



SUPERANDO LAS EXPECTATIVAS DE LOS CLIENTES

SUPERANDO LAS EXPECTATIVAS DE LOS CLIENTES

*Ceco es una marca nacional con
presencia regional que brinda
servicio presencial para que
podamos ayudar personalmente a
su negocio a crecer en los mercados
a los que usted atiende.*

El éxito de una empresa a menudo se mide por los ingresos que produce, la aptitud de su equipo de liderazgo y la capacidad de ser flexible en un entorno en constante cambio. No cabe duda de que estas medidas son importantes. Sin embargo, el verdadero pináculo de la hazaña de una empresa es más que resultados cuantificables. Los clientes—no el número que usted tiene ni la cantidad de rendimiento que obtiene de ellos, sino la experiencia brindada y la asociación con ellos—son la esencia de la creación de una empresa verdaderamente exitosa.

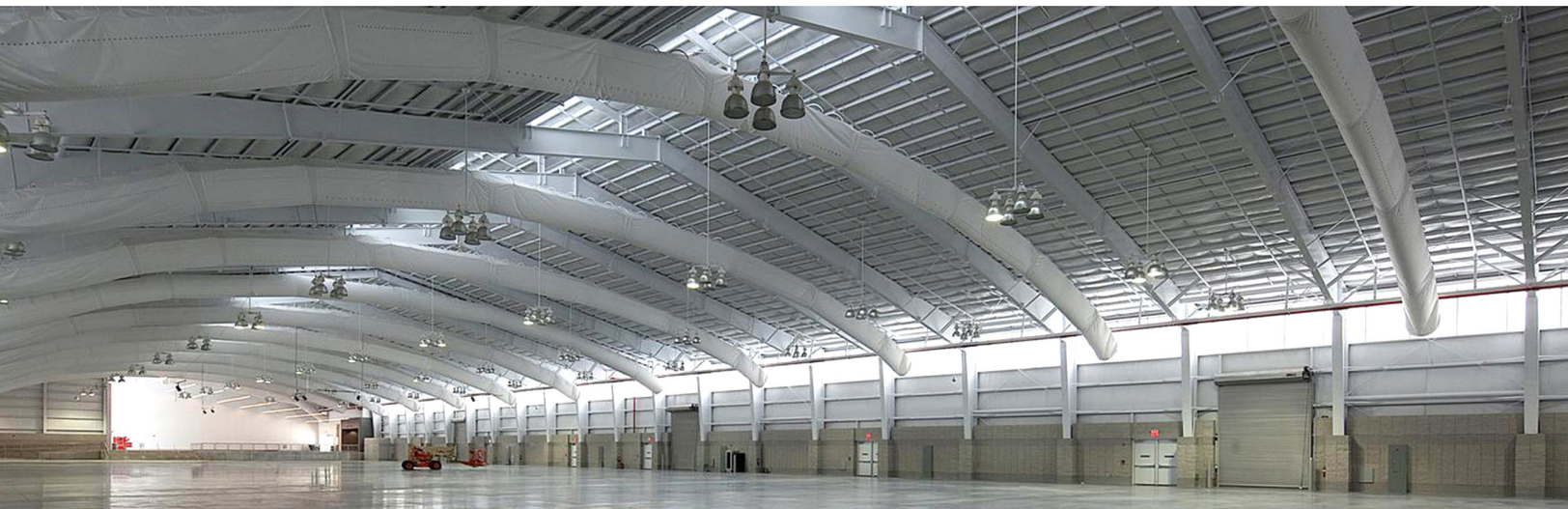
Desde la creación de Ceco Building Systems en 1947, nuestros clientes han estado a la vanguardia de nuestro negocio. Nuestro fundador, C.L. Mitchell, tuvo el sueño de hacer de la construcción de edificios una experiencia más gratificante para sus clientes. Mantenemos ese sueño hoy al construir una relación con nuestros clientes que dura toda la vida.

Como empresa, debemos diferenciarnos de los demás para proporcionar y ofrecer lo que otros no ofrecerán. En Ceco, la quintaesencia de nuestro negocio son nuestros clientes y su confianza en nosotros como una marca que vela más por sus intereses. Nuestros clientes confían en nosotros para mantener nuestro compromiso con la excelencia, proporcionar una experiencia excepcional al cliente y responder activamente a sus necesidades. Desde proyectos simples hasta edificios altamente personalizables y arquitectónicamente enfocados, usted puede garantizar que cuenta con un socio que optimizará la visión de su proyecto.

En los últimos 70 años, hemos vivido y expresado nuestro compromiso con nuestros clientes y nuestro deseo de seguir superando sus expectativas. Sin nuestros socios de confianza, Ceco no sería la compañía que es hoy.

ÍNDICE

EXPLORE LOS MERCADOS A LOS QUE ATENDEMOS.....	4
SISTEMAS DE CONSTRUCCIONES METÁLICAS	
PREFABRICADAS	6
SISTEMAS ESTRUCTURALES RÍGIDOS.....	8
SISTEMA LONG BAY®	9
SISTEMAS DE TECHADO	10
PANELES METÁLICOS PARA TECHOS.....	11
PANELES METÁLICOS DE PARED DE UNA SOLA CAPA.....	14
PANELES METÁLICOS DE PARED AISLADOS	16



Las descripciones y especificaciones contenidas en este documento estaban vigentes en el momento en que se aprobó la impresión de esta publicación. En un esfuerzo continuo para refinar y mejorar los productos, Ceco se reserva el derecho de discontinuar los productos en cualquier momento o cambiar las especificaciones y/o los diseños sin incurrir en ninguna obligación. Para asegurarse de que usted cuenta con la más reciente información disponible, consulte o visite nuestro sitio web en www.cecobuildings.com.

EXPLORE LOS MERCADOS A LOS QUE ATENDEMOS

Ceco ha atendido con éxito a un amplio espectro de industrias. Desde la industria agrícola hasta la de almacenamiento, sin importar la escala del proyecto, podemos satisfacer sus necesidades. Con numerosos sistemas estructurales, sistemas de techado, opciones de paneles, características y diseños para elegir, Ceco asegura que su construcción metálica se diseñará a medida según sus necesidades.

Agricultura

Los edificios agrícolas de metal son más robustos y más duraderos que los edificios tradicionales de construcción "post-frame". Construido para resistir las duras condiciones climáticas y las temperaturas extremas, un edificio de metal protege su equipo agrícola y el ganado.

Automóvil

Ya sea que necesite un nuevo edificio comercial de venta de automóviles o un taller de reparación de automóviles, diseñamos teniendo en cuenta el atractivo, el espacio y el diseño. Elija la armadura para soportar una sala de exposición con concepto abierto sin columnas o especifique la necesidad de un diseño flexible para espacios de oficinas y estructuras de varias naves para un centro de servicio.

Aviación

Los edificios metálicos se utilizan de forma rutinaria como hangares de aeropuertos para recibir diversos tamaños de aeronaves para el almacenamiento de aviación personal y comercial. Tenemos múltiples opciones de diseño que incluyen hangares de aviación abiertos de luz libre, hangares corporativos y más.

Comunidad

Cuando se trata de construir un espacio comunitario, tal como un centro comunitario, una biblioteca, un lugar de culto, una sala de confraternidad o un pabellón, tenemos la experiencia necesaria para proporcionar soluciones para sus necesidades exactas. Los interiores abiertos y altos techos que utilizan un espacio de luz libre o múltiples tramos pueden tenerse en cuenta en las especificaciones de su edificio.

Distribución y Almacén

Los edificios de metal suelen ser las estructuras más económicas, duraderas y rentables para albergar grandes superficies ininterrumpidas. Entendemos los requisitos de altura para esos grandes espacios que albergan grandes equipos y tenemos en cuenta los muelles de carga y las puertas arrolladizas de cortina de acero.

Educación

Con los edificios educativos de metal, tenemos en cuenta las personalizaciones. Podemos diseñar para todos los niveles de educación, así como auditorios, cafeterías, aulas, salas de conferencias y oficinas, gimnasios y edificios de uno o múltiples pisos, así como adiciones o renovaciones.





Salud

Ofrecemos múltiples opciones de armadura para soportar el diseño del espacio requerido por su centro de salud. Ya sea que esté buscando instalaciones de uno o múltiples pisos, podemos personalizar el edificio según las necesidades de su negocio.

Fabricación y Producción

Nuestras instalaciones de fabricación y producción diseñadas a medida son ideales para múltiples aplicaciones, incluyendo plantas de ensamblaje, fábricas, cervecerías, plantas de tratamiento de agua, plantas de energía, instalaciones de fabricación y más. Podemos diseñar para un concepto de luz libre y múltiples tramos para una superficie sin columnas y podemos incorporar requisitos adicionales.

Oficina

Ya sea que necesite un edificio de uno o múltiples pisos, podemos satisfacer sus necesidades de diseño y ayudar a maximizar el potencial del espacio. Aumente la visibilidad de su empresa optando por agregar elementos arquitectónicos, paneles metálicos de una sola capa o aislados, acabados y colores para personalizar su edificio.

Instalaciones Recreativas

Podemos construir para incorporar un estadio deportivo, un complejo deportivo, una pista de hockey y más. Desde espacios configurados abiertamente hasta espacios individuales, podemos crear un centro recreativo con diferentes longitudes, anchuras, colores y características.

Edificios Comerciales y Restaurantes

Para los edificios comerciales, maximice el espacio para su inventario con una armadura de luz libre y un espacio sin columnas para la superficie comercial. Para restaurantes, agregue elementos como paneles de una sola capa o paneles aislados y elija entre numerosos colores y acabados para marcar su edificio.

Almacenamiento

Nuestros edificios de almacenamiento son totalmente personalizables para mini-bodegas o unidades de auto almacenamiento, así como para el almacenamiento de barcos y vehículos recreativos. Si busca la moderación de la temperatura, podemos incorporar un entorno climatizado.

SISTEMAS DE CONSTRUCCIONES METÁLICAS PREFABRICADAS

Las construcciones metálicas prefabricadas han sido un estándar de la industria de construcción desde hace mucho tiempo por su versatilidad, facilidad de uso, velocidad de entrega, montaje rápido y durabilidad.

La amplia gama de configuraciones estructurales de Ceco está diseñada para cumplir con sus requisitos exactos. Lo que construimos es más que sólo un edificio, es su negocio, es su sustento.

Una construcción metálica prefabricada brinda años de bajo mantenimiento y un servicio bien equipado para respaldar su sueño. Nos especializamos en el diseño personalizado y el diseño de una variedad de estructuras. La orientación profesional y sólida experiencia en construcciones metálicas de Ceco, unida a nuestra sólida red de constructores locales altamente capacitados, harán que su proyecto avance rápidamente.

Esta es una industria de innovación. Estamos inspirados todos los días para crear edificios increíbles en acero rígido que evocan la personalidad, la función y la estética que usted necesita para su entorno laboral. Este es un diálogo en el que participamos plenamente, ya que nos asociamos con usted para lograr sus objetivos. Ya sea que su principal preocupación sea un espacio económico, la expansión rápida, las funciones especializadas para la industria o el almacenamiento, podemos guiarlo hacia las soluciones correctas.



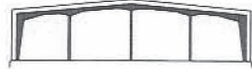


SISTEMAS ESTRUCTURALES RÍGIDOS

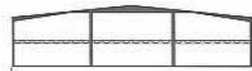
Armadura Rígida de Luz Libre: ancho del edificio de 20' a 200' y más, donde se requiere una superficie sin columnas.



Armadura Rígida de Múltiples Tramos: 50' a 500' y más ancho, donde las columnas interiores no perjudican la función del edificio.



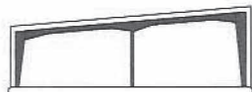
Entrepisos y Múltiples Pisos: sistemas estructurales disponibles.



Armadura de una Sola Pendiente de Luz Libre: 20' a 200' y más de ancho, donde se requiere una superficie sin columnas y una sola pendiente.



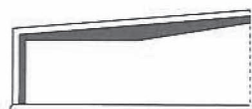
Armadura de una Sola Pendiente de Múltiples Tramos: 50' a 500' donde las columnas interiores no perjudican la función del edificio y se requiere una sola pendiente.



Armadura de Viga Cónica con Columna Recta: 15' a 70', usada con interiores sin columnas de tramo corto, donde se requiere un espacio libre máximo.



Anejo: 10' a 60', una forma económica de aumentar el ancho del edificio.



Ideal para:

- Instalaciones agrícolas
- Edificios terminales de aeropuertos
- Estadios
- Edificios de ambiente controlado
- Centros de convenciones
- Centros de distribución
- Instalaciones educativas
- Edificios de mantenimiento de equipos
- Hangares
- Centros médicos
- Oficinas bajas y de mediana altura
- Instalaciones de fabricación
- Centros de artes escénicas
- Instalaciones penitenciarias
- Instalaciones recreativas
- Restaurantes
- Edificios comerciales
- Complejos de auto almacenamiento
- Almacenes

SISTEMA LONG BAY®



Ventajas:

- Ofrecido en naves de hasta 70 pies
- Ahorro de costos derivado de la reducción de los costos de cimentación y de la facilidad de montaje
- Fijación fácil y estable de los sujetadores
- Menos arriostramiento - zapatas reducidas y menos columnas interiores
- Uniones empernadas del asiento del extremo

El Sistema Long Bay® (LBS) de Ceco utiliza un armazón secundario con cercha de alma abierta que proporciona el soporte del techo y acorta la instalación de sistemas mecánicos y eléctricos. La compatibilidad del LBS con múltiples sistemas de pared y techado le proporciona una flexibilidad amplificada en el diseño de la construcción. El LBS es la solución perfecta para la fabricación, el almacenamiento, la distribución y grandes aplicaciones comerciales.

La fuente única de diseño, fabricación y control del cronograma elimina las incoherencias e interrupciones durante todo el proceso de diseño y montaje del edificio. El LBS requiere menos arriostramiento - lo que se traduce en sustanciales ahorros en el costo total y una oportunidad de acelerar la comercialización.

El LBS se ofrece en naves desde 40 hasta 70 pies. El LBS es flexible en el diseño con menos arriostramiento que se sujeta con tornillos autoperforantes, la capacidad de atornillarse al armazón principal, y es más rígido y más liviano que la vigueta de celosía tradicional. Esta correa de alma abierta está fabricada de acero fino laminado en frío con un ancho de cordón de 4" y una profundidad de la zapata de 5".

El LBS puede interactuar con la mampostería de carga o la construcción de pared prefabricada en el sitio y ofrece una instalación más rápida y precisa. El LBS es fácil de manejar, maniobrar y montar sin alabeo ni combado.





SISTEMAS DE TECHADO

La mayor inversión en cualquier edificio es el techo. A nadie le gusta lidiar con las costosas reparaciones del techo o las secuelas de las fugas debido a los sistemas de techado de calidad inferior. La insuperable estanqueidad a la intemperie, la facilidad de instalación, la versatilidad y las opciones de acabado / color disponibles hoy en día en los techos de metal pueden respaldar cualquier diseño arquitectónico.

Nuestros paneles metálicos para techos de una sola capa se ofrecen en cuatro sistemas de techo de metal con junta de plegado saliente y un sistema de paneles acanalados. Combinan la estética de un panel arquitectónico con la fuerza de un panel estructural. Los paneles de una sola capa ayudan a mejorar el aspecto, la longevidad, la resistencia a la intemperie y la eficiencia energética de su edificio. Ofrecen una resistencia al levantamiento excepcional y una variedad de opciones de tramo están disponibles.

Los paneles aislados de metal (IMP, por sus siglas en inglés) para techos también están disponibles y ofrecen una multitud de opciones de diseño. Estos paneles proporcionan una resistencia a la intemperie superior y una instalación rápida. Sellados entre sí en los recubrimientos laterales y en la subestructura en todos los límites del perímetro, los paneles IMP para techos son la elección ideal para aplicaciones donde se requiere una barrera de aire continua.

Ideal para:

- Instalaciones agrícolas
- Edificios terminales de aeropuertos
- Estadios
- Edificios de ambiente controlado
- Centros de convenciones
- Centros de distribución
- Instalaciones educativas
- Edificios de mantenimiento de equipos
- Hangares
- Centros médicos
- Oficinas bajas y de mediana altura
- Instalaciones de fabricación
- Centros de artes escénicas
- Instalaciones penitenciarias
- Instalaciones recreativas
- Restaurantes
- Edificios comerciales
- Complejos de auto almacenamiento
- Almacenes

PANELES METÁLICOS PARA TECHOS

Ventajas:

- Resistencia superior a la intrusión de aire y humedad
- Opciones de renovación disponibles
- Bajo mantenimiento, acabados de larga vida
- Apariencia adaptable que es compatible con muchos materiales
- Edificación y montaje rápidos
- Protección contra las condiciones climáticas
- Energéticamente eficiente

PANEL PARA TECHOS DOUBLE-LOK®

Los paneles metálicos para techos Double-Lok® cuentan con juntas de plegado saliente de patas trapezoidales engatilladas mecánicamente en el campo y crean envolturas duraderas y resistentes a la intemperie. Ideal para techos nuevos y renovados.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Juntas de Plegado Saliente con Sujeción Oculta

Calibres:

24, 22

Paramentos:

Liso (estándar); En relieve (opcional)

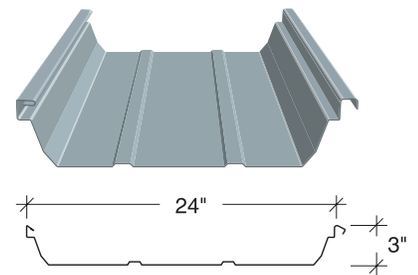
Revestimientos: Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300

Los paneles metálicos para techos con junta de plegado saliente, acanalados y aislados son sustancialmente más duraderos que otros productos de techado y agregan valor a su edificio.

Los paneles metálicos para techos con junta de plegado saliente son resistentes, duraderos, de aspecto elegante y tienen menos costuras que los techos tradicionales. Estos paneles funcionan sobre correas, paneles arquitectónicos y cubiertas sólidas.

Nuestro panel metálico acanalado para techos es fácil de instalar, fortalece las envolturas y mejora el carácter de los edificios. Este panel es un panel estructural que es versátil en múltiples entornos y se puede utilizar para aplicaciones de techo y de pared.

Nuestros paneles metálicos aislados para techos proporcionan una resistencia a la intemperie superior. El panel CFR elimina los puentes térmicos y proporciona un aislamiento continuo fijándose en la estructura de un edificio con sujetadores ocultos. El panel LS-36™ permite una instalación rápida con una sujeción pasante en solape.



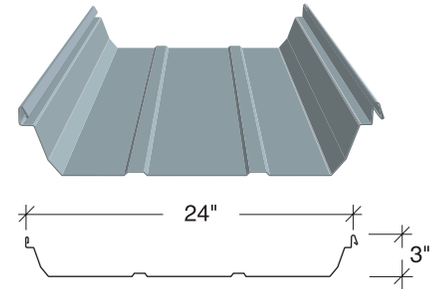
PANELES METÁLICOS PARA TECHOS

PANEL PARA TECHOS ULTRA-DEK®

Los paneles para techos Ultra-Dek® cuentan con juntas de plegado saliente de patas trapezoidales ensamblables a presión. Este sistema de techado se usa comúnmente para aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas y se puede montar en varios tipos de construcción.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Juntas de Plegado Saliente con Sujeción Oculta
- Calibres:** 24 (estándar); 22, 26 (opcional)
- Paramentos:** Liso (estándar); En relieve (opcional)
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300

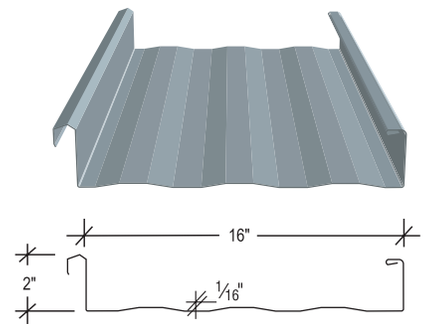


PANEL PARA TECHOS SUPERLOK®

SuperLok® es un panel metálico para techos engatillado en el campo con una nervadura delgada de 2 pulgadas de alto que combina la estética con la resistencia. Se trata de uno de los sistemas de techado con junta de plegado saliente con la calificación más alta en la industria.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Juntas de Plegado Saliente con Sujeción Oculta
- Calibres:** 24 (estándar); 26, 22 (opcional)
- Paramentos:** Estriado (estándar); Estriado en relieve (opcional)
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300

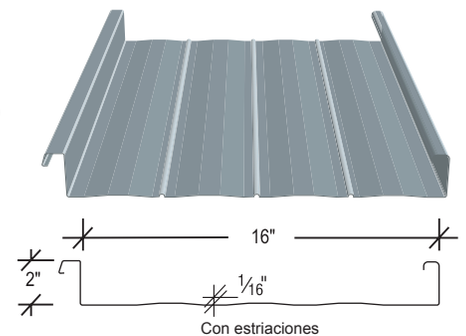


PANEL PARA TECHOS BATTENLOK® HS

BattenLok® HS es un sistema de paneles para techos con juntas de plegado saliente con una costura vertical de 2" y una longitud máxima de 55'. Los paneles BattenLok® HS pueden extenderse hasta cinco pies en las correas.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Juntas de Plegado Saliente con Sujeción Oculta
- Calibres:** 24, 22
- Paramentos:** Liso o en relieve; con estriaciones o estriaciones y nervaduras tipo "lápiz"
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300



PANELES METÁLICOS PARA TECHOS

PANEL PARA TECHOS PBR

El panel metálico para techos PBR es resistente a la carga de viento y califica para UL 90 en múltiples números de construcción. Se utiliza con frecuencia para sistemas de techado y de pared, tiene nervaduras profundas simétricas y sujetadores expuestos.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Expuesta

Calibres:

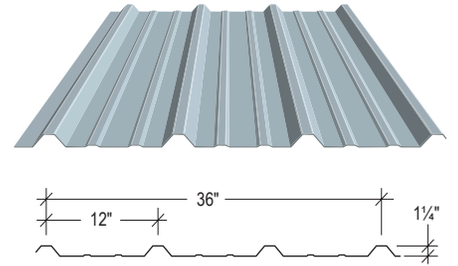
26, 24

Paramentos:

Liso (estándar)
En relieve (opcional)

Revestimientos:

Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300



PANEL PARA TECHOS CFR

El panel metálico aislado para techos CFR tiene un diseño de panel compuesto "todo en uno" con un núcleo de poliuretano. Este panel para techos con junta de plegado saliente de 2 pulgadas ofrece una resistencia inmejorable a la intemperie y se puede instalar rápida y fácilmente.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Oculta

Calibres:

Exterior: 24, 22

Interior: 26, 24, 22

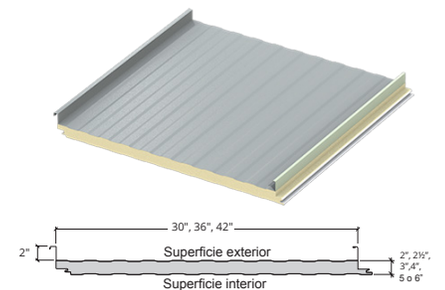
Paramentos:

Exterior: Estuco en relieve, Perfil de mesa entre las juntas

Interior: Estuco en relieve, Mesa

Revestimientos:

Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300



PANEL PARA TECHOS LS-36™

El panel metálico aislado para techos LS-36™ combina dos paneles metálicos de una sola capa y un núcleo de espuma expandido in situ. Los paneles están sellados entre sí en los recubrimientos laterales y en la subestructura en todos los límites del perímetro.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Expuesta

Calibres:

Exterior: 26, 24, 22

Interior: 26, 24, 22

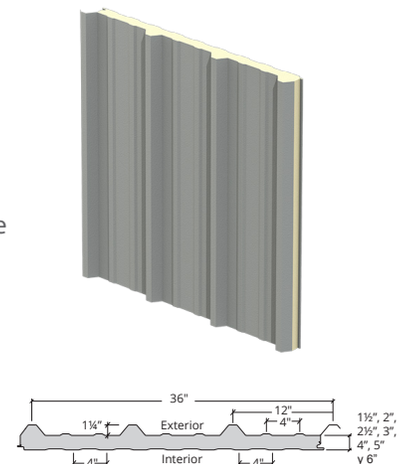
Paramentos:

Exterior: Estuco en relieve, Perfil de mesa entre las juntas

Interior: Estuco en relieve, Mesa

Revestimientos:

Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



PANELES METÁLICOS DE PARED DE UNA SOLA CAPA

Los paneles metálicos de pared de una sola capa ofrecen versatilidad y una apariencia estéticamente atractiva. Estos paneles tienen diseños acanalados que proporcionan textura y definición a los sistemas de construcción metálica. Con una combinación de Sistemas de Fijación Expuesta y Oculta, estos paneles de pared le brindan múltiples opciones para su diseño.

Los paneles de una sola capa son útiles en una variedad de aplicaciones, incluidos paneles de pared, paneles de revestimiento, paneles divisorios, paneles de soffito y paneles de fachada. Nuestro panel con sistema de sujeción oculta se puede aplicar sobre armaduras, correas, cordones, acero estructural y viguetas de calibre ligero.

Los paneles de una sola capa se utilizan ampliamente en toda la industria por su capacidad para ser utilizados de múltiples maneras para una variedad de proyectos. Se pueden instalar vertical u horizontalmente y funcionan bien para las industrias arquitectónica, comercial, industrial y residencial.

Ventajas:

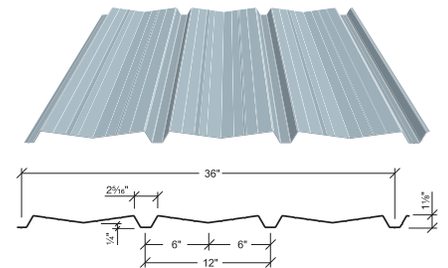
- El diseño acanalado agrega textura
- Elimina los recubrimientos longitudinales
- Facilidad de instalación
- Rentable
- Ideal para aplicaciones ligeras
- Versátil

PANEL DE PARED AVP

El panel metálico de pared AVP crea una marca de corte atractiva y uniforme que proporciona una estética mejorada al diseño del edificio con sus sujetadores semicultos. Este panel arquitectónico permite agregar más aislamiento.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:	Sistema de Sujeción Expuesta
Calibres:	26, 24, 22
Paramentos:	Liso (estándar); En relieve (opcional)
Revestimientos:	Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300



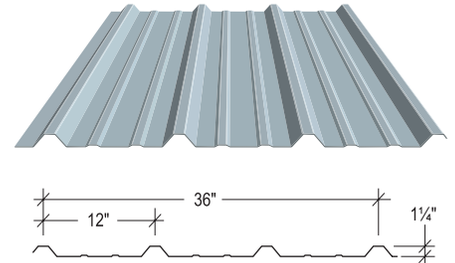
PANELES METÁLICOS DE PARED DE UNA SOLA CAPA

PANEL DE PARED PBR

El panel metálico de pared PBR tiene nervaduras profundas y sujetadores expuestos para proporcionar forma y dimensión a cualquier estructura. Comparable con el panel R estándar de la industria, el PBR puede usarse tanto para aplicaciones de techo como de pared.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Expuesta
- Calibres:** 26, 24
- Paramentos:** Liso (estándar); En relieve (opcional)
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300

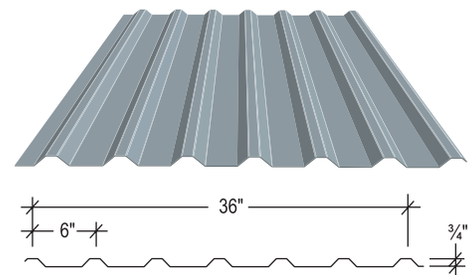


PANEL DE PARED PBU

Los paneles metálicos de pared PBU se diseñaron para mejorar su flexibilidad de diseño y se pueden instalar tanto horizontal como verticalmente con sujetadores expuestos. Con casi la mitad de la profundidad de la nervadura del panel PBR, el panel PBU crea un patrón contemporáneo y sutil.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Expuesta
- Calibres:** 26, 24
- Paramentos:** Liso (estándar); En relieve (opcional)
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300

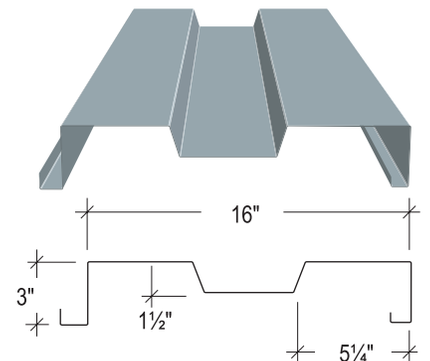


PANEL DE PARED SHADOWRIB™

Los paneles metálicos de pared ShadowRib™ cuentan con sujetadores ocultos y una superficie de panel estriada para crear marcas de corte distintivas. Con múltiples opciones de fijación y recubrimiento, los paneles ShadowRib™ puede aplicarse sobre armaduras, correas, cordones, acero estructural y viguetas de calibre ligero.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta
- Calibres:** 24 y 22 (Puede requerirse una cantidad mínima de calibre 22)
- Paramentos:** Liso (estándar); En relieve
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300



PANELES METÁLICOS DE PARED AISLADOS

Los paneles aislados de metal (IMP) perfilados combinan el aspecto de un panel de pared plano convencional con un rendimiento térmico superior y cumplen con el diseño y el código.

Los IMP son superiores para construcciones nuevas y renovadas. Estos paneles funcionan para todo tipo de aplicaciones arquitectónicas, comerciales e industriales. Los paneles están ligeramente perfilados con estriaciones verticales de diversos grados, ofreciendo un patrón sutil que parece prácticamente plano.

Los IMP tienen excelentes capacidades aislantes, reducen los gastos operativos y más. La construcción compuesta de metal y espuma crea un panel rígido fuerte, aumenta la capacidad de tramo y reduce los componentes secundarios de acero estructural.

PANEL DE PARED 7.2 INSUL-RIB™

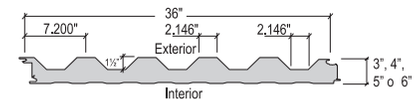
El panel metálico de pared aislado 7.2 Insul-Rib™ tiene nervaduras simétricas espaciadas a 7,2 pulgadas de distancia y un núcleo de espuma de poliuretano. Este panel se puede instalar tanto vertical como horizontalmente.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:	Sistema de Sujeción Oculta
Calibres:	Exterior: 26, 24, 22 Interior: 26, 24, 22
Paramentos:	Exterior: Estuco en relieve Interior: Estuco
Revestimientos:	Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados

Ventajas:

- Certificación de Aprobación según la Norma FM Clase 1
- Ligero y de instalación rápida
- Juntas dobles desviadas de lengüeta y ranura para fijación oculta
- Ahorro de energía logrado con aislamientos térmicos incorporados



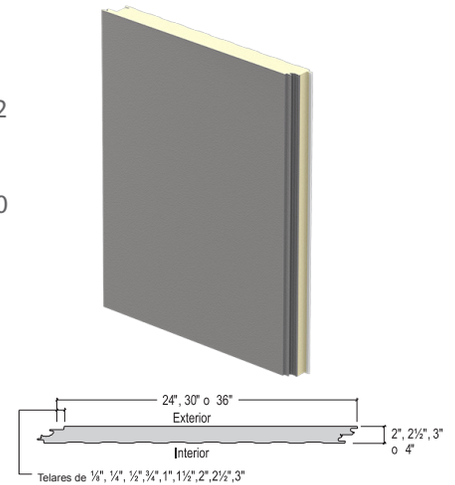
PANELES METÁLICOS DE PARED AISLADOS

PANEL DE PARED ARQUITECTÓNICO

El panel metálico de pared aislado Arquitectónico presenta una superficie de estuco en relieve con juntas llenas. Ideal para aplicaciones arquitectónicas de alto perfil, estos paneles de pared se pueden aplicar vertical u horizontalmente para una apariencia de alta gama.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta
- Calibres:** Exterior: 22 | Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve
Interior: Estuco en relieve
- Revestimientos:** Signature® 300, Signature® 300 Metálico

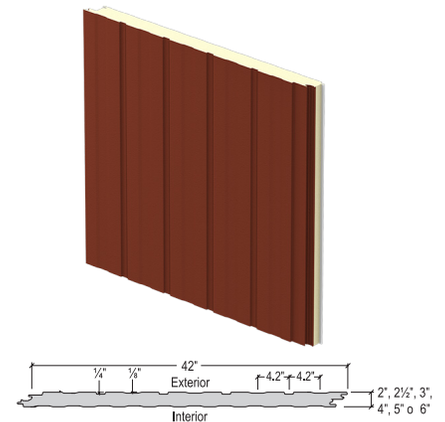


PANEL DE PARED CF FLUTE

Los paneles metálicos de pared aislados CF Flute presentan líneas verticales y destacadas para crear un aspecto industrial con un rendimiento térmico superior. Ideales para instalaciones de almacenamiento en frío, las superficies exterior e interior son de estuco en relieve.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta
- Calibres:** Exterior: 22, Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve
Interior: Estuco en relieve
- Revestimientos:** Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



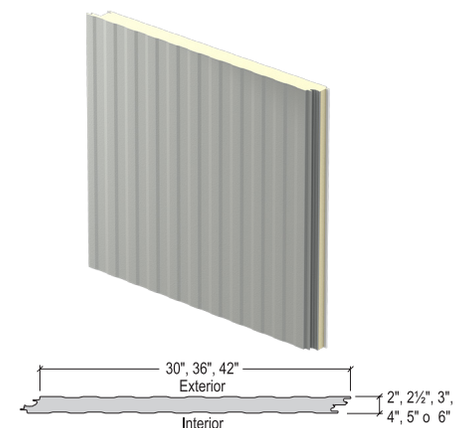
PANELES DE PARED

CF MESA, LIGHT MESA Y PARTITION

Los paneles metálicos de pared aislados CF Mesa, Light Mesa y Partition cuentan con superficies interiores y exteriores idénticas y un perfil ligeramente corrugado, asegurando la simetría en todo el edificio. Los paneles de pared de partición interior tienen 44 1/2" pulgadas de ancho.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta
- Calibres:** Exterior: 26, 24, 22
Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve
Interior: Estuco en relieve
- Revestimientos:** Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



PANELES METÁLICOS DE PARED AISLADOS

PANEL DE PARED SANTA FE®

El panel metálico de pared aislado Santa Fe® tiene un exterior plano con una textura de estuco con mucho relieve. Esta es la solución de un arquitecto para obtener el rendimiento del edificio moderno.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Oculta

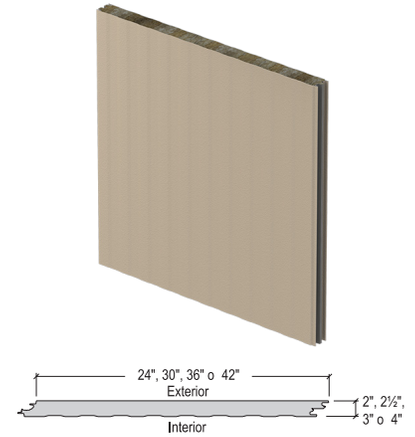
Calibres:

Exterior: 24, 22
Interior: 26, 24, 22

Paramentos:

Exterior: Aztec en relieve
Interior: Estuco en relieve, Mesa Ligero

Revestimientos: Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



PANEL DE PARED ESTRIADO

El panel metálico de pared aislado Estriado combina el aspecto de una pared plana convencional con los beneficios de aislamiento de un núcleo de poliuretano. Las capas interiores y exteriores son de estuco en relieve.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Oculta

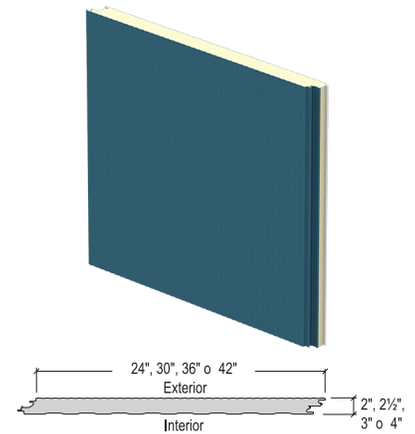
Calibres:

Exterior: 26, 24, 22
Interior: 26, 24, 22

Paramentos:

Exterior: Estuco en relieve
Interior: Estuco en relieve

Revestimientos: Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



PANEL DE PARED THERMSAFE®

ThermalSafe® es un panel compuesto con un núcleo hecho de placas estructurales de lana mineral no combustibles. El panel aislado proporciona clasificaciones de resistencia al fuego de una, dos y tres horas bajo las condiciones más exigentes.

Especificación del Producto

Fijación del Panel:

Sistema de Sujeción Oculta

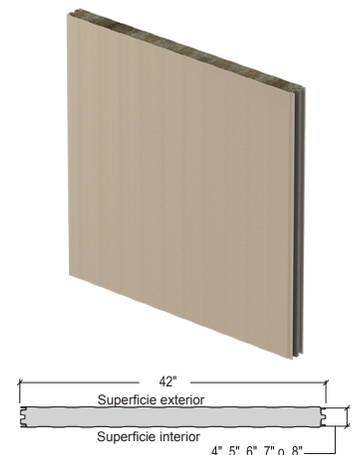
Calibres:

Exterior: 26, 24
Interior: 26, 24

Paramentos:

Exterior: Estuco en relieve, Perfil Mesa Ultra Ligero
Interior: Perfil Mesa Ultra Ligero

Revestimientos: Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico



PANELES METÁLICOS DE PARED AISLADOS

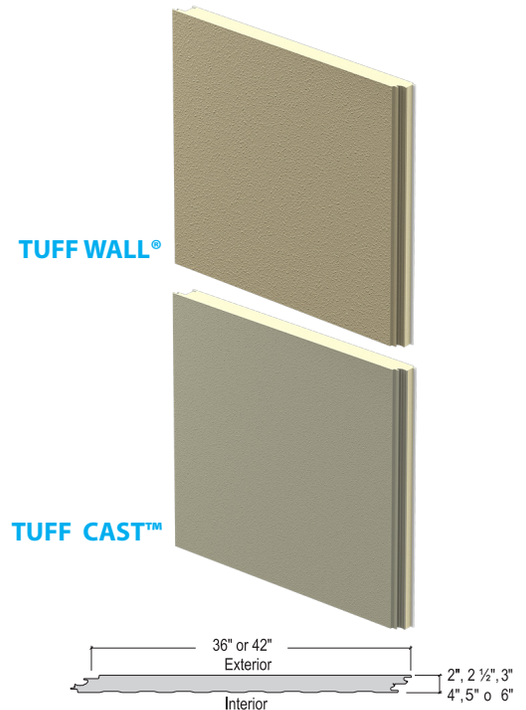
PANELES DE PARED

TUFF WALL® Y TUFF-CAST™

Los paneles metálicos de pared aislados Tuff Wall® ofrecen el aspecto de estuco con el rendimiento de construcción de un panel de metal aislado. Los paneles metálicos de pared aislados Tuff-Cast™ son una alternativa atractiva y energéticamente eficiente para el concreto prefabricado.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta
- Calibres:** Exterior: 24, 22, Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve con sistema de acabado Tuff Cote®
- Revestimientos:** Acabados Aplicados

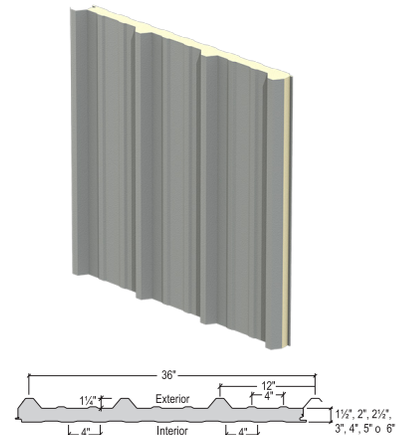


PANELES DE PARED LS-36™

El panel metálico de pared aislado LS-36™ combina un núcleo de espuma de poliuretano con un rendimiento de valor R superior. El LS-36™ utiliza una sujeción pasante en solape que se instala rápidamente.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Expuesta
- Calibres:** Exterior: 26, 24, 22 Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve, Mesa entre las nervaduras Interior: Estuco en relieve, Mesa
- Revestimientos:** Galvalume Plus®, Signature® 200, Signature® 300, Signature® 300 Metálico, Acabados Aplicados



PANELES DE PARED HPCI BARRIER™

El panel metálico de pared aislado HPCI Barrier™ proporciona una protección superior contra el aire, la temperatura, el agua y el vapor en un solo panel.

Especificación del Producto

- Fijación del Panel:** Sistema de Sujeción Oculta, Machihembrado
- Calibres:** Exterior: 26, 24, 22 Interior: 26, 24, 22
- Paramentos:** Exterior: Estuco en relieve, Interior: Estuco en relieve, Perfil Mesa Ligero
- Revestimientos:** Signature® 200 Igloo Blanco

