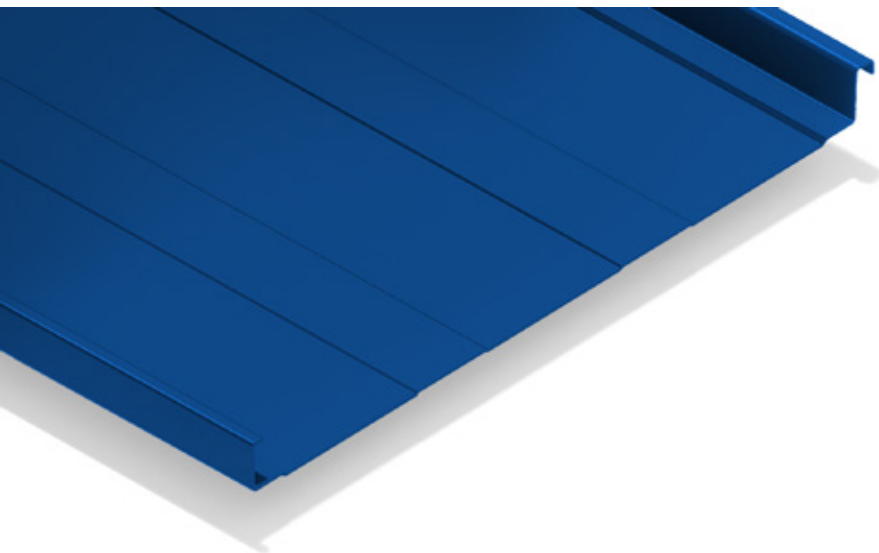


LÍNEA INDUSTRIAL

Z-EMBALLETADO 50



Las cubiertas Z-EMBALLETADO 50, son la mejor solución cuando se necesita confianza de una techumbre con 100% de estanquidad; se clasifican dentro de la línea industrial de ZINCASUR. La fijación oculta y cierre mecánico, garantiza una estanquidad perfecta a través del tiempo que ningún diseño puede igualar. Ideal para techos de baja pendiente en donde el agua o nieve se puede posar y tener un tránsito lento. A la vez tiene un aspecto moderno y limpio al no tener fijaciones a la vista. Son muy versátiles, y principalmente se usan como cubiertas donde se requiera muy buena hermeticidad, pero también se pueden utilizar como revestimiento arquitectónico.

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

- Diseño moderno y limpio.
- Sin fijaciones a la vista, nula posibilidad de filtración de agua.
- 100% estanquidad, solución perfecta para techos mediterráneos o bajas pendiente.
- Posibilidad de fabricar en obra sobre 14 metros
- Largo indefinido a pedido permiten soluciones libre de traslapes.
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.

*La ficha técnica puede variar cuando Zincasur estime conveniente.

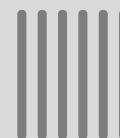
DIMENSIONES

Espesor Zinc:	0,5 mm
Espesor Colores:	0,5 - 0,6 mm
Ancho útil:	502 mm
Ancho total:	515 mm
Largo:	1 a 14 mts. (Para largo mayores se fabrica en obra)
Ancho ondas:	13 mm
Profundidad onda:	39 mm

POSICIÓN DE INSTALACIÓN



Horizontal



Vertical

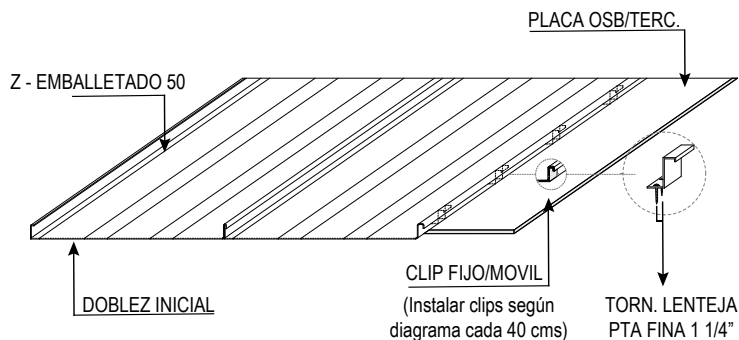
UTILIZACIÓN

CUBIERTA

REVESTIMIENTO

Esquema de Instalación

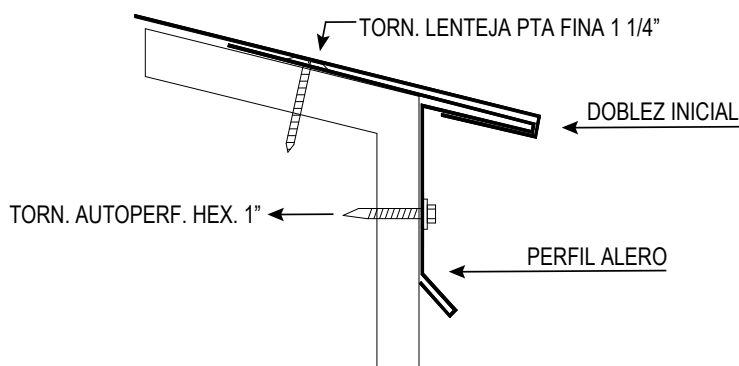
FIJACIÓN EN CUBIERTAS / REVESTIMIENTOS



*Para cubiertas sobre 14 mts. utilizar clip de fijación tipo MOVIL

PENDIENTE MÍNIMA RECOMENDADA: 2,5%

FIJACIÓN EN CUBIERTAS



Recomendaciones:

- 1- Traslapar las cubiertas a favor del viento predominante de la zona.
- 2- Instalar los tornillos en las zonas marcadas en el diagrama de instalación.
- 3- La longitud de los tornillos es aproximada, podría ser necesario mayor o menor

SECUENCIA DE EMBALLETADO

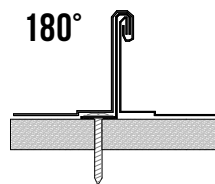
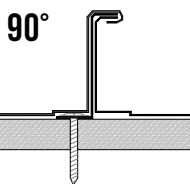
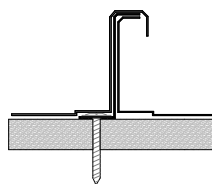
CONDICIÓN MONTAJE



PASO INTERMEDIO



CONDICIÓN FINAL



HERRAMIENTAS NECESARIAS

EMBALLADORA MANUAL 2 EN 1
(VENTA)



UTILIZADA PARA PEQUEÑOS Y MEDIANOS TRABAJOS. TIENE LA CAPACIDAD DE EMBALLETAR EN 90° Y 180°.

EMBALLADORA PARA TALADRO
(ARRIENDO)



UTILIZADA PARA TRABAJOS DE GRAN TAMAÑO. TIENE LA CAPACIDAD DE EMBALLETAR EN 180° DE FORMA MUY RÁPIDA.

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 0.5 mm



Amarillo Oro - RAL 1004
Espesor 0.5 mm



Café Cacao - RAL 8014
Espesor 0.5 mm



Gris Piedra - RAL 7038
Espesor 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



Oregón
Espesor 0.5 mm



Nogal
Espesor 0.5 mm



Negro Perforado
Espesor 0.5 mm



Corrosión
Espesor 0.5 mm

Los colores en representación digital pueden variar de la realidad.