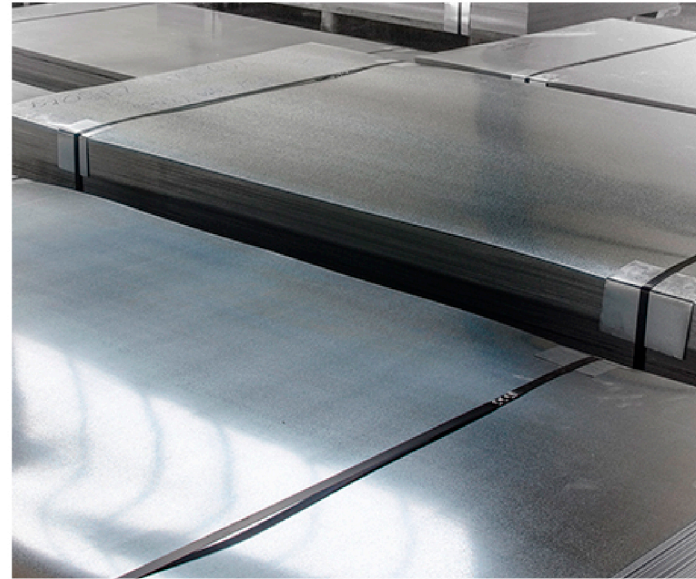
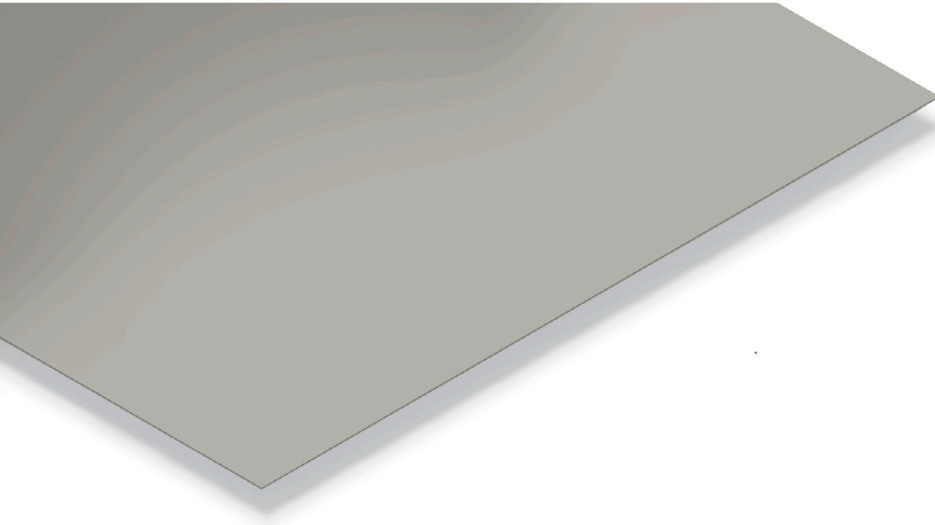


LÍNEA HABITACIONAL

Z-LISA



1200 mm

Las cubiertas Z-LISA, son usadas principalmente por maestros del rubro de la hojalatería y se clasifican dentro de la línea habitacional de ZINCASUR. Pueden ser usadas en muchas formas, pero generalmente se usan para terminaciones de instalaciones de techumbre, confeccionando esquineros, perfiles j, cumbreras, tapacanes, etc. También se usan en el rubro de la calefacción, para hacer campanas, canales de calefacción, sombreros, etc.

Material

Acero Zinc Aluminio grado 37, revestido bajo la norma ASTM A792 AZ50, con 150 gr/m² de zinc entre ambas caras.

Terminación

Pre-pintado en variados colores o natural
 25 micras de pintura en cara superior
 9 micras de pintura cara posterior

Ventajas

- Gran ahorro de tiempo y dinero gracias a la pintura pre pintada
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Los largos a pedido permiten soluciones libre de traslapos.
- Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.

DIMENSIONES

Espesor Zinc:	0,4 - 0,5 mm
Espesor Colores:	0,4 - 0,5 - 0,6 mm
Ancho útil:	1200 mm
Ancho total:	1200 mm
Largo:	0 a bobina completa
Numero ondas:	0
Ancho ondas:	0
Profundidad onda:	0

Cartilla Colores

LINEA ESTANDAR



Zinc Aluminio - Natural
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Blanco - RAL 9003
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Beige - RAL 1001
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Amarillo Oro - RAL 1004
Espesor 0.5 mm



Café Cacao - RAL 8014
Espesor 0.5 mm



Gris Piedra - RAL 7038
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Gris Pizarra - RAL 7024
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Celeste - RAL 5012
Espesor 0.5 mm



Azul Cobalto - RAL 5005
Espesor 0.4 - 0.5 - 0.6 mm



Azul Petróleo - RAL 5009
Espesor 0.5 mm



Verde Follaje - RAL 6002
Espesor 0.5 mm



Verde Lenga - RAL 6005
Espesor 0.4 mm



Rojo - RAL 3020
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Terracota - RAL 3009
Espesor 0.4 - 0.5 mm



Negro - RAL 9017
Espesor 0.4 - 0.5 mm

LINEA PREMIUM



Negro Matte - Texturado
Espesor 0.5 mm



Terracota
Matte - Texturado
Espesor 0.5 mm



Roble
Espesor 0.5 mm



Fresno
Espesor 0.5 mm



Óxido
Espesor 0.4 mm