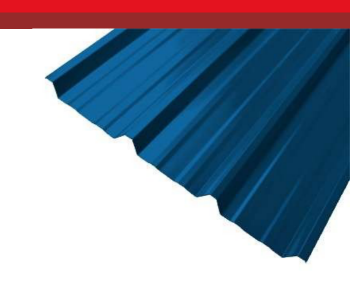


ALUZINC

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN:

Gama de paneles metálicos para coberturas con 3 grandes trapecios que permiten reducir el uso de estructuras y cubrir grandes luces con menos apoyo, logrando un ahorro significativo en los costos de construcción.

Ideal para todo tipo de esdificaciones, desde construcciones como viviendas, bodegas, postas médicas, iglesias, y ampliaciones en general, hasta construcciones d emediana o gran envergadura como centros de salud, centros escolares, camposferiales, mercados, grandes almacenes, angares, entre otros.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60

VENTAJAS

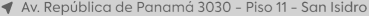
- Asesoría técnica especializada (desarrollo de planos de montaje, detalles y metrados).
- Capacidad para matizar con alta precisión cualquier color.
- Ahorro en estructuras (menos apoyos intermedios).
- Capacidad para cubrir grandes luces.
- Colores firmes y durables.
- Fácil y rápida instalación.

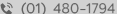
ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliester líquido de espesor 20 micras, sobre primer uretano Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA: Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 12m ANCHO UTIL 940mm 120 mm











DESCRIPCIÓN:

Gama de paneles metálicos para coberturas y fachadas, con 4 trapecios que otorgan resistencia estructural, facilidad de instalación y superior acabado, ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0.30: 0.35: 0.40: 0.45: 0.50: 0.55: 0.60

ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliéster líquida de espesor 20 micras,

sobre primer uretano.

Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural.

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA:

Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 15m

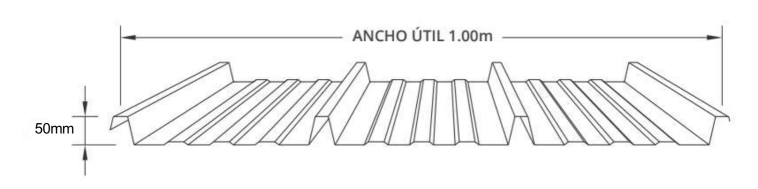


VENTAJAS

- Asesoría técnica especializada (desarrollo de planos de montaje, detalles y metrados).
- Capacidad para matizar con alta precisión cualquier color.
- Buen acabado arquitectónico.
- Completa línea de accesorios, sellos y fijaciones.
- Alta resistencia estructural.
- Ahorro en estructura de apoyo.
- Facilidad y rapidez en la instalación.

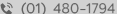
COLORES







▼ Av. República de Panamá 3030 - Piso 11 - San Isidro





DESCRIPCIÓN:

Gama de paneles metálicos para coberturas y fachadas, conformado por su innovador diseño de 5 trapecios. Ideal para edificaciones comerciales, industriales y de servicio que requieran gran resistencia estructural. modernidad y originalidad.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60

ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliéster líquida de espesor 20 micras,

sobre primer uretano.

Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural.

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA:

Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 12m

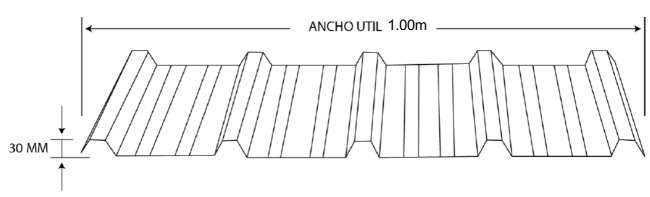


VENTAJAS

- Resistente: Sus trapecios que otorgan mayor seguridad y resistencia, por ambos lados de la plancha, frente a la acción del viento.
- Estético: Se mantiene el mismo estilo arquitectónico, tanto en la parte exterior como en la parte interior, produciendo visual y estéticamente mejor acabado con colores firmes y durables.
- Funcional: Los paneles pueden ser fabricados a la medida, según los requerimientos del proyecto, agregando estética y ahorro al proyecto, ya que se reduce el número de traslapes.
- Económico: el hecho de obtener mayores luces o espacios, requieren menos apoyos, por tanto implica un ahorro en estructura.

COLORES













DESCRIPCIÓN:

Gama de paneles metálicos para coberturas y fachadas, con 6 trapecios que otorgan gran resistencia estructural.

Ideal edificaciones comerciales. para industriales y de servicio que requieran un excelente acabado arquitectónico.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60

ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliéster líquida de espesor 20 micras,

sobre primer uretano.

Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural.

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA:

Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 12m

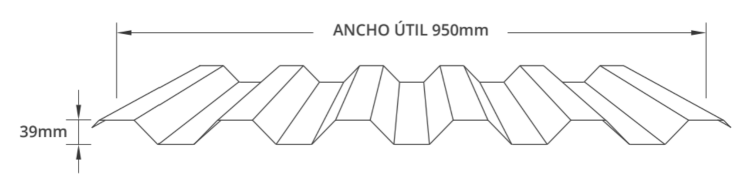


VENTAJAS

- Resistente: Sus trapecios que otorgan mayor seguridad y resistencia, por ambos lados de la plancha, frente a la acción del viento.
- Estético: Se mantiene el mismo estilo arquitectónico, tanto en la parte exterior como en la parte interior, produciendo visual y estéticamente mejor acabado con colores firmes y durables.
- Funcional: Los paneles pueden ser fabricados a la medida, según los requerimientos del proyecto, agregando estética y ahorro al proyecto, ya que se reduce el número de traslapes.
- Económico: el hecho de obtener mayores luces o espacios, requieren menos apoyos, por tanto implica un ahorro en estructura.

COLORES







◀ Av. República de Panamá 3030 - Piso 11 - San Isidro





ALUZINC TRAPEZOIDAL - 4 CURVO

DESCRIPCIÓN:

Panel estructural constituido por 4 trapecios rigidizantes que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia.

Radios de curvatura a solicitud.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60

ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliéster líquida de espesor 20 micras,

sobre primer uretano.

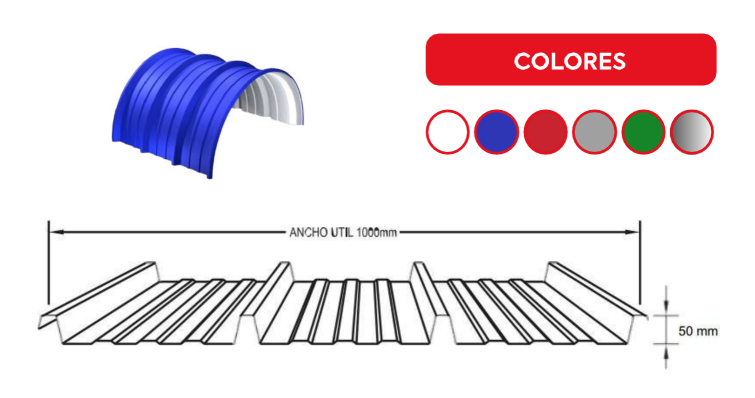
Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural.

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA:

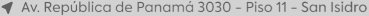
Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 12m

VENTAJAS

- Resistente: Sus trapecios que otorgan mayor seguridad y resistencia, por ambos lados de la plancha, frente a la acción del viento.
- Estético: Se mantiene el mismo estilo arquitectónico, tanto en la parte exterior como en la parte interior, produciendo visual y estéticamente mejor acabado con colores firmes y durables.
- Funcional: Los paneles pueden ser fabricados a la medida, según los requerimientos del proyecto, agregando estética y ahorro al proyecto, ya que se reduce el número de traslapes.
- Económico: el hecho de obtener mayores luces o espacios, requieren menos apoyos, por tanto implica un ahorro en estructura.











ALUZINC TRAPEZOIDAL - 5 CURVO

DESCRIPCIÓN:

Panel estructural constituido por 5 trapecios rigidizantes que garantizan estanqueidad y condiciones de resistencia.

Radios de curvatura a solicitud.

CARACTERÍSTICAS:

Material: Acero Zincalum ASTM A792.

Espesor: 0,30; 0,35; 0,40; 0,45; 0,50; 0,55; 0,60

ACABADO CARA SUPERIOR:

Pintura: Poliéster líquida de espesor 20 micras,

sobre primer uretano.

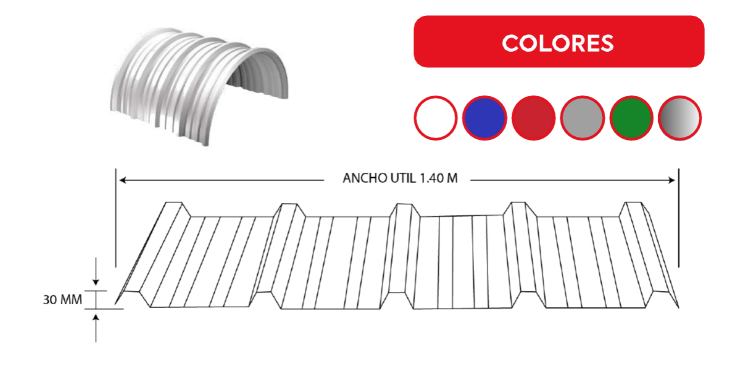
Colores: Blanco, Azul, Rojo, Gris, Verde, Natural.

ACABADO CARA INTERIOR O TRASCARA:

Base líquida de 10 micras Largo: A solicitud, desde 1m hasta 12m

VENTAJAS

- Resistente: Sus trapecios que otorgan mayor seguridad y resistencia, por ambos lados de la plancha, frente a la acción del viento.
- Estético: Se mantiene el mismo estilo arquitectónico, tanto en la parte exterior como en la parte interior, produciendo visual y estéticamente mejor acabado con colores firmes y durables.
- Funcional: Los paneles pueden ser fabricados a la medida, según los requerimientos del proyecto, agregando estética y ahorro al proyecto, ya que se reduce el número de traslapes.
- Económico: el hecho de obtener mayores luces o espacios, requieren menos apoyos, por tanto implica un ahorro en estructura.









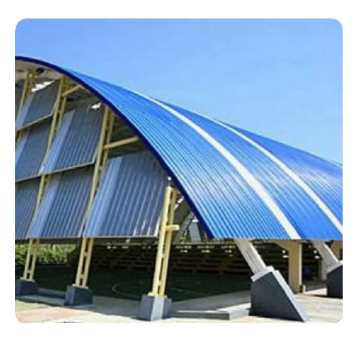




APLICACIÓN DEL PRODUCTO



























Av. República de Panamá 3030 - Piso 11 - San Isidro (01) 480-1794 📞 ventas@naveconperu.com

www.naveconperu.com