

CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS PREPINTADOS Y ZINCALUM

El largo que usted necesita listo en **24 HORAS***



Somos la mejor alternativa del mercado en cubiertas y revestimientos Zincalum. Entregamos nuestros productos en la medida que usted requiera, evitándole pérdidas y trabajos por despuntes y traslapos.

Olvídese de los largos estándar, si necesita 2,30

metros, compre una plancha de 2,30 metros, no una de 2,50 y retírelo en 10 minutos desde nuestra planta una vez confirmada la venta. Pague por metro lineal, comprando sólo lo que necesita.

Compruébelo usted mismo, reciba respuestas inmediatas y personalizadas a sus requerimientos.

**Acertech es más
rentabilidad para su proyecto.**


acertech
Promesas firmes como el Acero.

*Sujeto a disponibilidad de Stock.

Toledana

También conocida como acanalada, es una plancha de acero Zincalum liviana, fácil de manipular y transportar, de almacenaje eficiente, resistente, durable y económica.

La plancha Toledana se puede utilizar como cubierta, cierres verticales y antetechos, para viviendas, cobertizos y pequeños galpones.

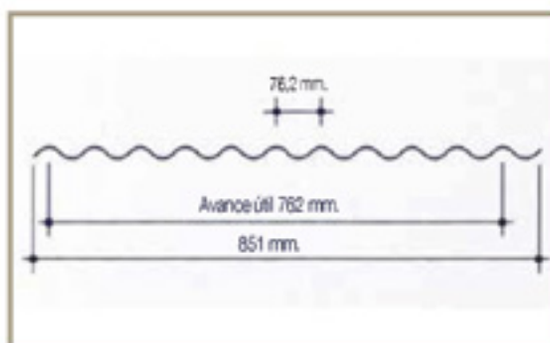
Gracias a su recubrimiento en zincalum, aplicado en ambas caras según norma ASTM A792 / calidad AZ - 50 (150 gr/m²), posee gran resistencia a la humedad y corrosión ambiental.

A su vez, su traslado, almacenamiento e instalación se realiza en forma rápida y fácil.

ESPEORES MM.
0,3 a 0,5

ANCHO TOTAL MM.
851

ALTURA DE TRAPECIO MM.
18



Plancha-5V

Plancha de acero Zincalum con diseño en base a ondas en forma de V invertida.

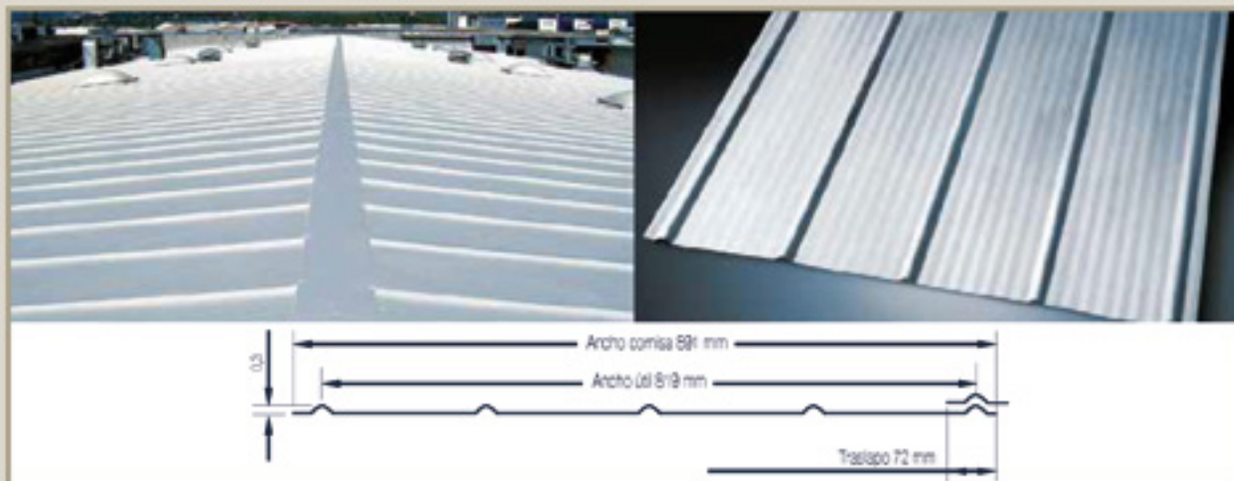
La plancha 5V se puede utilizar como cubierta, cierres verticales y antetechos, para viviendas, cobertizos y pequeños galpones.

Gracias a su recubrimiento en zincalum, aplicado en ambas caras según norma ASTM A792/ calidad AZ - 50 (150 gr/m²), posee gran resistencia a la humedad y corrosión ambiental. A su vez, su traslado, almacenamiento e instalación se realiza en forma rápida y fácil.

ESPEORES MM.
0,3 a 0,5

ANCHO TOTAL MM.
891

ALTURA DE TRAPECIO MM.
13



AT-4

Panel estructural continuo que permite soluciones de curvas y contracurvas, para resolver en forma continua, situaciones de cubiertas y encuentros de cubiertas y muros.

La fabricación de este panel, se realiza en acero, según norma ASTM A - 792 - Az 50 (150 gr/m²) calidad estructural Gr 37 o acero prepintado al horno*.

La instalación, se puede realizar con los nervios en sentido horizontal, vertical, de frente o invertido.

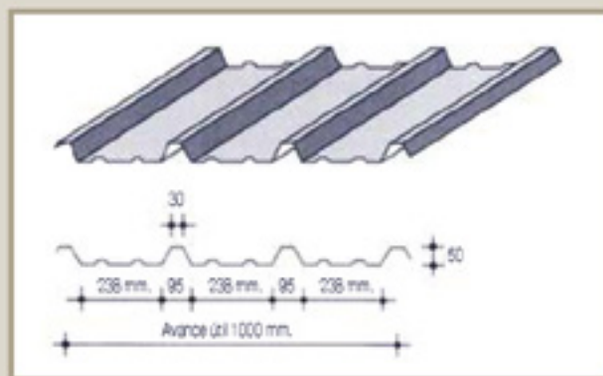
Gracias a su avance útil de 1 m., es un panel de gran rendimiento al ser utilizado como cubierta y revestimiento en proyectos industriales o comerciales.

ESPEORES MM.
0,35 a 0,6

ANCHO UTIL MM.
1000

ALTURA DE TRAPECIO MM.
50

* Ver información en sección Colores.



Ondulado-at

Panel continuo diseñado para su aplicación en cubiertas y revestimientos industriales. Su superficie ondulada regular, acepta pendientes mínimas de 15% en zonas de lluvias moderadas y 20% en zonas lluviosas.

El panel Ondulado at se fabrica en acero Zincalum según norma ASTM A - 792 - 86 Az 50

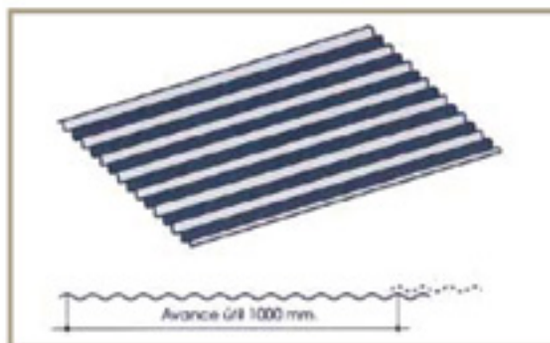
(150 gr/m²), en largos continuos o prepintado al horno* según los requerimientos del proyecto (máximo recomendado 12 m.).

Su instalación, se realiza mediante traslapo lateral de onda montante, fijada a costanera metálica o de madera mediante roscalata o tornillo cincado.

ESPEORES MM.
0,35 a 0,6

ANCHO UTIL MM.
1000

ALTURA DE TRAPECIO MM.
18



* Ver información en sección Colores.

AT-6

Panel estructural continuo que permite soluciones de techo y revestimiento con la misma plancha, evitando los remates de alero y otros puntos críticos.

Se fabrica en acero Zincalum, según norma ASTM A-792-AZM 150 (150 gr/m²). Calidad estructural Gr 37; o acero prepintado al horno*.

Por su geometría estructural, el AT-6 es el panel de mayor resistencia en el mercado.

Está constituido por 6 nervios rigidizantes de alto desarrollo, que garantizan su estanqueidad y estabilidad.

Su instalación se ejecuta mediante traslapeo lateral de nervios montantes, sobre ganchos omega, afianzados por tornillos en el nervio o con tornillos autoperforantes en el valle. Pendiente mínima 5%.

El panel recto se fabrica en largos continuos, según la longitud especificada por proyecto. Largo máximo 18m., por condición de transporte.

El panel curvo se fabrica en largos continuos, según la longitud especificada por proyecto, con las limitaciones dimensionales indicadas en los esquemas que aparecen al reverso.

ESPEORES MM.
0,35 a 0,6

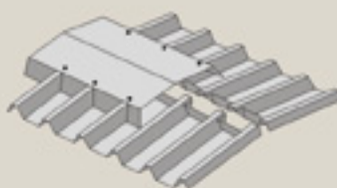
ANCHO UTIL MM.
910

ALTURA DE TRAPECIO MM.
50

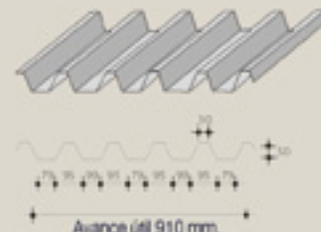


* Ver información en sección Colores.

DOBLEZ AT-6 CUMBRERA



PANEL AT-6



PLACA COLABORANTE AT-6

Placa colaborante de acero galvanizado que permite en conjunto con el hormigón estructural, la construcción de losas en menores plazos, con un menor volumen de hormigón y una reducción en el uso de alzaprimas.

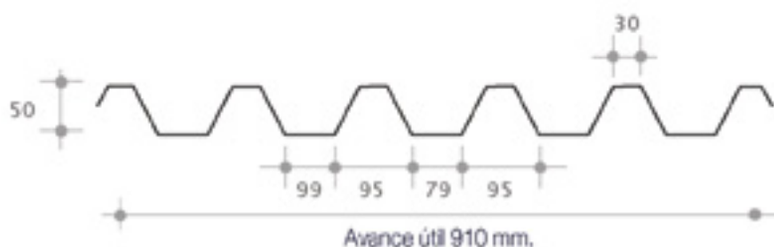
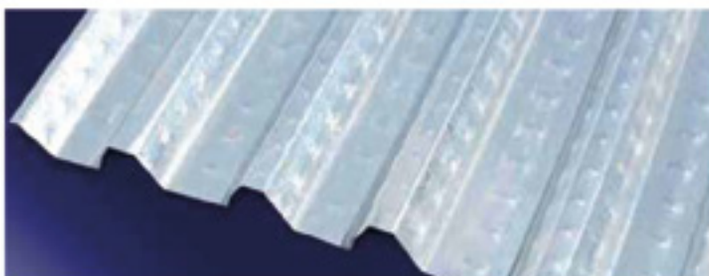
Se fabrica en acero estructural grado 37, galvanizado G-90, según norma ASTM-A653.

El largo máximo está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 1,50 m - Máx. 15m) largos superiores sujetos a consulta.

ESPEORES MM.
0,8

ANCHO UTIL MM.
910

ALTURA DE TRAPECIO MM.
50



AT-1000

Panel para revestimiento, que conjuga las bondades de la resistencia estructural y la excelente terminación arquitectónica. Es un producto ideal para ser usado en edificios comerciales o industriales como revestimiento lateral, pudiendo también ser usado como cubierta.

El panel se fabrica en acero Zincalume según norma ASTM-792- Az 50 (150 gr/m²). Calidad estructural Gr 37 o acero prepintado al horno*. El largo máximo está limitado por la condición de transporte y manipulación.

El panel puede ser usado como revestimiento lateral o cubierta. Al emplearlo como revestimiento lateral se puede instalar con los

nervios hacia el exterior o interior, en disposición vertical, horizontal o diagonal según los requerimientos del diseño.

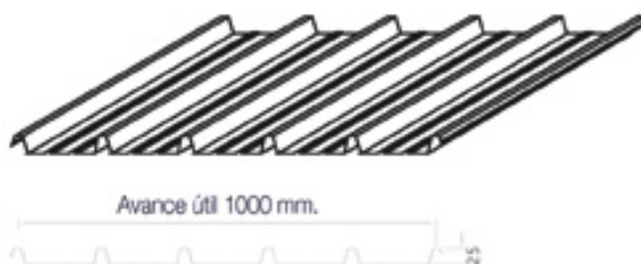
La geometría del panel y la configuración de sus trapecios, le otorga una presentación que mejora su estética respecto a otros paneles trapezoidales en los cuales es prioritario su comportamiento estructural. El montaje de los paneles es muy simple y puede ser realizado con herramientas de uso común en las faenas de construcción.

Este panel otorga una excelente terminación debido al calce longitudinal de los trapecios extremos de los paneles, los cuales poseen pestañas que ayudan a "ocultar la línea de unión".

ESPEORES MM.
0,35 a 0,6

ANCHO UTIL MM.
1000

ALTURA DE TRAPECIO MM.
25



* Ver información en sección Colores.

PLACA COLABORANTE AT-Deck 2,5

Acertech, trae al mercado de la construcción habitacional e industrial una solución en losa colaborante de excelentes propiedades estructurales.

Su diseño, se basa en criterios internacionales de Steel Deck incorporando un sistema de unión longitudinal muy eficiente, seguro y fácil de instalar.

El uso de este sistema de losa colaborante, elimina el armado y desarmado de moldajes, reduciendo a su vez el número de alzaprimas, convirtiéndose en una excelente solución frente a

las losas de hormigón tradicionales.

Con el AT-Deck 25, usted podrá ahorrar más de un 20% en el uso de pernos conectores.

Fabricada en acero estructural grado 37, galvanizado G-90, según norma ASTM A653.

Largo máximo limitado por condiciones de transporte y manipulación (Mín. 1,50m - Máx. 15m), largos superiores sujetos a consulta.

ESPESOR MM.
0,8

ANCHO UTIL MM.
950

ALTURA DE TRAPECIO MM.
63,5



Anticondensante AT

Los cambios de temperatura provocan que las cubiertas metálicas acumulen agua por condensación, la que luego cae en forma de gotas al interior del recinto. Esto puede generar daños en los equipos y productos almacenados al interior del recinto.

Utilizando las cubiertas con sistema Anticondensante AT de Acertech, se elimina este problema en forma estética, económica y sin requerir procesos o trabajos adicionales.



Anticondensante AT es ideal para:

- Bodegas - Estacionamientos y servicentros -
- Proyectos industriales - Garajes - Hangares -
- Criaderos de animales - Centros de distribución -
- Instalaciones deportivas

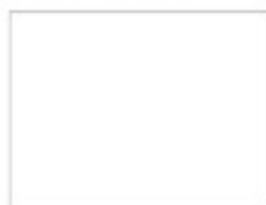
Colores

Proyectos: Centros Comerciales, Proyectos Industriales, Edificios Públicos.

El esquema POLIÉSTER está desarrollado para ambientes normales que no revisten condiciones especiales de agresividad. Su aplicación se compone de un "primer" que actúa como puente de adherencia y un "top coat" o pintura de terminación, que proporciona el color y brillo. La trascara o back coat, está compuesta de un monocapa de color gris.

El sustrato del acero, puede ser Zincalume AZM 150, según norma ASTM A792 o galvanizado G60, según norma ASTM A653.

Nota: El contenido del presente catálogo, está sujeto a revisiones periódicas, por lo que lo invitamos a inscribirse en nuestro sitio web para recibir las fichas actualizadas, o bien visitar constantemente nuestra página para descargar la última versión. Fecha Versión 1, Marzo 2017.



Blanco Ral 9003



Gris Perla Ral 9002



Gris Pizarra Ral 7024



Gris Ceniza Ral 7040



Gris Silver Ral 9006



Azul Cobalto Ral 5005



Azul Piedra Ral 5009



Verde Follaje Ral 6002



Beige Ral 1001



Terracota Ral 3009



Verde Musgo Ral 6011

* Todos los colores son referenciales y según disponibilidad.



Calle Monseñor Valech #11.710 Maipú - Santiago

www.acertech.cl



Comuna de
Maipú



Mall Plaza Oeste



t. +56 2 32.626.846
c. +56 9 661.84.996
e. info@acertech.cl

Calle Monseñor Valech #11.710
Maipú - Santiago

www.acertech.cl

Ecuétranos en:

Facebook

Linkedin

