



Chapas Revestidas y Conformadas

Solución para proyectos exigentes.

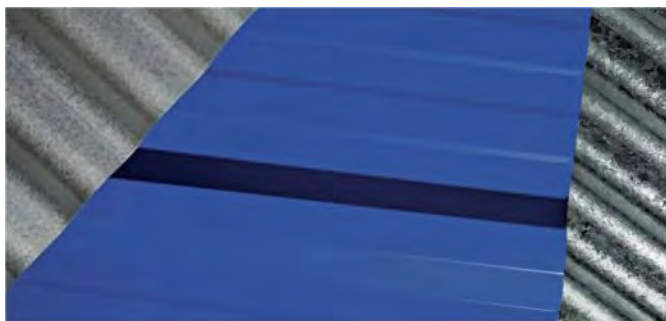
Comercializa



QUILMES | BERNAL OESTE | MAR DEL PLATA

Un producto durable y resistente en acero revestido, con el agregado estético del color. Siete propuestas de tonalidades para las más variadas aplicaciones.

Aceros prepintados



Las chapas prepintadas de Ternium Siderar se obtienen a partir de un recubrimiento orgánico de poliésteres de última generación sobre un material base revestido.

El producto que se obtiene ofrece excelentes propiedades, como su gran resistencia a la corrosión y su buena flexibilidad, además de su atractivo acabado de color.

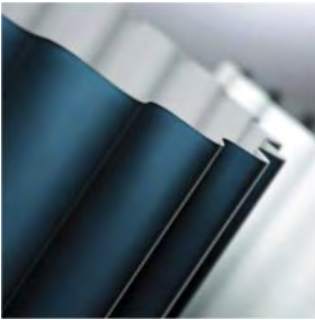
El revestimiento de pintura aplicado comprende un tratamiento anticorrosivo y una pintura de terminación.

El material se ofrece en siete colores diferentes, fácilmente combinables para las más variadas aplicaciones: 1. Blanco nieve. 2. Verde. 3. Azul standard. 4. Azul milenium. 5. Rojo teja. 6. Gris pizarra. 7. Negro.

Las muestras de color son de referencia. Se recomienda solicitar las muestraspatrón correspondientes.



Calidad, resistencia y color



Los productos prepintados se entregan con un film de polietileno protector. Una vez instalados, este film debe ser removido inmediatamente para evitar la transferencia del adhesivo a la superficie de la chapa, lo que le ocasionaría daños irreversibles a la pintura.

Normas

Los aceros prepintados de Ternium Siderar responden a las normas IRAM-IAS U 500-72.

Aplicaciones

Las chapas prepintadas conformadas pueden utilizarse para cerramientos laterales o cubiertas residenciales, comerciales o industriales, así como en hojas lisas para paneles termoaislantes y zinguería.

Longitudes y rango de espesores

Se encuentran expresados en la ficha técnica adjunta.

Lotes mínimos

Consultar con el área comercial.

El tratamiento que se realiza a este tipo de producto le otorga propiedades de resistencia que le permiten proteger al acero de la corrosión.



Galvanizado, garantía de protección

El revestimiento galvanizado surge de la aplicación de una capa de cinc en ambas caras de una chapa de acero laminado en frío o en caliente. El resultado es un producto resistente, que permite proteger al acero de la corrosión.

Es importante tener en cuenta que estos productos necesitan ser transportados y almacenados bajo condiciones controladas a los efectos de evitar manchas derivadas del contacto con agua o humedad.

Normas

Los aceros galvanizados de Ternium Siderar responden a las normas IRAM-IAS U 500-214.

Aplicaciones

Pueden utilizarse en la fabricación de silos, cerramientos, perfiles estructurales, paneles, electrodomésticos, carrocerías, conductos de aire acondicionado, cubiertas y estanterías metálicas, entre otros innumerables usos.

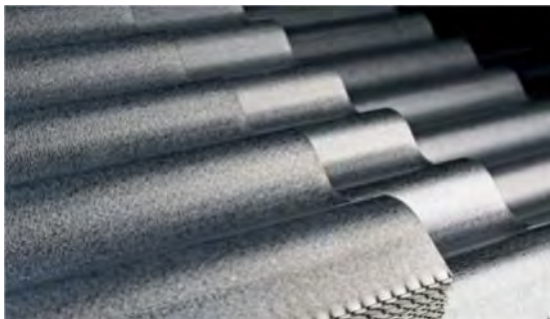
Longitudes y rango de espesores

Se encuentran expresados en la ficha técnica adjunta.

Lotes mínimos

Consultar con el área comercial.

La composición óptima de aluminio y cinc que ofrece los mejores resultados. Gracias a sus cualidades, es ideal para ser utilizado en lugares donde el medio ambiente es adverso.



Cincalum[®], máxima calidad a largo plazo

El proceso de recubrimiento consiste en aplicarle a la chapa de acero laminada en frío una capa de aleación aluminio/cinc en ambas caras, convirtiéndola en una solución óptima para ser utilizada en lugares donde el medio ambiente es adverso.

Este revestimiento brinda excelente resistencia a la corrosión y a las altas temperaturas, superando de 2 a 6 veces la vida útil del galvanizado y ofreciendo mayor reflectividad.

Es importante tener en cuenta que estos productos necesitan ser transportados y almacenados bajo condiciones controladas a los efectos de evitar manchas derivadas del contacto con agua o humedad.

Normas

Los aceros Cincalum[®] de Ternium Siderar responden a las normas IRAM-IAS U 500-204.

Aplicaciones

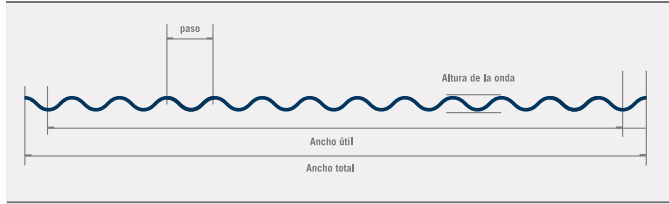
Es ideal para la fabricación de cerramientos, cubiertas residenciales, comerciales o industriales, perfiles, paneles, electrodomésticos, y aplicaciones de alto requerimiento arquitectónico.

Longitudes y rango de espesores

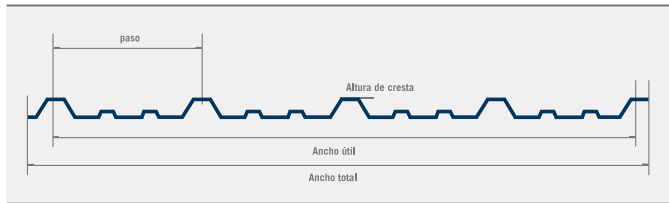
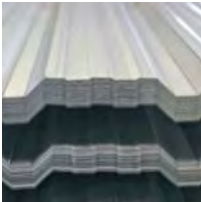
Se encuentran expresados en la ficha técnica adjunta.

Lotes mínimos

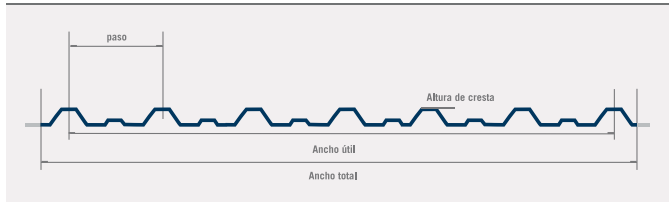
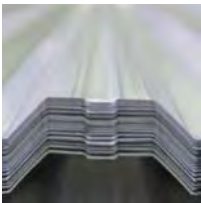
Consultar con el área comercial.



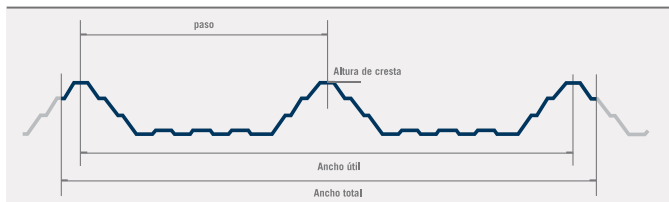
Acanalado Su variedad de espesores hace de este producto la solución indicada para cubiertas de viviendas, edicios y galpones.



Trapezoidal T1010 El conformado T1010 alcanza excelentes niveles de rendimiento. Indicado en aplicaciones para cubiertas de uso residencial, cerramientos laterales o cubiertas de naves industriales y galpones.



Trapezoidal T980 Perfil diseñado especialmente para combinar un elevado momento de inercia. Es un producto que se aplica en construcciones comerciales y en construcciones industriales, como por ejemplo, cerealeras, galpones y otras obras de gran envergadura.



Autoportante T900 Usado principalmente para la construcción de cubiertas con requerimientos exigentes de cargas. Este producto permite disminuir los apoyos y en ciertas ocasiones hasta eliminarlos, alcanzando considerables reducciones de la estructura de techo.



Quilmes:

Av. Centenario 3173
(1878) Quilmes I Buenos Aires
Tel.: **11 4278-3024**
info@centrosider.com.ar

Bernal Oeste:

Cno. Gral. Belgrano Km. 10,5
(1876) Bernal Oeste I Buenos Aires
Parque Industrial Tecnológico Quilmes
Tel.: **11 4270-3300**
pitq@centrosider.com.ar

Mar del Plata:

Av. Champagnat 1255
(7600) Mar del Plata I Buenos Aires
Tel.: **223 478-8778**
infomdp@centrosider.com.ar

La Plata:

Exclusivo para Profesionales,
Constructoras y Revendedores
Contacto: **221 15 522-5791**

www.centrosider.com.ar