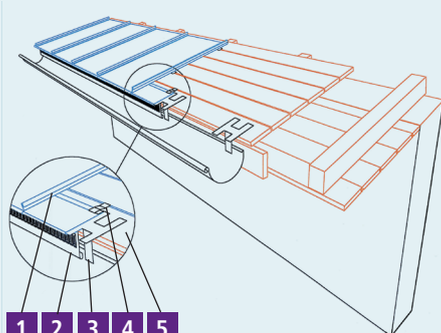


# Junta alzada VMZINC®

Ficha técnica



1 2 3 4 5

- 1 Junta alzada VMZINC®
- 2 Lagrimero ventilado VMZINC®
- 3 Tensor de acero galvanizado
- 4 Patilla de zinc
- 5 Entarimado de madera de pino



### Ventajas

- Para todo tipo de geometrías en la cubierta.
- Estanqueidad máxima.
- Rapidez en el tiempo de ejecución.
- Documento de idoneidad técnica, DIT Plus.

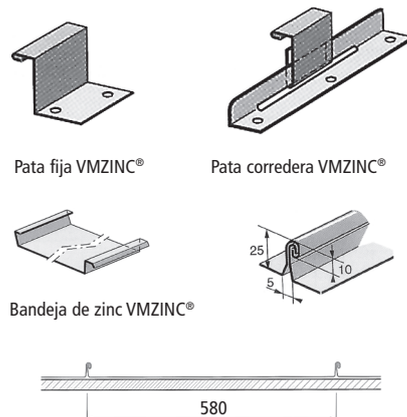
### Aplicaciones

- Todo tipo de cubiertas.
- Formas complejas.
- Superficies pequeñas, medianas y grandes superficies.
- Climas rigurosos.

# Componentes

Cubierta  
VMZINC®

Presentación	Bobinas para perfilar
Aspectos de superficie	Zinc natural, ANTHRA-ZINC®, QUARTZ-ZINC®, PIGMENTO®, AZENGAR y Zinc bilacado.
Anchos	500 y 650 mm
Espesores	0.65, 0.7, 0.8 mm
Entre-ejes fijos	430 mm (desarrollo 500), 580 mm (desarrollo 650)



Fijación  
VMZINC®

Patatas fijas y correderas en inoxidable espesor 0,4 mm (VMZINC®), instaladas cada 33 cm y encajadas al perfil de las bandejas de zinc de la cubierta. Se recomienda la Guía Internacional de Recomendaciones en Europa de VMZINC®, capítulos 9 y 11, para condiciones específicas.

Instalación

Perfilado en bandejas hasta 15 m máximo. Altura del perfil: 25 mm, espesor 5 mm. Perfilado y engatillado mecánico.

Accesorios

Gama completa para todo tipo de remates.

## Normas y documentos a consultar

Norma EN 988

Norma europea de calidad del zinc cobre titanio laminado:

- UNE-EN 988: 1997.
- Zinc y aleaciones de zinc.
- Especificaciones para productos laminados planos para la construcción.
- PremiumZinc

Documentación

Guía internacional de recomendaciones en Europa de VMZINC®. Recomendaciones de cada fabricante de madera o derivados de la madera.

NBE

Norma básica de la Edificación AE-88. Acciones en la edificación.

DELTA VMZINC®

Guía técnica de utilización.

## Ámbito de empleo

Soportes autorizados

Instalación sobre entarimado de madera continuo en madera maciza (pH > 5) o paneles derivados de la madera compatibles con el zinc (según las recomendaciones de cada fabricante).

Pendiente

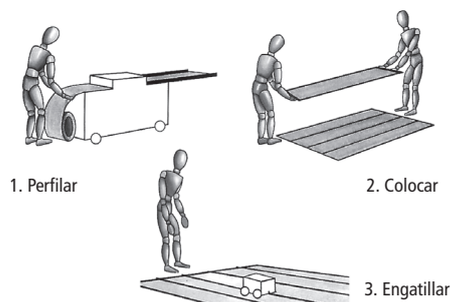
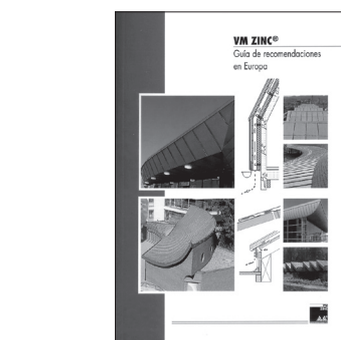
Pendiente ≥ 5%

Climas

Se recomienda la Guía Internacional de Recomendaciones en Europa de VMZINC® para ver las limitaciones de esta técnica.

Tipo de Cubierta

Todas las formas de cubierta : curva, recta, cóncava, convexa, cúpulas... Cubierta ventilada (ventilación inferior entre la cara interior del zinc y el soporte), cubierta no ventilada (utilizando ZINC PLUS®, ver la Guía de utilización de este sistema) y cubierta microventilada (utilizando Delta VMZINC®, ver la Guía de utilización de este sistema).



### LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

**Objeto:** Este documento está destinado a arquitectos e ingenieros encargados de la redacción de proyectos, así como a los instaladores del producto o sistema constructivo. Su objetivo es el de ofrecer amplia información con textos y esquemas para la prescripción e instalación del citado producto o sistema: presentación, ámbito de empleo, descripción de los componentes, instalación y tratamiento de puntos singulares.

Toda utilización o prescripción que se aleje del modo de empleo indicado y/o de las prescripciones de la guía en vigor debe ser expresamente consultada a los servicios técnicos del grupo VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L., sin que éste sea responsable de la idoneidad del proyecto o de su ejecución.

**Ámbito de empleo:** Este documento sólo es aplicable para la instalación del producto o del sistema en obras situadas en España.

### Cualificación profesional y documentos de referencia

Se subraya que es el director de la ejecución de la obra, quien tiene la misión de dirigir la ejecución material de la misma y de controlar cualitativa y cuantitativamente la construcción y la calidad de lo edificado, y por tanto, quien debe velar por que el uso de este producto o sistema se adapte a la finalidad constructiva de la edificación, y que sea compatible con otros productos y técnicas empleadas en la obra.

La buena utilización de esta guía presupone el conocimiento del zinc como material y el de la profesión de fachadista.

Se relacionan a continuación los siguientes documentos normativos, de referencia, y cursos:

- Código Técnico de la Edificación, R.D. 314/2006
- Ley 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- "VMZINC®: Guía de Recomendaciones en Europa" y Manual del Instalador (editados por el grupo VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L.)
- Cursos de formación PRO-ZINC impartidos por el grupo VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L.

**Responsabilidad:** Salvo acuerdo escrito del grupo VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L., éste no se hará responsable de ningún daño causado por las indicaciones o instalación que no respeten el conjunto de prescripciones de VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L., así como las normas y prácticas indicadas.

VM BUILDING SOLUTIONS Ibérica, S.L.

Carretera de la Bordeta, 80

E- 08014 Barcelona

Tel. +34 93 298 88 80

barcelona.vmpzinc@vmbuildingsolutions.com

www.vmpzinc.es

VM BUILDING SOLUTIONS