

MultiMetroBond

La Cubierta a su Medida...

Metro Lightweight Roofing Systems



Metrotile Ibérica

Rua do Calvário, 123 - Apartado 48 - 4905-909 BARROSELAS
PORTUGAL

+351 258 770 360

+ 351 258 770 369

info@metrotile.com.pt

www.metrotile.com.pt

Características:

- m Largo a medida del cliente hasta 2,20m**
- m Muy fácil instalación;**
- m Costes muy bajos de montaje;**
- m Costes muy bajos de almacenaje y transporte;**
- m Compatible con la teja Metrobond;**
- m Liviana (pesa solo 7 Kg./m²);**
- m Muy agradable estéticamente;**
- m Ruido de la lluvia igual a la teja cerámica;**
- m Resistencia al viento (resiste a 200 Km./h);**
- m Sin costes de manutención;**
- m Bueno aislamiento térmico e acústico;**
- m Disponible en 6 colores Standard;**
- m Permite pendientes mínimos de 10°;**
- m Permite caminar por arriba;**
- m Resistente al fuego – Índice A;**
- m Resistente a la proximidad del mar;**
- m Resistente a choques térmicos;**

Ventajas en comparación con otras cubiertas metálicas:

- **No produce ruido con la lluvia (el ruido es equivalente a que se produce en una cubierta de teja cerámica).**

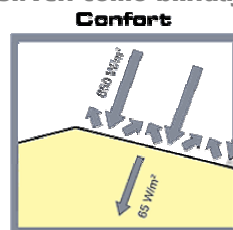
Cubierta	Ruido de Lluvia LAeqin dB(A) re 20µ Pa		Ruido del Granizo LAmaz in dB(A) re 20µ Pa
	Dentro	Fuera	Dentro
Metálica 0.45 mm	69	67	96
Metro 0.45	58	57	87

- **Estéticamente, la piedra produce un efecto de un tejado no metálico, dando a la vivienda ó mobil home un aspecto más robusto y de más calidad. (además de las paredes exteriores, el tejado es el elemento más visible en una casa).**



- **Mejor comportamiento térmico, por la utilización de aluzinc, y no galvanizado.**

Las tejas de Zinalum reflejan un alto porcentaje de calor y de luz que reciben. Sirven como blindaje perfecto para el calor, proporcionando así un ambiente muy confortable.



Material	Calor Transmitido*
Zinalum	65
Aluminio	85
Acero galvanizado	120
Cemento-amianto	150

*Calor transmitido al interior de una construcción excavada a radiación solar de 800 w/m².

- **Por toda la composición de la teja, damos una GARANTIA de 30 AÑOS.**

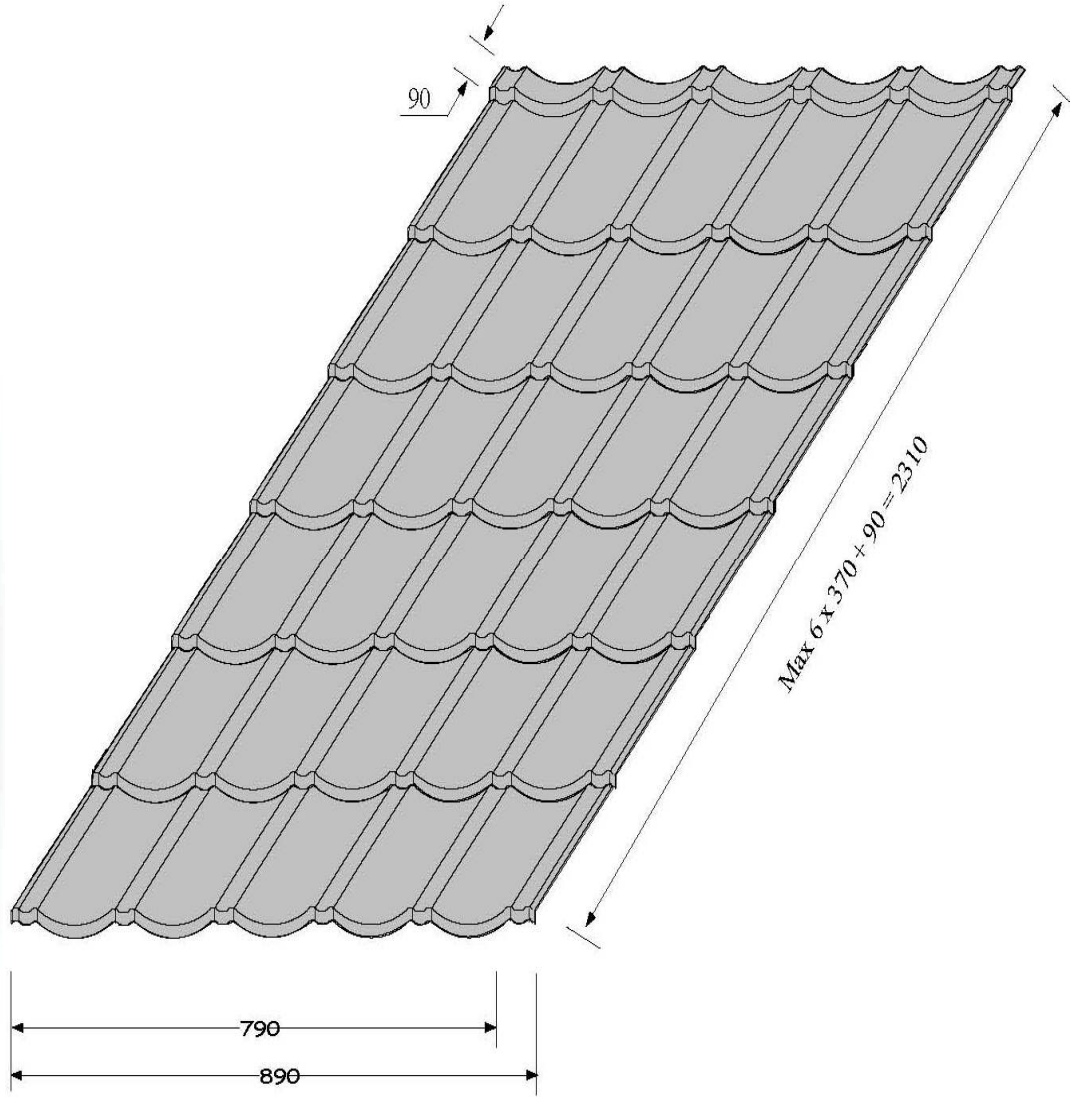
- **Producto certificado calidad ISO 9001:2000.**



Ventajas en comparación con la Metrobond Normal ó teja equivalente:

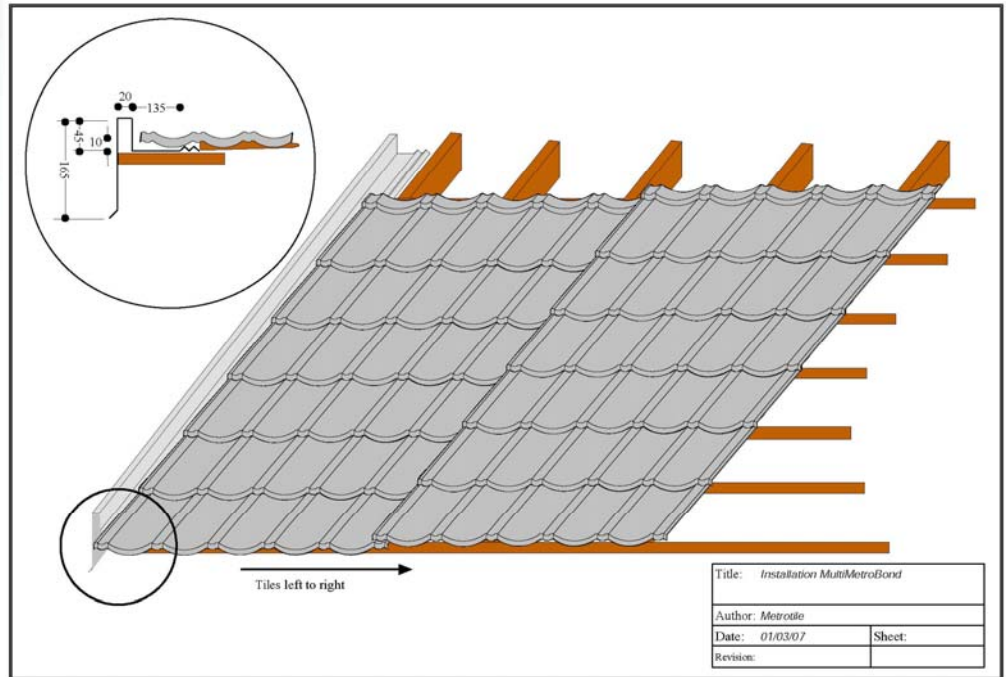
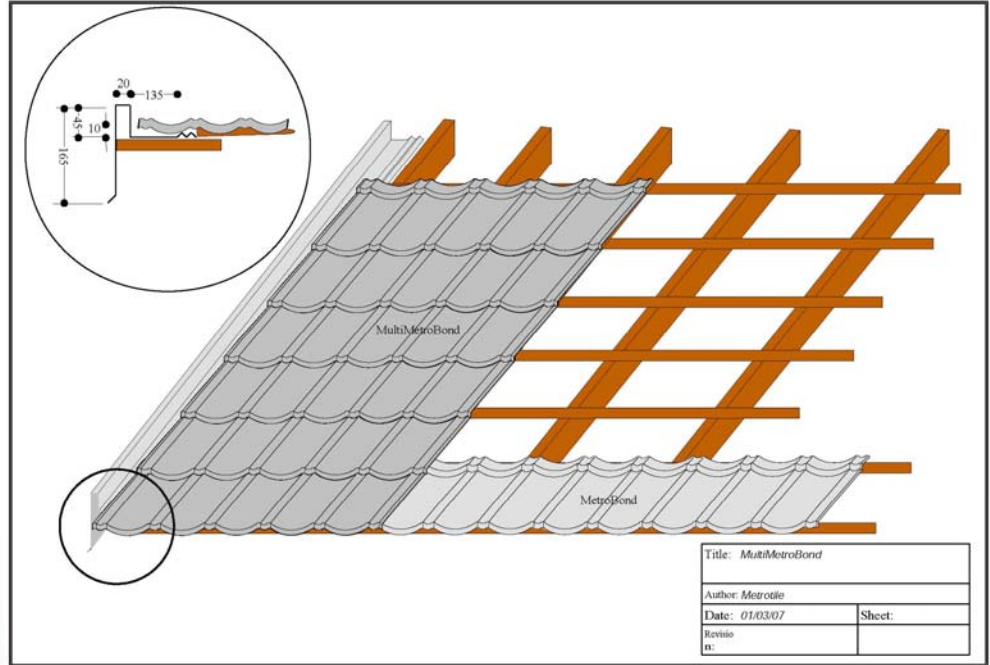
- m Largo a su medida hasta 2,20 m. Toda la producción es a la medida de largo que el cliente necesita hasta un máximo de 2,20m por teja.**
- m Accesorios – cumbreras y remates laterales – a la medida del cliente hasta un máximo de 2,00m.**
- m Posibilidad de dos perfiles (bajo – 1cm ó normal – 3cm), permitiendo la opción de atornillar en la vertical.**
- m En el perfil bajo, se puede instalar sin rasteles, y en perfil normal, se utiliza mitad de los rasteles.**
- m Menos mano de obra. No hay cortes en la teja, ni es necesario doblar-la. Su aplicación es muy rápida.**
- m Compatible con la Metrobond**

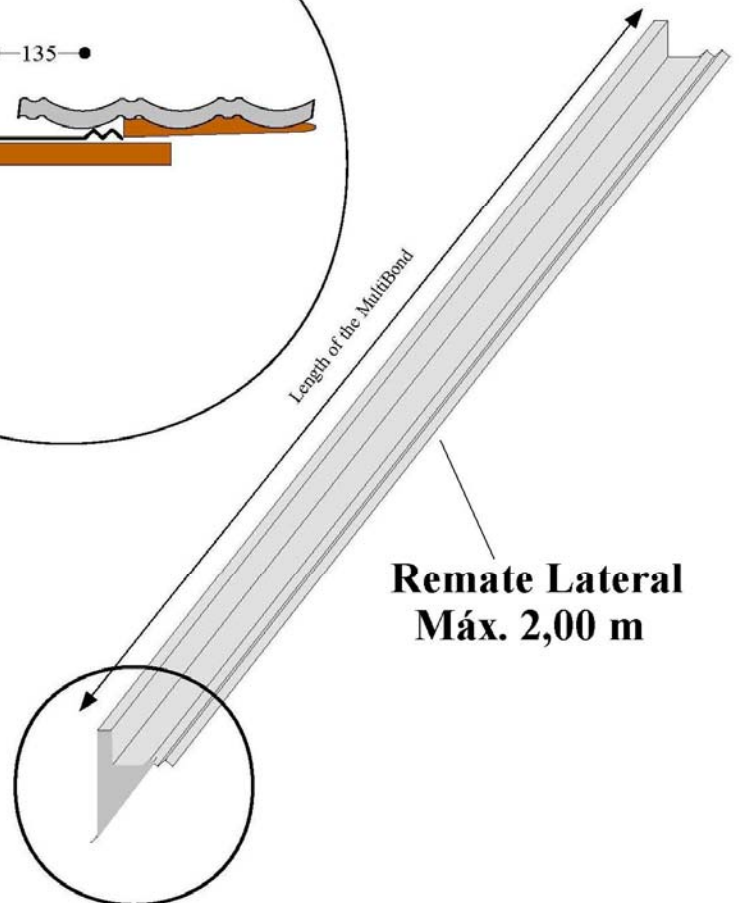
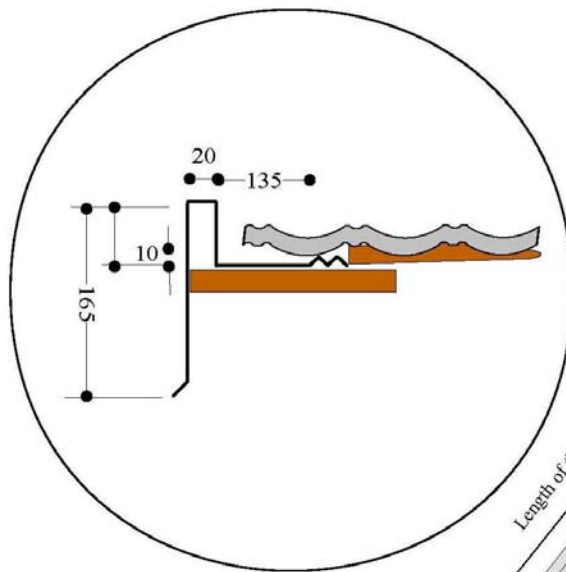
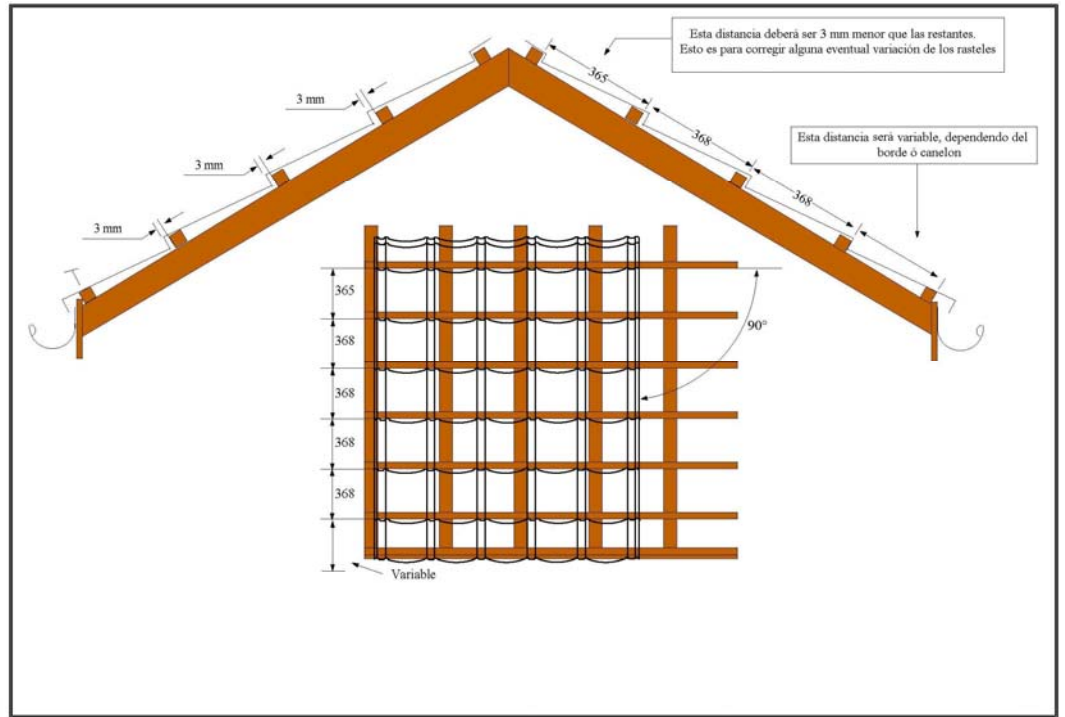
DIMENSIONES



Metro
Lightweight Roofing Systems

INSTALACIÓN









Condiciones de Venta:

Tabla de Precios

Marzo 2007

Referencia	Descripción	Precio
 10 - PAMMB	Panel MultiMetrobond	11,50 € / m²
 10 - BBCMMB	Remate lateral	9,78 € / ml
 10 - ARMMB	Cumbra en ángulo	5,43 € / ml
 10 - ECMMB	Tapa de cumbra	1,73 €
10 - TSMMB	Tira Superior	3,06 € / ml
10 - BSMMB	Tira Inferior	2,44 € / ml

Precios Ex-Works Tongeren-Belgica. Valores sin IVA

- Máximo de 120 Paneles por paleta
- Paletas de: 1,00 x Largo x 0,90 (A x L x Altura)
- Plazo de entrega: 3 semanas