

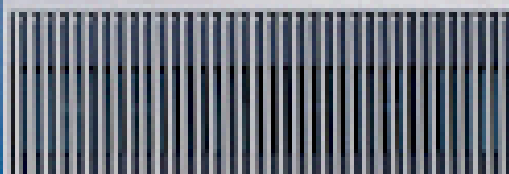


**PERFILADOS
DEL MEDITERRANEO**

perfiladosdelmediterraneo.com
perfiladosmediterraneo@gmail.com



Perfilados del mediterraneo





WWW.PERFILADOSDELMEDITERRANEO.COM

perfiladosmediterraneo@gmail.com

info@perfiladosdelmediterraneo.com

IG: [@perfiladosmediterraneo](https://www.instagram.com/perfiladosmediterraneo)

968 63 80 00

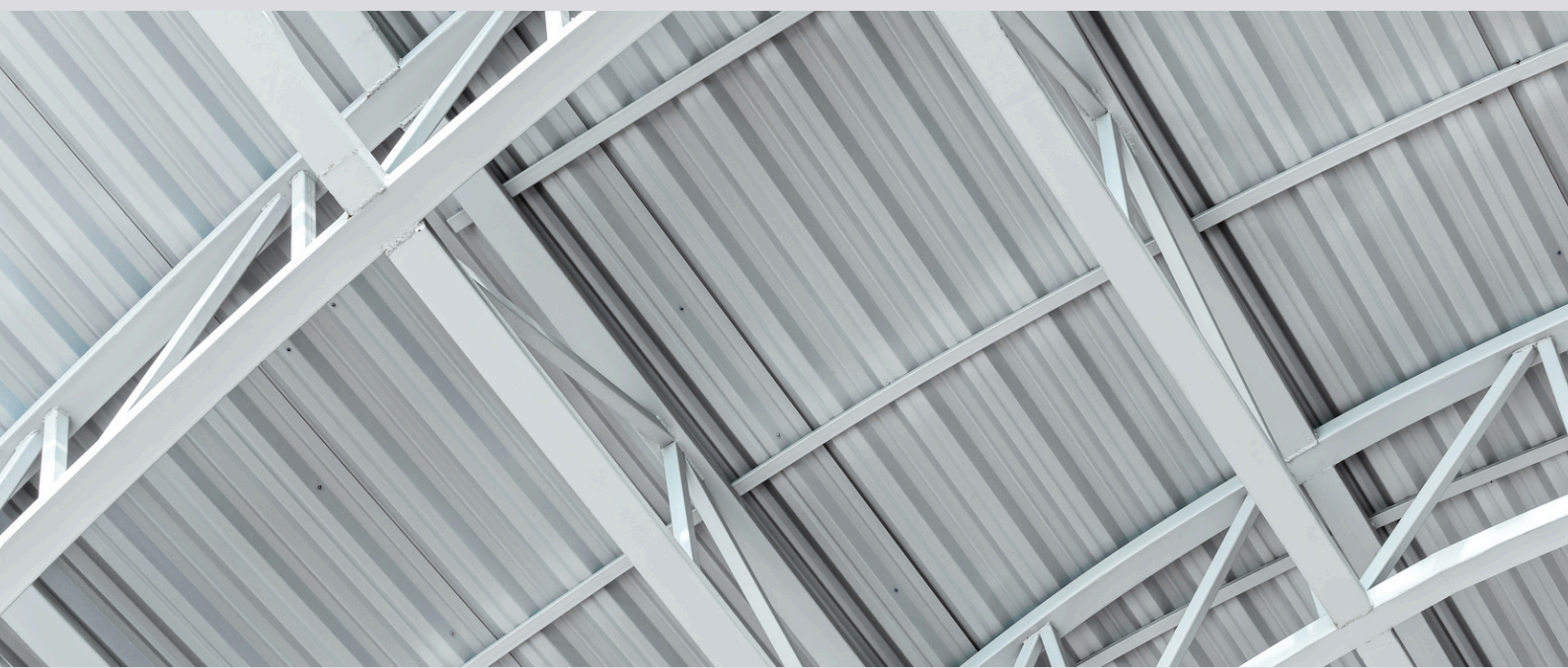
673 848 000

EVOLUCIÓN

En Perfilados del Mediterráneo, con más de 20 años de experiencia en el sector, ofrecemos productos certificados y garantizados que cumplen con los más altos estándares de calidad. Nuestra fabricación propia asegura materiales de alta calidad, mientras que nuestro servicio de distribución incluye envíos diarios con opción de grúa.

Somos distribuidores de los principales fabricantes del mercado nacional y contamos con una línea de corte a medida y transporte propio, garantizando soluciones adaptadas a las necesidades de nuestros clientes. Además, estamos comprometidos en ofrecer paneles de calidad a precios competitivos.

Nuestro equipo está siempre disponible para brindarle asesoramiento personalizado y facilitar soluciones, incluso para productos fuera de catálogo. No dude en contactarnos para atender cualquier demanda específica.

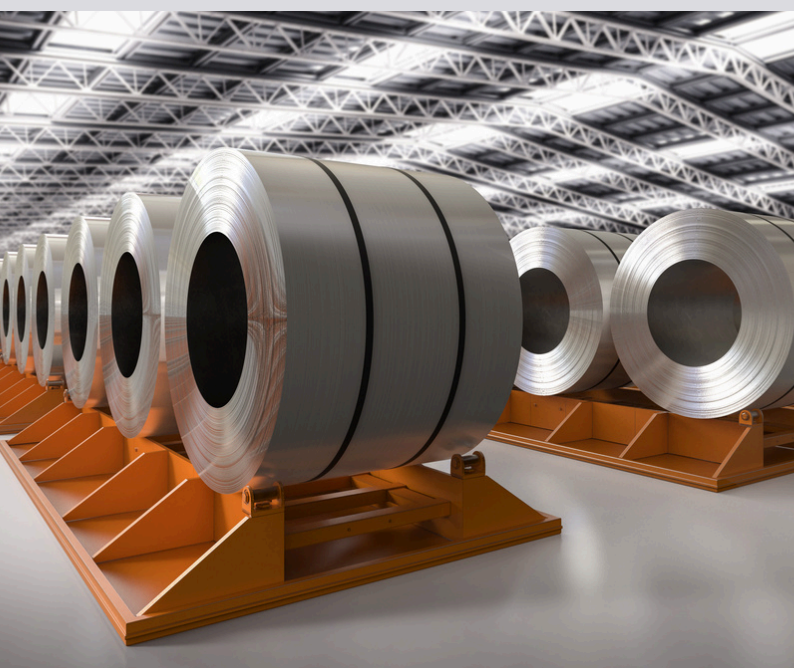


INNOVACIÓN Y LA CALIDAD

Nos distinguimos por nuestro compromiso con la innovación y la calidad. Apostamos por la investigación y el desarrollo (I+D) para ofrecer soluciones eficientes y sostenibles que respondan a las necesidades de nuestros clientes, utilizando tecnologías avanzadas y maquinaria de última generación.

Hemos implementado estrictos controles de calidad en todo nuestro proceso de producción, lo que garantiza materiales fiables y de alto rendimiento. Además, nuestra calidad está avalada por reconocidos centros tecnológicos, asegurando el cumplimiento de las normativas más exigentes del mercado. Este enfoque en la excelencia y la satisfacción del cliente nos posiciona como un referente en el sector, comprometidos con liderar el desarrollo de productos innovadores y de alta calidad.

En Perfilados del Mediterráneo, también asumimos un firme compromiso con el cuidado del medio ambiente. Nuestra producción está orientada hacia la sostenibilidad, empleando procesos que minimizan el impacto ambiental y fomentan el uso responsable de los recursos. Apostamos por materiales reciclables y por la reducción de emisiones durante todas las etapas de fabricación, contribuyendo a la construcción de un futuro más ecológico y responsable. Este compromiso se refleja en nuestra búsqueda constante de soluciones que respeten el entorno, sin comprometer la calidad ni la funcionalidad de nuestros productos.



CARTA DE COLORES

Debido a las limitaciones del proceso de impresión, es posible que los colores en las imágenes del producto que ves en la pantalla puedan variar ligeramente con respecto a los colores reales del producto final.

Te recomendamos que si es fundamental para ti un color exacto, te pongas en contacto con nosotros para confirmar la disponibilidad de los colores en la tonalidad que buscas.

BLANCO PIRINEO

AZUL BARACALDO

VERDE CLARO

CREMA BIDASOA

ROJO TEJA

ROJO BAZTAN

AZUL LAGO

NEGRO INTESO

AZUL MARINO

BLANCO OSTRA

GRIS PERLA

ROJO CORAL

AMARILLO

SILVER METALLIC

AZUL CIELO

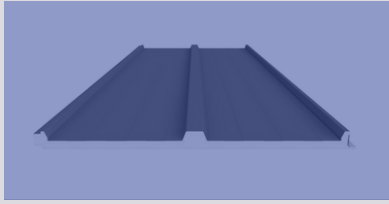
ARENA

VERDE NAVARRA

TABACO

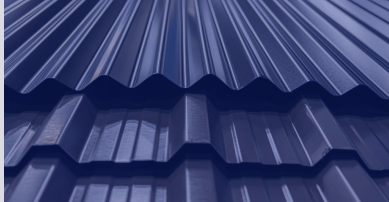
CALABAZA

Products



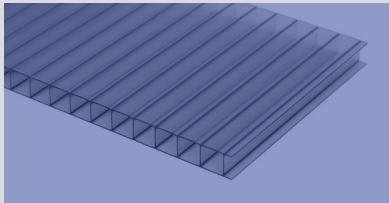
Panel Sandwich

PANEL CUBIERTA, PANEL FACHADA,
PANEL FRIGORIFICO, LANA DE ROCA,
PANEL IMITACIÓN: TEJA, PIZARRA NÓRDICA,
HORMIGÓN, ACERO CORTEN



Perfiles Metálicos

PERFIL MINIONDA, PERFILES MICROPERFORADOS,
PERFIL GRECADO, FORJADO COLABORANTE,
LAMA LISA, LAMA DECORATIVA,
CHAPA IMITACIÓN TEJA



Policarbonatos

GRECADO,
MINIONDA,
CELULAR,
PANEL SANDWICH



Hierro

TUBOS GALVANIZADOS,
ESTRUCTURALES Y DECAPADOS
COMERCIALES MACIZOS
TUBOS PDS, VIGAS Y CORREAS



Accesorios

TORNILLERÍA, JUNTA ESTANCA,
BAJANTES(BOQUILLAS),
POLIURETANOS (SILICONA),
FIBRA DE VIDRIO



Rematería

SIMPLE,
TROQUELADA



Ventilación

AIREADORES ESTÁTICOS
AIREADORES DINAMICOS
AIREADORES CON PLACA SOLAR
VENTANA DE LAMAS



PANEL SANDWICH

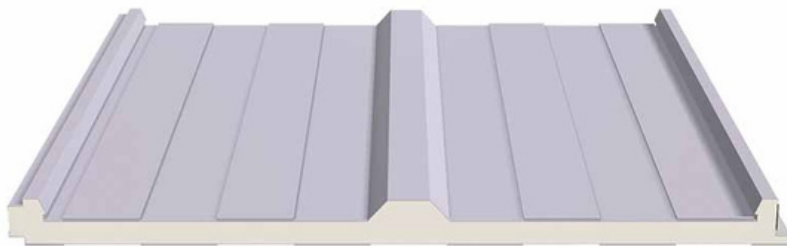
PANEL CUBIERTA
PANEL FACHADA
PANEL FRIGORIFICO
LANA DE ROCA
PANEL IMITACIÓN TEJA
PIZARRA NÓRDICA
HORMIGÓN
ACERO CORTEN





PANEL PM CUBIERTA

El panel sándwich de cubierta es una solución ideal para aligerar el peso de las estructuras, proporcionando una estética moderna y garantizando una alta estanqueidad. Este producto combina funcionalidad y diseño, siendo ampliamente utilizado en proyectos de construcción debido a su versatilidad y resistencia. Además, destaca por sus propiedades aislantes térmicas y acústicas, lo que lo convierte en una opción eficiente y sostenible para diversas aplicaciones. Su instalación es rápida y sencilla, reduciendo los tiempos de obra y optimizando los costos.



Características

Chapa de acero:

Normativa UNE-EN10327

Normativa UNE-EN10169

.

Alma del panel:

Espuma rígida de poliuretano.

Espesores:

35mm, 40mm, 50mm, 60mm y 80mm.

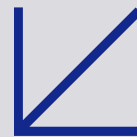
Recubrimientos:

PLASTISOL, PVDF, y PVC (Imitación madera).

Normativa

Panel según norma UNE-EN 14509.

Comportamiento ante el fuego
BS3d0 (antes M1).



PANEL PM FACHADA TORNILLO OCULTO

El panel sándwich para fachadas, disponible en versiones de tornillo oculto o visto, es una solución innovadora que aligera el peso de las estructuras y destaca por su eficacia y estanqueidad. En particular, el sistema de tornillo oculto mejora significativamente la estética de las fachadas al ofrecer un acabado limpio y uniforme, ideal para proyectos donde el diseño es un factor clave. Este panel ofrece excelente aislamiento térmico y acústico, mejora la eficiencia energética y facilita una instalación rápida y económica.



Características

Chapa de acero:

Normativa UNE-EN10327 (Galvanizado).

Normativa UNE-EN10169 (Recubrimientos orgánicos).

.

Alma del panel:

Espuma rígida de poliuretano.

Espesores:

35mm, 40mm, 50mm y 60mm..

Normativa

Panel según norma UNE-EN 14509.

Comportamiento ante el fuego BS3d0 (antes M1).

Recubrimientos:

PLASTISOL, PVDF, y

PVC (Imitación madera)



PANEL FRIGORÍFICO

El panel sándwich frigorífico está especialmente diseñado para cámaras frigoríficas y tabiquerías, siendo una solución ideal para aplicaciones que requieren un alto nivel de aislamiento térmico y una excelente estanqueidad. Este producto destaca por su capacidad para mantener las condiciones óptimas de temperatura, esenciales para la conservación de productos perecederos en sectores como el alimentario, farmacéutico y logístico. Su instalación es rápida y sencilla, reduciendo los tiempos de obra y optimizando los costos.



Características

Chapa de acero:

Normativa UNE-EN10327 (Galvanizado).
Normativa UNE-EN10169 (Recubrimientos orgánicos)

Alma del panel:

Espuma rígida de poliuretano.

Espesores:

35mm, 40mm, 50mm, 60mm y 80mm.

Normativa

Panel según norma UNE-EN 14509.
Comportamiento ante el fuego BS3d0 (antes M1).

Colores:

Consultar carta de colores.

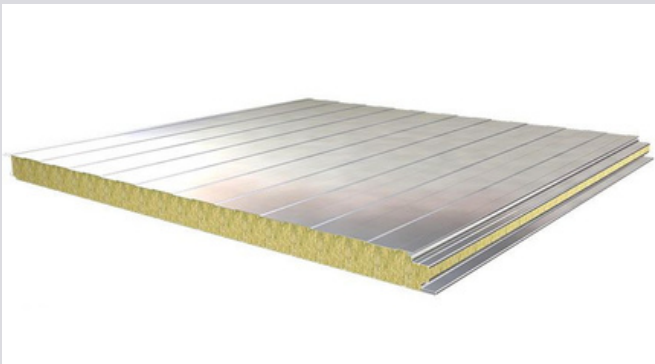
Otros recubrimientos:

PLASTISOL, PVDF, y PVC (Imitación madera).



PANEL LANA DE ROCA

El panel sándwich de lana de roca es una solución diseñada para cumplir con exigentes requisitos de aislamiento acústico e inifugo, ofreciendo cubiertas y cerramientos ligeros, económicos y de alta durabilidad. Este tipo de panel es ideal para pabellones deportivos, auditorios, y edificios industriales, especialmente en empresas donde existe un alto riesgo de incendio debido a su excelente comportamiento frente al fuego. Su instalación es rápida y sencilla, reduciendo los tiempos de obra y optimizando los costos.



Características

Espesores: 50, 60, 80 y 100, según norma UNE EN-14509.

Aislamiento térmico y acústico

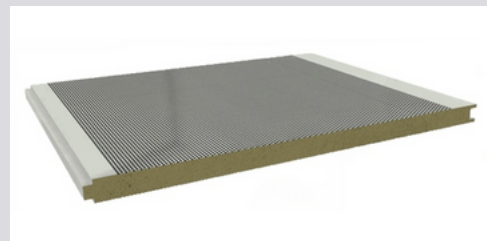
Comportamiento frente el fuego

Comportamiento mecánico

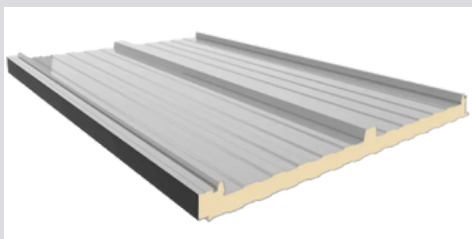
Cubierta Acústica



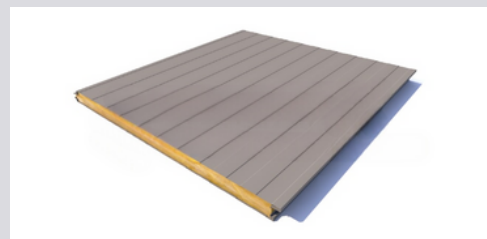
Fachada Acústica



Cubierta Estándar



Fachada Estándar



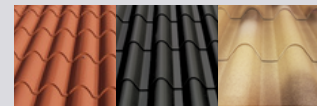


PANEL IMITACIÓN TEJA

El panel sándwich imitación teja combina facilidad de montaje, ligereza y rapidez de instalación con una estética que reproduce fielmente la teja clásica. Ofrece una amplia gama de colores, excelente estanqueidad e insonorización, siendo ideal para proyectos que requieren funcionalidad y diseño tradicional en cubiertas.

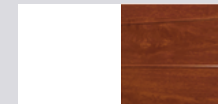


Color Exterior



ROJO NEGRO ALBERO

Color Interior



BLANCO IMITACIÓN MADERA

Características

Lado interior: Realizado en chapa de acero según

Norma UNI-EN 10326.

Espesor: 0.5

Superficie 1: con micro-grecas con planos de 25mm, prelacado METCOLOR, sistema estándar Blanco RAL 1006.

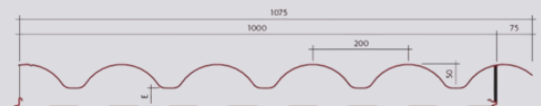
Lado exterior: Realizado en chapa de acero según

Norma UNI-EN 10326

Espesor 0.6mm.

Superficie: Ondulada, paso ondas 166.66mm,

Profundidad onda 40mm.



Lacado con imprimación epóxida del espesor no inferior a 5 micras y sucesivamente revestida con lacado. Comportamiento ante el fuego BS3dO (antes M1).



PANEL SANDWICH IMITACIÓN PIZARRA NÓRDICA

Panel de cubierta autoportante con alma aislante en poliuretano. Pendiente mínima de instalación del 30%. El diseño de la cara externa imita diferentes acabados obteniendo un aspecto estético óptimo para todo tipo de cubiertas o revestimientos de fachadas, sobre todo en el ámbito residencial.

Sistema ligero, fácil y rápido de montar.



Características

Aplicación

Fachadas

Tipo de núcleo

Poliuretano (PUR)

Poliisocianurato (PIR)

Espesores

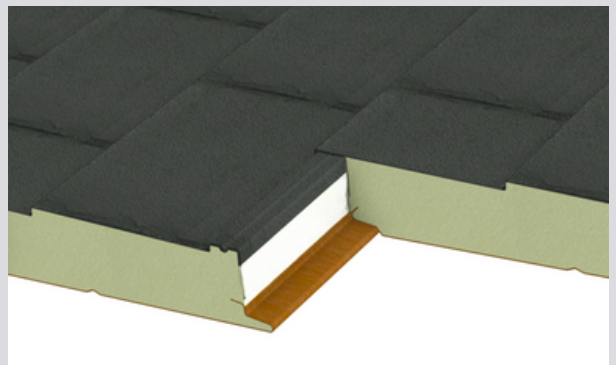
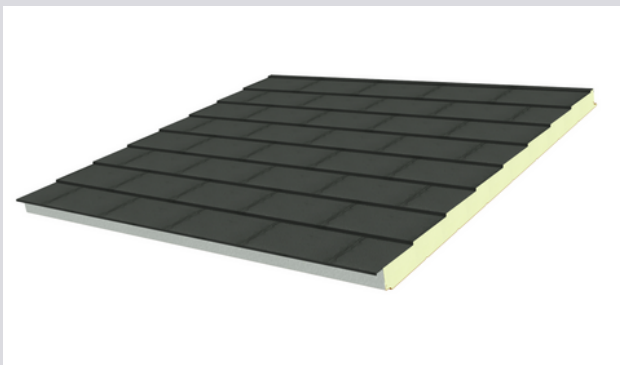
40/50/80/120

Longitud

Hasta 16.000 mm

Ancho útil

1.000 mm





PANEL SANDWICH IMITACIÓN HORMIGÓN

Los paneles sándwich para fachadas imitación hormigón están diseñados específicamente para ser utilizados en una amplia gama de proyectos, desde edificaciones industriales y comerciales hasta residenciales. Su diseño garantiza una combinación perfecta entre funcionalidad y estética, adaptándose a distintas necesidades arquitectónicas.

Características

Aplicación

Fachadas

Tipo de núcleo

Poliuretano (PUR)

Poliisocianurato (PIR)

Espesores

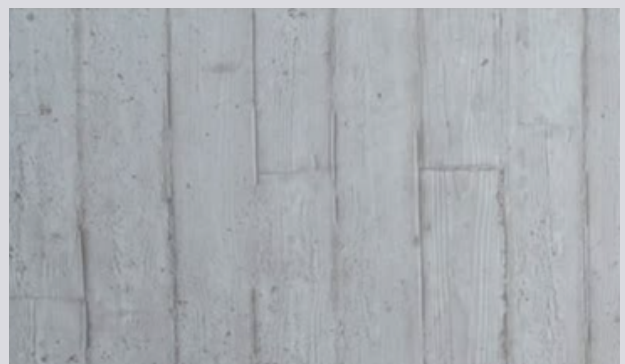
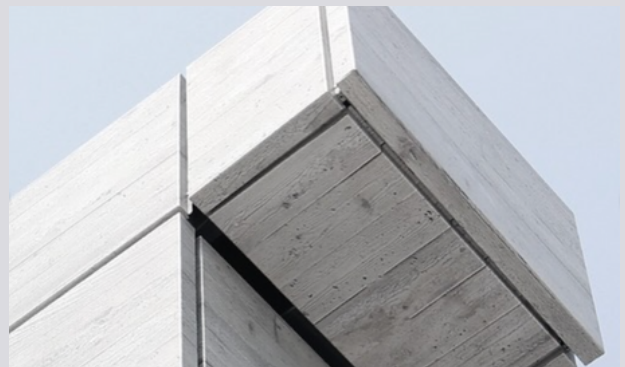
35/40/50/80/100

Longitud

Hasta 16.000 mm

Ancho útil

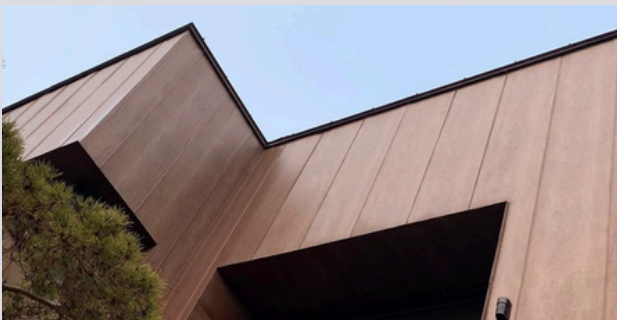
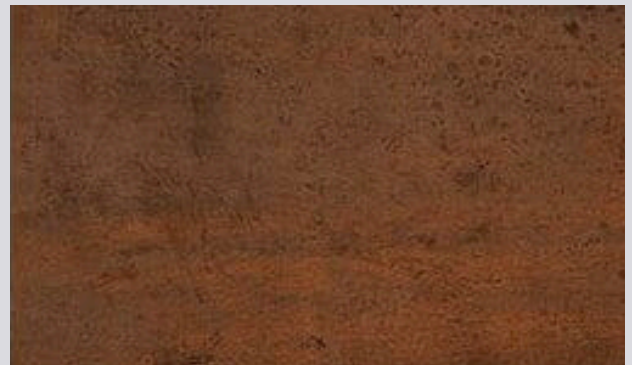
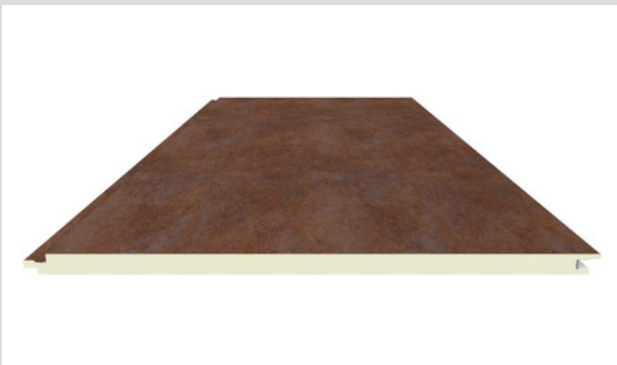
1.000 mm





PANEL SANDWICH IMITACIÓN ACERO CORTEN

El panel sándwich de fachada con acabado imitación corten es una solución innovadora y estética diseñada para construcciones que buscan un equilibrio entre diseño y funcionalidad. Este material destaca por ofrecer la apariencia oxidada característica del acero corten sin las manchas típicas que genera este metal al oxidarse. Además, combina un diseño arquitectónico atractivo con propiedades aislantes, lo que lo convierte en una opción ideal tanto para proyectos residenciales como comerciales.



Características

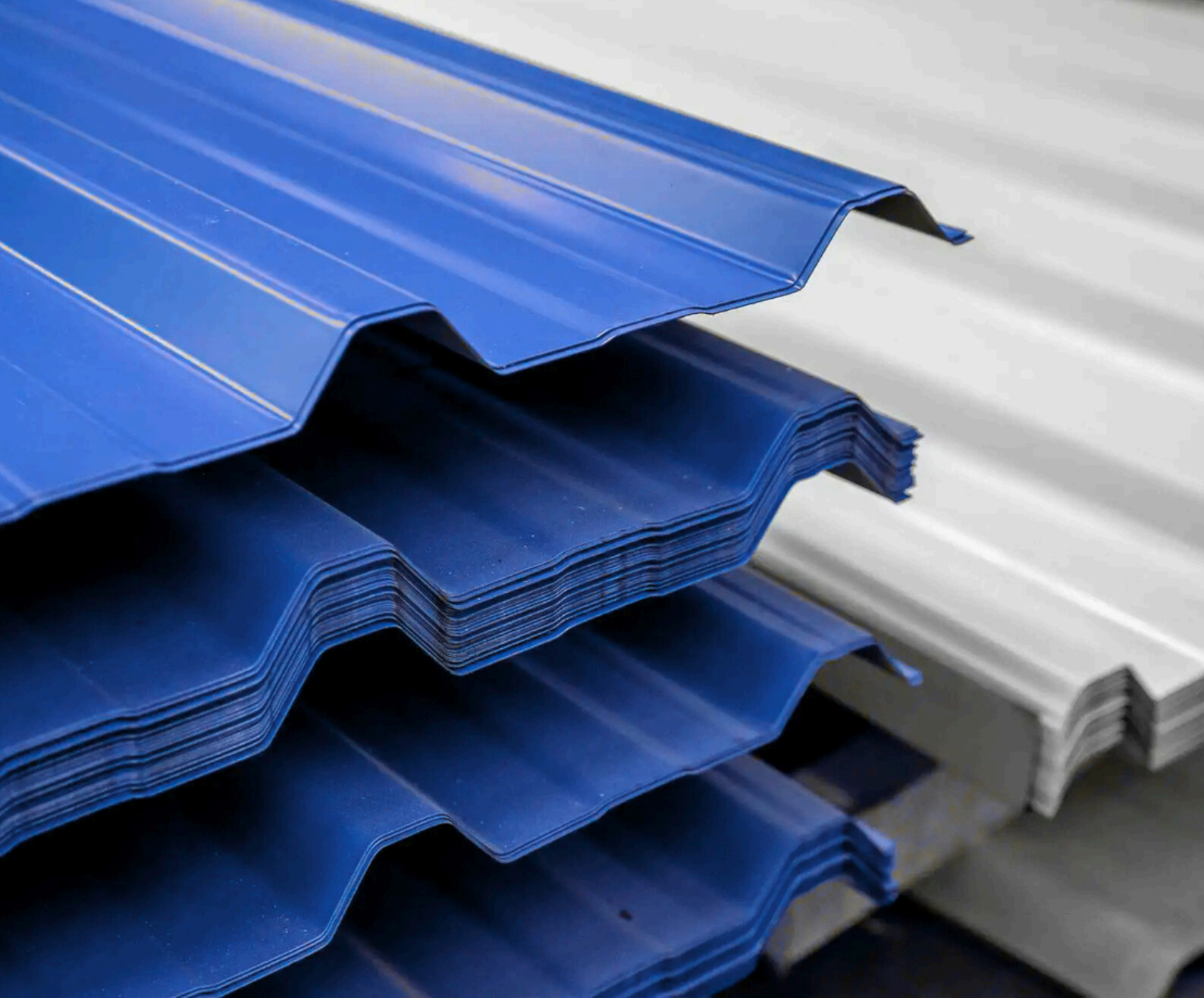
Espesor: 35 mm, 40mm, 80mm, 100mm

Ancho útil: 1.000 mm

Tipo de núcleo:

Poliuretano (PUR)

Poliisocianurato (PIR)



PERFILES METÁLICOS

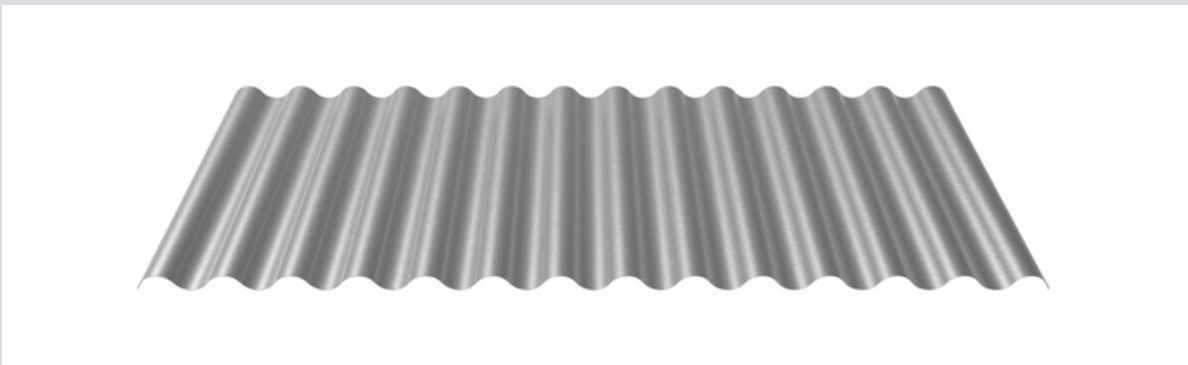
PERFIL MINIONDA
PERFIL GRECADO
PERFILES MICROPERFORADOS
FORJADO COLABORANTE
LAMA LISA
LAMA DECORATIVA
CHAPA IMITACIÓN TEJA





PERFIL MINIONDA PM18

Es un perfil ondulado para cerramientos metálicos cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unido a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo para construcciones sencilla con un bajo coste. Este perfil se puede utilizar tanto en cubiertas como en fachadas, también es un perfil idóneo para falso techos.



*Este perfil tiene la característica de que curva en grandes luces lo cual hace que sea un producto idóneo para la realización de cubiertas sándwich.

Normativa

Norma de tolerancia EN 10131.
UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.
UNE-EN 10169 para materiales prelacados.

Características

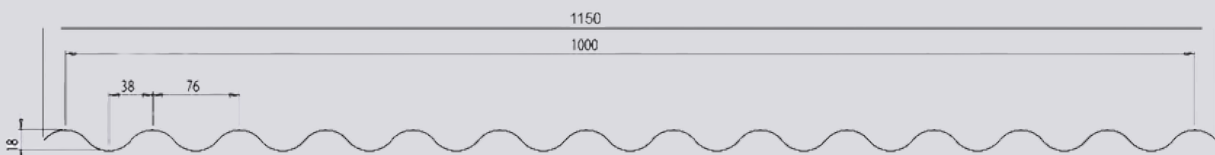
Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m
Mínimo 0.30m

Espesores y Color:

Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm y 1 mm
Blanco 0.5mm, 0.6mm y 0.8mm





PERFIL GRECADO PM32

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos de cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unida a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo y novedoso para fachadas y cubiertas deck.



Características

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m

Mínimo 0.30m

Espesores:

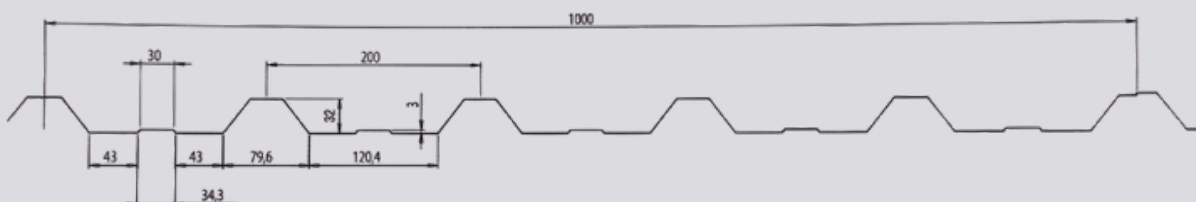
Galvanizado 0.5mm, 0.6mm, 0.8mm, 1mm y 1.2mm

Prelacado 0.6mm, 0.8mm y 1mm

Normativa

Norma de tolerancia EN 10131.

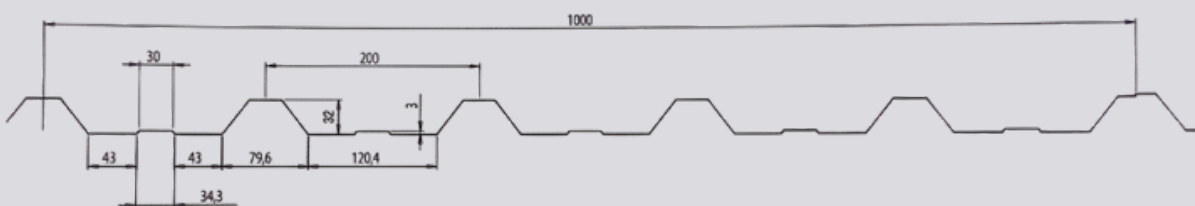
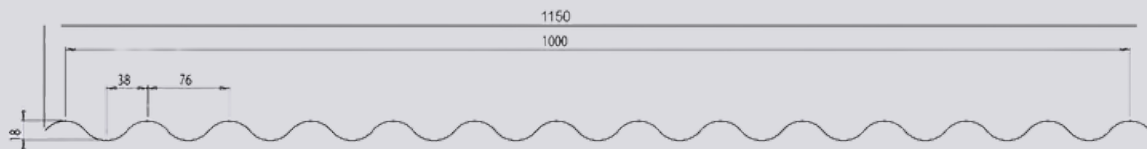
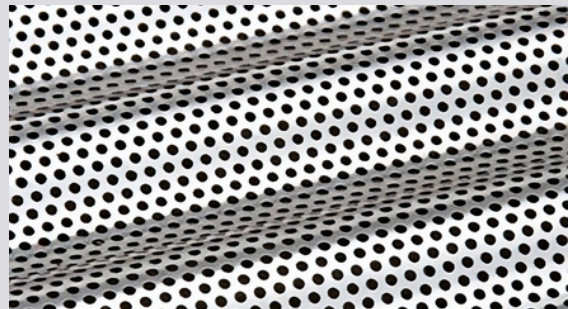
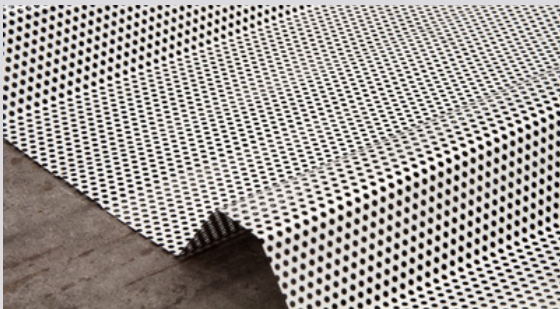
UNE-EN 10327 para materiales galvanizados.





PERFILES MICROPERFORADOS

La chapa grecata y la chapa minionda microperforadas son materiales metálicos diseñados para combinar funcionalidad y estética. Ambas son ideales para fachadas ventiladas, ya que permiten la circulación de aire, contribuyen al aislamiento térmico y acústico, y ofrecen resistencia a las inclemencias del tiempo. La chapa grecata, con pliegues trapezoidales, proporciona mayor rigidez estructural y es adecuada para cubiertas y refuerzos. La chapa minionda, con ondas más suaves y pequeñas, destaca en aplicaciones decorativas y cubiertas para sistemas de aislamiento como la lana de roca. Su acabado microperforado mejora la ventilación, reduce la reverberación acústica y aporta un diseño moderno y funcional.

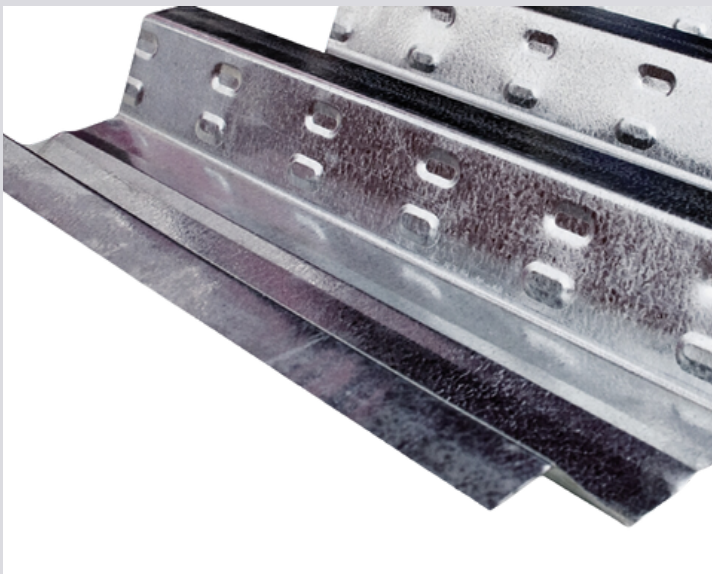




FORJADO COLABORANTE

El forjado colaborante combina acero y hormigón en una losa estructural eficiente. Utiliza una chapa metálica con relieves que garantiza la adherencia y actúa como encofrado perdido, permitiendo una construcción rápida, ligera y resistente. Es una solución versátil y adecuada para diversas edificaciones.

Este catálogo técnico de Perfilados del Mediterráneo, S.L. se basa en el manual del Centro Tecnológico del Metal de Murcia y tiene como objetivo calcular la resistencia de su perfil de chapa, evaluando las cargas de uso en distintas configuraciones. Incluye el análisis de la carga máxima que soporta la chapa sin hormigón y la evaluación de la losa mixta según el Informe 10-03 del mismo centro.



Características

Espesores de chapa: 0.8 mm.

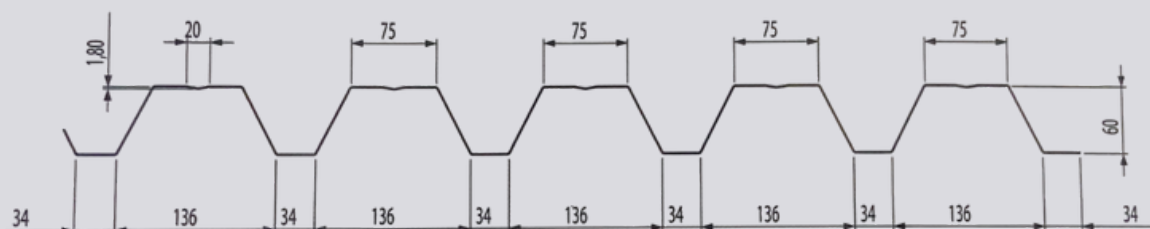
Número de apoyos: 2, 3 y 4.

Normativa

CTE DB-SE-A: Seguridad estructural Acero.

CTE DB-SE: Seguridad estructural.

CTE DB-SE-AE: Acciones en la edificación.





LAMA DECORATIVA 195MM

Las lamas decorativas de 195 mm de ancho con tornillería oculta son una solución económica, moderna y versátil para fachadas ventiladas, vallas, falsos techos y decoración arquitectónica. Fabricadas en chapa prelacada con acabados resistentes a la intemperie, ofrecen un montaje sencillo gracias a su sistema de clic o ensamblaje, lo que reduce tiempo y costos de instalación. Su diseño garantiza un acabado limpio y estético, ideal para proyectos que requieren durabilidad, funcionalidad y bajo mantenimiento en interiores o exteriores.



Características

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes: Máxima 13.50mm

Mínimo: 0.30mm

Espesores: 0.6mm

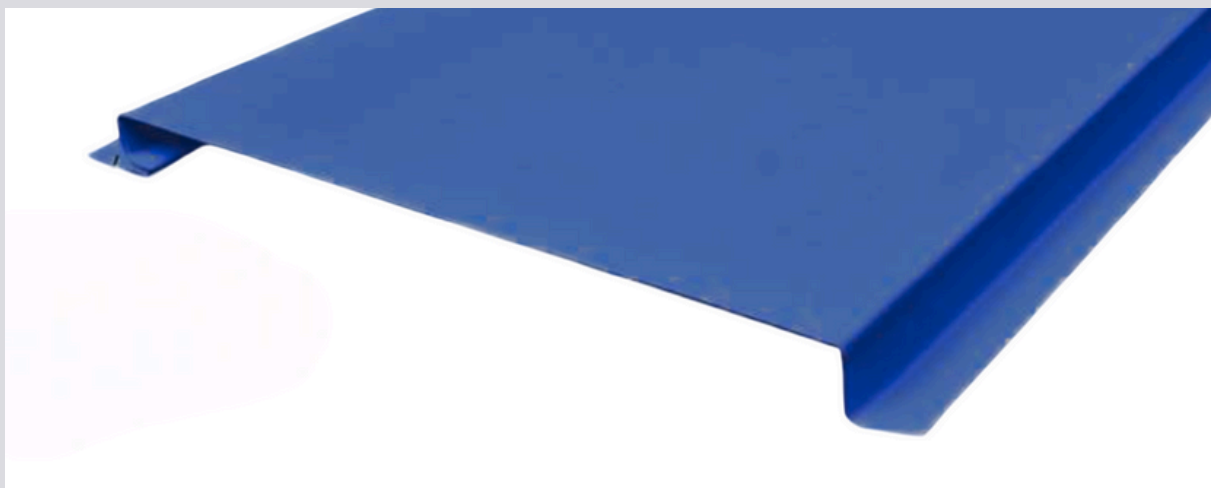
Normativa

Norma de tolerancia EN 10131.
UNE-EN10327 para materiales galvanizados.
UNE-EN10169 para materiales prelacados.



LAMA LISA PM 250MM

Es un perfil liso para falsos techos, revestimientos interiores y fachadas arquitectónicas, tiene la características de fácil montaje, resistencia a la corrosión y unido a su atractivo diseño hace que sea un producto idóneo para falsos techos, revestimientos interiores y fachadas arquitectónicas.



Características

Soluciones estéticas, tanto verticales como horizontales.

Longitudes:

Máxima 13.50m

Mínimo 0.30m

Espesores:

Galvanizado 0.8mm, 1mm

Prelacado 0.8mm, 1mm

Normativa

Norma de tolerancia EN 10131.

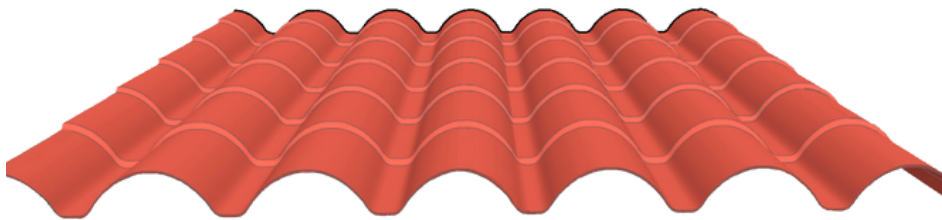
UNE-EN10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN10169 para materiales prelacados.



CHAPA IMITACIÓN TEJA

La chapa imitación teja combina la estética tradicional de las tejas con las ventajas técnicas del acero, ofreciendo durabilidad, ligereza y resistencia a la corrosión y a condiciones climáticas adversas. Su diseño modular facilita una instalación rápida y eficiente, reduciendo costos y cargas estructurales. Es ideal para cubiertas de viviendas, naves industriales y proyectos que buscan un acabado clásico, con bajo mantenimiento y alta versatilidad en colores y acabados.



Características

Espesor del acero: 0,6 mm

Peso: 4,79 kg/m²

Luz admisible según sobrecarga:

Junta entre perfiles: Tornillería vista.

Cerramiento de cubiertas con pendientes mínimas del 10 %.

Acero prelacado S250GD + Z100/AZ70.

Normativa

Norma de tolerancia EN 10131.

UNE-EN10327 para materiales galvanizados.

UNE-EN10169 para materiales prelacados.



POLI- CARBONATOS

GRECADO
MINIONDA
CELULAR
PANEL





POLICARBONATO GRECADO PM32

Compuestos por policarbonato extruido, con una alta protección frente a los rayos U.V.A. que le dan una durabilidad excepcional.

Planchas de policarbonato compacto grecado PM32 para cubiertas y fachadas.

Gracias a su greca es un material versátil para colocación en fachadas y cubiertas, tanto en industria como construcción.

Deja pasar hasta un 30% más de luz.



Aplicaciones

- Protección UV en su cara externa
- Casi irrompible
- Clasificación al fuego M1 - B-s1,b0
- Gran estabilidad térmica: +30°C a -140 °C
- No amarillea
- Resistente al granizo

Características

Resistencia a tracción

660 kg/cm²

Resistencia a flexión

900 kg/m²

Resistencia a impacto

30 kg/cm/m²

Conductividad térmica

0,21 W/m°C

Coefficiente de dilatación lineal

0,065mm/m°C

TRANSMISIÓN DE LUZ

Transmisión de luz incoloro al 89 %
PERFIL

POLICARBONATO PARA PM 32 MM

Espesor y Peso

1mm 1,5 Kg/m²





POLICARBONATO MINIONDA PM18

El policarbonato Minionda PM18 es un material extruido de alta durabilidad y resistencia, con protección U.V.A. que lo hace ideal para cubiertas y fachadas. Permite una excelente transmisión de luz natural, es ligero, versátil y adecuado para proyectos industriales y de construcción.



Características

Espesor 1mm

Peso: 1,5 Kg/m²

Resistencia a tracción

660 kg/cm²

Resistencia a flexión

900 kg/m²

Resistencia a impacto

30 kg/cm/m²

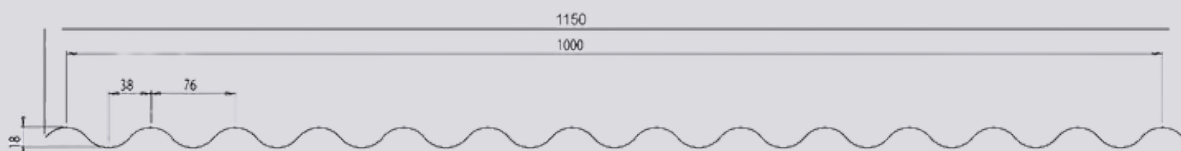
Conductividad térmica

0,21 W/m°K

Coefficiente de dilatación lineal

0,065mm/m°C

Transmisión de luz incoloro al 89 %





POLICARBONATO CELULAR

Compuestos por policarbonato extruído, con una alta protección frente a los rayos U.V.A. que le dan una durabilidad excepcional.

Termoplástico celular con extraordinarias propiedades térmicas, ópticas y mecánicas, diseñado para modular con el panel de cubierta, con un ancho útil de 950 mm. que le da una durabilidad excepcional.

Esta formado por dos o mas capas de policarbonato, conformando unas celdillas entre ellas, en las que se atrapa el aire. Esta característica incrementa notablemente el aislamiento térmico y el acústico, así como la resistencia mecánica al impacto.



Características

Espesor 30mm

Peso 3,6 kg/mz

Resistencia a temperaturas extremas

-40 °C hasta +100°C

Aislamiento acústico 22 dB

Resistencia a impacto Gardner <40

Joules (4kg a 1m de altura)

Coefficiente de transmisión térmica

k 7 10-5 °C-1

TRANSMISIÓN DE LUZ

Hielo 52%

REACCIÓN AL FUEGO

Según Euroclases (EN-13501-1:2002)

Reacción al fuego BS2dO (antes M1)

COMPONENTES

Placa de policarbonato celular para panel sandwich

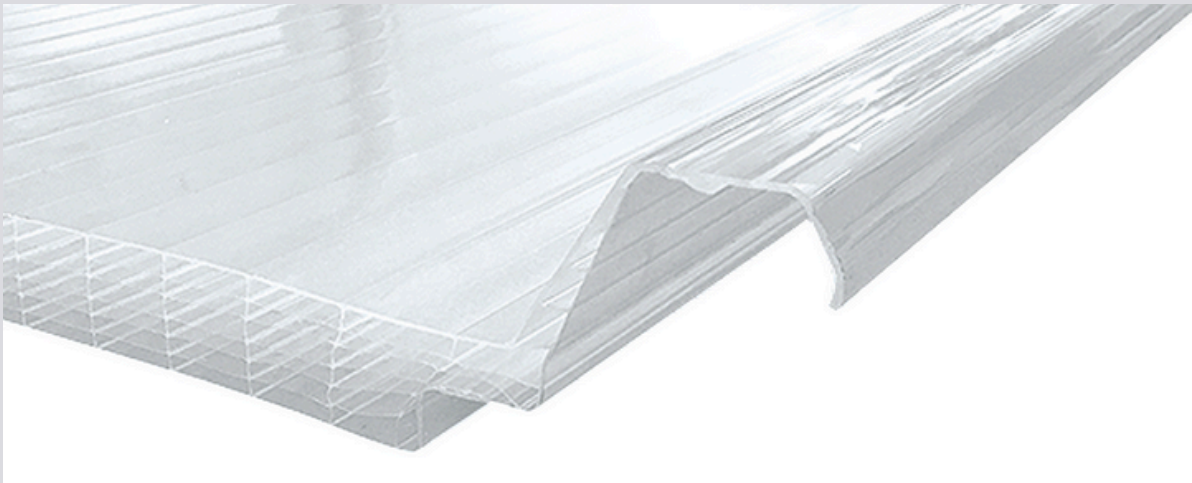
Tornillos de fijación

Tapajuntas de panel de cubierta



POLICARBONATO PANEL SANDWICH

El policarbonato celular translúcido, también conocido como lucernario, es un panel muy utilizado para iluminar estancias como naves industriales, granjas, porches, garajes y almacenes, permitiendo el paso de luz natural. Se fabrica en largos variables y se vende tanto junto como por separado del panel sándwich de cubierta, siendo compatible con paneles tapajuntas y de tres grecas.



Características

Espesor 30mm

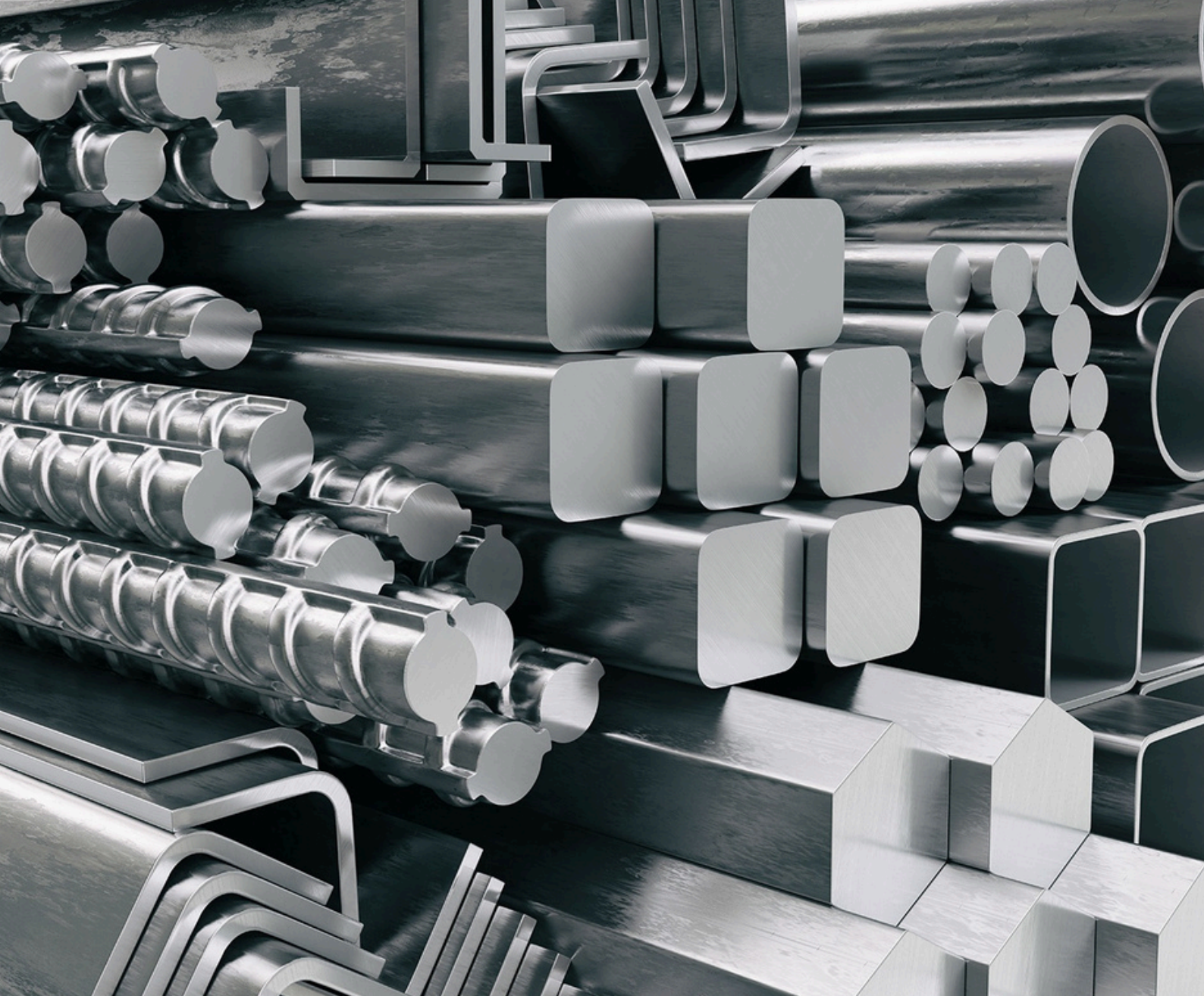
Peso 3,6 kg/mz

Resistencia a temperaturas extremas -40 °C hasta +100°C

Aislamiento acústico 22 dB

Resistencia a impacto Gardner <40 Joules (4kg a 1m de altura)

Coefficiente de transmisión térmica $k \approx 7 \cdot 10^{-5} \text{ °C}^{-1}$



HIERRO

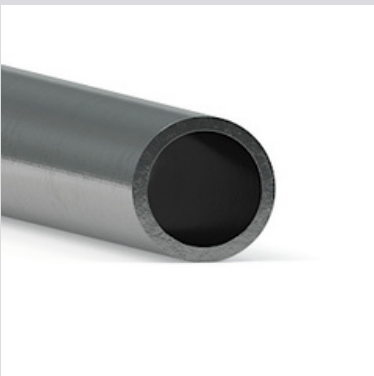
TUBOS GALVANIZADOS
ESTRUCTURALES Y DECAPADOS
COMERCIALES MACIZOS
TUBOS PDS
VIGAS Y CORREAS





TUBOS GALVANIZADOS, ESTRUCTURALES Y DECAPADOS

REDONDO



PDS



RECTANGULAR



CUADRADO



HIERRO

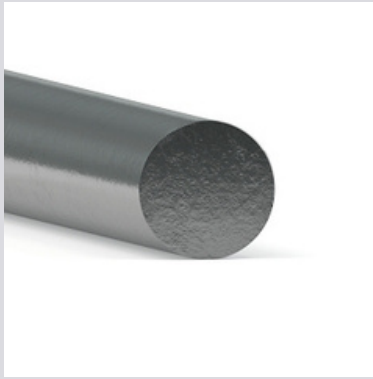


COMERCIALES MACIZOS

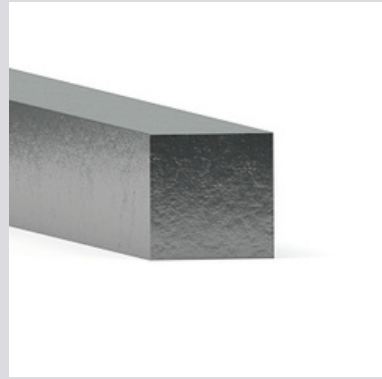
PLETINA



REDONDO LISO



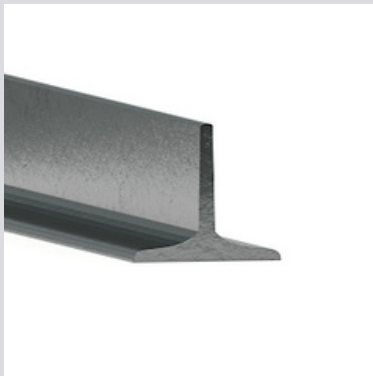
CUADRADO



ÁNGULO

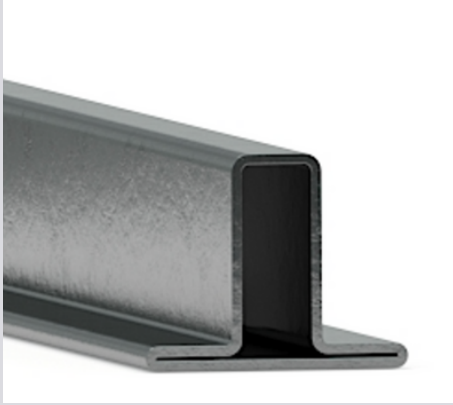


SIMPLE T





PDS



Espesor del acero: 1.5 / 2 mm.

Longitudes: De 1.000 mm a límites según transporte.

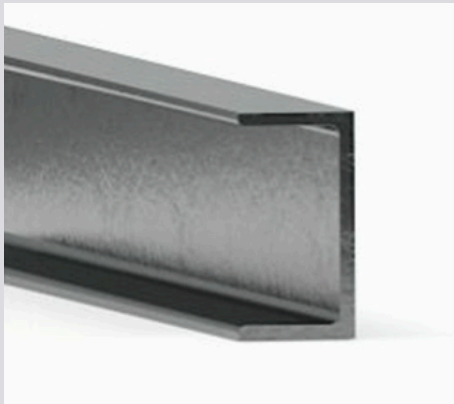
Material: S275R, DX51D + Z275.

Acabados: Galvanizado y sin galvanizar.

Normas: EN 10305, EN 10240.



VIGAS



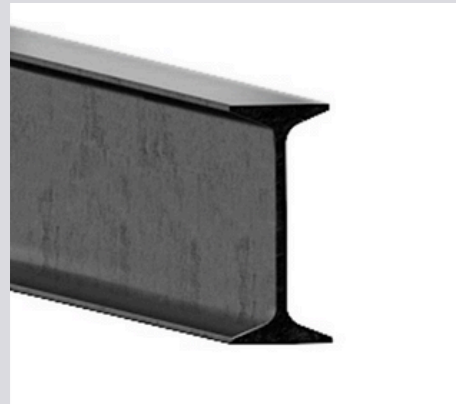
FORMA UPN

Caras interiores: Inclínadas un 8%, con espesor decreciente hacia los bordes.

Bordes: Exteriores vivos; interiores redondeados.

Materiales disponibles: S-235, S-275, S-355, entre otros.

Longitudes: 6 a 18 m (hasta 24 m bajo pedido).



VIGA IPN

Caras interiores inclinadas un 14%, con espesor decreciente hacia los bordes.

Bordes exteriores vivos; interiores redondeados.

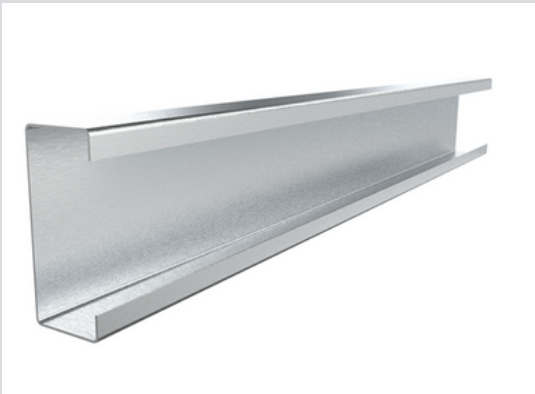
Materiales disponibles: S-235, S-275, S-355, entre otros.

Longitudes: 6 a 18 m (hasta 24 m bajo pedido).



CORREAS

Es un perfil grecado para cerramientos metálicos de cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unida a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo y novedoso para fachadas y cubiertas deck.



Correa Tipo C

Es la más extendida de las correas metálicas. Recomendable para cubiertas cuya inclinación sea inferior al 20%.



Correa Tipo Z

Esta correa metálica con forma de 'Z' se utiliza para todo tipo de soluciones de cubierta cuya pendiente supere el 20% de inclinación.



ACCESORIOS

TORNILLERÍA
JUNTA ESTANCA
BAJANTES(BOQUILLAS)
POLIURETANOS (SILICONA)
FIBRA DE VIDRIO





TORNILLERÍA

Es un perfil ondulado para cerramientos metálicos cubierta y fachadas tiene la característica de fácil montaje, resistencia a la corrosión y una gran resistencia mecánica unido a su calidad y atractivo diseño hacen de este perfil un producto idóneo para construcciones sencilla con un bajo coste. Este perfil se puede utilizar tanto en cubiertas como en fachadas, también es un perfil idóneo para falso techos.



Autoroscante

Medidas

6,3 x 25

6,3 x 50

Atornillado con taladro previo para espesores > 5 mm.

Tornillos aconsejados para fijación de chapa-chapa o chapa-omega



Autotaladrante

Medidas

5,5 x 22

4,8 x 38

Para espesor a taladrar ≤5 mm Disponibles en los colores:

Rojo Teja, Arena, Verde Navarra, Tabaco y Negro



Autotaladrante

Medidas

Panel Cubierta DF-C3G

Panel Fachada

Panel Teja Classic

Tornillo Punta N°3: Para estructuras metálicas de espesor <6. A 1800 rpm de atornillado.

Tornillo punta N°5: Para estructuras metálicas de espesor <12 mm a 1600 rpm de atornillado.



JUNTA ESTANCA

La junta estanca está realizada con espuma de poliuretano y se utiliza para aislar los huecos de las cubiertas, tanto en la cumbrera como en el perímetro.



BOQUILLAS

Fabricamos boquillas de PVC para desagüe de canalones de las siguientes medidas en milímetros (mm): 90mm, 110mm, 125mm y 160mm.

También fabricamos boquillas para desagüe de canalón en chapa metálica de 200mm de diámetro.





POLIURETANOS

Es un sellador y adhesivo de poliuretano permanentemente elástico y de alta calidad, adecuado para todo tipo de aplicaciones, posee excelente adherencia sin imprimación al hormigón, mortero, ladrillo, madera, aluminio, hierro, piedra, etc.

Paneles, tabiques, zócalos, tejas, etc. Sellado de juntas en pavimentos, ventilación y aires acondicionados.



FIBRA DE VIDRIO

La lana mineral IBR es una lámina flexible de lana de vidrio no hidrófila, diseñada para aislamiento térmico y acústico, con una cara revestida de papel kraft que actúa como barrera de vapor, ideal para evitar condensaciones en climas fríos. Destaca por su fácil manipulación, formato en rollo, líneas guía para cortes precisos y alta sostenibilidad, con más del 50% de material reciclado y 100% reciclable.



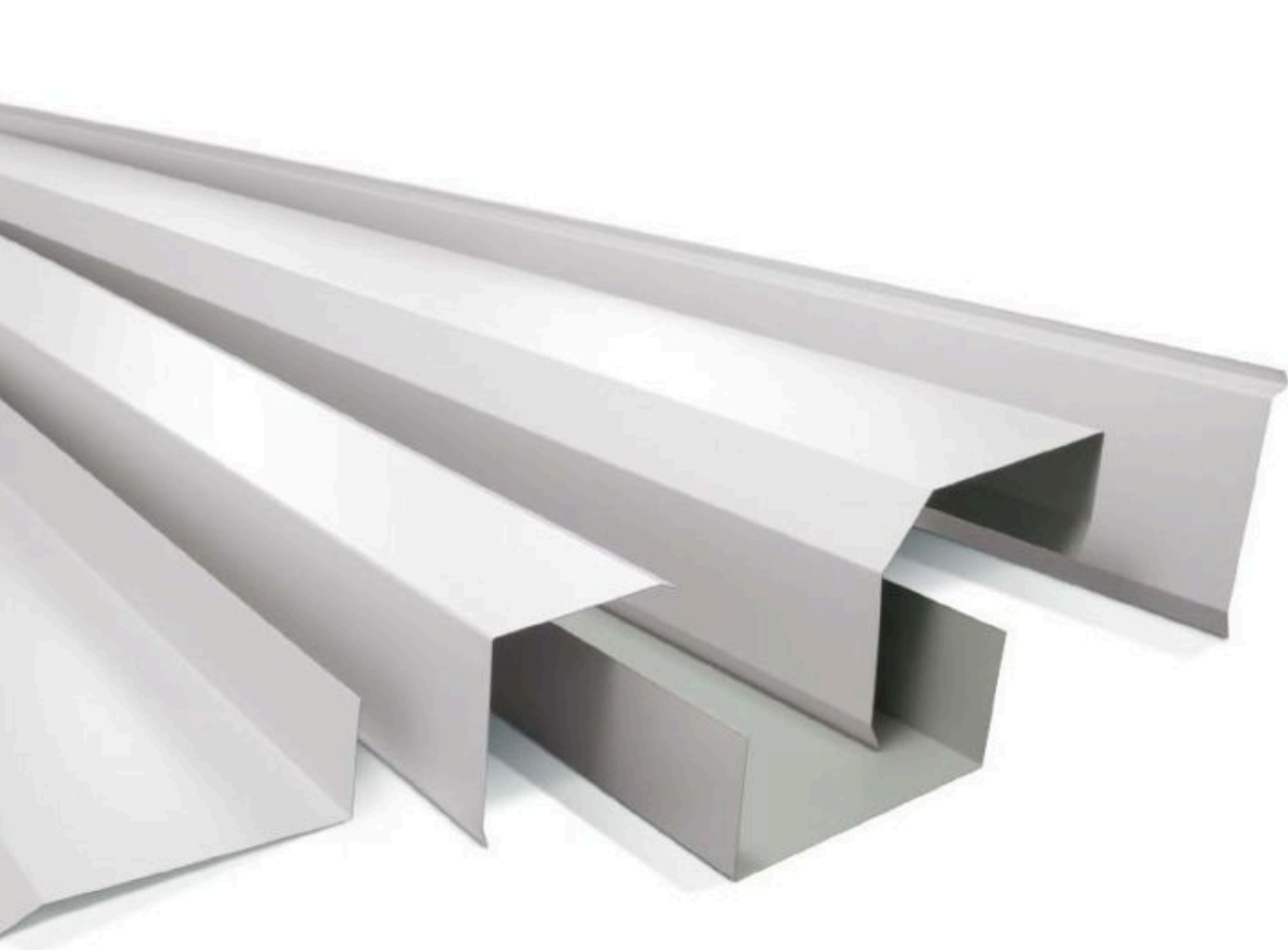
Características

Espesor y Resistencia Térmica (RD):

80 mm: RD = 2,00 m²·K/W

100 mm: RD = 2,50 m²·K/W

120 mm: RD = 3,00 m²·K/W



REMATERÍA

REMATERIA SIMPLE (GALVANIZADA Y PRELACADA)
REMATERÍA TROQUELADA





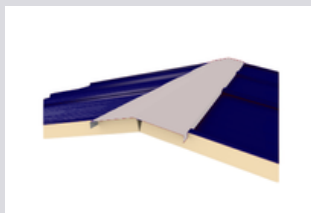
REMATERIA SIMPLE

Versátil y práctica para cubrición estándar en ámbitos industrial, comercial y residencial, con dimensiones flexibles, recubrimientos resistentes y excelente durabilidad para techos y fachadas.

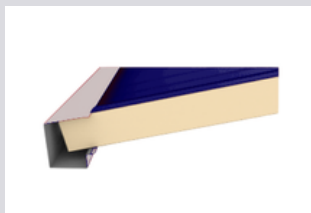
Espesor: 0,6 mm.

Ancho Total: 1250 mm.

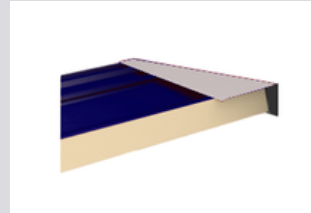
Longitudes: Mínima de 100 mm y máxima de 7000 mm.



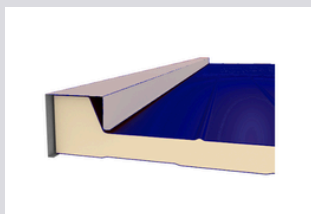
Cumbrera



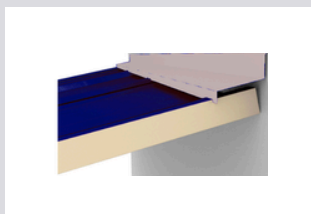
Remate Frontal



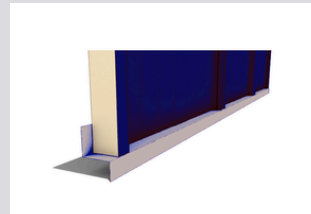
Remate trasero



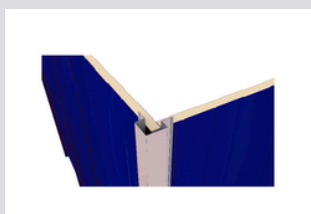
Remate Lateral



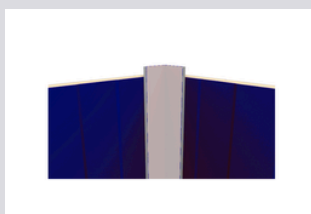
Remate de Pared



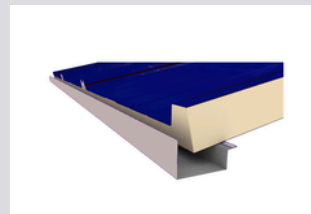
Dintel



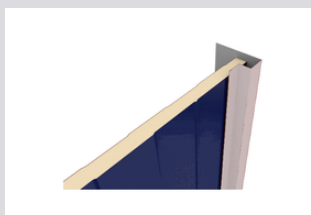
Esquina Exterior



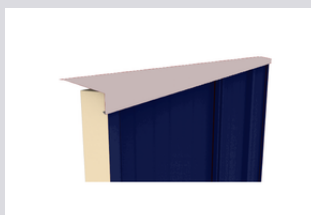
Esquina Interior



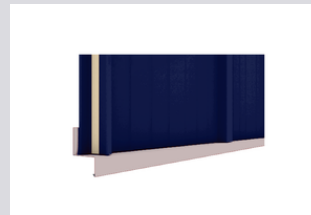
Canalón



Jamba Ventana



Peana Ventana

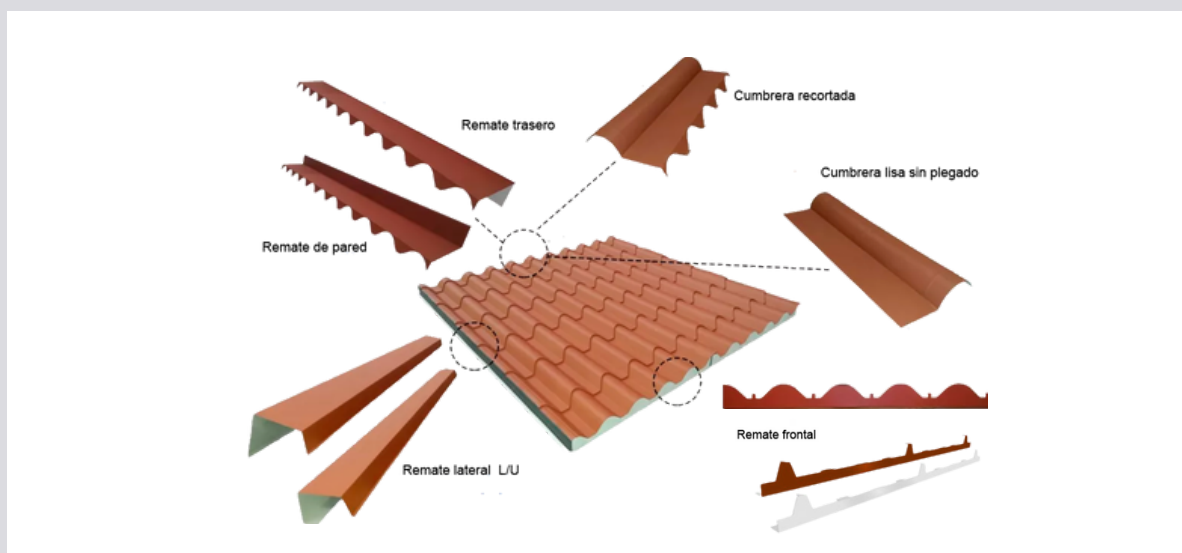


Pie



REMATERIA TROQUELADA

La Remateria Troquelada se especializa en integrar el perfil transversal del diseño existente, garantizando continuidad estructural y estética. Es ideal para obras que demandan acabados personalizados y precisos, destacándose por su capacidad de adaptarse a proyectos exigentes tanto en funcionalidad como en diseño.



Recubrimientos Disponibles:

Galvanizado: Hasta 275 g/m² de zinc (proceso Sendzimir).

Aluzinc (Al-Zn): Composición de 55 % aluminio, 43,5 % zinc y 1,5 % silicio.

Poliéster: Imprimación de 7-10 micras y pintura silicona-poliéster de 20 micras.

PVDF (PVD2): Imprimación de 7-10 micras y pintura de fluoruro de polivinilo de 25 micras.

Plastisol: Imprimación de 7-10 micras y resina termoplástica de cloruro de polivinilo de 200 micras.

HDX®: Sistema de pintura de 55 µm, con resistencia RC5 (corrosión) y RUV4 (UV), garantía de hasta 30 años.

Espesor: 0,6 mm.

Ancho Total: 1250 mm.

Longitudes: Mínima de 100 mm y máxima de 7000 mm.



VENTILACIÓN

AIREADORES ESTÁTICOS
AIREADORES DINAMICOS
AIREADORES CON PLACA SOLAR
VENTANA DE LAMAS





AIREADORES ESTÁTICOS

La ventilación deberá estar adecuada a la actividad que desarrolla la empresa y el tipo de construcción, con el fin de obtener un ambiente adecuado de trabajo en su interior.

Un sistema de ventilación tiene por misión las siguientes funciones:

- Evacuar el calor generado por la actividad industrial y/o radiación.construcción, con el fin de obtener un ambiente adecuado de trabajo en su interior.
- Renovar el aire viciado por las emanaciones provocadas por las actividades industriales o contaminantes para adecuarse a las normativas de higiene vigentes.

La ventilación de edificios deberá cumplir la "Ordenanza General de Seguridad e Higiene de Trabajo". Los ventiladores estáticos de Cubiertas Pellicer evacuan el calor producido por la actividad desarrollada dentro del edificio, renuevan el aire viciado y mejoran la hidrometría de la nave eliminando la humedad.

Adecuado para construcciones de naves industriales y de bajo costo.





AIREADORES DINÁMICOS

Una solución eficiente y versátil para renovar rápidamente el aire en naves de producción y locales industriales, adaptándose a cualquier tipo de cubierta y necesidades específicas gracias a sus distintos caudales de extracción. Garantizan un ambiente seguro al minimizar riesgos laborales asociados a humos, vapores, polvo y calor, todo ello sin provocar pérdidas de calor en invierno, lo que asegura un óptimo ahorro energético y confort térmico.



AIREADORES CON PLACA SOLAR

- Policristalino de 50W (580 x 495 x 25 mm).
- Motor: CC sin escobillas, 22.5V.
- Aspas: Fibra de nylon y aluminio.
- Carcasa de acero galvanizado.
- Tamaño: Ventilador (600 x 600 mm)
- Ventilación eficiente para áticos residenciales, comerciales e industriales.
- Reduce humedad, moho, acumulación de calor y carga en sistemas HVAC.
- Funciona con energía solar.
- 1 ventilador cubre 70 m² a 100 m².





VENTANA DE LAMAS

- Fabricación a medida con mallas incluidas.
- Materiales: Acero inoxidable y aluminio.
- Variedad de colores disponibles.
- Ventilación eficiente y durabilidad.



Características

Espesores:

0.6, 0.8, 1, 1.2 y 1.5mm para galvanizados.

0.6, 0.8 y 1mm para prelacados.

1.5mm para laminado en frío.

2, 2.5 y 3mm para chapa decapada.

NOTAS

[illegible]

NOTAS

[illegible]



WWW.PERFILADOSDELMEDITERRANEO.COM

perfiladosmediterraneo@gmail.com

info@perfiladosdelmediterraneo.com

IG: [@perfiladosmediterraneo](#)

968 63 80 00

673 848 000