

VMZ Junta alzada

Ficha técnica



Palacio de congresos y exposiciones, Peníscola

Ventajas Para todo tipo de geometrías en la cubierta.

Estanqueidad máxima.

Rapidez en el tiempo de ejecución.

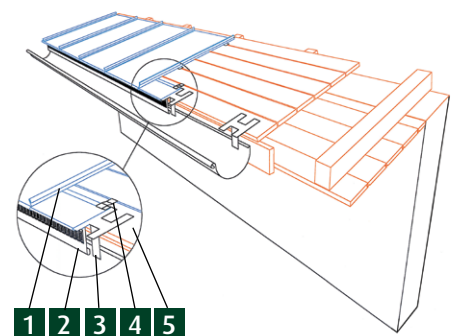
Documento de idoneidad técnica, DIT Plus.

Aplicaciones Todo tipo de cubiertas.

Formas complejas.

Superficies pequeñas, medianas
y grandes superficies.

Climas rigurosos.



1 2 3 4 5

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

Componentes

Cubierta VMZ	Presentación	Bobinas para perfilar
	Aspectos de superficie	Zinc natural, ANTHRA-ZINC®, QUARTZ-ZINC®, PIGMENTO® 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 VMZ Patas fijas y correderas en inoxidable espesor 0,4 mm (VMZ), 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 13 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 VMZ • Guía técnica de utilización.

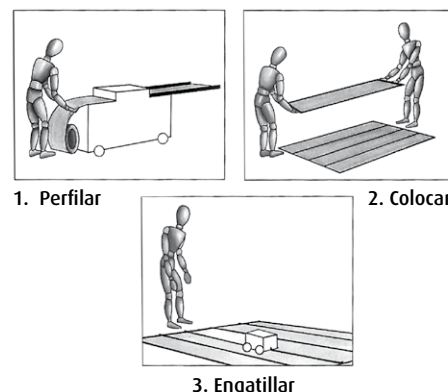
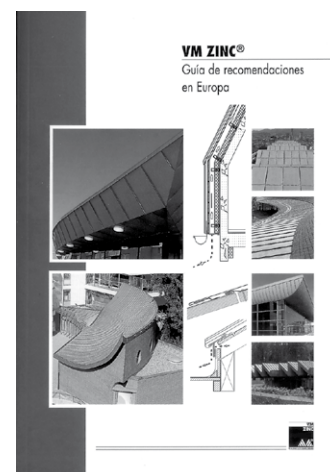
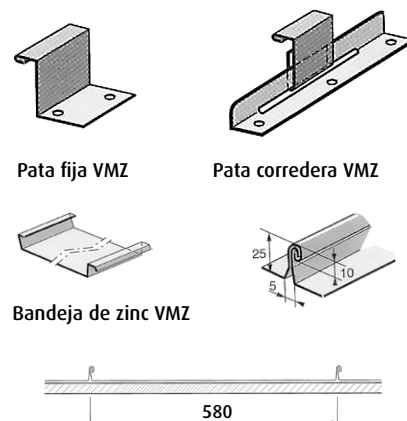
Ámbito de empleo

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 VMZ 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 VMZ Zinc plus®, ver la Guía de utilización de este sistema) y cubierta microventilada (utilizando Delta VMZINC, ver la Guía de utilización de este sistema).



Este documento tiene como único objetivo describir las principales características técnicas de los productos VMZ fabricados por VM BUILDING SOLUTIONS. La prescripción e instalación de estos productos son de competencia exclusiva de los instaladores y de los profesionales de la construcción, que deben asegurarse de que el uso de los mismos se adapte a la finalidad constructiva de la obra y sean compatibles con los otros productos y técnicas empleadas. La prescripción e instalación de estos productos supone el respeto de las normas en vigor y de las recomendaciones del fabricante. En este aspecto, VM BUILDING SOLUTIONS edita guías de prescripción y de instalación, puestas al día regularmente, para determinadas zonas geográficas, y desarrolla cursillos de formación. Todos los detalles pueden ser obtenidos por encargo al equipo local de VMZ. VM BUILDING SOLUTIONS no se responsabilizará de ninguna prescripción ni utilización que no respete sus normas, recomendaciones y prácticas.