



TERMO-ACÚSTICA

COVERIB 1000



COVERIB 1000

Termo-Acústica / Italia



FRESCAS

SILENCIOSAS

DURADERAS

COVERIB 1000 es una de las láminas más versátiles que se pueden encontrar en el mercado, ya que por su tecnología de revestimiento multiestrato permite que su manejo y adaptación a las obras sea excepcional, sin dejar de mencionar que es fresca, silenciosa y de la mejor calidad.

CARACTERÍSTICAS

La lámina COVERIB 1000 es fabricada bajo los más altos estándares europeos con la tecnología Ondulit de revestimiento multiestrato de asfalto anti-corrosivo y anti-acústico y un foil de aluminio esmaltado en ambos lados. Estos elementos protegen al acero galvanizado de la oxidación, insonorizando la lámina de ruido bajo la lluvia y granizo, ofreciendo inercia térmica y excelente resistencia a la corrosión bajo diferentes atmósferas, como lo es la atmósfera marina, industrial y urbana, entre otros agentes corrosivos.

Esto hace que COVERIB 1000 sea una lámina más fresca, silenciosa y duradera. En el color blanco es la lámina convencional más fresca del mundo y es totalmente silenciosa con la lluvia (2.33 veces más silenciosa que la lámina de asbesto-cement)

VENTAJAS

Anti-corrosiva

- *Estética*
- *Fono-aislante*
- *Termo-acústica*
- *Fácil manejo e instalación*

COMPONENTES

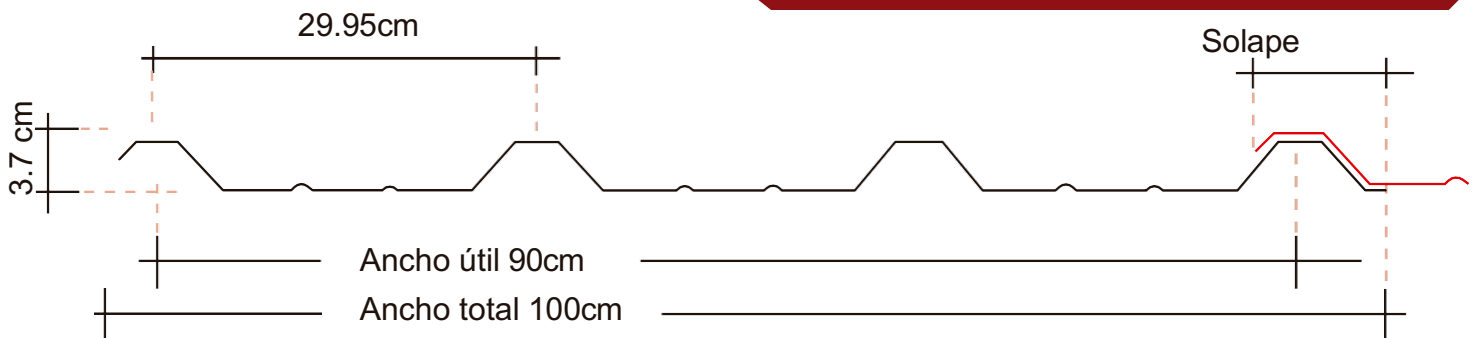
COVERIB 1000

Posee un alma de acero galvanizado con recubrimiento de 3 capas superiores; de asfalto, aluminio y pintura, y otras 3 capas inferiores de la misma composición permitiendo que esta sea silenciosa y más fresca.

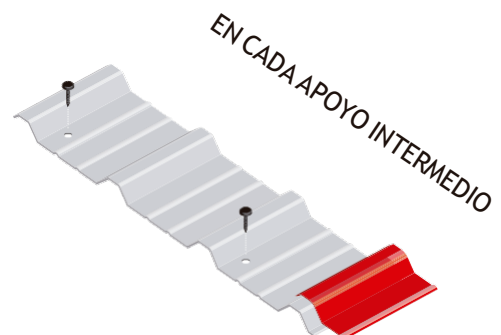
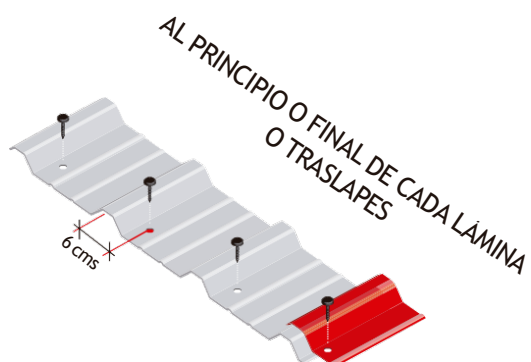
- 1. Pintura Esmaltada
- 2. Aluminio Gofrado
- 3. Asfalto Aislante
- 4. Alma de Acero
- 5. Asfalto Aislante
- 6. Aluminio Gofrado
- 7. Pintura Esmaltada



PERFIL DE LA LÁMINA



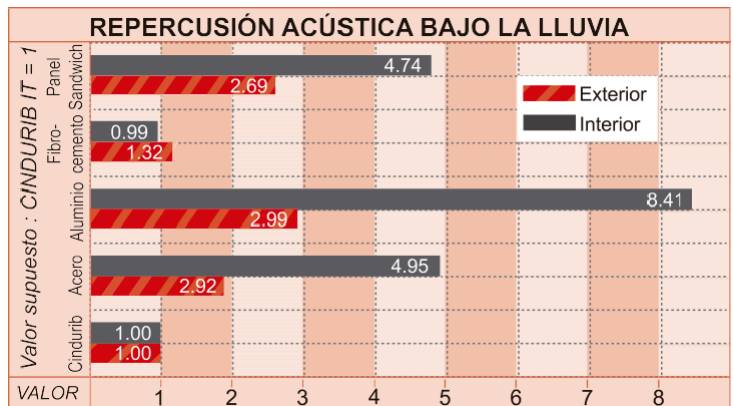
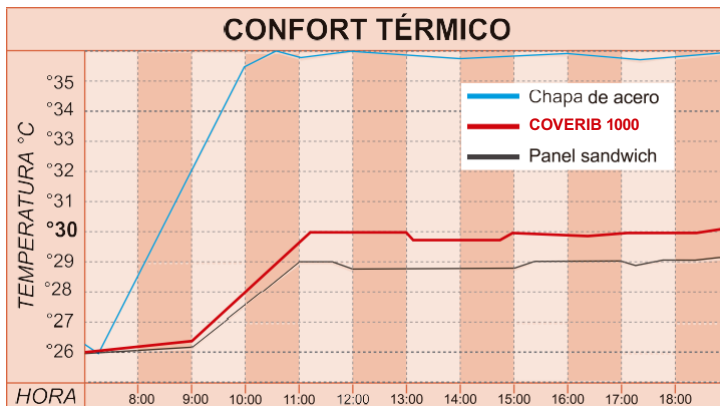
SISTEMA DE FIJACIÓN



	COVERIB 26	COVERIB 24	
Espesor total de lámina	2.3 mm.	2.4 mm.	
Espesor de acero	0.40 mm.	0.50 mm.	
Largos especiales, bajo pedido 90 días	Hasta 19' (5.79M.)		
Colores	Blanco/B y RojoTeja/B		
Ancho total / Ancho útil	100cm / 90cm		
Voladizo máximo recomendado	29.95cm.		
Distancia de apoyos para diseño	1.40M.	1.60M.	
(A)Distancia máxima recomendada entre apoyos simples (80kg/m ² -L/200)	1.40M	1.60M	
(B)Distancia máxima recomendada entre apoyos continuos (80kg/m ² -L/200)	1.60M.	1.80M	
Distancia entre módulos	29.95cm.	29.95cm.	
Pendiente mínima	7%	7%	

Peso (Kg/M ²)	7.40 Kg/M ²
Peso por metro lineal	6.50Kg
Espesor de aluminio exterior e interior	60 micrones
Número de valles	3 Valles
Profundidad de módulos	3.70cm

Resistencia térmica $R=(\text{btu}/\text{hr}^{\circ}\text{F}/\text{pie}^2)$	R=4.76
Resistencia en niebla salina	ISO 9227: 3000 Horas
Resistencia al SO ₂	ISO 6988: 45 Ciclos
Resistencia a la humedad	ISO 6270-1: 3000 Horas
Poder reflectivo (revestimiento de aluminio natural)	90%



CERTIFICADOS DE IDONEIDAD

- ITC - Consejo Nacional de Investigaciones - Italia n° 645/07
- C.S.T.B - Francia n°5/04 - 1798
- Sistema de seguro de calidad certificado conforme a ISO 9001-2008

- Certificado Bureau Veritas Quality International n° 136720
- Sistema de Gestión Medioambiental certificado según ISO 14001:2004
- Bureau Veritas Certificate n°219232

