



VISIÓN HORIZONTAL

Empresa colaboradora de Grupo KENDY, que durante décadas, ha estado comprometida con las estrategias para la aumentar la eficiencia y eficacia en sectores industriales y comerciales.

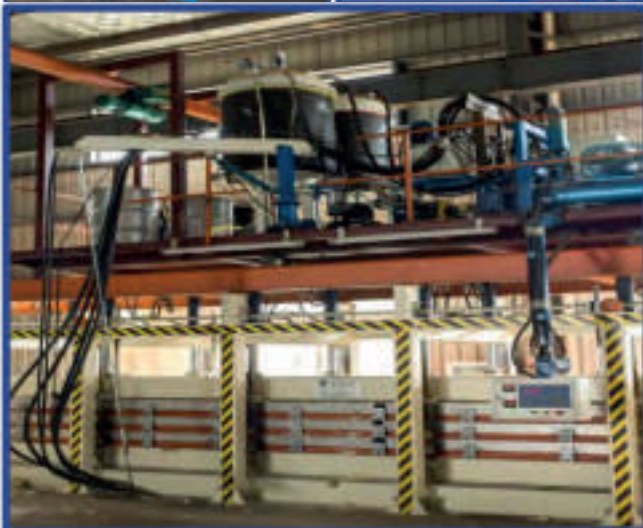
Nosotros proveemos productos y servicios innovadores, confiables y profesionales; generando un valor agregado a nuestros clientes y consumidores alrededor del mundo. Visión Horizontal estableció su Centro de Servicio con sucursal América en Querétaro, México. En el año 2018 el Centro de Servicio con sucursal Europa se instauró.

IRGO es una de las principales plantas de Visión Horizontal.

Nuestro compromiso es facilitar el acceso a soluciones tecnológicas e innovadoras a todos los niveles a través de tres líneas de negocios:

- Proyectos llave en mano
- Comercialización de productos innovadores
- Servicios de ingeniería

Nosotros buscamos la innovación en tecnología y servicios; además del aumento de volumen en nuestras exportaciones para así, maximizar los beneficios para nuestros clientes y empleados y de esta manera, ser el ejemplo de otros colaboradores en esta industria.



ÁREA DE TRABAJO Y MAQUINARIA

La planta industrial de GRUPO KENDY cubre un área de más de 30,000 m². Además, tenemos más de 20,000 m² en construcción. La compañía presenta una línea de producción de placas compuestas automática, un molde de laminación de placas de almacenamiento en frío automático, una unidad compuesta de placa sándwich de aislamiento de metal, una máquina de moldeo de acero de color completamente automática, cizallas de placa, dobladoras y muchos otros equipos industriales. Con una capacidad de producción de 5,000 m² por día para tableros compuestos hechos a máquina, 800 m² por día para tableros hechos a mano; 1,000 m² por día para placas de almacenamiento en frío; 1000 m por día para baldosas de acero de color. Nuestros tiempos de entrega generalmente rondan entre 3 a 15 días.

PANEL SÁNDWICH

Panel compuesto por dos capas de placas metálicas delgadas, que se rellenan con materiales de núcleo ligero aislantes del calor en el medio y los dos se combinan en un todo mediante un determinado proceso de moldeo.

El panel sándwich es un desarrollo revolucionario en el campo de la arquitectura, logrando avances en la protección del medio ambiente, el diseño arquitectónico, el precio y la eficiencia.

Nuestra fábrica produce paneles sándwich con revestimiento de metal, que adopta placas de acero revestidas de color, placas de aleación de aluminio, placas de acero inoxidable, etc. El material del núcleo es lana de roca, lana de vidrio, PU, EPS, XPS, tablero de mgO, tablero fenólico, tablero de roca silícea y tablero de oxisulfuro de magnesio, etc. Estos materiales tienen diferentes características y pueden satisfacer las necesidades de diferentes proyectos y diseños arquitectónicos

VENTAJAS DEL CONSTRUIR CON PANELES TIPO SÁNDWICH

♦ **Seguro y duradero:** es fácil de transportar e instalar; la conexión está diseñada para facilitar la carga y descarga y es apta para el reciclaje.

♦ **Instalación rápida:** la instalación es sencilla y rápida, y evita contratiempos por el clima. El tiempo de instalación es al menos tres veces más rápido que el de los edificios tradicionales. Además, el tramo de la estructura del edificio de paneles sándwich es grande y el marco de soporte es relativamente simple y liviano.

♦ **Protección del medio ambiente:** el panel sándwich no necesita ser repintado y requiere menos mantenimiento, lo que es una protección económica y ambiental.

♦ **Ahorro de energía:** el material del núcleo de aislamiento y el diseño estructural del panel sándwich garantizan un Valor-U más bajo y un rendimiento de aislamiento más alto que otros materiales de construcción tradicionales, ahorrando energía hasta en un 50%.

♦ **Ampliamente utilizado:** el panel sándwich se puede utilizar ampliamente en edificios industriales, almacenes, refrigeradores, congeladores y sistema integrado fotoeléctrico. Variedad de colores y acabados para adaptarse a diferentes estilos de diseño.

♦ **Rentabilidad:** en comparación con los edificios tradicionales, la selección del panel sándwich no solo puede ahorrar mano de obra, equipo mecánico, tiempo de instalación, costos de transporte, consumo de estructura de acero, mantenimiento y otros costos del desarrollo del proyecto, sino que también reduce significativamente los costos operativos futuros.



PANELES PARA CÁMARAS FRÍAS

La placa de almacenamiento en frío en el medio del material de preservación del calor adopta espuma dura de poliuretano, es un producto con baja conductividad térmica y buen rendimiento de aislamiento térmico. A través de la burbuja cerrada se puede bloquear eficazmente la permeabilidad al vapor de agua, la tasa de absorción es extremadamente baja, lo que ejerce un excelente rendimiento de aislamiento.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- ◆ **Excelente aislamiento térmico:** el modo de conexión razonable y el diseño del modo de instalación garantizan el efecto de sellado y aislamiento térmico de todo el sistema de gabinete de almacenamiento en frío.
- ◆ **Resistencia al fuego:** el poliuretano pertenece a la resina termoendurecible, que formará una capa protectora de coquización durante el proceso de combustión y no se derretirá ni goteará.
- ◆ **Placa duradera:** placa de acero recubierta de color de alta calidad o material de superficie de placa de acero inoxidable con excelente resistencia y evitando la corrosión. La porosidad cerrada de la espuma rígida de poliuretano es superior al 90% y la absorción de agua es inferior al 3%. Las propiedades de la hoja se pueden mantener en buenas condiciones durante mucho tiempo.
- ◆ **Instalación fácil y rápida:** el sistema de instalación está diseñado para ser efectivo, lo que hace que la instauración en el campo sea más conveniente y rápida, acorta en gran medida el período de construcción y reduce el costo de mano de obra y la pérdida de material.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ **Ancho efectivo:** 960mm - 1000mm
- ◆ **Espesor:** 50 mm, 75 mm, 100 mm, 120 mm, 150 mm
- ◆ **Longitud:** ilimitada, personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- ◆ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.
- ◆ **Textura de superficie:** ondulación leve, plano y aperlado o con cuentas.
- ◆ **Tratamiento de superficie:** cubierto con película protectora de PVC.

APLICACIÓN



APLICACIÓN

Las cámaras frías son ampliamente usadas en la industria alimentaria, la industria de la salud y otros sectores industriales relacionados.

En la industria alimentaria las cámaras frías se utilizan frecuentemente en las fábricas de procesamiento de alimentos, mataderos, almacenes de frutas y verduras, supermercados, hoteles, restaurantes etc. En la industria médica, se utiliza en hospitales, fábricas farmacéuticas, centros de sangre, centros de genes, etc.

Se seleccionan materiales de diferentes tamaños y espesores de acuerdo a los requerimientos de insulación y el uso dado a la cámara fría.

Nosotros ofertamos cuatro espesores de medidas estándar para los paneles: 75mm, 100mm, 120mm y 150mm.

Las dimensiones del panel son personalizables de acuerdo a las necesidades de nuestros clientes.

Temperatura recomendada en una cámara fría

Aplicación / Escenario	Temperatura
Frutas y/o verduras	0 a 5 °C
Fábrica química o de la salud	0 a 5 °C
Almacén de helados o hielo	-10 a -5 °C
Almacén de carne congelada	-25 a -18 °C
Almacén para carnes frescas	-40 a -30 °C

USOS Y CONDICIONES DE LOS DIFERENTES TIPOS DE PANELES



Acero Inoxidable



Aluminio repujado

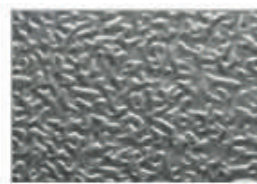


Lámina galvanizada



Lámina antiderrapante

Material	Características	Aplicaciones	Espesor
Acero inoxidable	<ul style="list-style-type: none"> Acero 304 Resistencia a la corrosión, a bajas y altas temperaturas. Excelentes propiedades mecánicas, (como resistencia a la flexión). No magnético. 	Hoteles de alta gama, almacenes de mariscos.	0.5mm ~ 1.5mm
Aluminio repujado	<ul style="list-style-type: none"> Se hace uso del molde para hacer el grano de extrusión de placa de aluminio plana. 	Refrigeradores en el interior de hoteles o cocinas.	0.6mm~ 0.8mm
Lámina Galvanizada	<ul style="list-style-type: none"> Se fabrica el revestimiento de la superficie con 80-125 gramos de zinc, después se forma el tratamiento térmico. Alta resistencia a la corrosión. 	Cámaras frías.	0.5mm~ 1.5mm
Lámina antiderrapante	<ul style="list-style-type: none"> Hecho de aleación de aluminio; mediante el procesamiento de la superficie y extrusión se forma el patrón decorativo y antiderrapante. Alta dureza. Resistencia a la corrosión. 	Se utiliza cuando el personal transita frecuentemente por esta área y no se puede colocar piso de concreto.	1.5mm~ 5.0mm

Nota1. Para el almacenamiento en frío a alta y baja temperatura de cocinas de hoteles y cadenas de tiendas de restaurantes se recomienda utilizar placas refrigerantes de 100 mm de grosor.

Nota 2. Para el almacenamiento en frío por debajo de los -30°C se recomienda utilizar placas con un grosor de 150 mm.

PUERTAS PARA CÁMARAS FRÍAS

1.- PUERTAS SEMIENTERRADAS

Puerta semienterrada simple

◊ **Marco de la puerta:** PVC prefabricado en forma de marco de puerta; la ranura del cable de calefacción eléctrica está reservadas en el marco de la puerta.

◊ **Material:** placa de acero de color, placa galvanizada, placa de aluminio en relieve, placa de acero inoxidable.

◊ **Protección de la superficie:** cubierto con película protectora de PVC.

◊ **Accesorios:** Con cerradura de puerta importada, elegante y práctica, se puede personalizar con pequeñas ventanas en la puerta del frigorífico.



Puerta semienterrada doble

◊ **Marco de la puerta:** PVC prefabricado en forma de marco de puerta; la ranura del cable de calefacción eléctrica está reservadas en el marco de la puerta.

◊ **Material:** placa de acero de color, placa galvanizada, placa de aluminio en relieve, placa de acero inoxidable.

◊ **Protección de la superficie:** cubierto con película protectora de PVC.

◊ **Accesorios:** Cerradura de puerta importada, elegante y práctica, otros materiales pueden personalizarse.



2.- PUERTAS ENTERRADAS

Puerta enterrada simple

Sello de goma incorporado para un fácil montaje y reemplazo.

◊ **Marco de la puerta:** PVC prefabricado en forma de marco ; la ranura del cable de calefacción eléctrica está reservadas en el marco de la puerta.

◊ **Material:** placa de acero de color, placa galvanizada, placa de aluminio en relieve, placa de acero inoxidable.

◊ **Protección de la superficie:** cubierto con película protectora de PVC.

◊ **Accesorios:** Con cerradura de puerta importada, elegante y práctica, otros materiales pueden ser personalizables.



Puerta enterrada doble

Sello de goma incorporado para un fácil montaje y reemplazo.

◊ **Marco de la puerta:** PVC prefabricado en forma de marco de puerta; la ranura del cable de calefacción eléctrica está reservadas en el marco de la puerta.

◊ **Material:** placa de acero de color, placa galvanizada, placa de aluminio en relieve, placa de acero inoxidable.

◊ **Protección de la superficie:** cubierto con película protectora de PVC.

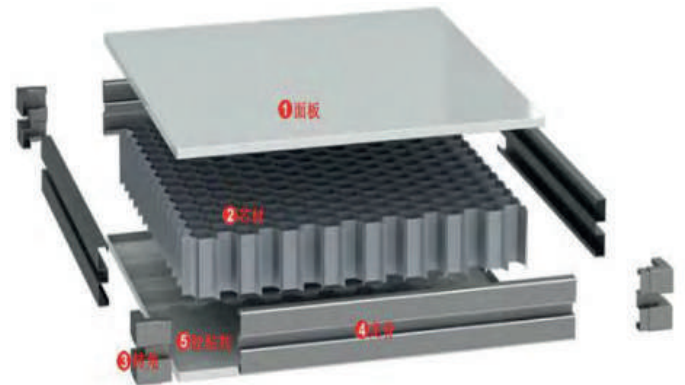
◊ **Accesorios:** Con cerradura de puerta importada, elegante y práctica, otros materiales pueden personalizarse.



PANELES PARA PURIFICACIÓN

El panel de purificación está hecho de materiales metálicos especiales como placa revestida de color, placa galvanizada, placa de acero inoxidable; con material tipo panel sándwich en el interior y quilla de marco estirado en frío o aleación de aluminio alrededor. Con un rendimiento excelente, el producto se usa ampliamente en los campos de la ingeniería de purificación, como electrónica, farmacia, alimentos, biología, aeroespacial, fabricación de instrumentos de precisión e investigación científica, que tienen requisitos estrictos en el entorno interior.

- ◇ **Estructura superior:** superficie plana y estructura fina, genera un ambiente confortable.
- ◇ **Excelente rendimiento:** propiedades únicas antibacteriales, antiestáticas, absorbentes acústicos, a prueba de polvo y resistentes al fuego.
- ◇ **Prefabricación:** Producción estandarizada y construcción modular, lo cual aumenta la eficiencia de construcción y reduce el impacto al medio ambiente.
- ◇ **Personalización para el cliente:** El sistema tiene un diseño flexible que se adapta a las necesidades profesionales de diversos sectores.



TIPOS DE PANELES PARA PURIFICACIÓN



Panel tipo caja

Cuatro lados están incrustados con una base de acero galvanizado en forma de arco para sellar los bordes, aumentar la resistencia y la estanqueidad.

El muro del panel está conectado por medio de un perfil de aluminio de fácil instalación.

Los cuatro lados de la placa del techo adoptan una viga colgante de forma media, generando una mayor resistencia.



Panel con hendidura

La entrada es tipo "hembra"; la unión entre paneles es más hermética.

Se reserva una cavidad dentro de la interfaz enchufable, que se puede utilizar como un tubo de roscado, conveniente y práctico.

Se presiona 90° fuera de la línea de salida para que la articulación sea visualmente más agradable.

MATERIALES DE PANELES PARA PURIFICACIÓN

PANEL TIPO CAJA



Lana mineral de roca



Aluminio tipo panal



Lámina de vidrio de magnesio



Papel tipo panal



Roca silícea



Oxisulfuro de magnesio

PANEL CON HENDIDURA



Oxisulfuro de magnesio



Roca silícea



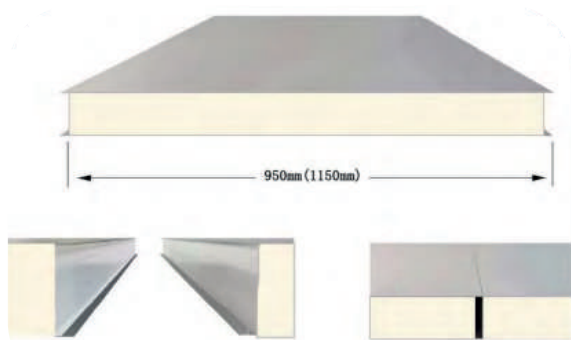
Lámina de vidrio de magnesio

PANELES TIPO MURO DE METAL

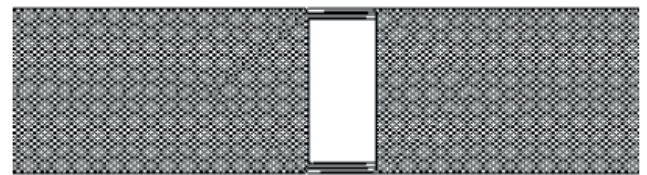
PANEL SÁNDWICH DE RANURA Y LENGÜETA - TIPO I

El panel sándwich de lengüeta y ranura está hecho de una placa de acero revestida de color. El material del núcleo se puede rellenar con diversos materiales como lana de roca, lana de vidrio, espuma, poliuretano, aldehído fenólico y oxisulfuro de magnesio. Ambos lados se sellarán con una tira de acero galvanizado de 0,4 a 0,6 mm.

TIPO DE PLACA



TIPO DE UNIÓN EN PANEL SÁNDWICH MACHIHEMRADO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ **Ancho efectivo:** 950mm - 1150mm
- ◆ **Espesor:** 50mm a 240mm
- ◆ **Espesor de palca de acero:** 0.3mm a 1.0mm
- ◆ **Longitud:** personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- ◆ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.
- ◆ **Textura de superficie:** ondulación leve, plano y aperlado o con cuentas.
- ◆ **Tratamiento de superficie:** está cubierto con una película protectora de PVC.

APLICACIÓN

El panel sándwich de lengüeta y ranura tiene un amplio campo de aplicación; los usos dependen del material del cual esté hecho el núcleo.

Es ideal para infraestructuras industriales y comerciales como salas de conferencias, talleres, edificios temporales, salas de purificación, cámaras de almacenamiento en frío, salas de secado, talleres de pintura y la línea de producción de revestimiento y otros edificios.

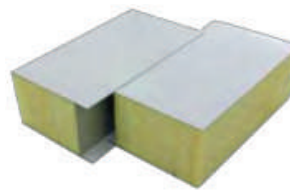
IMÁGENES DE MUESTRA: SERIE DE PANELES SÁNDWICH MACHIHEMRADOS I



Panel sándwich de Oxisulfuro de Magnesio



Panel sándwich EPS (espumado)



Panel sándwich de fibra de vidrio



Panel sándwich de silicalita



Panel sándwich XPS (extruido)



Panel sándwich fenólico



Panel sándwich de lana mineral de roca



Panel sándwich PU (Poliuretano)



Panel sándwich de Oxisulfuro de Magnesio

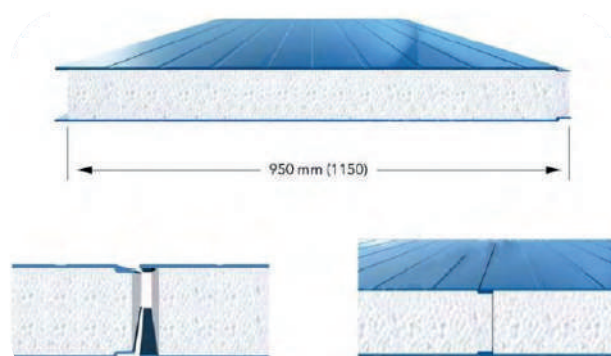
PANELES TIPO MURO DE METAL

PANEL SÁNDWICH DE RANURA Y LENGÜETA - TIPO II

El panel sándwich de lengüeta y ranura está hecho de una placa de acero revestida de color; la cual se pueden reforzar para aumentar la resistencia del panel sándwich.

El material del núcleo se puede rellenar con tablero de espuma y tablero xps. Otros materiales del núcleo no son adecuados para este tipo de placa.

PANEL SÁNDWICH MACHIHEMRADO II



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

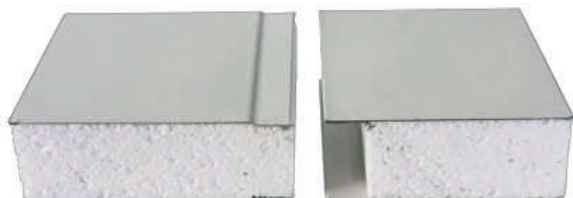
- ◊ **Ancho efectivo:** 950mm - 1150mm
- ◊ **Espesor:** 50mm a 240mm
- ◊ **Espesor de palca de acero:** 0.3mm a 1.0mm
- ◊ **Longitud:** personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- ◊ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.
- ◊ **Textura de superficie:** Plano y aperlado o con cuentas.
- ◊ **Tratamiento de superficie:** está cubierto con una película protectora de PVC.

APLICACIÓN

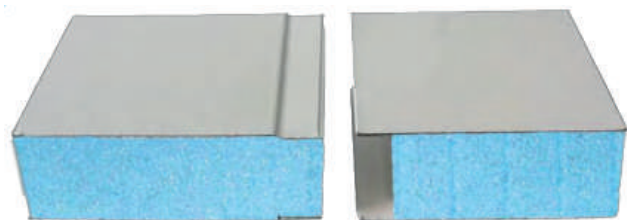
El panel sándwich de lengüeta y ranura tiene una amplia gama de aplicaciones. Según las características del material del núcleo, el campo de aplicación también es diferente.

El modelo de utilidad es adecuado para edificios públicos como salas de conferencias, bodegas industriales, edificios temporales, salas de depuración, gimnasios, cámaras de refrigeración, entre otros.

IMÁGENES DE MUESTRA: SERIE DE PANELES SÁNDWICH MACHIHEMRADOS II



Panel sándwich
EPS (espumado)



Panel sándwich XPS
(extruido)

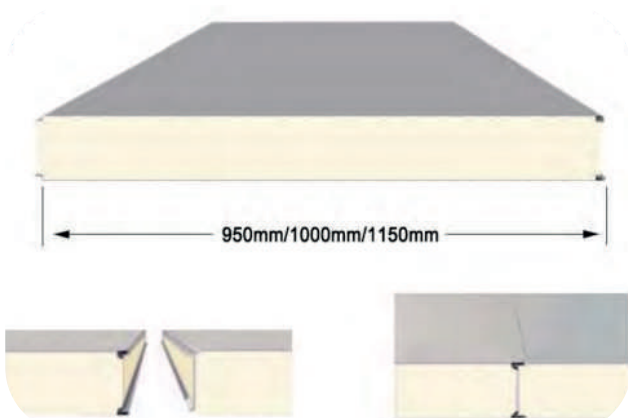
PANELES TIPO MURO DE METAL

PANEL SÁNDWICH CON UNIÓN TIPO Z

El panel sándwich con unión tipo Z es una placa de acero con revestimiento de color en el panel superior e inferior, el panel puede estar repujado, lo que aumenta la resistencia del panel.

El material del núcleo puede estar fabricado de fibra de roca, de fibra de vidrio, de espuma de poliuretano extruido. La estructura del panel puede eliminar eficazmente la conexión entre las temperaturas frías y calientes, lo cual genera un mejor efecto de aislamiento térmico.

PANEL SÁNDWICH CON UNIÓN TIPO Z



IMÁGENES DE MUESTRA: SERIE DE PANELES SÁNDWICH CON UNIÓN TIPO Z



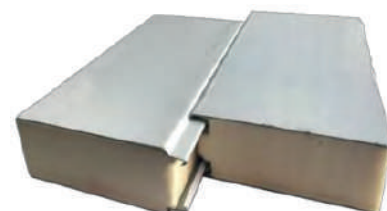
Panel sándwich de lana mineral de roca



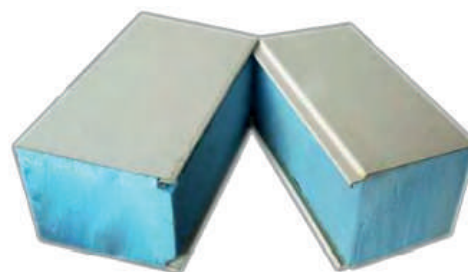
Panel sándwich de fibra de vidrio



Panel sándwich EPS (espumado)



Panel sándwich PU (poliuretano)



Panel sándwich XPS (extruido)

APLICACIÓN

El panel sándwich con unión tipo Z tiene una amplia gama de aplicaciones. Según las características del material del núcleo, el campo de aplicación también es diferente. Este panel es ideal para infraestructura industrial y comercial, como salas de conferencias, talleres, edificios temporales, salas de purificación, cámaras frías, talleres de secado, talleres de pintura y entre otras edificaciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ **Ancho efectivo:** 950mm - 1000mm - 1150mm
- ◆ **Espesor:** 50mm a 240mm
- ◆ **Espesor de palca de acero:** 0.3mm a 1.0mm
- ◆ **Longitud:** personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- ◆ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.
- ◆ **Textura de superficie:** Plano y aperlado o con cuentas.
- ◆ **Tratamiento de superficie:** está cubierto con una película protectora de PVC.

PANELES TIPO MURO DE METAL

PANEL SÁNDWICH CON UNIÓN OCULTA

El método de instalación de los paneles con unión oculta es una especie de panel compuesto con revestimiento de metal, que se conecta horizontalmente por medio de dos correas. Se adopta una conexión de clavos ocultos y toda la superficie de la pared se instala sin pernos expuestos, lo que garantiza el rendimiento impermeable de la superficie y también extiende la vida útil de todo el sistema del muro. Al mismo tiempo, tiene una mayor resistencia a la flexión, propiedades mecánicas superiores, menos dependencia de la estructura de acero auxiliar y un mejor rendimiento de aislamiento. El patrón de la superficie puede ser una pequeña ondulación, plana o una barra de presión para hacer que la pared sea más ornamental.

Visión Horizontal oferta tres tipos de paneles de unión oculta: panel sándwich de fibra de roca con sellado de bordes de poliuretano, panel compuesto de poliuretano y panel compuesto de fibra de roca.

El panel sándwich de fibra de roca con sellado de bordes de poliuretano se usa ampliamente en tableros de aislamiento contra incendios para envolventes de edificios. Tiene las ventajas comunes del poliuretano y la fibra de roca, como baja conductividad térmica, buena resistencia a la carga, alta resistencia a la flexión, sin absorción de agua, sin pudrición, sin picadura de polilla, buena resistencia al fuego y amplia resistencia a la temperatura. Este nuevo material de construcción ligero es una mejor combinación de placa de acero revestida de color y poliuretano representa el desarrollo de los materiales de construcción ligeros.

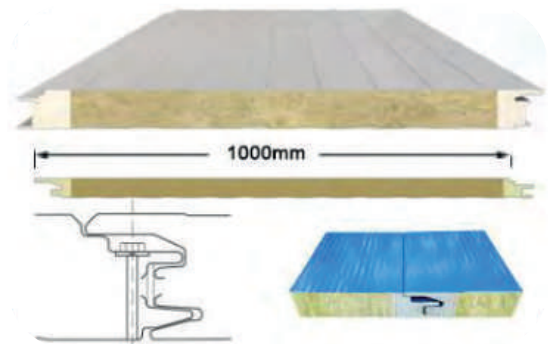
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- ◆ **Ancho efectivo:** 1000mm
- ◆ **Espesor:** 50mm a 150mm (50mm, 60mm, 80mm)
- ◆ **Espesor de palca de acero:** 0.3mm a 1.0mm
- ◆ **Longitud:** personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.
- ◆ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.
- ◆ **Textura de superficie:** Plano, ondulaciones leves y aperlado o con cuentas.
- ◆ **Tratamiento de superficie:** está cubierto con una película protectora de PVC.

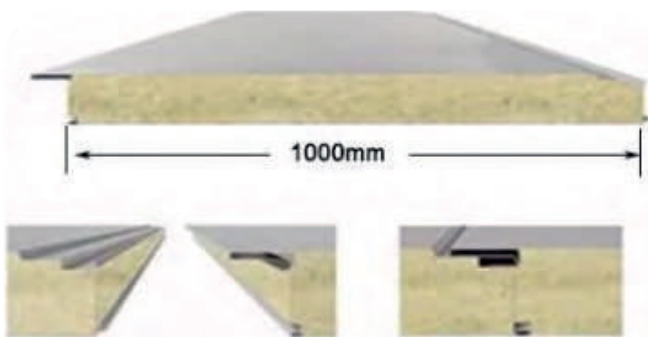
APLICACIÓN

El panel de unión oculta se usa ampliamente en edificios con estructura de acero, como talleres, plantas de energía, infraestructura para empresas de equipos de energía eléctrica, salas de exposiciones de automóviles, depósitos de cemento, oficinas, terminales de aeropuertos, estaciones de trenes, estadios, supermercados grandes, centros de distribución, etc.

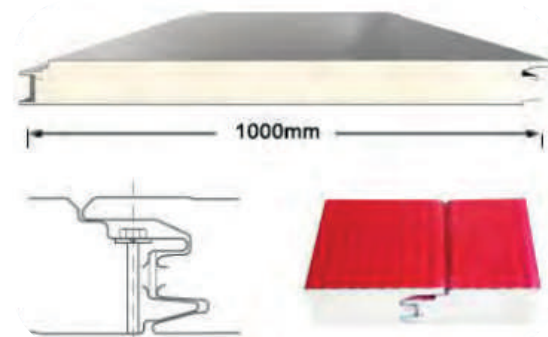
IMÁGENES DE MUESTRA: SERIE DE PANELES SÁNDWICH CON UNIÓN OCULTA



Panel sándwich de unión oculta I - lana de roca con bordes sellados en poliuretano



Panel sándwich de unión oculta III - compuesto de lana de roca



Panel sándwich de unión oculta II - compuesto de poliuretano

PANELES TIPO TECHADO DE METAL

PANEL SÁNDWICH PARA TECHO

Visión Horizontal oferta tres tipos de paneles sándwich para techos:

- Panel sándwich para techo con cubierta 950
- Panel sándwich para techo con cubierta 980
- Panel sándwich para techo con cubierta 1000

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

◇ **Ancho efectivo:** 950mm, 980mm, 1000mm

◇ **Espesor:** 50mm a 240mm

◇ **Longitud:** personalizable de acuerdo a los requerimientos del cliente.

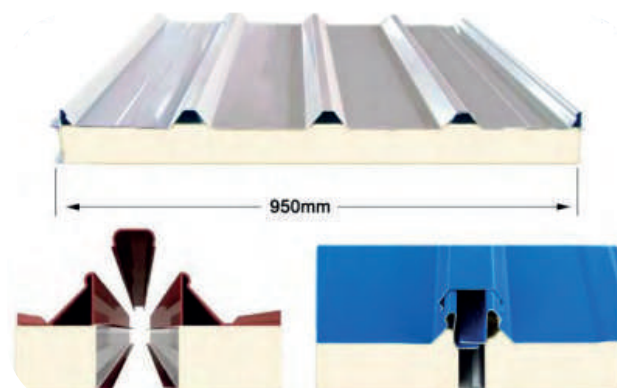
◇ **Material:** placa de acero recubierta de color, placa de acero inoxidable y placa de aleación de aluminio.

◇ **Tratamiento de superficie:** está cubierto con una película protectora de PVC.

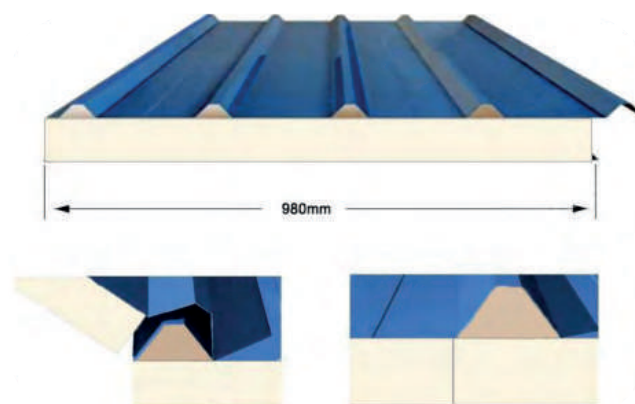
APLICACIÓN

El panel sándwich para techo se usa ampliamente en edificios con estructura de acero, como talleres, plantas de energía eléctrica, salas de exposiciones de automóviles, depósitos de cemento, oficinas, terminales de aeropuertos, estaciones de trenes, estadios, supermercados grandes, centros de distribución, entre muchos otros.

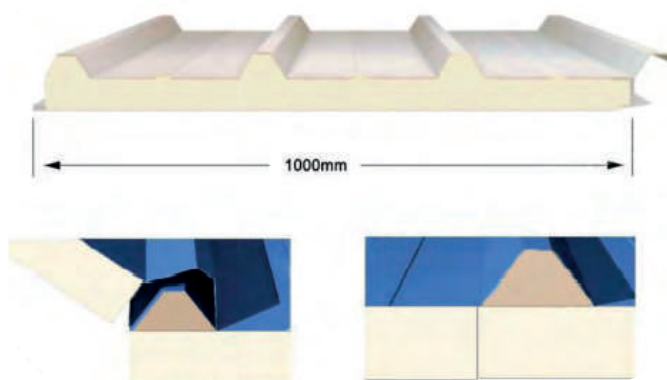
IMÁGENES DE MUESTRA: PANELES SÁNDWICH PARA TECHO



Panel sándwich para techo con cubierta 950



Panel sándwich para techo con cubierta 980



Panel sándwich para techo con cubierta 1000

PANELES DE ABSORCIÓN ACÚSTICA

El panel sándwich fonoabsorbente se divide en dos partes:

1. Panel fonoabsorbente perforada mecánica
2. Panel fonoabsorbente manual

La superficie exterior del panel de absorción acústica se conforma por una placa recubierta de color de 0.5 a 1.0 mm de espesor o una placa galvanizada, una placa de aleación de aluminio o una placa de acero inoxidable para perforar microporos: el diámetro de los microporos generales es de 3 mm y la distancia del orificio central de los microporos es de 6 mm y está dispuesta en un ángulo de 60 grados.

El material del núcleo silenciador suele ser 100-120 kg / m³ de lana de roca silenciadora o 50-60 kg / m³ de fibra de vidrio silenciadora. La superficie absorbente de sonido está formada por tela no tejida o de fibra de vidrio de alta calidad y otros materiales absorbentes de sonido, y la superficie de la junta está unida con un adhesivo especial.

La correa de acero de sellado de doble cara se inserta directamente entre las placas, el ancho efectivo es de 1150 mm y la longitud es arbitraria según las necesidades del cliente.

El panel de absorción acústica está encerrado con una quilla alrededor, y está conectado con aluminio chino. El ancho efectivo de la placa estándar es de 980 mm, el ancho no estándar se puede personalizar y la longitud puede ser arbitraria según los requisitos del cliente.

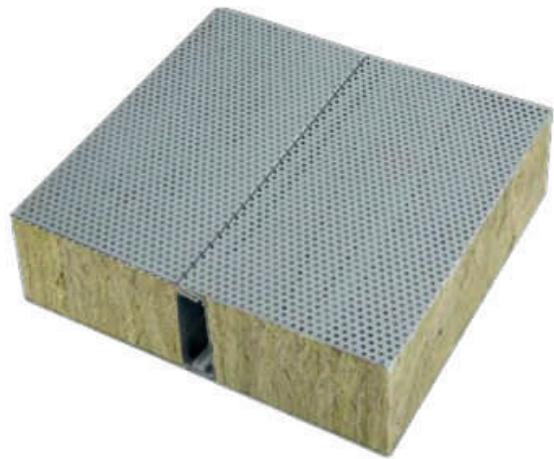
VENTAJAS

La principal y evidente ventaja es la propiedad de absorción de sonido; otros beneficios del producto son la protección del medio ambiente, retardante de incendios, aislamiento térmico, a prueba de humedad, a prueba de moho, fácil eliminación de polvo, fácil corte; además de la construcción simple, buena estabilidad, buena resistencia al impacto, buena independencia y rendimiento de alto costo.

APLICACIÓN

Este producto se utiliza en instalaciones de industria textil que requieran absorción acústica, en edificios públicos de gran escala que requieran aislantes acústicos como teatros, salas de conciertos, salas o estudios de grabación, salas de monitoreo, salas de conferencias, gimnasios, salas de exposiciones, salas de canto y baile, salas de cine y televisión, salas de informes, entre muchos otros edificios.

IMÁGENES DE MUESTRA: PANELES SÁNDWICH DE ABSORCIÓN ACÚSTICA



PANELES DE METAL CORRUGADOS

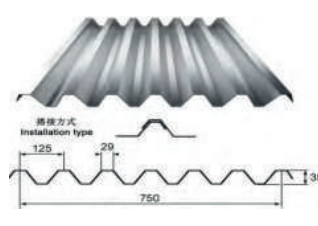
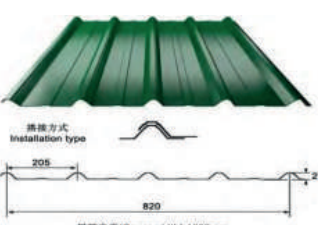
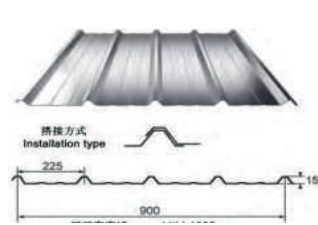
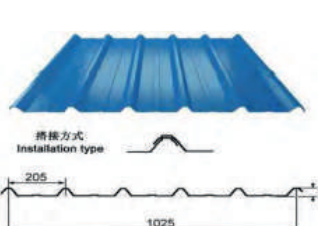
Panel corrugado que está hecho de acero laminado en frío, zinc galvanizado o aluminizado, recubierto de color, laminado y doblado por la máquina formadora.

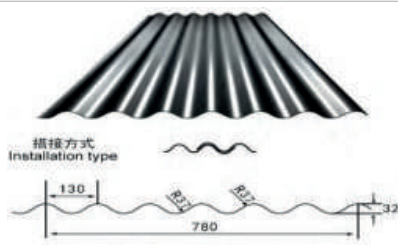
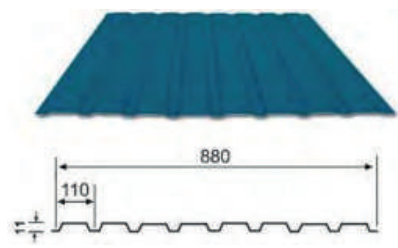
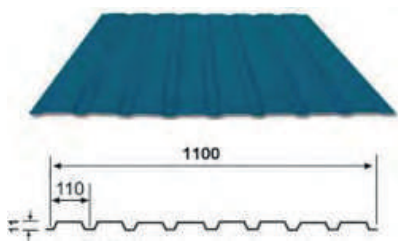
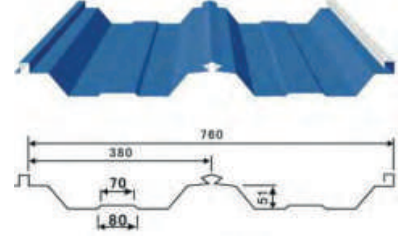
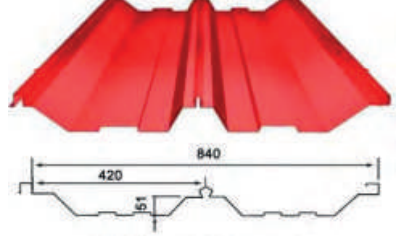
El grosor común es de 0.4 mm a 1.0 mm. La chapa de acero común incluye principalmente chapa de acero revestida de color, chapa de acero galvanizado en caliente, chapa de acero de aleación de zinc y aluminio y otras chapas de acero con tratamiento superficial.

Este producto tiene propiedades flexibles, es de construcción rápida, apariencia atractiva, peso ligero, fácil industrialización y fácil reproducción comercial.

APLICACIÓN

Los paneles de metal perfilados son utilizados ampliamente en varios edificios, como talleres industriales, almacenes, residencias, villas y otros edificios industriales y civiles, estadios, centros de exposiciones, mercados comerciales, muebles y catering, edificios de gran altura, edificios especiales, techos, decoración de paredes y paredes interiores y exteriores de edificios con estructura de acero de grandes luces.

PANELES CORRUGADOS PARA TECHOS Y MUROS	
Presentación	Características
 <p>TIPO 750</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 750 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm 	
 <p>TIPO 820</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 820 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm Aplicación: Panel especial para pintarse. 	
 <p>TIPO 900</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 900 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm Aplicación: Panel especial para pintarse. 	
 <p>TIPO 1025</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 1025 mm Expansión de ancho: 1200 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm 	

PANELES CORRUGADOS SÓLO PARA TECHOS	
Presentación	Características
 <p>TIPO 780</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 780 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm Instalación: transversal 	
 <p>TIPO 880</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 880 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm Aplicación: Panel especial para pintarse. Instalación: vertical 	
 <p>TIPO 1100</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 1100 mm Expansión de ancho: 1200 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm Aplicación: Panel especial para pintarse. Instalación: vertical 	
 <p>TIPO 760</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 760 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm 	
 <p>TIPO 840</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho: 840 mm Expansión de ancho: 1000 mm Espesor: 0.3 - 1.0mm 	



Muestra tu mundo brillante y fresco

Visión Horizontal S.A. de C.V.
Paseo Monte Miranda, No. 17,
Piso 5, Interior 501A
Colonia Fraccionamiento Monte Miranda
El Marqués, Querétaro
CP. 76240

Email: visionhorizontal@irgo.com.mx

Teléfono:
444 - 500 - 0466

