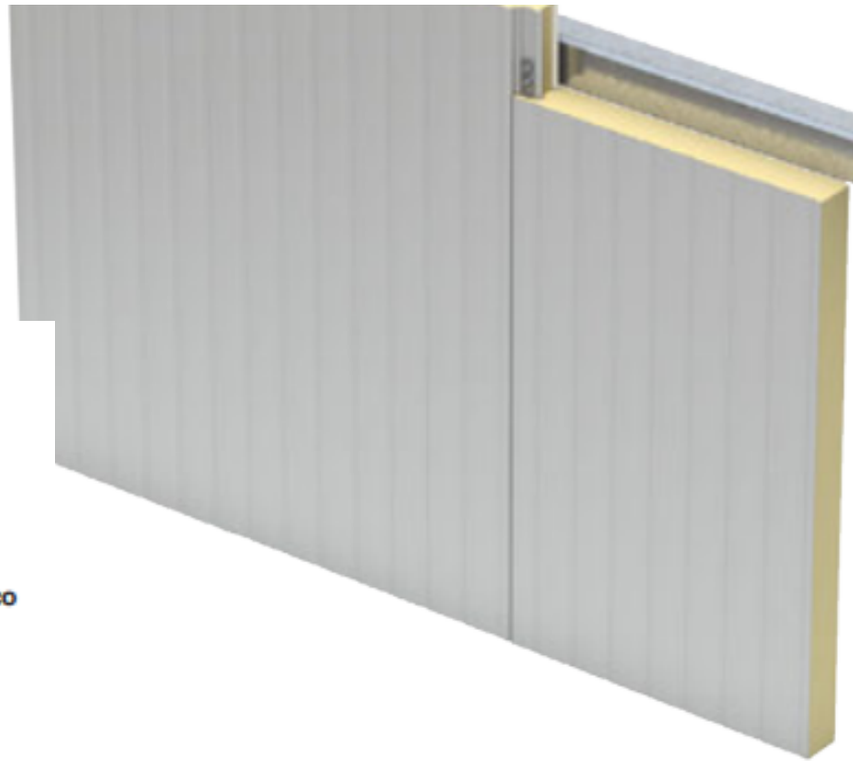
Arena estándar



Blanco grisáceo

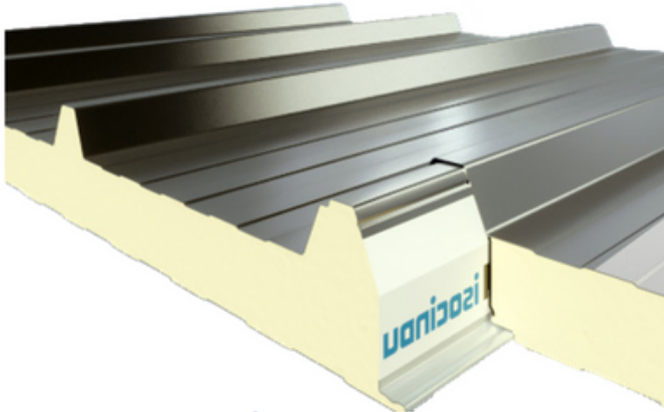


Aluminio blanco



ISOCINDU Isocop

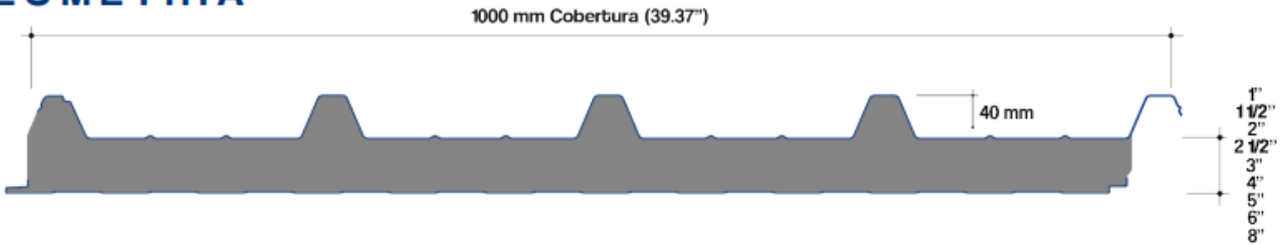
Panel de doble lámina con aislamiento de poliuretano o poliisocianurato, con junta a unión y traslape completando con tapajuntas. Acabado PVC y PVC Slim, se caracteriza por una lámina zincada plastificada en su cara interna y zincada pre-pintada en la externa



**C
O
L
O
R
E
S**

Gris antracita	Azul grisáceo	Verde pino	Gris silver
Gris antiguo	Gris marrón	Rojo óxido	
Azul genziana	Blanco gris	Blanco puro	

GEOMETRÍA

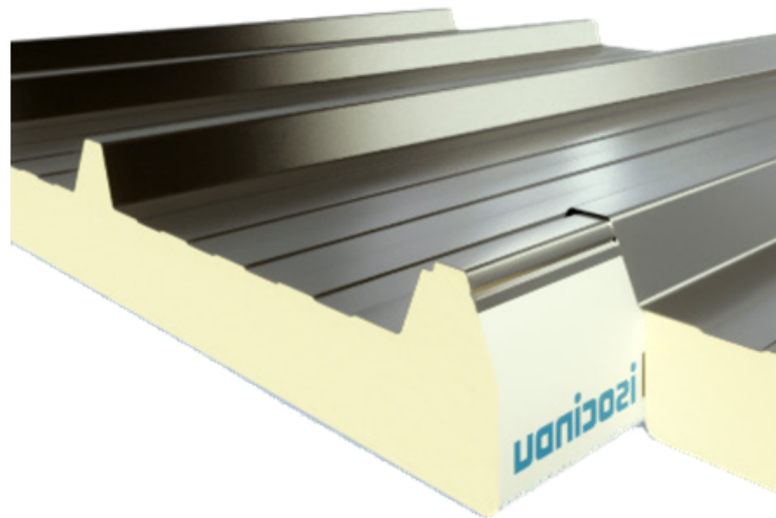


ISOCINDU Iovinile

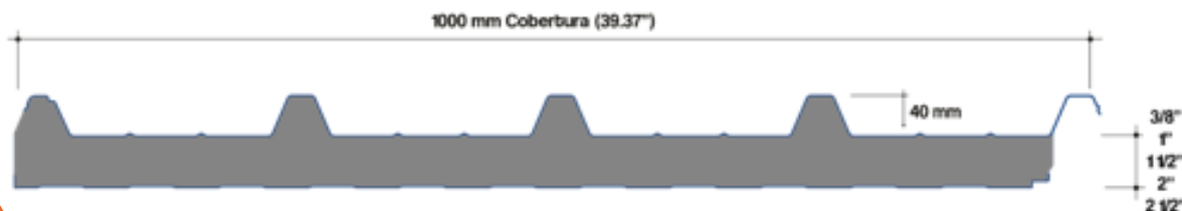
Panel mono lámina con aislamiento de poliuretano, laminado interior de vinil blanco y exterior en lámina zincada pre-pintada en calibres 24, 26 y 28.

COLORES

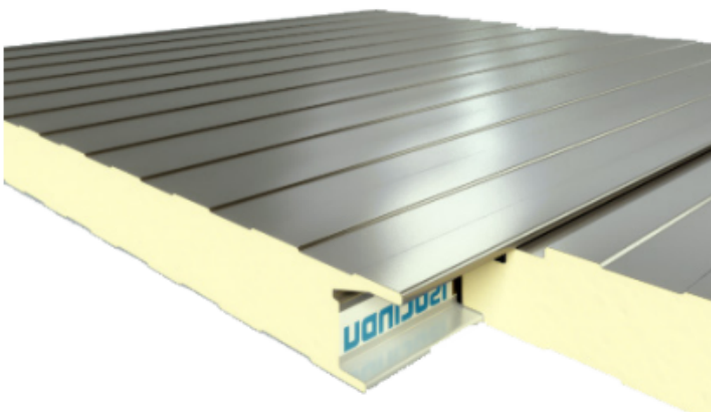
Rojo terracota	Azul genziana	Blanco gris
Verde pino	Blanco puro	Gris silver



GEOMETRÍA



ISOCINDU Isoparete



COLORES



Rojo terracota



Azul genziana



Blanco gris



Verde pino

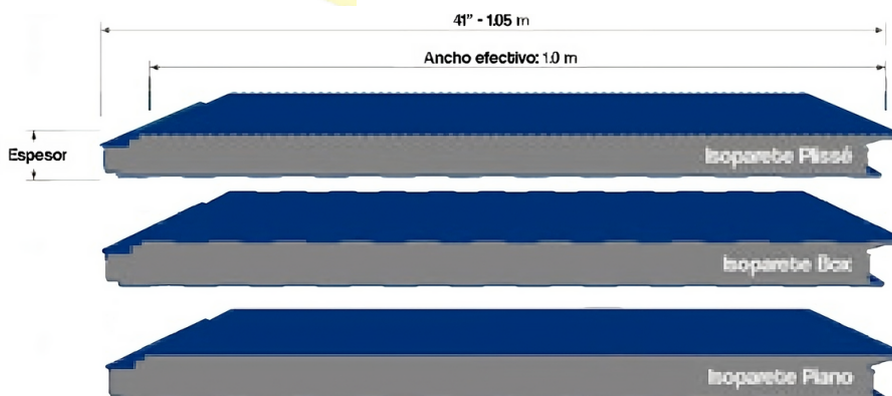


Blanco puro



Gris silver

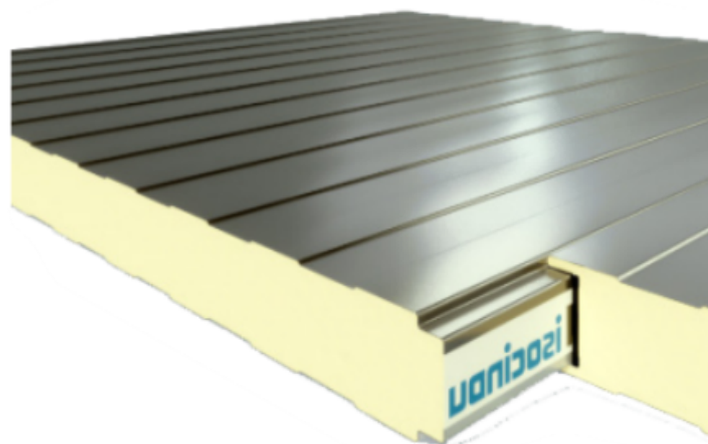
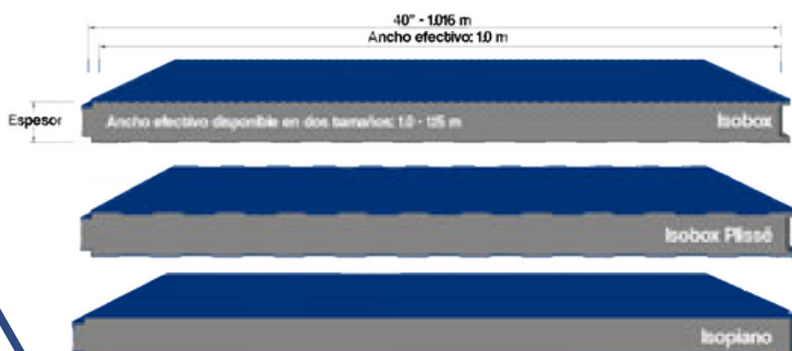
GEOMETRÍA



ISOCINDU Isobox

Panel de fachada de doble revestimiento metálico con aislamiento rígido de poliuretano o poliisocianurato. La junta machihembrado es de fijación a la vista con tornillo pasante. Cara externa con diferentes acabados arquitectónicos Plisado y Plano. La cara interna en perfilado Box, en acabado PVC.

GEOMETRÍA



COLORES



Rojo terracota



Azul genziana



Blanco gris



Verde pino



Blanco puro



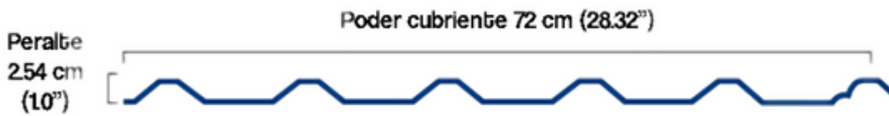
Gris silver

R-101/72

Perfil en calibres 26,24,22, fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollos de acero con un desarrollo de 91 cm de ancho, para ser utilizado como una cubierta de fijación expuesta. Puede utilizarse en naves industriales, bodegas y construcciones en general donde se requiera una capacidad estructural y de desagüe mediana. Compatibilidad con los perfiles R-101, R-100, R-72, T-18, T-81, T-8 Y T-80. Cuenta con un canal antisifón, que aporta una excelente capacidad de desagüe. Recomendado para pendientes mínimas del 6% y longitudes máximas de vertiente de 25m,



GEOMETRÍA

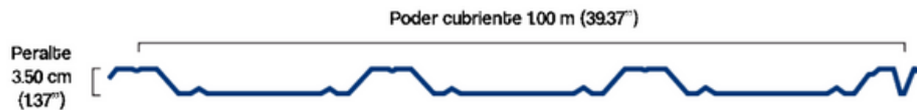


RN-100/35

Perfil en calibres 26,24,22, diseñado para cubiertas de naves industriales donde se requiere mayor capacidad de carga, cubre fachadas y faldones verticales donde se puedan instalar con ribs o sin ribs para mejorar su estética sin perder capacidad de carga. Compatibilidad con láminas translúcidas T-95. Cuenta con doble canal antisifón, que aporta una excelente capacidad de desagüe. Recomendado para pendientes mínimas del 6% y longitudes máximas de vertiente de 25m.



GEOMETRÍA

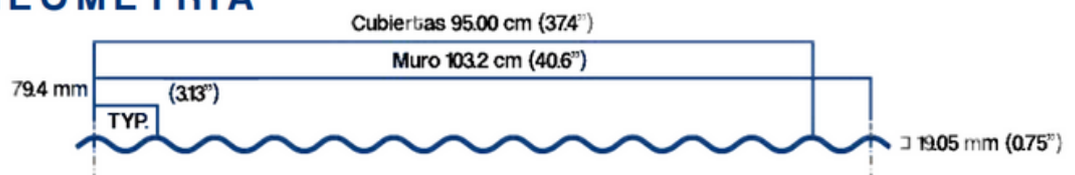


0-100

Perfil ondular (sinusoidal) en calibres 28, 26, 24 o 22, fabricado a partir de acero galvanizado, zintrialum o pintado. Por su configuración, este producto es fácilmente estable. Aplicación en cubiertas y fachadas de granjas, graneros, almacenes, viviendas, cubiertas semicirculares, silos y depósitos cilíndricos



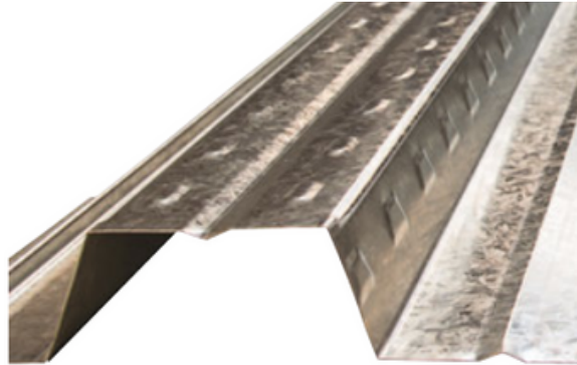
GEOMETRÍA



DECK 25

Perfil en calibres 24, 22,20 o 18 diseñado para formar la losa de azotea o entrepiso, fabricado a partir de rollos de acero de 1.22 m de ancho.

Diseñado para usarse como losa compuesta, los principales elementos son: perfil acanalado, estructura, refuerzo por temperatura, losa y opcionalmente pernos de cortante



GEOMETRÍA

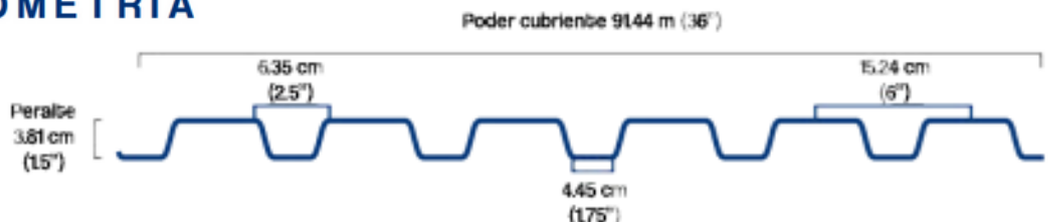


RD-91.5

Acanalado trapezoidal en calibres 24, 22,20 o 18 ζ , ideal en la instalación de muros y techos compuestos, como sustrato resistente (deck) en la construcción o como fachada arquitectónica. No deberá utilizarse este producto como acanalado en la fijación expuesta como impermeabilización a menos que se traslape a una cresta completa



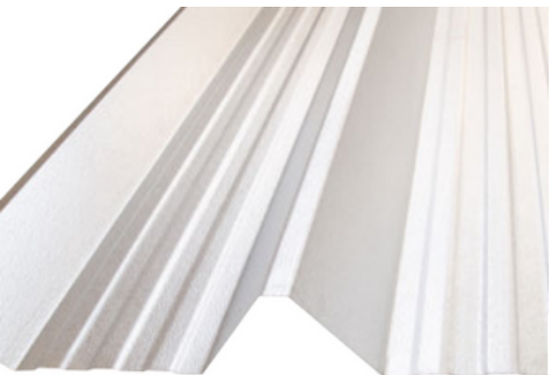
GEOMETRÍA



R-90

Perfil en calibres 26 o 24, que por su gran peralte permíne librar grandes claros, lo cual se traduce en una disminución en la cantidad de apoyos.

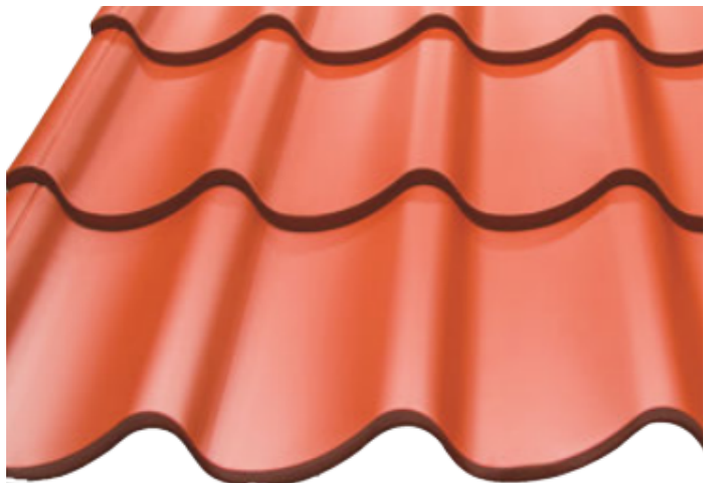
Compatible con las T-22 translúcidas.



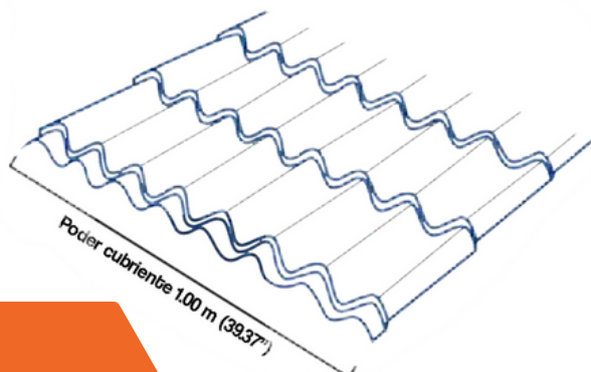
GEOMETRÍA



GALVATEJA



GEOMETRÍA



Perfil en calibres 26 o 24, que por su gran peralte permite librar grandes claros, lo cual se traduce en una disminución en la cantidad de apoyos.

Compatible con las T-22 translúcidas.

Perfil fabricado en lámina de acero galvanizada calibre 26, con pintura de poliéster siliconizado/ blanco fondo de apariencia similar a la teja tradicional con la durabilidad del acero recubierto.

El uso de este producto puede ser residencial e industrial , ya que puede ser instalado sobre polines de acero, paneles de madera y sobre losa de concreto

La pendiente recomendada es de 30% y la mínima es de 25%. Este producto no funciona estructuralmente como los acanalados tradicionales, recomendamos el uso para apoyos a un máximo de 1.50 m (5").

KR-24

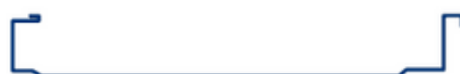


Perfil SSR acanalado y engargolado en obra en calibres 26,24 o 22, cuya ventaja es no tener límites en su longitud ya que es fabricada en una sola pieza de canalón a cumbre. Su sistema de fijación oculta a base de clips, disminuye el riesgo de posibles filtraciones. Permite además la instalación de materiales aislantes. Ideal en fachadas, cubiertas, plafones, etc. Tiene variedad de anchos efectivos y peraltes según las necesidades del proyecto.

GEOMETRÍA



Lisa



2 ribs a los extremos



2 ribs centrales



4 ribs



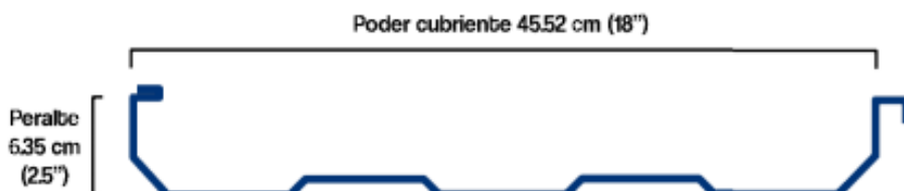
KR-18



Perfil estructural tipo SSR para cubiertas en calibres 20, 22, 24 o 26. Fabricado con cintas de 2' (61.0 cm); rolado con máquina móvil y se puede rolar directamente en obra y sobre la estructura lo cual da ventaja al no tener limite en la longitud de fabricación.

Tiene la particularidad de no perforarse, lo cual garantiza que no haya filtraciones de agua. Se fija la estructura mediante clips fijos o móviles que se integran al mismo engargolado de la lámina; el engargolado o cocido se puede hacer con una maquina engargoladora o bien de forma manual o con pinza

GEOMETRÍA



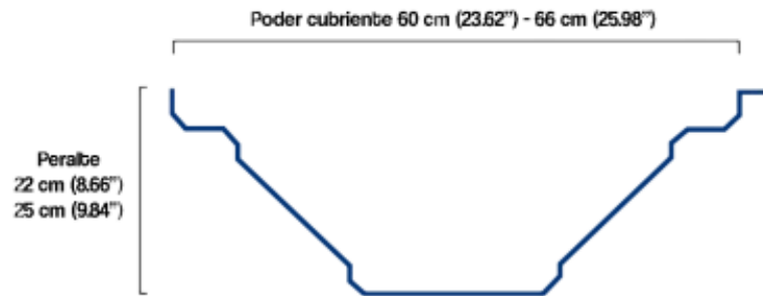
R-66



Perfil en calibre 24, con alta resistencia estructural y sistema atornillable, su fabricación parte de un rollo de 36" (91.5 cm), Es una lámina que se puede combar y su uso es muy variable para muros, techos, casetas, etc.



GEOMETRÍA



R-45

Perfil en calibres 26 o 24, con alta resistencia estructural y tipo engargolable, su fabricación parte de un rollo de 24" (61 cm).

Lámina que se puede combar y su uso es muy variable para muros, techos casetas, etc.



GEOMETRÍA

Poder cubriente 45 cm (17.71")

Peralte
12.5 cm
(4.92")



R-12/72

Perfil en calibres 26 o 24, con alta resistencia estructural y adaptable a la lámina R-90, su fabricación parte de un rollo de 36" (91.5 cm), por lo que resulta muy competitiva en costo y calidad en relación con otros productos en el mercado de la construcción.



GEOMETRÍA

Poder cubriente 72 cm (28.34")

Peralte
12 cm
(4.72")

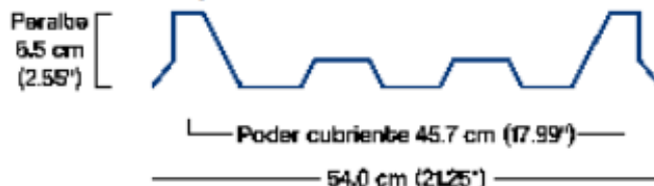


LUNOX G+

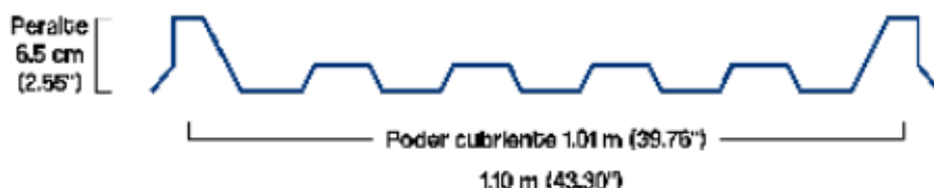
LUXON G+ brinda la mejor lámina de transmisión de luz en el mercado de los acrílicos, con una nueva difusión y condiciones superiores. Y una amplia variedad de aplicaciones, siendo ideal para las bodegas, tiendas departamentales, plantas industriales, piscinas, centros deportivos, terrazas y muros verticales.



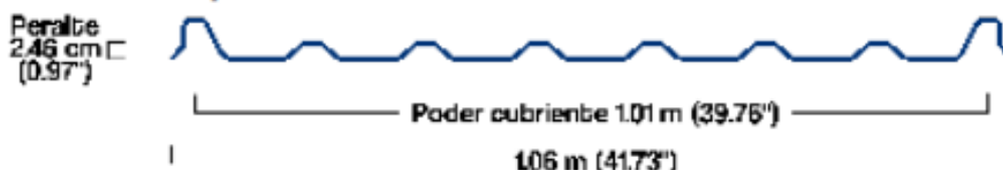
LUXON T-02 para KR-18



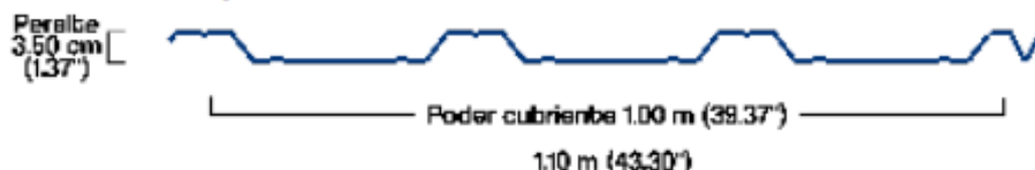
LUXON T-218 para KR-18 doble ancho



LUXON T-18 para R-101



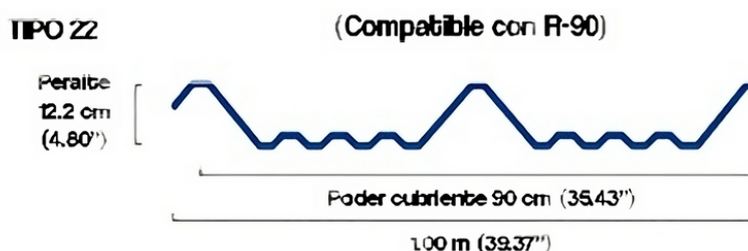
LUXON T-95 para RN-100/35 | CM-100/35



ACRYLIT G10



Laminado plástico laborado con resina 100% acrílica reforzada con fibra de vidrio, lo que permite obtener una excelente difusión de la luz evitando zonas de penumbra, Acrylit G10 está fabricado bajo un proceso continuo, con un estricto control de calidad que asegura la homogeneidad de sus propiedades mecánicas y físicas



GEOMETRÍA

LÁMINA TRANSLÚSIDA

APOLIACRYL G5

Laminado de plástico translúcido elaborado con resina de poliéster (90%) y acrílica (10%) reforzados con fibra de vidrio.

Cuenta con una capa protectora de Gel Coat, brindándole resistencia a la interperie.

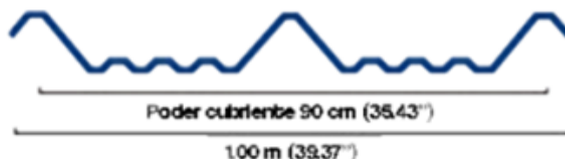
GEOMETRÍA



TIPO 22

(Compatible con R-90)

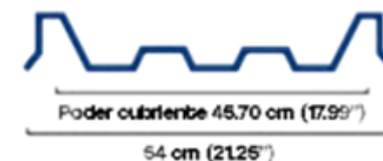
Peralte
12.2 cm
(4.80")



TIPO 02

(Compatible con KR18)

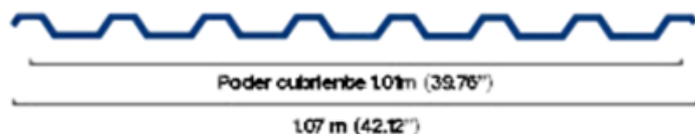
Peralte
6.5 cm
(2.55")



TIPO 81

(Compatible con R-100 y R-101)

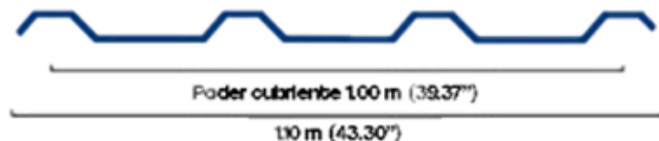
Peralte
2.7 cm
(1.06")



TIPO 95

(Compatible con R-100/35)

Peralte
3.50 cm
(1.37")



GASLINER

Elaborado de poliéster y fibra de vidrio conformando un plafón resistente y rígido que no sufre deformaciones, con un ancho de 0.605 m y un largo de 0.605 m o 1.22m, estos plafones son ligeros y están cortados a medida estándar para su fácil instalación y mantenimiento. Son fáciles de limpiar, no absorben olores, no se corroen y no se manchan.

ESPEORES

2.3 mm (.090") y 3.00 mm (0.120")

COLORES

Blanco (Sobre pedido disponible en colores especiales)



ACABADOS



Liso



Embozado

Lámina de acero en rollo tipo "bobina", de los que se parte para diversos procesos como acanalado, nivelado, slitterdesvate, etc.

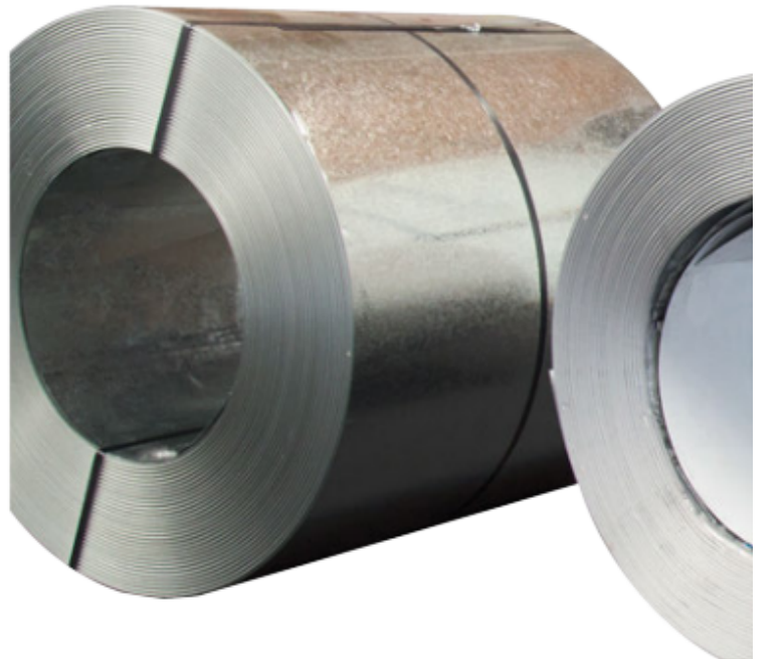
Nuestros acabados son: acero galvanizado, galvalume y pintado.

Calibres: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 y 32.

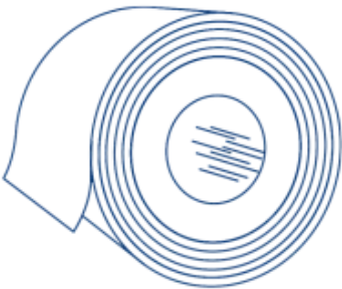
Rollos: Bobinas de 3" (91.44 cm) y 4" (121 cm) de ancho.

Cintas: 13.7 cm, 1'5 y 2'.

Rollitos: Bobinas de 3' y 4' de ancho con un peso desde 100 kg a 1 tonelada



GEOMETRÍA



LAMINA LISA

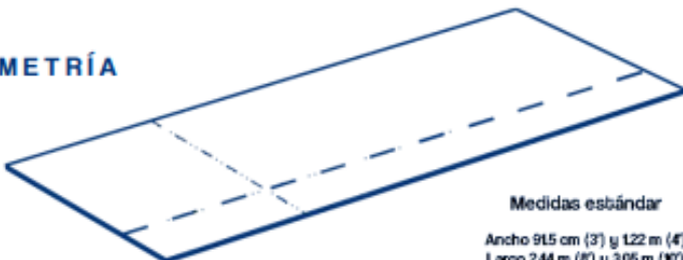
La lámina lisa es un producto derivado del corte o nivelado de rollos de acero liso.

Por ser un subproducto procedente de rollos del ancho del producto terminado es de 91.5 cm y de 1.22 m.

Sin embargo, contamos con el equipo necesario para realizar cortes longitudinales y/o transversales a la medida exacta de su proyecto.

Calibres: 10, 12, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 y 32.

GEOMETRÍA



Medidas estándar
Ancho 915 cm (3') y 122 m (4')
Largo 244 m (8') y 305 m (10')



ACFOAM II



ACFOAM II es un núcleo de espuma de poliisocuanrunato de celda cerrada, laminado ligeramente a revestimientos cubierto de fibra de vidrio gruesos, durables y dimensionalmente estables.

Se recomienda principalmente para sistemas con asfalto caliente y BUR calientes y el otro lado está marcado para membranas de asfaltos modificados aplicados en frío, lo que lo convierte en un producto adaptable a una gran variedad de opciones

PROPIEDADES

ESPESOR NOMINAL		ACFOAM II			FLUETE DE CUBIERTA DE METAL	
IN	MM	VALOR LTTR	RSI	PZAS. /ATADO	CM	IN
1.0	25.40	6.0	1.06	48	2.625	66.68
1.5	38.10	9.0	1.58	32	4.375	111.13
2.0	50.80	12.1	2.13	24	4.375	111.13
3.0	76.20	18.5	3.26	16	4.375	111.13

MBI



La colchoneta MBI es un rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibras de vidrio aglutinadas con resinas termofijas y recubierto con un barrera de vinil satinado o poli propeno reforzado en una de sus caras. Ofrece máxima eficacia acústica y actúa contra la vibración. Ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales de gran ligereza y baja conductividad térmica.

PROPIEDADES

ESPESOR		FACTOR "R" NOMINAL	VALOR NOMINAL K BTU IN/FT ² HR°F
CM	IN		
5.1	2	7	0.286
7.6	3	10	0.300
8.9	3.5	11	0.318
10.2	4	13	0.308
11.4	4.5	15	0.300
12.7	5	16	0.313
15.0	6	19	0.316

FOAMULAR



Aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruído en paneles manufacturados por el proceso Hidrovac con aditivo retardante de flama. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se iner- adhieren unas con otras sin dejar huecos. El producto se fabrica en diferentes resistencias a la compresión: 25 lb/in², 40 lb/in², 60 lb/in², 100 lb/in².

Compatible con sistemas de construcción tradicional de muros de block o ladrillo, muros de concreto y muros de bastidores metálicos y madera. Para uso en pisos, bajo losas de concreto, sistemas de techos de concreto y metálicos con sistemas de impermeabilización.

PROPIEDADES

PRESENTACION	ANCHO		LARGO		ESPESOR	
	CM	IN	CM	IN	CM	IN
BORDE RECTO 	122	48	244	96	2.54,3.81,5.08,6.35,7.62	1.0,1.5,2.0,2.5,3
TRASLAPADO 	122	48	244	96	2.54,3.81,5.08,6.35,7.62	1.0,1.5,2.0,2.5,3

AISLAMIENTOS

PLACAS XPS



Las placas de aislamiento térmico XPS son planchas de espuma de poliestireno extruido.

Recomendado para cubiertas metálicas, muros y cubiertas de casetas avícolas y porcícolas, cámaras de refrigeración, congelación, cámaras secas o bodegas, naves industriales, plantas de proceso y viviendas de cualquier tipo.

Afín a sistemas de concreto y sistemas de impermeabilización. Disponibilidad en color amarillo y blanco.

PRESENTACIÓN	ANCHO		LARGO		ESPESOR	
	CM	IN	CM	IN	CM	IN
BORDE RECTO	122	48	244	240	5.54,3.81,5.08,7.62	1.0,1.5,2.0
	122	48	610	96	5.54,3.81,5.08,7.62	1.0,1.5,2.0
TRANSLAPADO	122	48	244	240	5.54,3.81,5.08,7.62	1.0,1.5,2.0
	122	48	610	96	5.54,3.81,5.08,7.62	1.0,1.5,2.0

ANCHO EN ESPESORES DE 2.5" Y 3" ES DE 61 CM

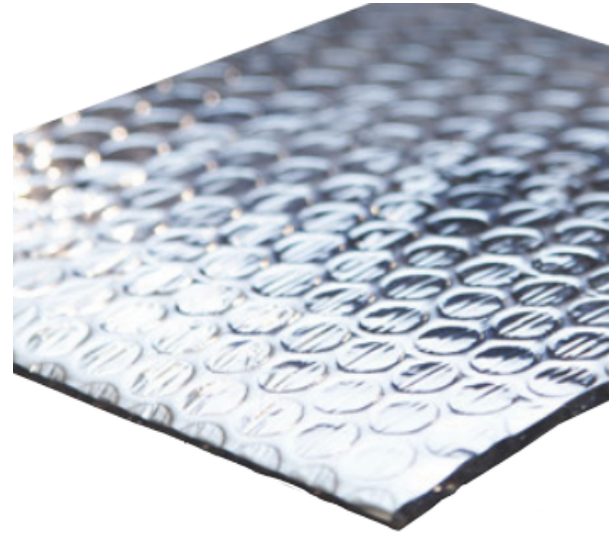
PLACAS XPS

R-FOIL es un aislamiento reflectivo que se compone de una doble capa de burbujas de polietileno y dos superficies altamente reflectantes.

Diseñado para edificios comerciales y residenciales.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al fuego clase 1.
- Rendimientos térmicos óptimos del 94.3%.
- No se ve afectado por la humedad y/o la condensación.
- Barrera radiante y barrera de vapor TODO EN UNO.
- Su composición de doble burbuja proporciona una protección térmica efectiva.



PLACAS XPS



Aislante térmico con base de espuma rígida de poliestireno extruido en presentación de placa con aditivos retardante de flama con aprobación de UL. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se inter-adhieren entre si, sin dejar huecos. Se fabrica en diferentes resistencias de compresión: 40 lb/in² y 60 lb/in².

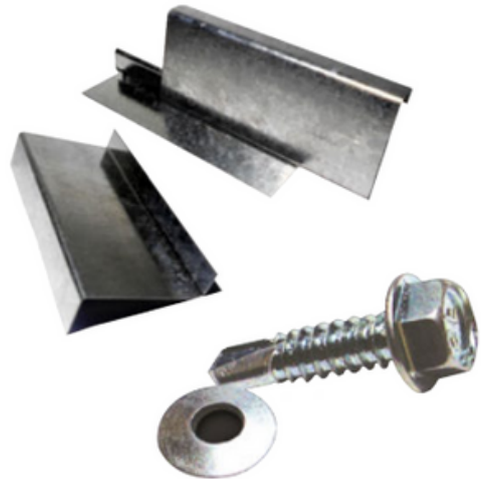
Se adapta a varios sistemas constructivos de techos, muros y pisos. Compatible con sistemas de impermeabilización con acrílicos, vinílicos o membranas.

PROPIEDADES

ESPESOR	VALOR- R ft ² h ² F(26°C) TEMPERATURA MEDIA
¾ (1.905 CM)	3.75
1" (2.5CM)	5
1 ½" (3.8 CM)	7.5
2" (5.1 CM)	10
3" (7.6 CM)	15

FIJACION

- Pijas y pernos para la fijación de láminas de acero, panel aislado, laminados plásticos, etc., a la estructura de su edificio.
- Pijas para unir elementos laminados delgados, como molduras a panel o laminados.
- Pijas para fijar la lámina metálica a losas de concreto o a muros de concreto y/o tabique, ya sea en fachadas o cubiertas.
- Clips para fijación de paneles y acanalados especiales a la estructura de la construcción.
- Placas de fijación para unir dos piezas de panel, incorporándolos por los costados, en los canales del machimbre.
- Tornillos para la sujeción de los pasos de gatos, resistentes a las vibraciones continuas.



SELLADO



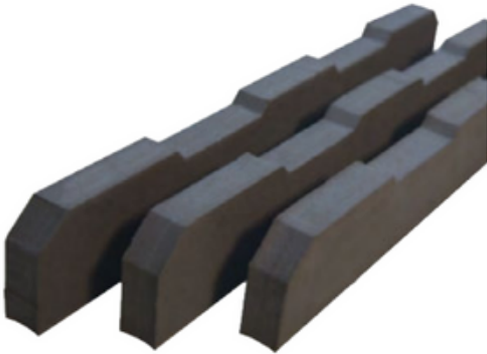
- Selladores de silicón para sellos climáticos, diseñados específicamente para vidrioado en general: muros, cortinas y fachadas.
- Selladores de poliuretano creados para sellar juntas constructivas con movimiento severo, emboquillados y sellos de láminas en techumbres.

CINTAS

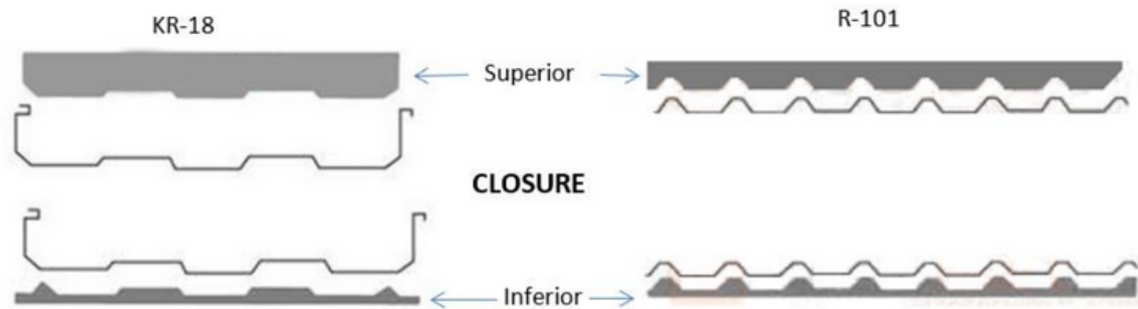


- Cintas que permiten la impermeabilidad de la union en trasiape y juntas de diferentes tipos de láminas y otros materiales como el poliéster, acero, aluminio etc.
- Cintas de espuma preformada de celda cerrada de cloruro de polivinilo (PVC), utilizadas como selladores acústicos ya que controlan la transmisión de ruidos y vibraciones.
- Cintas de poliolefil con altas propiedades de elongación, para asentar todo tipo de plásticos, para sellar vidrios y ventanas de PVC, aluminio o madera y para asentar vidrios en domos.
- Cintas preformadas de silicón para reemplazar los sellos climáticos deteriorados, para fijación de acanalados para traslapes entre hojas de policarbonato y para remates entre policarbonato y concreto.
- Cintas de polipropileno con tejido de fibra de vidrio para varios rangos de temperatura de alta calidad y larga duración, tri-direccionalmente reforzadas.

CLOSURES



El cierre, es un sello laminado elaborado con base de polietileno de cadena cerrada, diseñado para rellenar los huecos entre láminas acanaladas y superficies lisas. Es fácil de instalar y ayuda a mantener el polvo, luz, insectos y el agua fuera de sus instalaciones. No absorbe agua, no se encoge, tiene gran resistencia a los rayos UV y a las temperaturas extremas.



MATERFLASH

Producto que cubre todas las necesidades de protección de perforaciones para chimeneas y/o tuberías de servicios integrados al techado. Hechos de EPDM o Silicón, están específicamente compuestos para máxima resistencia a la intemperie con respecto al aspecto del ozono y Rayos UV. Su base de aluminio se adapta al perfil de la superficie gracias a su flexibilidad; ayuda a evitar filtraciones y/o fugas de líquidos, gases, etc., posee gran resistencia a las altas temperaturas. La modificación en campo del Master Flash permite una instalación rápida y fácil, usualmente en 5 minutos



PASO DE GATO



Sistema de laminas antiderrapantes calibre 18 que se empalman una con otra para ser utilizado en la instalación de pasillos de seguridad al interior y exterior de grandes edificios industriales y comerciales, ofreciendo una base firme sobre las cubiertas para realizar actividades de mantenimiento a equipos de aire acondicionado, extracciones, instalación de celdas solares, reparaciones de las cubiertas, etc.

El andador se ajusta e instala en el sistema de cubierta con ayuda de pijas, tornillos, ángulos y clips.

Acabafo galvanizado de 9" x 3.05 m, 100% antiderrapante, diseño y especialmente para cubiertas con acanalados metálicos, SSR y panel.

PASO DE GATO TRADICIONAL

El paso de gato convencional es ampliamente reconocido como el modelo más versátil y utilizado. Fabricado con acero galvanizado, ofrece una resistencia y durabilidad garantizadas. Incorpora una superficie antideslizante que aumenta la seguridad de los trabajadores al alcanzar zonas elevadas o de difícil acceso. Este tipo de paso de gato es ideal para diversas aplicaciones en entornos industriales y de construcción debido a su adaptabilidad y fiabilidad.





PASO DE GATO TIPO CAIMAN



El paso de gato caimán representa una innovación que prioriza la seguridad y el confort de los trabajadores que laboran en alturas. Su construcción se basa en una sólida estructura metálica y una superficie antideslizante que asegura un acceso seguro a zonas elevadas. Este diseño modular del paso de gato caimán facilita su adaptación a una variedad de entornos y requisitos, permitiendo su instalación en espacios reducidos, áreas elevadas y estructuras complejas.

PASO DE GATO REJILLA PLUS



El paso de gato Rejilla Plus se destaca como un producto de alta gama a un precio asequible. Disponible en anchos de 22.5 o 30 centímetros y con una longitud estándar de 3 metros, este modelo ofrece una mayor rigidez y resistencia en comparación con el modelo Estándar. Es una opción ideal para proyectos que priorizan la calidad y durabilidad sin comprometer la competitividad en precios.



COMECTA MÉXICO

EL TEJOCOTE KM 1.8
CUAUTITLAN MELCHOR O
ESTADO DE MÉXICO 54850



5628323470 | 5548775897