

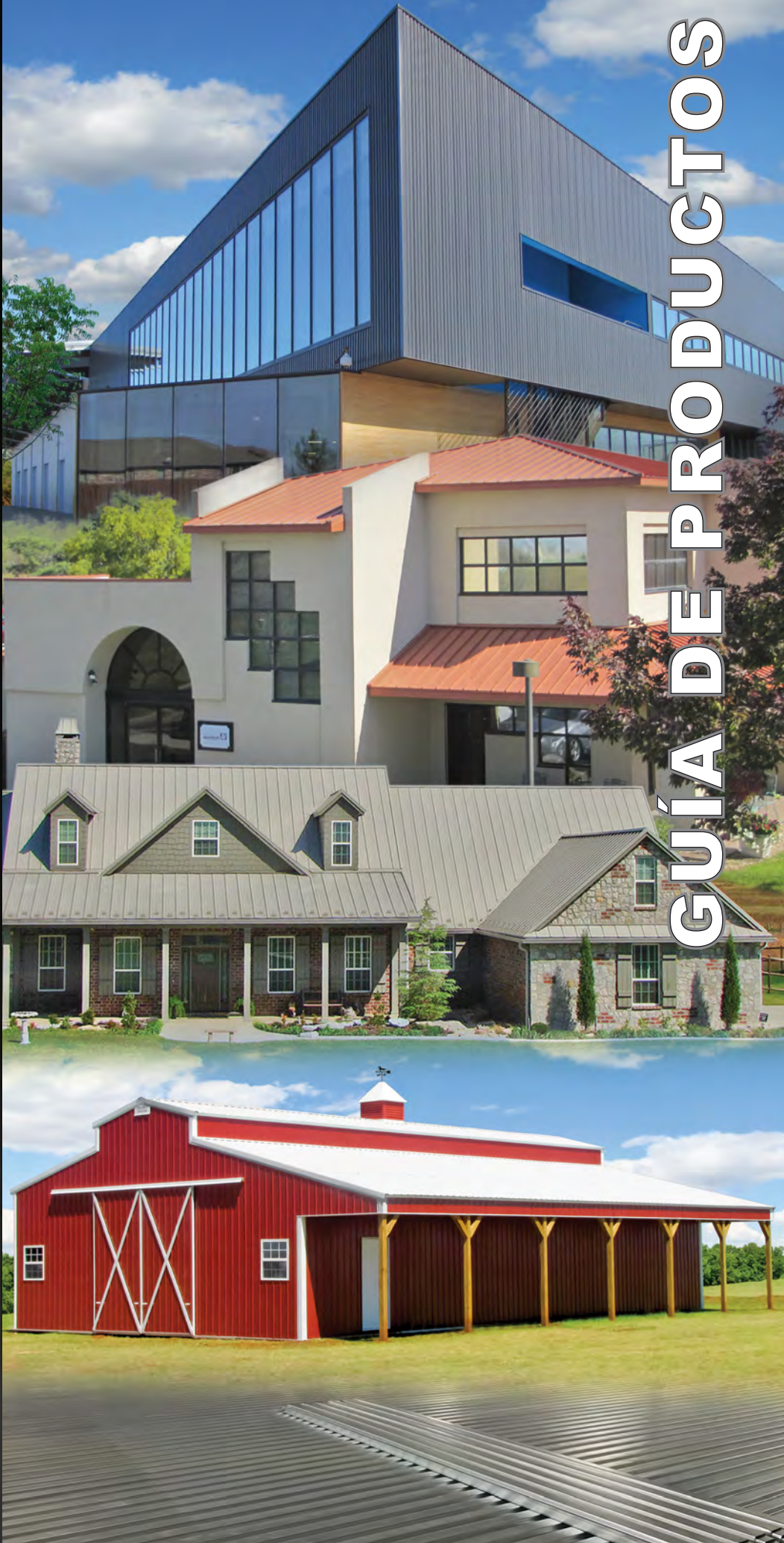
METAL PANELS INC.

TM

CUBIERTAS
REVESTIMIENTOS
LÁMINAS
CORREAS
FASCIA
SOFITOS
ALMACENAMIENTO
VALLADO
ACCESORIOS

866-674-7657

WWW.METALPANELSINC.COM



GUÍA DE PRODUCTOS

Desde el momento en que se ponga en contacto con nuestro equipo, comprobará «por qué MPI marca la diferencia»: un compromiso que va más allá de la venta, ya que garantizamos el éxito de su proyecto mediante una atención personalizada, presupuestos competitivos y soluciones rápidas incluso para las necesidades más urgentes. Fundada sobre el principio de ofrecer un servicio de calidad superior y una rápida respuesta a los constructores locales que trabajan arduamente, MPI ofrece una línea completa de productos que incluye paneles, perfiles de terminación y accesorios, todos ellos fabricados según sus especificaciones exactas.



MPI cuenta con 19 perfiles de paneles certificados por UL, paneles curvos y una amplia selección de perfiles de terminación y accesorios, además de sistemas completos de almacenamiento y productos para terrazas. Todos están diseñados para responder a las exigencias específicas de sus proyectos. Nuestra extensa línea de productos, sumada a nuestra experiencia en perfiles personalizados, nos permite ofrecer la variedad de una gran empresa con la atención personalizada de un aliado local. Con más de 125 años de experiencia combinada en el sector, nos anticipamos a sus necesidades y brindamos soluciones innovadoras y rentables, desde el pedido inicial hasta la entrega final. Explore nuestro catálogo y descubra cómo el compromiso de MPI con la calidad, la eficiencia y la satisfacción del cliente puede transformar sus proyectos de construcción metálica.



Metal Panels Inc. se fundó con el compromiso de ofrecer un servicio de alta calidad y tiempos de entrega rápidos, un compromiso que resuena entre los constructores y contratistas metalúrgicos con los que trabajamos. Además, MPI fabrica sus productos con acero estadounidense para garantizar resistencia y uniformidad. Con plantas de producción en Tulsa y Kansas City, estamos ubicados estratégicamente para brindar un servicio ágil y eficiente en una amplia región.



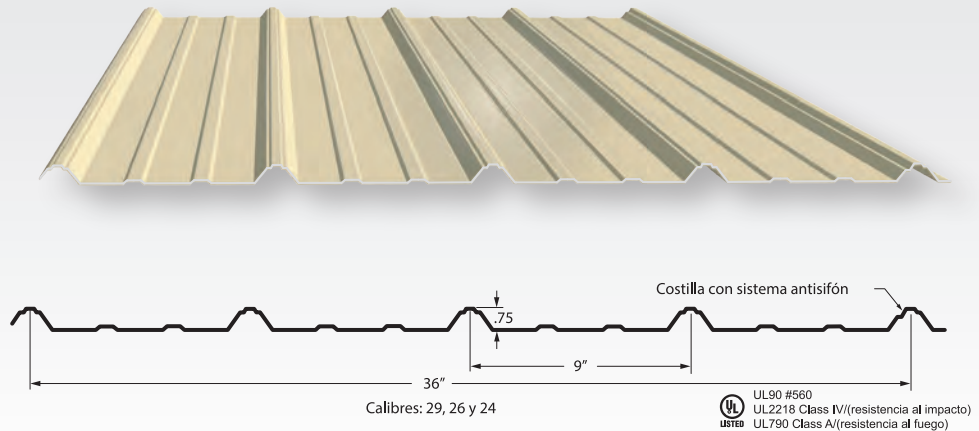
Información sobre los paneles AG, Flat-Loc, M	3
Imágenes de los paneles AG, Flat-Loc, M	4
Información sobre los paneles corrugados de B&B, PBR, 7/8"	5
Imágenes de los paneles corrugados de B&B, PBR, 7/8"	6
Información sobre los paneles 7.2, B-Deck, BI-Deck, 2"	7
Imágenes de los paneles 7.2, B-Deck, BI-Deck, 2" Comp	8
Información sobre los paneles FF1, SL15, SL175	9
Imágenes de los paneles FF1, SL15, SL175	10
Información sobre los paneles LF1, LF15, LF2A	11
Imágenes de los paneles LF1, LF15, LF2A	12
Información sobre los paneles LF2, FP1, FP15	13
Imágenes de los paneles LF2, FP1, FP15	14
Información e imágenes del panel TS-324	15
Láminas planas, bobina cortada	16
Perfiles de paneles con fijación a la vista	17
Remates de panel con fijación a la vista	18
Perfiles de paneles de fijación oculta	19
Remates y canaletas para paneles con fijación oculta	20
Correas vigas de acen	21
Sistemas de almacenamiento	23
Componentes de almacenamiento	25
Suministros metálicos para cubiertas y construcción	26
Calibre 29/Calibre 26 Carta de colores SMP	27
Carta de colores de PVDF de calibre 24	28
Matriz de aplicación de paneles	29
Matriz de colores disponibles	30

STRONGSEAM™ PANEL AG

✓ ESTRUCTURAL

RESUMEN:

- Cobertura de (36")
- Costilla (3/4"), con separación de (9")
- Caida mínima: 3:12*
- 19 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 29
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en impresiones tipo madera PVDF, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV
- * (La caída menor de 3:12 requiere)

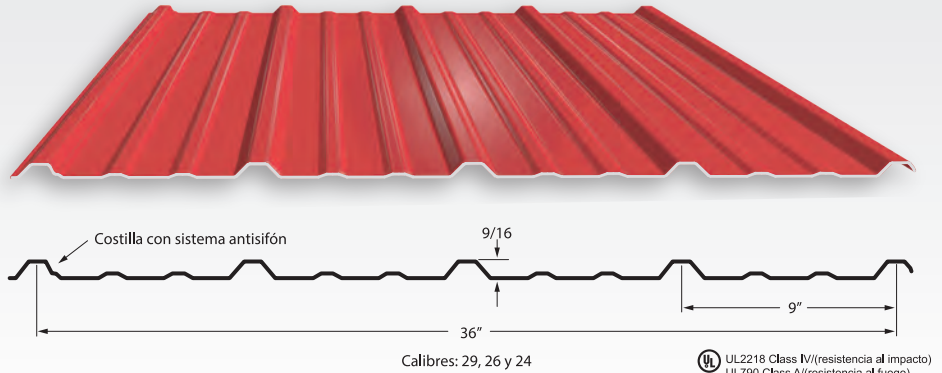


STRONGSEAM™ PANEL FLAT-LOC

✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura de (36")
- Costilla de (9/16"), con separación de (9")
- Caida mínima (3:12) *
- 19 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 29
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en impresiones tipo madera, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV
- * (La caída menor de 3:12 requiere)



STRONGSEAM™ PANEL M

✓ ESTRUCTURAL
✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura de (36")
- Costilla de (3/4"), con separación de (6")
- Caida mínima (3:12) *
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Panel disponible en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV
- * (Las caídas menores de [3:12] requieren sellador, se requiere sellador para aplicaciones en techos)



El panel AG es un panel rentable y de bajo perfil diseñado para techos residenciales, comerciales y agrícolas, así como para edificios con estructuras de postes. Fabricado en calibres 29, 26 y 24, el panel AG ofrece una alta durabilidad y valor. La caída mínima recomendada es de 3:12.



El panel Flat-Loc es un panel de costillas robustas y bajo perfil, muy adecuado para edificios con estructura de postes y para techos. Se fabrica en calibres 29, 26 y 24. La caída mínima recomendada es de 3:12.



El Panel M es un panel de alta resistencia ideal para revestimientos y pared. Sus costillas tienen una separación de 15 cm (de centro a centro), lo que mejora su durabilidad. Disponible en calibres 26 y 24, con opción en calibre 22 para colores selectos y pedidos especiales. Puede instalarse en posición invertida para crear efectos de sombra únicos. Caida mínima recomendada: 3:12.





PANEL DE TABLERO Y LISTONES

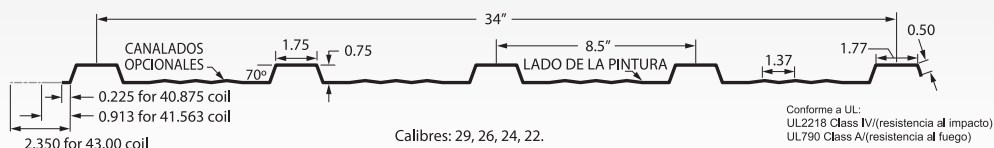
✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura de (34")
- Altura de costilla de (0.75"), con separación de (8.5")
- Solo para aplicación en pared o sofitos
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- Disponible en acabado símil madera PVDF, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brillante, calibre 22
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV



(En la ilustración, acabado madera antigua)

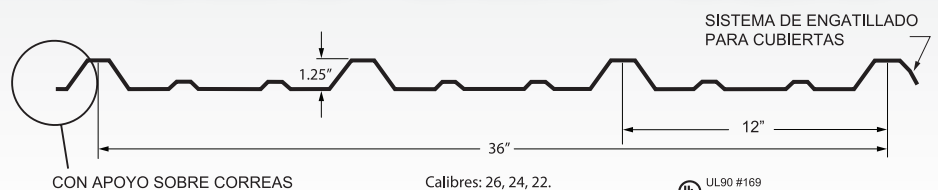
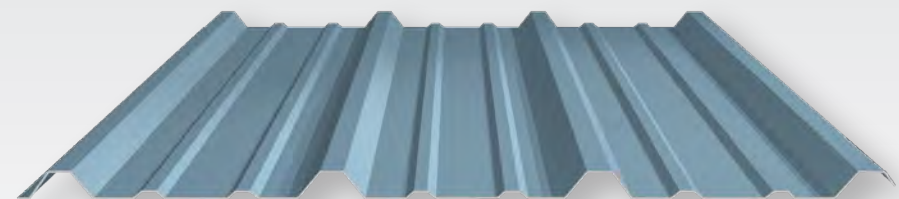


PANEL PBR "R"

✓ ESTRUCTURAL

RESUMEN:

- Cobertura de (36")
- Costilla de (1 1/4"), con separación de (12")
- Caida mínima de 1:12 con sellador
- 27 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brilloso, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Con apoyo sobre vigas de acero (purlin bearing)
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV

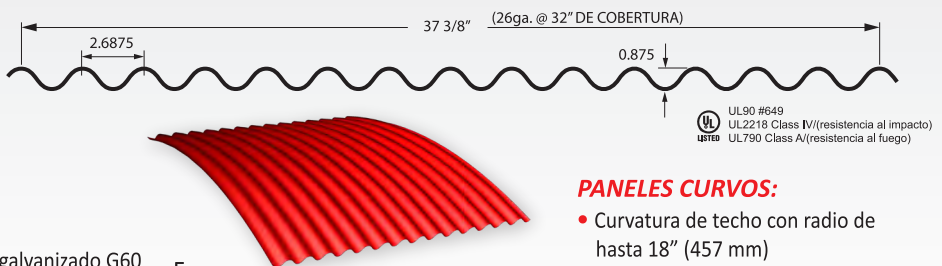


CORRUGADO 7/8"

✓ ESTRUCTURAL
✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura de (37 3/8") — (32") para calibre 26
- Costilla de (7/8"), con separación de (2.6875")
- Caida mínima de 3:12
- 24 colores estándar SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Paneles en A606, Galvalume, Blanco Brilloso, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Resistente y de alto desempeño ante impactos
- Clasificación de resistencia al fuego UL Clase A
- Clasificación de impacto UL Clase IV
- Como plataforma estructural (decking): conforme a calibre 22, galvanizado G60



El panel de tabla y contralistón reproduce el aspecto clásico de las tablas de madera y los listones en relieve en un panel de acero duradero que no requiere mantenimiento. Disponible en calibres 22, 24, 26 y 29, tiene un recubrimiento de (34") para una instalación más rápida y menos empates. Los paneles pueden instalarse vertical u horizontalmente y están disponibles en una amplia gama de colores de PVDF y SMP.



El panel PBR presenta un perfil de costilla alta, ideal para edificios prefabricados y estructuras depostes. Su pata de apoyo para correas incrementa la resistencia estructural en los empates y mejora el desempeño ante condiciones climáticas extremas. Disponible en calibres 26 y 24, con opción en calibre 22 para colores selectos (pedido especial). Caida mínima recomendada: 1:12 (con sellador aplicado).



El panel corrugado 7/8" es un panel estructuralmente fuerte y resistente a los impactos, ideal para techos, revestimientos o aplicaciones interiores. Este panel de fijación expuesta es económico y duradero y puede utilizarse para aplicaciones de techo o pared, instalado vertical u horizontalmente. La caida mínima recomendada es de 3:12.



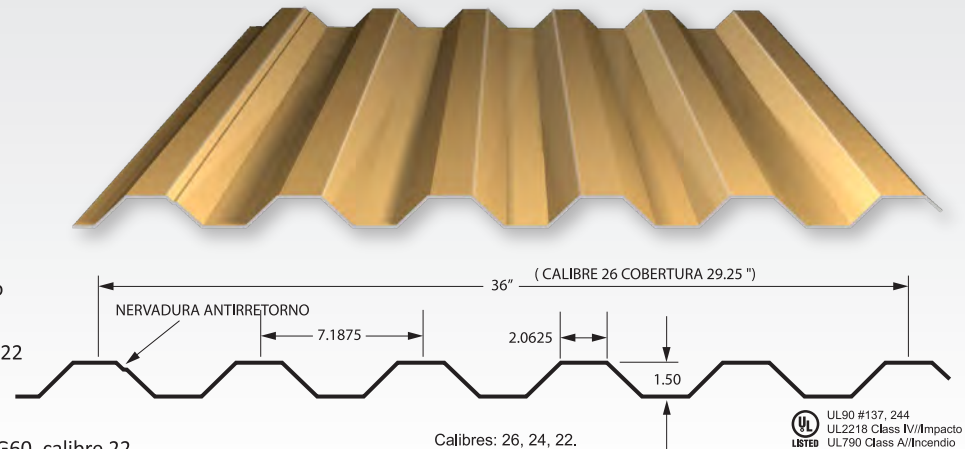


PANEL 7.2

✓ ESTRUCTURAL
✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura de 36" (29,25" para calibre 26)
- Costilla de 1,5", centros de 7,2"
- Caida mínima: 1/2:12
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF de línea más Galvalume, calibre 24
- Disponible en A606, Galvalume, Blanco Brilloso, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Disponible también en acero galvanizado G60, calibre 22
- Clasificación UL Clase A contra incendios
- Clasificación UL Clase IV contra impactos
- Como entablado estructural: conforme a galvanizado G60, calibre 22



PANEL B-DECK / BI-DECK

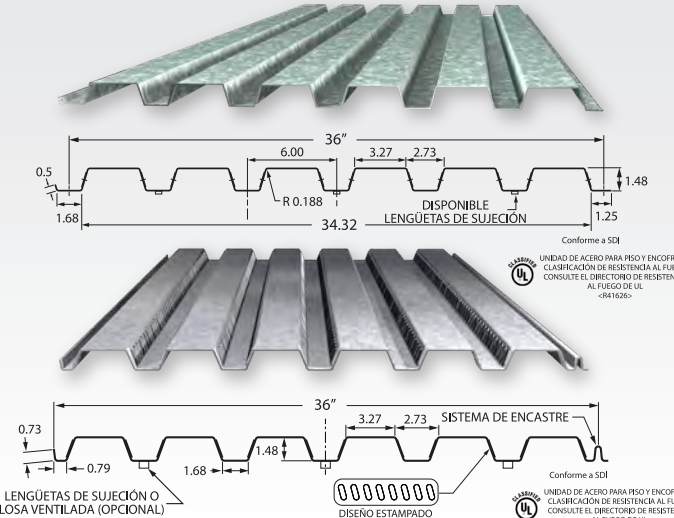
✓ ESTRUCTURAL

B-DECK, EN RESUMEN:

- Cobertura de 36"
- Costilla de 1,5", centros de 6"
- Disponibilidad estándar en calibre 22 galvanizado, largos de 6.10 m (20') y 7.62 m (25')
- Disponible en calibres 16, 18 y 20 galvanizado
- Acero con revestimiento de imprimación o galvanizado G60
- Disponible en longitudes cortadas a medida

BI-DECK, EN RESUMEN: (Para aplicaciones con concreto empotrado)

- Cobertura de 36"
- Relieve de 1,5", centros de 6", con traslapo lateral entrelazado (apto para diseños sísmicos)
- Calibre estándar: 20
- Disponibilidad estándar en Grado 50, acabado G60
- Acero con revestimiento de imprimación o galvanizado G90 (por pedido especial)
- Disponible en longitudes cortadas a medida



PANEL COMPUESTO 2"

✓ ESTRUCTURAL

RESUMEN:

- Cobertura de 36"
- Costilla de 2", con separación de 7"
- Disponible en calibres 16, 18 y 20, galvanizado
- Galvanizado tipo G60
- Disponible en longitudes cortadas a medida



El panel 7.2 es un panel versátil y económico adecuado para uso comercial, industrial y arquitectónico. Su fuerte relieve simétrica proporciona una excelente capacidad de tramo y voladizo. Los paneles pueden instalarse vertical u horizontalmente para mayor flexibilidad de diseño.



El B-Deck es un sistema de lámina metálica ampliamente utilizado para techos, revestimientos y pisos. MPI mantiene en inventario paneles B-Deck calibre 22 galvanizados, en largos estándar de 20' y 25'. También disponible en calibres 16, 18 y 20.

El panel BI-Deck está diseñado para aplicaciones que requieren mayor luz libre y capacidad de carga que los sistemas de encofrado metálico estándar o reforzados. Cuenta con un relieve estampado para funcionar como losa compuesta de concreto y está disponible en acero galvanizado calibre 20.



El Panel Compuesto 2" es una opción resistente y de fácil instalación para sistemas de piso de concreto. Este panel, con uniones StrongSeam de 2", está disponible en calibres 16, 18 y 20, y soporta claros de construcción de hasta 10', dependiendo del calibre, la carga y la configuración de soporte (simple, doble o triple). Su superficie está estampada para garantizar una óptima adherencia al concreto.



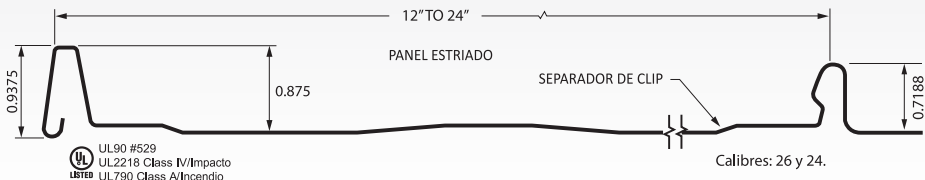
STRONGSEAM™ PANELS PANEL FFI

RESUMEN:

✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura estándar de 16" para calibre 26
- Cobertura estándar de 12", 16" y 18" para calibre 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1"
- Caida mínima: 3:12
- Requiere base sólida
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



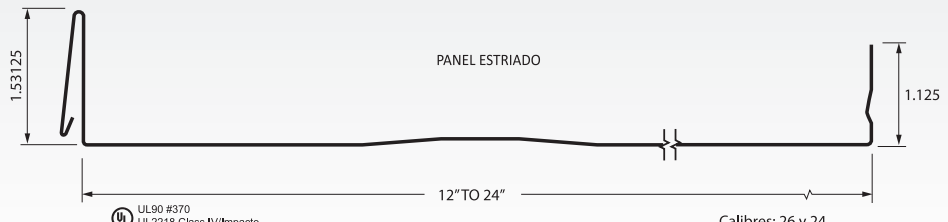
STRONGSEAM™ PANELS PANEL SL15

RESUMEN:

✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura de 16", calibre 26
- Cobertura de 12", 16" y 18", calibre 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1 ½"
- Caida mínima: 3:12
- Requiere base sólida
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Acabado liso, estriado o con doble relieve
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



STRONGSEAM™ PANELS PANEL SL175

RESUMEN:

✓ ESTRUCTURAL ✓ ARQUITECTÓNICO

- Cobertura de 15", 16" y 18", calibres 22 y 24
- Relieve tipo bloqueo rápido de 1,75"
- Caida mínima: 2:12
- 24 colores estándar WXL, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brillante, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro, A606, calibre 22
- Acabado liso o estriado
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

(Se recomienda estriado en el panel para calibre 26)



NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

El panel FF1 es un económico sistema de cubierta metálica encajable con una junta alzada de 1", diseñado para su uso sobre cubiertas sólidas. Este panel, que se instala con fijadores de cabeza ancha, está disponible en calibres 26 y 24. La pendiente mínima recomendada es de 3:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



El panel SL15 es un panel metálico arquitectónico que se encaja a presión y presenta una junta alzada de 1½". Ideal para su uso sobre cubiertas sólidas, está disponible en calibres 26 y 24. La caída mínima recomendada es de 3:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. La pendiente mínima recomendada es de 2:12. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



El panel SL175 es un sistema de cubiertas de junta alzada arquitectónico / estructural de alto rendimiento adecuado para tejados, mansardas y fachadas. Se puede instalar sobre superficies sólidas o vigas abiertas y dispone de clips ocultos con una junta de cierre a presión para facilitar la instalación. La caída mínima recomendada es de 2:12. Los paneles lisos requieren la aprobación adicional del cliente.



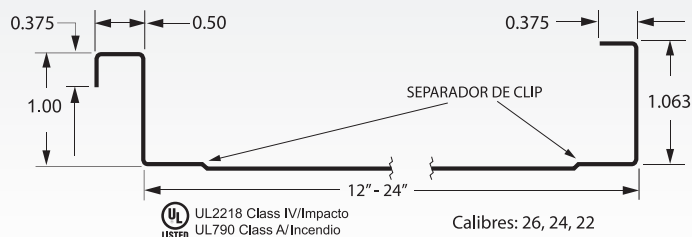


PANEL LF

✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 17", calibre 26
- Cobertura estándar de 13", 17" y 21", calibre 24
- Relieve de 1"
- Caida mínima de 2:12
- Liso, estriado o de 2 capas
- 24 colores SMP en stock, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF, más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

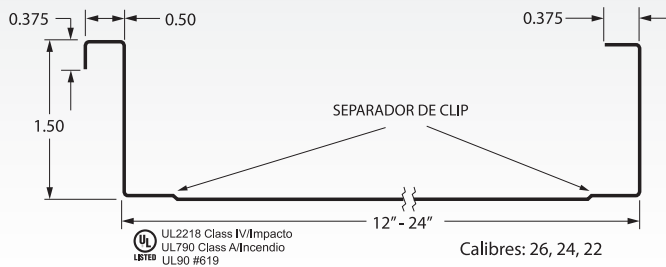


PANEL LF15

✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 16", calibre 26
- Cobertura estándar de 16", calibre 26
- Cobertura estándar de 16", 18" y 20", calibre 24
- Relieve para cierre de 1,5"
- Caida mínima: 1:12
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP en inventario más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

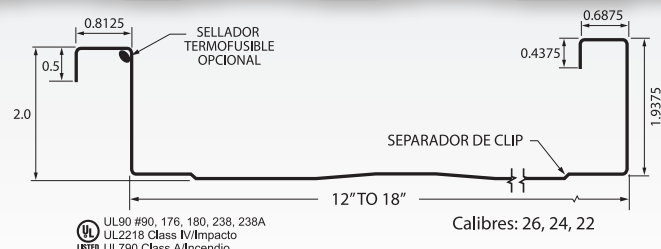


PANEL LF2A

✓ ESTRUCTURAL
✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 14", calibre 26
- Cobertura estándar de 16" y 18", calibre 24
- Relieve para cierre de 2"
- Caida mínima: 0.5:12
- Refuerzo doblez de cierre tipo macho/hembra para mayor resistencia
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto



NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

El panel LF1 es un panel metálico arquitectónico con una nervadura con junta mecánica de 1". Adecuado para cubiertas sólidas o vigas abiertas poco espaciadas, este panel está provisto de clips ocultos de calibre 26 y 24 e incluye separador de clip. La pendiente mínima recomendada es de 2:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



El panel LF15 es un panel arquitectónico con una nervadura con junta mecánica de 1½". Ideal para su uso sobre cubiertas sólidas o vigas abiertas poco espaciadas, este panel está disponible en calibre 26 y 24, e incluye clips ocultos con separador. La pendiente mínima recomendada es de 1:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.



El panel LF2A es un sistema de junta alzada arquitectónico/estructural con junta mecánica diseñado para cubiertas sólidas o vigas abiertas. Incorpora una doblez de cierre tipo macho/hembra para aumentar la resistencia y la resistencia al levantamiento por viento. La pendiente mínima recomendada es de 0,5:12. Se recomiendan los paneles estriados en todos los paneles de calibre 26. Los paneles lisos requieren la aprobación complementaria del cliente.





PANEL LF2

- ✓ ESTRUCTURAL
- ✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 14", calibre 26
- Cobertura estándar de 16" y 18", calibre 24
- Relieve para cierre de 2"
- Caida mínima: 0.5:12
- Acabado liso, estriado o con doble nervadura
- 24 colores SMP más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Disponible en A606, Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate y Bronce Oscuro, calibre 22
- Clasificación UL Clase A contra fuego
- Clasificación UL Clase IV contra impacto

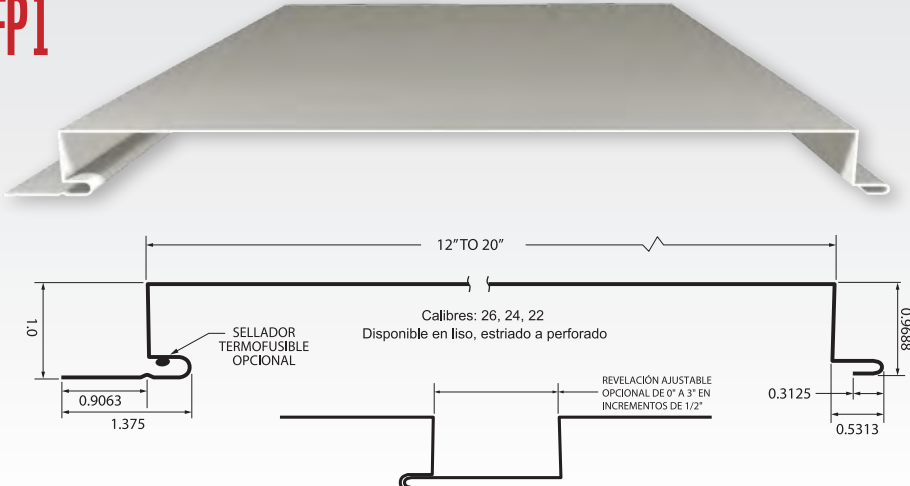


PANEL EMPOTRADO FP1

- ✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 16", calibre 26 (longitud máxima: 24")
- Cobertura estándar de 12", 16" y 18", calibre 24
- Relieve de enclavamiento de 1"
- Acabados lisos, acanalados o perforados
- 24 colores SMP disponibles más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brilloso, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro y A606, calibre 22

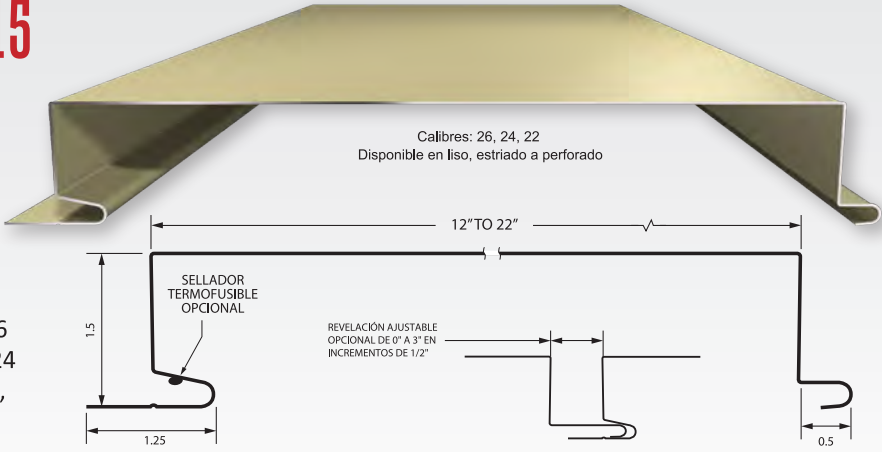


PANEL DE SOFITO FP15

- ✓ ARQUITECTÓNICO

RESUMEN:

- Cobertura estándar de 15", calibre 26 (longitud máxima: 24")
- Cobertura estándar de 12", 15" y 19", calibre 24
- Relieve de enclavamiento de 1,5"
- Acabados lisos, acanalados o perforados
- 24 colores SMP disponibles, más Galvalume, calibre 26
- 32 colores PVDF disponibles, más Galvalume, calibre 24
- Disponible en Blanco Brilloso, Galvalume, Negro Mate, Bronce Oscuro y A606, calibre 22

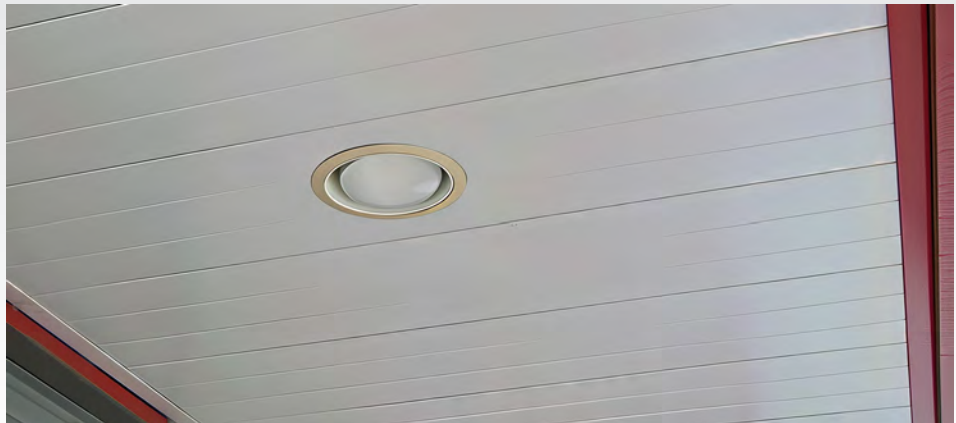


NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

El panel LF2 es un sistema arquitectónico y estructural de juntas elevadas, diseñado para instalarse sobre cintas abiertas o cubiertas continuas. Presenta una nervadura de 2" (51 mm) con unión mecánica en configuración de cierre simple o doble. Con una pendiente mínima recomendada de 1/2:12, se requieren paneles LF2 con acabado estriado en todos los calibres 26. Los paneles lisos requieren aprobación expresa del cliente.



El panel FP1 es un panel preacabado diseñado para instalaciones de tramos abiertos. Altamente versátil, es ideal para su uso en aplicaciones de techos, fachadas, revestimientos y cubiertas. Las configuraciones ajustables van desde nivelado hasta una junta de 3" (76 mm). El panel FP1 está disponible en acabados liso, estriado o perforado para adaptarse a diversas necesidades de diseño.



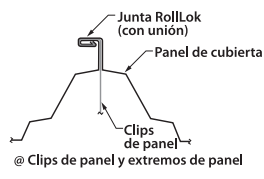
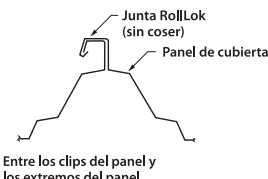
El panel FP15 es un sistema prefabricado y preacabado para estructuras de tramos abiertos. Es un panel versátil, ideal para aplicaciones en aleros, fachadas, revestimientos interiores y cielos rasos. Permite configuraciones ajustables desde un acabado al ras hasta una junta expuesta de 3" (76 mm), con una profundidad de 1 1/2" (38 mm). Disponible en acabados liso, estriado o perforado.



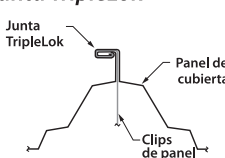
El sistema de cubierta MPI TS324 ofrece a los contratistas una solución económica para cumplir, o superar, cargas de viento/arranque más exigentes, incluyendo las zonas críticas de bordes y esquinas, además de permitir los diseños de tramos largos que demanda la industria. Este sistema incluye tres opciones exclusivas de ensamble instalables en sitio: RollLok™, TripleLok™ y QuadLok™, lo que garantiza rendimiento y adaptabilidad. Caida mínima recomendada: 1/4:12.



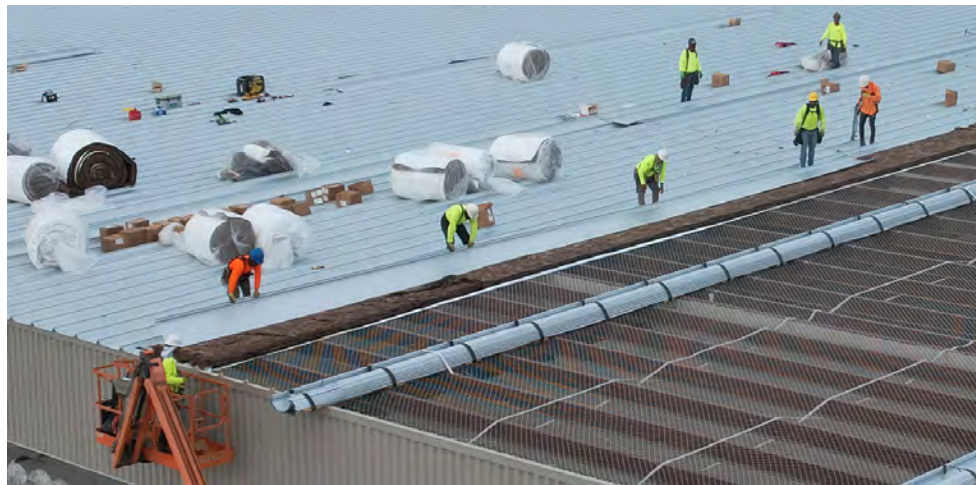
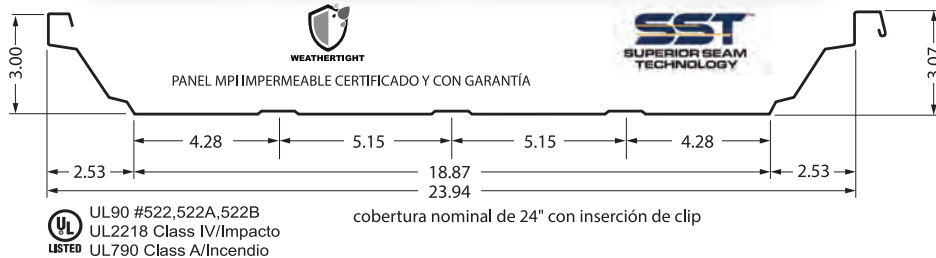
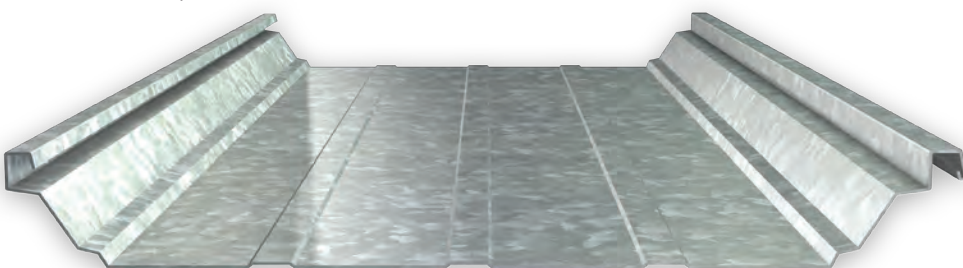
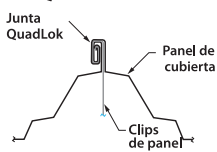
Junta RollLok™



Junta TripleLok™



Junta QuadLok™



RESUMEN:

- Un solo perfil de panel con tres opciones de unión
- Múltiples clips patentados para mayor resistencia al viento
- Supera a los paneles de la competencia sin necesidad de abrazaderas externas en las uniones
- Máximo rendimiento del sector en pruebas de infiltración de aire y agua
- Soporta mayores cargas según ASTM E1592 que los paneles competidores
- Estanqueidad superior gracias a la tecnología patentada de unión Superior Seam Technology™ (SST)
- Placas de borde y de inicio/ribete de alta capacidad, patentadas y preperforadas, con resistencia 4 veces mayor en zonas de borde y esquinas ante vientos fuertes
- Tecnología patentada que permite hasta 178 mm (7") de expansión y contracción por ciclos térmicos
- Disponible en Galvalume calibre 24 en Blanco Polar, y en Galvalume calibre 22
- Todos los colores PVDF en calibre 24 disponibles en bobinas de ancho completo para corte o con pintura a pedido según el ancho requerido

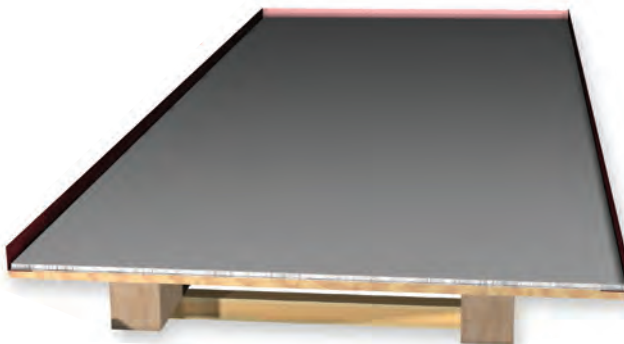


Bobinas cortadas y láminas planas



Láminas metálicas versátiles para múltiples aplicaciones

MPI ofrece Láminas metálicas planas ideales para la fabricación de revestimientos, fachadas y remates personalizados. Elija entre una amplia selección de colores, sistemas de pintura y calibres estándar, la mayoría listos para enviar o cortar a partir de bobinas estándar. ¿Necesita algo personalizado? Pedidos especiales para artículos no estándar están disponibles. Solo tiene que ponerse en contacto con su representante MPI para empezar.



Las láminas planas están disponibles en longitudes estándar basadas en el calibre y los revestimientos, y se enumeran a continuación:

Anchura:

41 9/16" = Calibre 26 en SMP y Galvalume®

48 3/8" = Calibre 22 y 24 en Galvalume®

Calibre 24 PVDF

Calibre 22 PVDF*

Longitud:

10' 0" = Calibre 26

10' 0" = Calibre 22 y 24

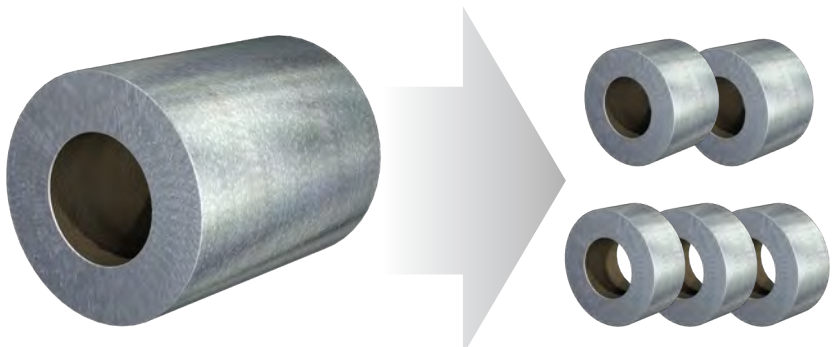
Acabados:

- Galvalume® con revestimiento acrílico
- Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
- Poliéster Modificado con Silicona (SMP)

* Para todos los trabajos de pintura a pedido, o colores personalizados, se requiere un pedido mínimo de 20,000 libras. (Referencia: calibre 22= 16,000SF, calibre 24= 20,000SF, calibre 26= 26,600SF) Se requiere un código de pintura para cotizar un color no almacenado. Para obtener un código de combinación de pintura, debe esperar 3 a 4 semanas más. La pintura de colores no estándar llevará más tiempo que la de los colores estándar, debido al tiempo agregado de pedido/entrega de la pintura. NOTA: Todos los datos representados en esta hoja pueden no ser aplicables a todos los anchos y calibres. Póngase en contacto con su representante de MPI para obtener más información.

Bobina cortada a medida

Obtenga máxima flexibilidad con nuestras bobinas cortadas a la medida, diseñadas para fabricación personalizada. Disponibles en Galvalume® o con acabados estándar pintados, estas bobinas se adaptan perfectamente para la producción de revestimientos arquitectónicos, componentes decorativos y pedidos especiales de bobinas con especificaciones exactas.



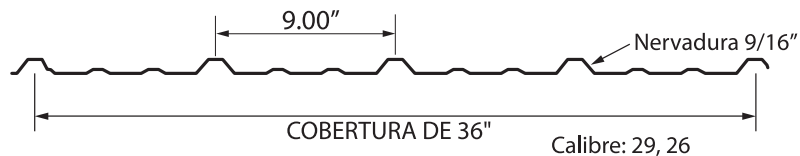
Calibre 22 y 24 Ancho de la bobina principal				Calibre 26		
48.375		43		41.563		
Anchura de la bobina cortada		TS-324 colores no estándar	Pedidos estándar TS-324	Anchura de la bobina cortada	Anchura de la bobina cortada	Anchura de la bobina cortada
24"	22"	16"	30.125"	30.125"	21"	20"
						20"

Perfiles de panel con fijación visible

PANEL AG



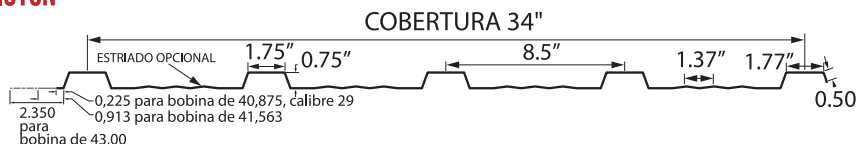
PANEL FLAT-LOC



PANEL M



TABLERO Y LISTÓN



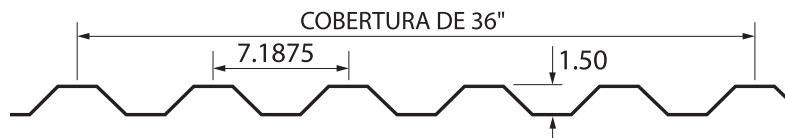
PANEL PBR "R"



PANEL CORRUGADO 7/8"



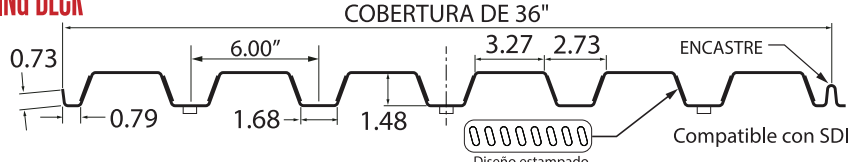
PANEL 7.2



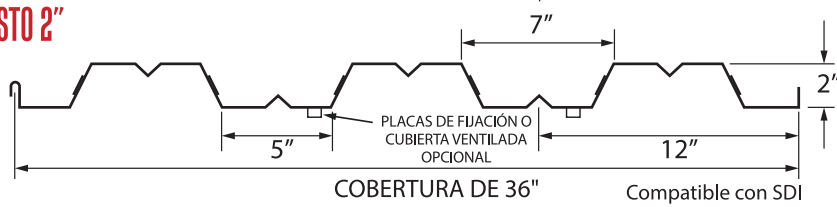
B-DECK



BI-INTERLOCKING DECK



PANEL COMPUESTO 2"



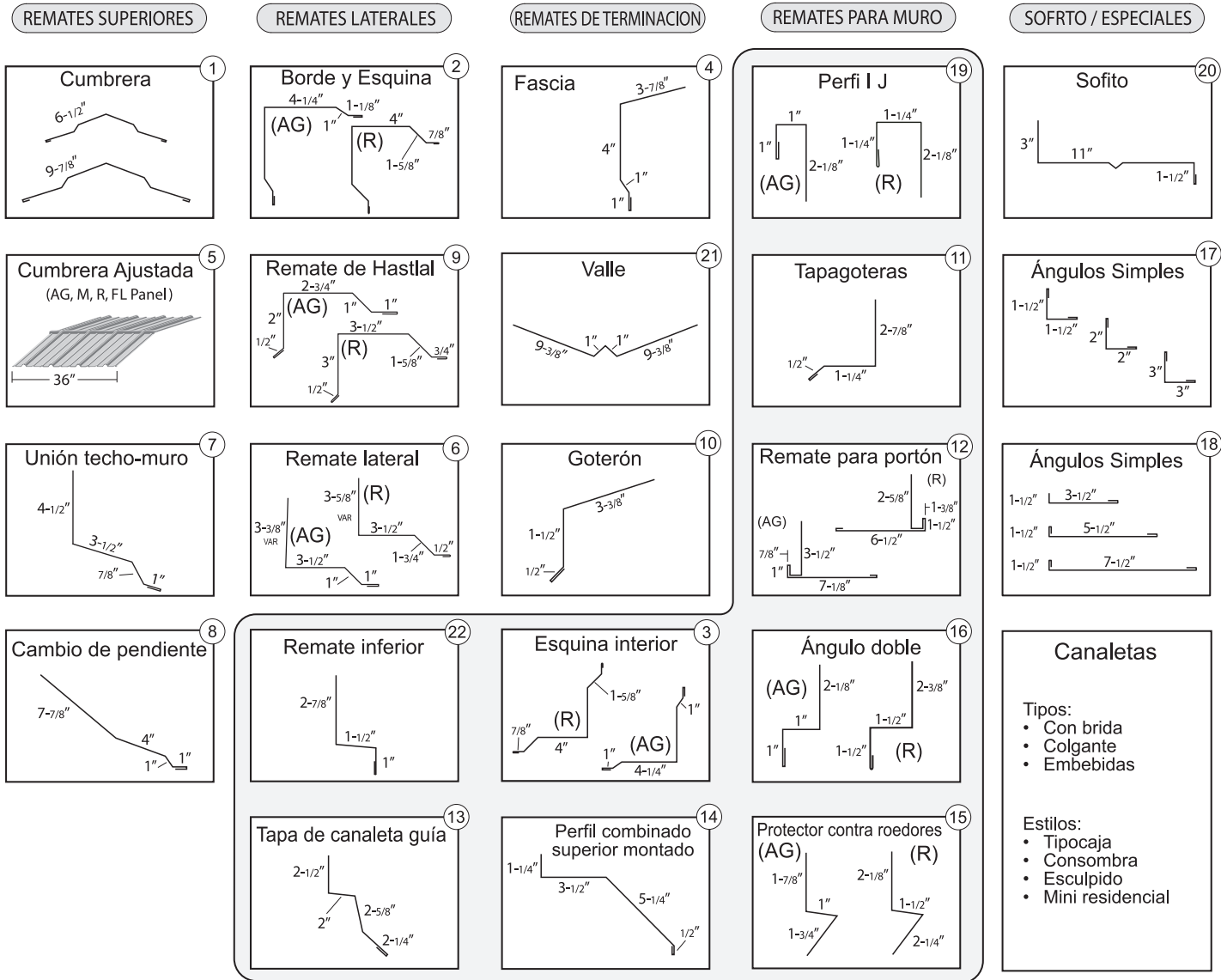
Remates con fijaciones a la vista de calibre 26

**METAL
PANELS
INC.**™

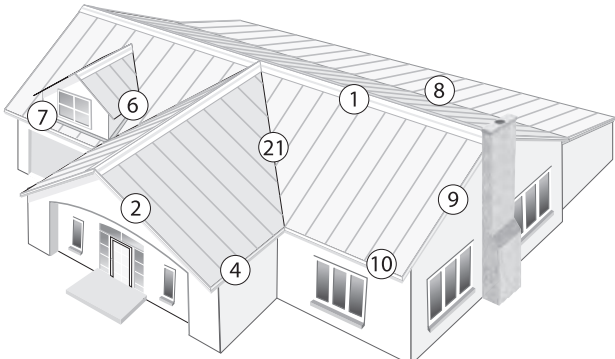
STRONGSEAM™
PANELS

Para perfiles AG, R, M, corrugado 7/8", tablas y listones y FlatLoc
Largos estándar: 3,12 m (10'3"), 3,20 m (10'6"), 3,81 m (12'6"), 4,42 m
(14'6"), 5,03 m (16'6"), hasta 6,40 m (21'0")

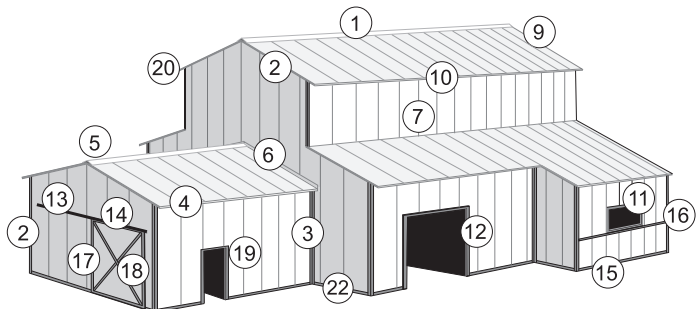
Remates disponibles
en todos los colores



RESIDENCIAL



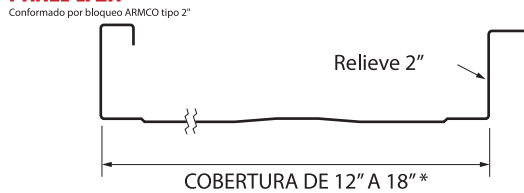
ESTRUCTURA POSTEADA



PANEL FF1



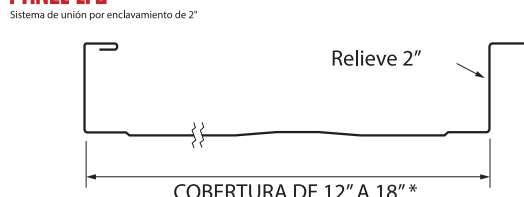
PANEL LF2A



PANEL SL15



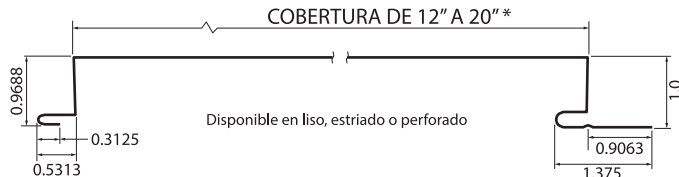
PANEL LF2



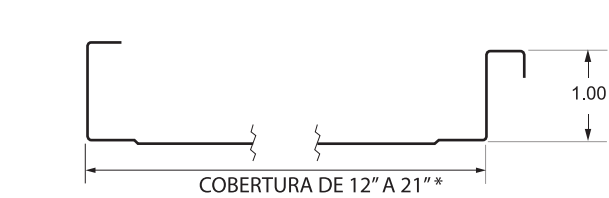
PANEL SL175



PANEL EMPOTRADO FP1



PANEL LF1



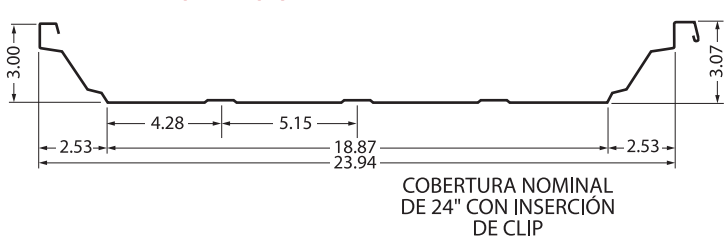
PANEL DE SOFITO FP15



PANEL LF15



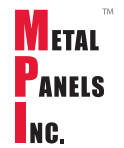
PANEL TRAPEZOIDAL TS-324



NOTA: Todos los paneles lisos requieren una aprobación complementaria firmada por el cliente.

* Calibre 26 y 24 (Calibre 22 disponible bajo pedido especial, excepto en Galvalume®, Blanco Brillante y A606)

Remates y canaletas para paneles con fijación oculta de calibre 24



CABALLETE ESTANDAR 12",
1/12 - 6/12

CABALLETE ESTANDAR 16",
O CUMBRE VENTILADA,
7/12=12/12

CIERRE Z

CIERRE J PERFORADO

CIERRE Z PERFORADO

RIDGE METAL J

CAMBIO DE CAIDA

TECHO A PARED

CLIP J PARA ESQUINERO

METAL DE ESQUINA

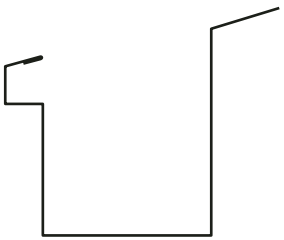
TAPAJUNTAS LATERAL

VALLE ESTANDAR

ESTARA

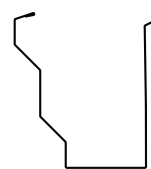
SISTEMA DE CANALETAS

CANAleta DE CAJA

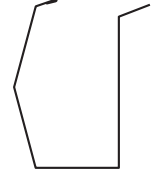


Canaletas costumizadas disponibles

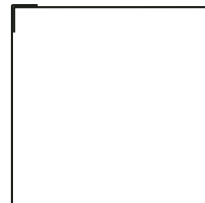
CANAleta DE SOMBRA



CANAleta ESCULPIDA



BAJANTE 3.75 x 3.75



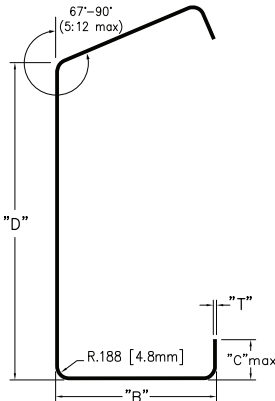
Las vigas son un componente esencial de la estructura del edificio, y actúan como un sistema de soporte secundario, ya que transfieren las cargas de la cubierta a la estructura principal. MPI fabrica varios tipos de vigas para sus necesidades estructurales de construcción.

Las vigas MPI StrongSeam están fabricadas con acero galvanizado o pintado de alta calidad en EE. UU. en calibres de 16 a 10.

Consulte a su representante de ventas para conocer los calibres disponibles.

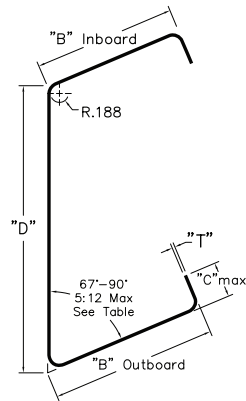


TIRANTE DE ALERO PARA PENDIENTE ÚNICA



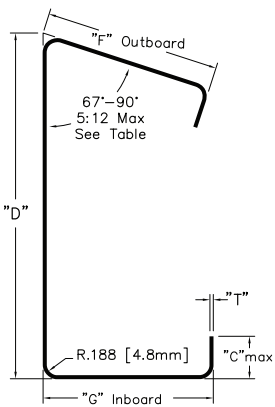
Capacidades del Tirante de Alero para Pendiente Única				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-12	.059-.105	2"	4"-4-1/2"	13/16"
16-10	.059-.135	2"	4-1/2"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	4"-4-1/2"	13/16"
16-10	.059-.135	2-1/4"	4-1/2"-16"	7/8"
=				
16-12	.059-.105	2-1/2"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	2-1/2"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	3"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	3-1/2"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	4"	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"-5"	13/16"
16-10	.059-.135	4-1/2"	5"-16"	1"
16-10	.059-.135	5"	5"-7"	1"
16-10	.059-.135	5"	7"-16"	1-3/16"

TIRANTE DE ALERO PARA PENDIENTE DOBLE



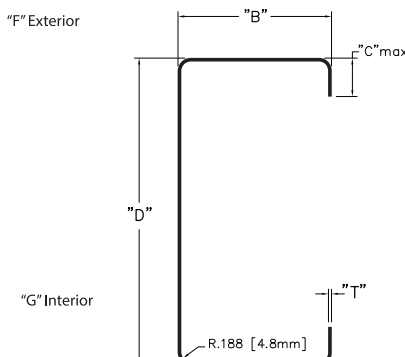
Capacidades del Tirante de Alero para Pendiente Doble					
Calibre	Espesor	Ala (B)	SLOPE	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059-.075	2"-3"	0-12-3:12	4"-5"	5/8"
16-14	.059-.075	2"-3"	3:12-4:12	4"-5"	1/2"
16-12	.059-.105	2"	0-12-4:12	5"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	0-12-3:12	5"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	2-1/4"	3:12-5:12	5"-16"	11/16"
16-12	.059-.105	2-1/2"	0-12-4:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	2-1/2"	4:12-5:12	5"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	3"	0-12-5:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	0-12-5:12	5"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	0-12-5:12	6"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	0-12-5:12	6-1/2"-16"	1"
16-12	.059-.105	5"	0-12-5:12	7"-16"	1-3/16"

TIRANTE ALTO DE ALERO PARA PENDIENTE ÚNICA

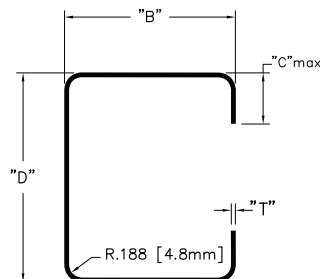


Capacidades del Tirante Alto de Alero para Pendiente Única						
Calibre	Espesor	Ala (F)	Ala (G)	SLOPE	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059-.075	2"-3"	2"-3"	0-12-3:12	4"-5"	5/8"
16-14	.059-.075	2"-3"	2"-3"	3:12-4:12	4"-5"	1/2"
16-12	.059-.105	2"	2"-2-3/4"	0-12-4:12	5"-6"	13/16"
16-12	.059-.105	2"	2"-3-1/2"	0-12-4:12	6"-7"	13/16"
16-12	.059-.105	2"	2"-4"	0-12-4:12	7"-16"	13/16"
16-12	.059-.105	2-1/4"	2-1/4"-2-3/4"	0-12-4:12	5"-6"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/4"	2-3-1/2"	0-12-4:12	6"-7"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/4"	2"-4"	0-12-4:12	7"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	2-1/2"	2-1/2"-2-3/4"	0-12-5:12	5"-6"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/2"	2-1/2"-3-1/2"	0-12-5:12	6"-7"	7/8"
16-10	.059-.135	2-1/2"	2-1/2"-4"	0-12-5:12	7"-16"	7/8"
16-12	.059-.105	3"	3"-3-1/2"	0-12-4:12	5"-6"	7/8"
16-12	.059-.105	3"	3"-3-1/2"	0-12-5:12	6"-7"	1"
16-12	.059-.105	3"	3"-4"	0-12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	3"	3"-4"	0-12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"	0-12-4:12	5"-6"	7/8"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"	0-12-4:12	6"-7"	7/8"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"	0-12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	3-1/2"	3-1/2"-5"	0-12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"	0-12-4:12	6"-7"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"	0-12-5:12	7"-8"	1"
16-12	.059-.105	4"	4"-5"	0-12-5:12	8"-16"	1"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"	0-12-5:12	6"-7"	7/8"
16-12	.059-.105	4-1/2"	4-1/2"-5"	0-12-5:12	7"-16"	1"
16-12	.059-.105	5"	5"	0-12-5:12	7"-16"	1-3/16"

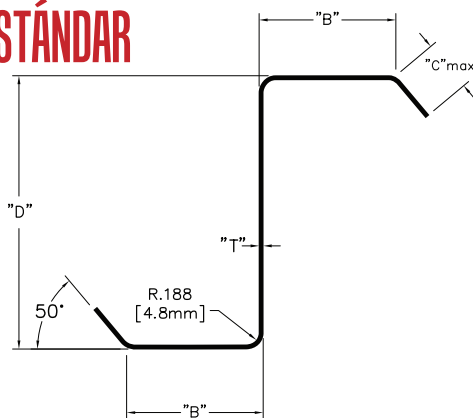
VIGA TIPO C ESTÁNDAR



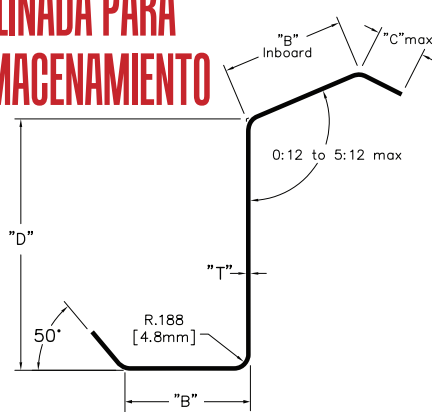
VIGA TIPO C PEQUEÑA



VIGA TIPO Z ESTÁNDAR



VIGA TIPO Z INCLINADA PARA SISTEMA DE ALMACENAMIENTO



Capacidades de la correa tipo C estándar				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 -.135	2"	3"-16"	13/16"
16-10	.059 -.135	2-1/4"	3"-16"	7/8"
16-10	.059 -.135	2-1/2"	3"-16"	1"
16-10	.059 -.135	3"	4"-4-1/2"	7/8"
16-10	.059 -.135	3"	4-1/2"-6"	1"
16-10	.059 -.135	3"	6"-16"	1-3/16"
16-10	.059 -.135	3-1/2"	4"-5"	7/8"
16-10	.059 -.135	3-1/2"	5"-16"	1-3/16"
16-10	.059 -.135	4"	4"-5"	13/16"
16-10	.059 -.135	4"	5"-16"	1-3/16"
16-10	.059 -.135	4-1/2"	4-1/2"-5"	1"
16-10	.059 -.135	4-1/2"	5"-16"	1-3/16"
16-10	.059 -.135	5"	5"-7"	1"
16-10	.059 -.135	5"	7"-16"	1-3/16"

Capacidades de la correa tipo C pequeña				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-14	.059 -.075	1-1/2"	3"-16"	5/8"
16-14	.059 -.075	1-5/8"	3"-16"	5/8"
16-14	.059 -.075	1-3/4"	3"-16"	3/4"
16-14	.059 -.075	2"	3"-4"	3/4"
16-14	.059 -.075	2-1/4"	3"-4"	3/4"
16-14	.059 -.075	2-1/2"	3"-4"	13/16"
16-14	.059 -.075	3"	3"-4"	3/4"
16-14	.059 -.075	3-1/2"	3-1/2"-4"	13/16"
16-14	.059 -.075	3-5/8"	3-5/8"-4"	13/16"

Capacidades de la correa tipo Z estándar				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 -.135	2"	3"-16"	1"
16-10	.059 -.135	2-1/4"	3"-16"	1"
16-10	.059 -.135	2-1/2"	3"-5"	13/16"
16-10	.059 -.135	2-1/2"	5"-16"	1"
16-10	.059 -.135	3"	5"-16"	1"
16-10	.059 -.135	3-1/2"	5-1/2"-16"	1"
16-10	.059 -.135	4"	6"-16"	1"

Capacidades de la correa tipo Z inclinada				
Calibre	Espesor	Ala (B)	Alma (D)	MAX (C)
16-10	.059 -.135	2"	4"-16"	1"
16-10	.059 -.135	2-1/4"	4"-16"	1"
16-10	.059 -.135	2-1/2"	4"-5"	13/16"
16-10	.059 -.135	2-1/2"	5"-16"	1"
16-10	.059 -.135	3"	5"-16"	1"
16-10	.059 -.135	3-1/2"	5-1/2"-16"	1"
16-10	.059 -.135	4"	6"-16"	1"

Consulte a su representante de ventas para conocer los calibres disponibles

Relleno y nueva construcción *SISTEMA DE PASILLOS*



Sistema de pasillos StrongSeam Storage Solutions

Un sistema de pasillos es la base de las conversiones para autoalmacenamiento, ya que permite crear unidades rentables, sólidas y seguras, distribuidas en cuadrícula para aprovechar al máximo el espacio disponible y lograr la combinación ideal de unidades. Los sistemas de pasillos de StrongSeam Storage Solutions permiten un ensamblaje rápido y una instalación eficiente de unidades de almacenamiento de alta calidad. Cada diseño de sistema de pasillos se personaliza según las especificaciones de espacio, distribución de unidades y uso del edificio.



Construcción nueva

StrongSeam Storage Solutions ofrece diseños flexibles, fáciles de montar y modificar para maximizar el aprovechamiento del terreno. El sistema de autoalmacenamiento de una planta permite tamaños de bahía y alturas de alero variables mediante una construcción con postes y vigas. Además, el diseño de una sola planta incluye un techo de una sola pieza que elimina el uso de cumbreñas y perforaciones con tornillos, por lo que se reduce así el riesgo de filtraciones. Nuestros diseños para nuevas construcciones se adaptan para maximizar la cobertura del terreno disponible.



ENTREPISOS Y PISOS

SISTEMAS



Instalar un entrepiso de **StrongSeam Storage Solutions** puede ser una solución rentable que maximiza el espacio vertical desaprovechado en tu edificio. Un sistema de entrepiso tiene el potencial de duplicar de forma económica tu espacio alquilable.

El Sistema de Entrepiso de StrongSeam Storage Solutions es ideal para conversiones de self-storage (autoalmacenamiento):

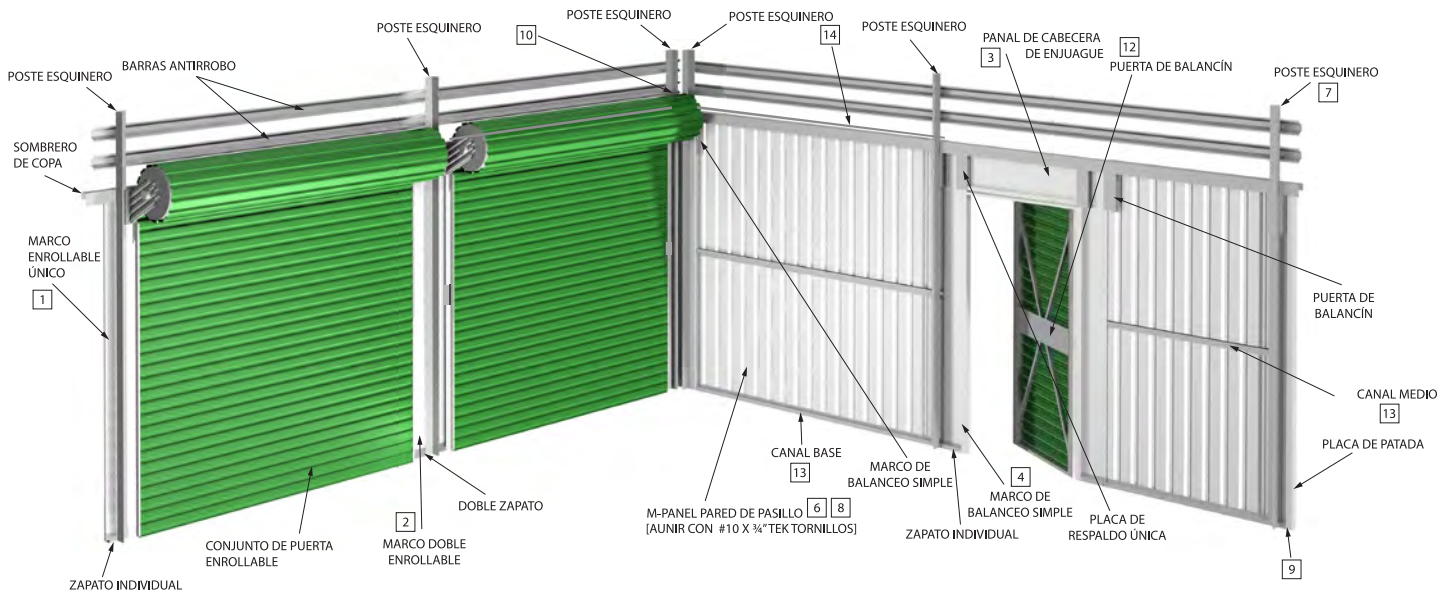
- El sistema de entrepiso de alta resistencia y peso liviano ofrece una manera económica de añadir niveles a un espacio amplio (la altura libre mínima requerida es de 17' 6").
- El sistema de entrepiso puede diseñarse para soportar pisos tradicionales de concreto y acero, o pisos compuestos livianos. El piso ResinDek® es una opción más liviana, rápida y económica en comparación con los pisos tradicionales de concreto y acero, y puede configurarse para alcanzar una clasificación de resistencia al fuego UL.
- Toda la estructura de soporte de acero proporciona protección contra incendios y gran resistencia.
- Los sistemas de entrepiso se consideran equipamiento de capital, lo que permite su depreciación en tan solo un año.
- Retorno de inversión garantizado - potencial inmediato de ingresos una vez terminada la instalación.
- Los sistemas de relleno (in fill) de **StrongSeam Storage Solutions** se integran fácilmente con el sistema de entrepiso.

Sistemas de Múltiples Niveles

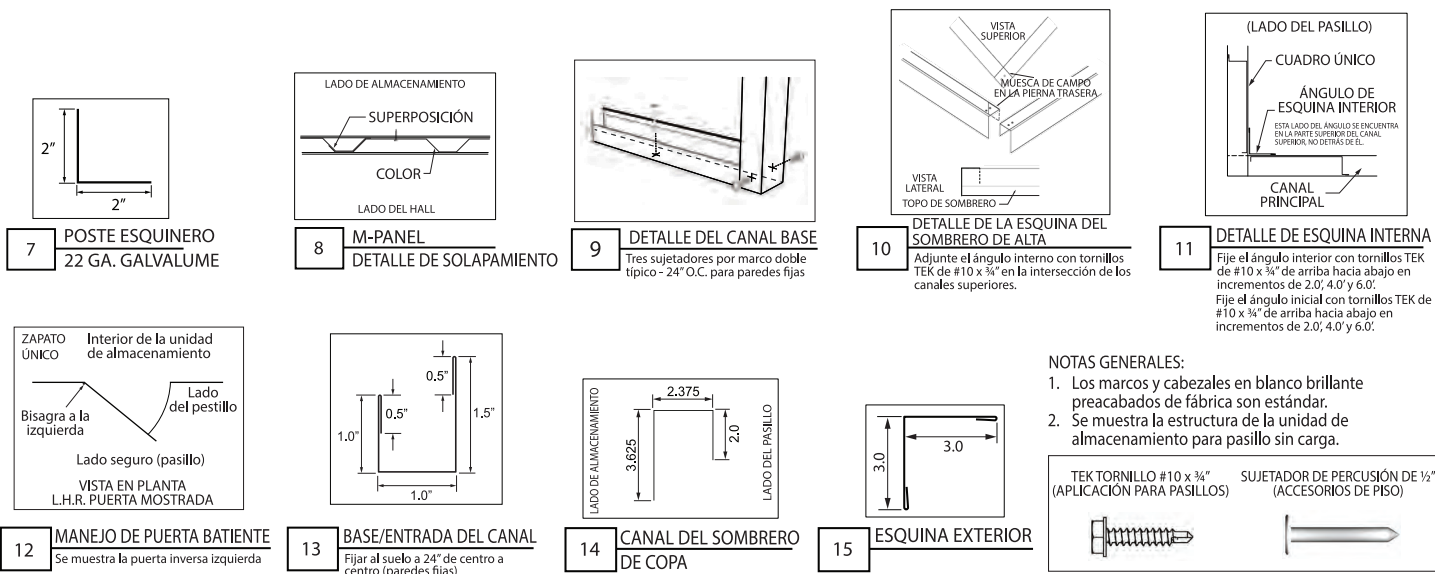
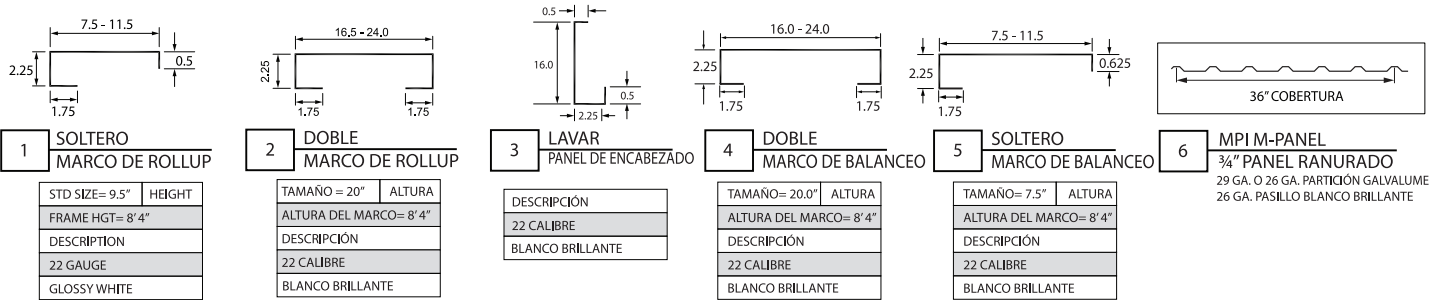


Los sistemas de autoalmacenamiento de múltiples niveles MPI StrongSeam Storage Solutions son ideales para comunidades urbanas y de alta densidad, ya que permiten maximizar el espacio alquilable en zonas con alto valor inmobiliario. Nuestros sistemas están diseñados para incorporar escaleras, pasillos, ascensores, puertas exteriores y sistemas de pasillos que cumplen con los requisitos del código de edificación. Los sistemas de autoalmacenamiento de múltiples niveles pueden diseñarse para adaptarse tanto a terrenos planos como inclinados.





COMPONENTES DE ACABADO PARA AUTOALMACENAMIENTO



NOTAS GENERALES:

- Los marcos y cabezales en blanco brillante preacabados de fábrica son estándar.
- Se muestra la estructura de la unidad de almacenamiento para pasillo sin carga.

TEK TORNILLO #10 x 3/4" (APLICACIÓN PARA PASILLOS) SUJETADOR DE PERCUSIÓN DE 1/2" (ACCESORIOS DE PISO)

Suministros para cubiertas metálicas y construcción

**METAL
PANELS
INC.**

Sujetadores/Remaches



Tornillo traslapo $\frac{1}{4}$ -14 x 7/8", disponible en 19 colores



Tornillo SD 12-14 x 1 1/4" para fijación de lámina a estructura, disponible en 19 colores.



Tornillo DPS 12-24 x 1 1/4", perfora acero de hasta 1/2" de espesor. Se mantiene en stock en medidas de 5", 6" y 8".



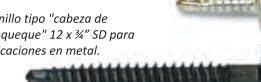
Tornillo de unión (stitch screw) No. 12-14 x 3/4", disponible en 18 colores.



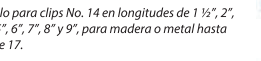
Woodgrips: 1", 1 1/4", 2", 2 1/2" y 3" en stock en 19 colores. Disponibles longitudes de hasta 4".



Tornillo ULP (Perfil muy bajo) 10/9 x 1 1/8" para aplicaciones en madera.



Tornillo tipo "cabeza de panqueque" 12 x 3/8" SD para aplicaciones en metal.



Tornillo para clips No. 14 en longitudes de 1 1/2", 2", 3", 4.5", 6", 7", 8" y 9", para madera o metal hasta calibre 17.



Remache No. 43, disponible en 36 colores.
(Perfil muy bajo)

Aislación



Solar Guard: rollos de 4' x 125' y 6' x 125'



R+ protección térmica, barrera radiante térmica.



ASTRO SHIELD



Aislante con cara vinílica de 3": rollos de 3' y 6' de ancho, disponibles en longitudes de 53' y 103'.



Corte a medida por cm/pie lineal disponible.

Aislante tipo burbuja doble: rollos de 4' x 125' y 6' x 125'

Cintas para aislación



Cinta de reparación – 3" x 150', para aplicaciones con vinilo reforzado



Cinta doble faz – 1 1/2" x 180', para aislamiento tipo burbuja.



Cinta de foil – 3" x 150

Selladores. Espuma troquelada y sellador expandible universal A10



En stock para los siguientes perfiles: AG, M, R, Flat-Loc, 7.2 y corrugado de 7/8".



Sellador expandible A-10. Compatible con perfiles de hasta 38 mm (1 1/2") de profundidad. Tamaños disponibles:

25 mm x 38 mm x 6 m (1" x 1 1/2" x 20') para paneles AG, M y Flat-Loc

38 mm x 38 mm x 4,5 m (1 1/2" x 1 1/2" x 15') para paneles R

Flex-Pro
Selladores de cumbre Weather-Tite
En stock en tramos de 0,91 m (3')

Anclajes para concreto



Anclajes tipo cuña: disponibles en múltiples tamaños



Anclajes con clavo integrado: en stock en tamaño 6 mm x 32 mm (1/4" x 1 1/4"), otros tamaños hasta 51 mm (2") disponibles

Tragaluces



Perfiles AG en stock en longitudes de 8' y 12'.
Perfil Plan en stock en longitud de 12'.
Perfil M en stock en 12' blanco.
Tanto AG como R disponibles en colores claro y blanco suave.
Perfil plano Loc disponible en 8' blanco.

Selladores para tubos



Gris, de adaptación retro y silicona (alta temperatura).
N.º 1: 1/4" - 2", N.º 8: 8" - 13".
N.º 3: 1/4" - 5", N.º 9: 10" - 18".
N.º 5: 4" - 7".

Selladores



Cinta de butilo
Disponibles en una, dos y tres cuentas.
Medidas: 3/32" x 3/8" x 45'; 1/8" x 1" x 50'; 3/16" x 2 1/2" x 20'.

Masillas (Caulking)
Sellador para techos metálicos (en stock en 30 colores).

Accesorios



Broca N.º 30 para instalación de remaches



Marcador de retoque (en stock en 18 colores)



Correas tipo "C" de 3", 4", 6", 8".
Correas tipo "Z" de 4", 8".
Angulo base de 2" x 2"



Protectores de nieve Sno-gem



Retro-ease.
Separador para tejas.



Membrana autoadherible, rollos de 2 pies cuadrados.
Membrana sintética para base, rollos de 10 pies cuadrados



Puertas para estructuras metálicas,
tipo "post-frame" y edificios metálicos

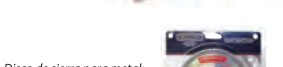


Brocas para concreto disponibles en 1/4", 3/8" y 1/2"

Adaptadores para tuercas: tamaños 1/4", 5/16" y 3/8"



Tijeras de corte eléctrico, para corte izquierdo y derecho



Disco de sierra para metal: tamaño 7" para acero, 9" para acero grueso



Productos para puertas corredizas

Láminas planas



41-9/16" x 120" – calibre 26, en 24 colores SMP y galvalume

4' x 10' – calibres 16, 18, 20, 22, 24, 20 en galvanizado

4' x 10' – calibres 24 y 26 en galvanizado paintgrip (para pintar)

4' x 10' – calibre 24, en 32 colores PVDF

4' x 10' – calibre 22, en Galvalume, Blanco Brillante, Bronce Oscuro y Negro Mate

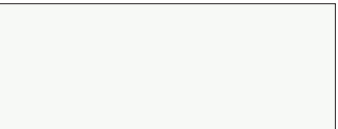
3' x 10' – Cobre de 16 oz



Blanco ártico



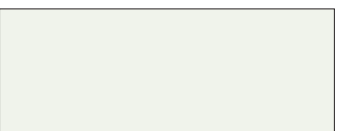
Gris ceniza



Blanco polar



Gris carbón



Blanco hueso



Pizarra bruñida



Marfil

Todos los colores mostrados son aproximados a los colores de acabado reales. Revise las muestras de acabado reales antes de realizar el pedido. Colores personalizados disponibles por pedido especial (pedido mínimo). Muestras disponibles por encargo.

WeatherKote 40-Year Finishes



Piedra clara



Baya



Negro



Marrón



Marrón cuero



Rojo rústico



Rojo carmesí



Verde hiedra



Arena del desierto



Galvalume



Verde cazador



Blanco brillante



Verde colonia



Verde helecho



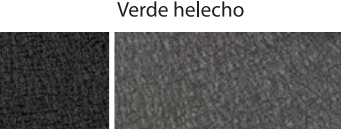
* Azul galería



Oro azteca



Pizarra bruñida
texturizada



Negro texturizado



Carbón texturizado

* COLOR PREMIUM

* Cobre brillante

Calibre 22 disponible en Galvalume, Blanco Brillante, Negro Mate, Bronce Oscuro y A606

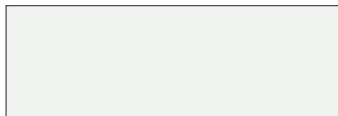
Carta de colores de PVDF

Calibre 24 Estándar

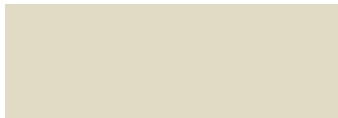
SHERWIN-WILLIAMS.
Coil Coatings



Blanco real



Blanco nieve



Piedra arenisca



Almendra



Beige Surrey



Marrón piedra



Buckskin



Bronce medio



Bronce viejo



Marrón mansarda



Calibre 22. Colores disponibles: Bronce Oscuro, Negro Mate, Blanco Brillante, A606, Galvalume. Todos los colores mostrados son aproximados a los colores reales de acabado. Consulte las muestras de acabado reales antes de realizar el pedido. Colores personalizados disponibles por encargo especial.

Muestras disponibles por encargo

Colores premium*

Los acabados premium requieren un recargo nominal.



Cobre metálico*



Champaña metálico*



Plateado metálico*



Galvalume envejecido*



Azul real*



Rojo real*



Gris ceniza



Tundra



Gris pizarra



Gris carbón



Negro mate



Verde pátina



Verde cicuta



Verde azulado



Verde bosque



Verde perenne

Tabla e índice de aplicación
de los productos

Cobertura neta
29 GA.
26 GA.
24 GA.
22 GA.
Cubierta sólida
Correas abiertas
Sistema de cubierta
Sistema de cubierta curva
Sistema de pared
Soffit
Fascia
Piso de exterior/deck
Sistema de valado

JUNTA ELEVADA	PANEL FF1	36"	●	●		●			●	○	●		
	PANEL SL15	12"-24", 12"-20"	●	●		●			●	○	●		
	PANEL SL175	14", 15", 16", 18"	○	●	●	●	●	●	●	○	●		
	PANEL LF1	12" - 24"	●	●		●		○	●	○	●		
	PANEL LF15	12" - 24"	●	●		●	●	○	●	○	●		
	PANEL LF2	12" - 18"	○	●	●	●	●	●	●	○	●		
	PANEL LF2A	12" - 18"	○	●	●	●	●	●	●	○	●		
	TRAPEZOIDAL TS-324	24"		●		●		●	●				

PARED, SOFITO O FASCIA	PANEL FP1	12" - 20"		●	●	●	●		○	●	●		●
	PANEL FP15	12"		●		●	●	●	○	●	●		●

CIERRE A LA VISTA	PANEL AG	36"	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	PANEL FLAT LOC	36"	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	PANEL M	36"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PANEL PBR	36"	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	PANEL 7.2	36"	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	CORRUGADO 7/8"	37 3/8" *	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	TABLA Y LISTÓN	34"	●	●	●					●	●	●	●
	B-DECK	36"	22,20,18,16 ga.			●			●			●	○
	BI-DECK	36"	20,18,16 ga.						●			●	
	COMPUESTO 2"	36"	20,18,16 ga. GALVANIZADO						●			●	

REFERENCIA:

●	RECOMENDADO
○	MARGINAL
	NO RECOMENDADO

Consulte la página del producto para obtener más información. Las aplicaciones de los paneles pueden variar en función de las especificaciones de instalación. Consulte los requisitos de instalación con un representante de ventas de MPI. * Calibre 26 menos cobertura



Matriz de colores disponibles

Color	Código de pintura	Sistema de pintura	29 40 7/8"	29 419/16"	26 419/16"	26 419 ^{E/F} /16"	26 43"	24 30.125"	24 43"	24 48"	22 43"	22 48"
Bronce viejo	437R1305	PVDF								T		
Almendra	433B173	PVDF								T		
Gris ceniza	432B161	PVDF							T	T		
Vino brandy	434R808	PVDF								T		
Marrón piedra	433AA735	PVDF								T		
Bayo	437R1141	PVDF								T		
Champaña metálico	439Z960M	PVDF								T		
Gris carbón	432R1065	PVDF							T/K	T		
Rojo colonial	434R356	PVDF								T		
Cobre metálico	439ZZ593M	PVDF								T		
Bronce oscuro	437R994	PVDF							T/K	T	T	
Verde perenne	435RZ263	PVDF							T	T	T	
Verde bosque	435R1227	PVDF								T		
Verde Hartford	435RZ1302	PVDF								T		
Verde cicuta	435R1303	PVDF								T		
Marrón mansarda	437R645	PVDF								T		
Negro mate	438R462	PVDF							T/K	T	T	
Bronce medio	437R993	PVDF							T/K	T	T	
Verde pátina	435R250	PVDF								T		
Galvalume envejecido	439Z6165M	PVDF								T		
Azul real	436RZ1100	PVDF								T		
Rojo real	434A986	PVDF								T		
Blanco real	551A004	PVDF							T/K	T		
Azul romano	436R1094	PVDF								T		
Piedra arenisca	433B315	PVDF							T	T		
Plateado metálico	439ZZ035M	PVDF								T		
Gris pizarra	432AA778	PVDF							T	T		
Blanco nieve	431AA641	PVDF								T		
Beige Surrey	433B365	PVDF							T	T		
Verde azulado	435R1031	PVDF								T		
Terracota	434R1160	PVDF								T		
Tundra	432AA776	PVDF								T		
<hr/>												
Blanco ártico	WXW0050L	SMP	T		T/K	T/K	T/K					
Gris ceniza	WXA0092L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Oro azteca	WXY0343L	SMP					T/K					
Bayo	WXR0081L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Negro	WXA1549L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Blanco hueso	WXW0057L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marrón	WXB1009L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Pizarra bruñida	WXB1007L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Gris carbón	WXA0101L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde colonia	WXG0029L	SMP					T/K					
Cobre brillante	WXM0005L	SMP					T/K					
Rojo carmesí	WXR1630	SMP	T/K		T/K		T/K					
Negro texturizado	WXA0157T	SMP	K		T/K							
Pizarra bruñida texturizada	WXB1017T	SMP			T/K							
Carbón texturizado	WXA0111T	SMP			T/K							
Arena del desierto	WDX0055L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde helecho	WXG0025L	SMP					T/K					
Azul galería	WXL0184L	SMP					T/K					
Blanco brillante	WXW0160L	SMP					T/K					T
Azul hawaiano	WXL0027L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde monte	WXG0021L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marfil	WXD0045L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Verde hiedra	WXG0020L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Piedra clara	WXD0038L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Blanco Polar	WXW0049L	SMP	T/K		T/K		T/K	T/K	T	T		
Rojo rústico	WXR0074L	SMP	T/K		T/K		T/K					
Marrón cuero	WXD0046L	SMP	T/K		T/K		T/K					
<hr/>												
Acero para intemperie A606		MF *									T	T
Galvalume		MF *	T/K	T/K	T/K		T/K	T	T/K	T/K	T	T/K

T = TULSA K = KANSAS CITY EN BLANCO = PINTURA BAJO PEDIDO, SE REQUIERE MÍNIMO (20,000 LBS) CORTADO A ANCHO DESDE ROLLO DE 48", SE REQUIERE MÍNIMO (20,000 LBS)

* Acabado laminado



MPI-Tulsa

14921 E. Pine St.
Tulsa, OK 74116
918-641-0641
866-674-7657

MPI-Kansas City

8341 Ruby Ave.
Kansas City, KS 66111
913-766-7200
855-818-4958

contact@metalpanelsinc.com
WWW.METALPANELSINC.COM



Metal Panels Inc. Catálogo de Productos- Verano 2025 rev.
071625

