



ACABADOS





GALVANIZADO

Placa de acero recubierta a base de zinc por medio del proceso de inmersión en caliente, designada bajo las siguientes calidades.

- Calidad comercial al carbón (Grado 33)
Contamos con amplio stock de esta calidad: rollos, lisas, cm-100 y cm-72 (R-101 y R-72)
- Calidad estructural al carbón (Grado-37)
Con rollos de esta calidad producimos el metal deck (losacero)
- Calidad de alta resistencia (Grado 40 y Grado 50)
Polín, PTR, Perfiles y Tubería.



ALUMINIO ZINC - ZINTROALUM

Es un producto revestido por el proceso de inmersión en caliente con una aleación de aluminio (Al) y zinc (Zn), con elevada resistencia a la corrosión para aplicaciones que requieren conformado en frío y estructurales, su aleación está compuesta por aluminio (50%), zinc (43.5%) y silicio (1.5%).

Debido a las características y pruebas se ha demostrado que es de 2 a 3 veces superior a las láminas galvanizadas en resistencia a la intemperie, en lugares rurales, marinos y marinos severos.



PINTADOS

Productos con base de acero galvanizado con recubrimiento de Zinc (Zn) o Aluminio - Zinc (Al-Zn), sobre el cual se aplica un recubrimiento orgánico (pintura), para productos de construcción expuestos al exterior.

Una capa (monocapa)

En el caso de una capa consiste en un único recubrimiento, (primer) aplicado sobre el acero galvanizado.

Sistema Estándar (dos capas)

Para el caso de un sistema estándar consiste en un recubrimiento primario, cubierto por un segundo recubrimiento (acabado) que puede ser de diferentes naturalezas y espesores.

Sistema monocapa



Acabado Monocapa
Tratamiento Químico
Recubrimiento Metálico
Acero Base

Sistema estándar (dos capas)



Acabado
Primario
Tratamiento Químico
Recubrimiento Metálico
Acero Base

ACABADOS

FICHA TÉCNICA

Poliéster

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60°	Dureza	Flexión
Blanco estándar	Poliéster	25-35	H	2T
Arena estándar	Poliéster	25-35	H	2T

Poliéster siliconizado

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60°	Dureza	Flexión
Rojo Janitzio	Siliconizado	5-10	H	3T

Duraplus

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60°	Dureza	Flexión
Duraplus blanco estándar	Poliéster	40-50	H	2T
Duraplus arena estándar	Poliéster	25-35	H	2T

Fondo

Descripción	Tipo resina base	Brillo a 60°	Dureza	Flexión
Gris fondo	Siliconizado	40 - 50	H	2T

ACABADOS

FICHA TÉCNICA

COLORES PRINCIPALES

Blanco Estándar



Pintura:
- Poliéster estándar
- Duraplus

Arena Estándar



Pintura:
- Poliéster estándar
- Duraplus

Gris Humo



Pintura:
- Poliéster estándar

Rojo Janitzio



Pintura:
- Color Roof

OTROS

Silver Poly



Pintura:
- Poliéster estándar

Azul Militar Estándar



Pintura:
- Poliéster estándar

Azul Rey



Pintura:
- Poliéster estándar

Mariano Otero 5710, Col. Paseos del Sol, Zapopan, Jalisco CP 45079
Tels. 01 (33) 3133 0958 y 3133 0964

www.mbsdeoccidente.com

contacto@mbssteel.com

Tel. (81)

www.mbssteel.com

 /mbssteel