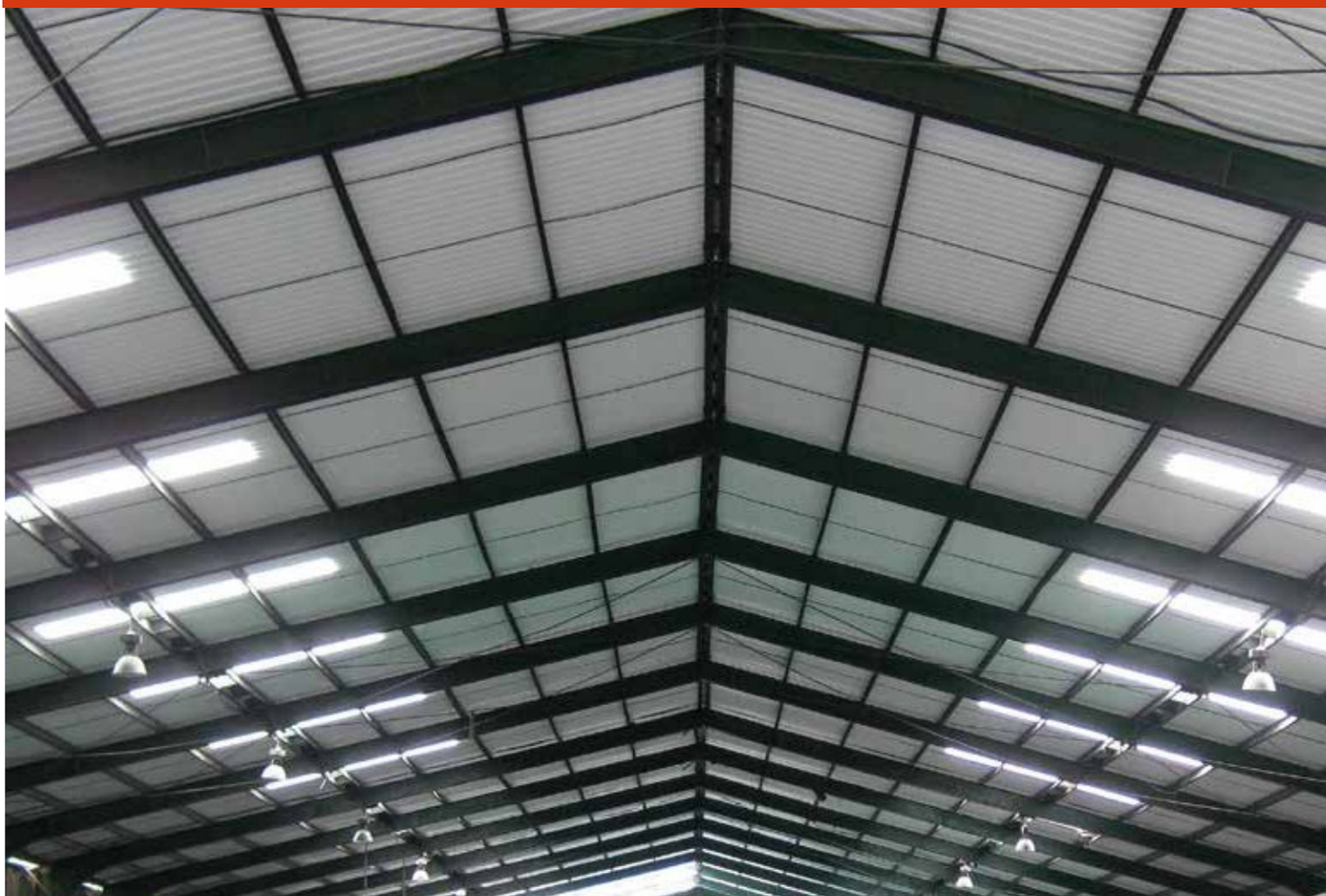


COVERIB 850

LÁMINA TERMOACÚSTICA



PBX: 2304-0700



FRESCAS

SILENCIOSAS

DURADERAS

COVERIB 850 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 850** de revestimiento multiestrato, es una lámina con el alma de acero galvanizado (G120), recubierta en ambos lados, con una capa de asfalto anticorrosivo y antiacústico y un foil de aluminio gofrado y esmaltado. Éstas 7 capas hacen que la lámina CINDURIB-IT sea la lámina convencional más fresca y silenciosa del mundo.

VENTAJAS

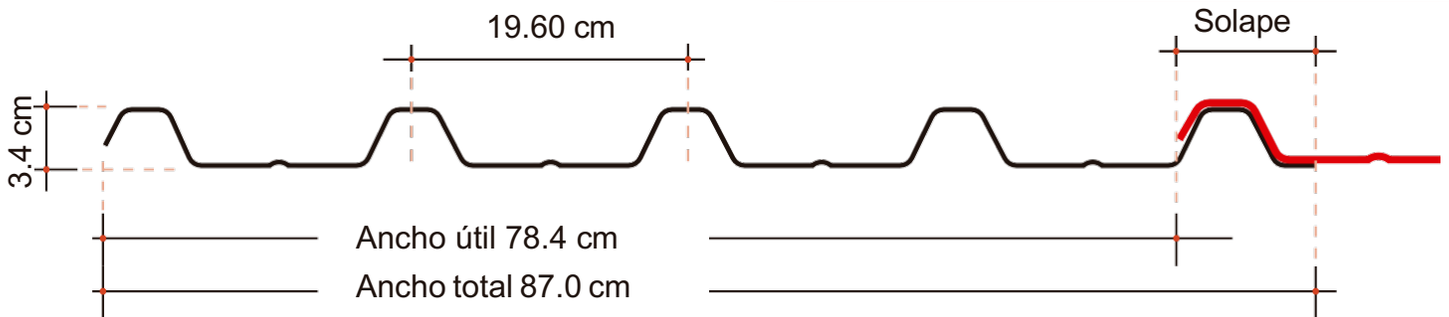
- *Anti-corrosiva*
- *Estética*
- *Fono-aislante*
- *Termo-acústica*
- *Fácil manejo e instalación*

COVERIB 850-24

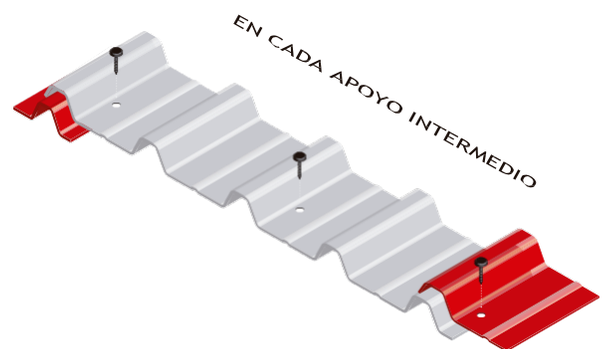
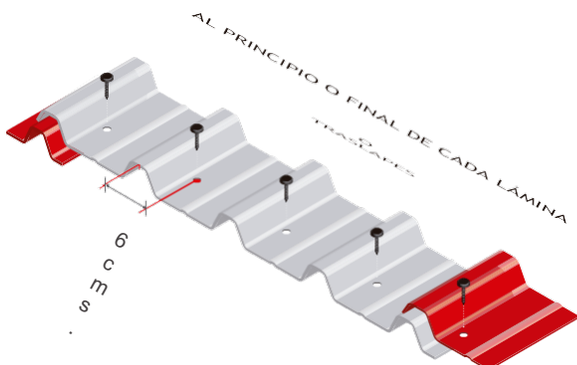
- 1 Pintura Esmaltada
- 2 Aluminio Gofrado
- 3 Asfalto Aislante
- 4 Alma de Acero
- 5 Asfalto Aislante
- 6 Aluminio Gofrado
- 7 Pintura Esmaltada



PERFIL DE LÁMINA



SISTEMA DE FIJACIÓN



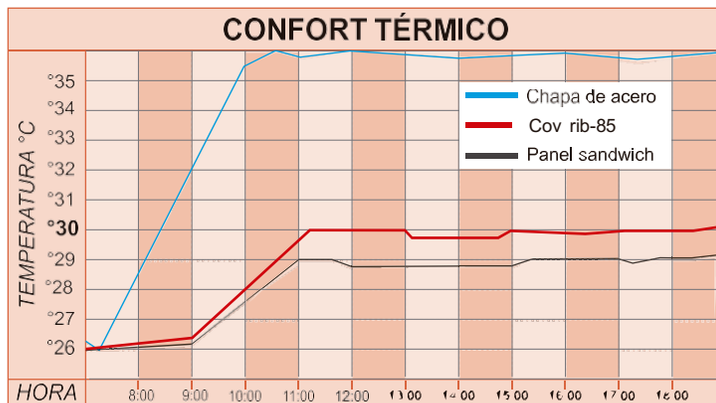
COVERIB 850-24

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COVERIB-850		
Espesor total de lámina	2.3mm.	<p>Apoyos simples</p>
Espesor de acero	0.50mm.	
Largos Disponibles bajo pedido	Desde 5' Hasta 19'	
Colores	Blanco/B y RojoTeja/B	
Ancho total / Ancho Útil	87cm. / 78.4 cm	
Voladizo máximo recomendado	30cm.	
Distancia de apoyos para diseño	1.20M.	
(A)Distancia máxima recomendada entre apoyos simples (80kg/m ² -L/200)	1.40M.	
(B)Distancia máxima recomendada entre apoyos continuos (80kg/m ² -L/200)	1.60M	
Distancia entre módulos	19.60cm.	
Pendiente mínima	7%	

Peso (Kg/M ²)	5.61 Kg/M ²
Peso por metro lineal	4.40Kg
Espesor equivalente en conjunto	Calibre 24
Espesor de aluminio exterior e interior	60 micrones
Número de valles	4 Valles
Profundidad de módulos	3.40cm

Distancia entre módulos	19.60cm.
Resistencia térmica $R=(btu/hr^{\circ}F/pt)$	$R=4.76$
Resistencia en niebla salina ²⁾	ISO 9227: 3000 Horas
Resistencia al SO	ISO 6988: 45 Ciclos
Resistencia a la hu2medad	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

