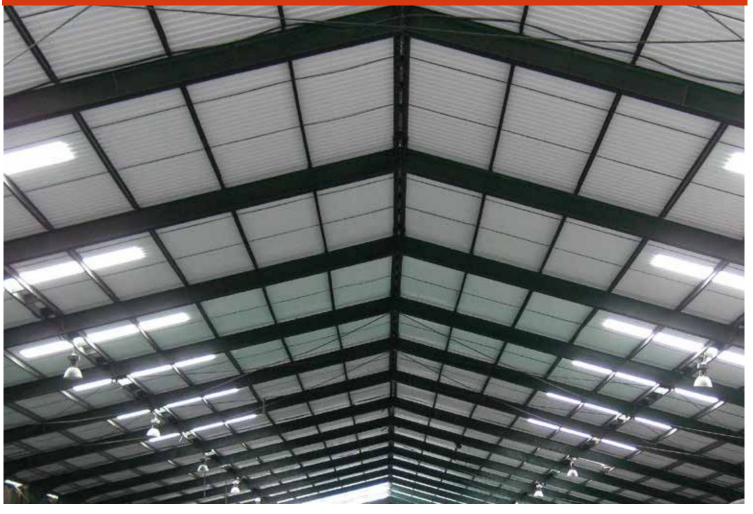


### **COVERIB 850**





**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** se fabrica bajo los más altos estándares europeos, con la tecnología ONDULIT Italia 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.

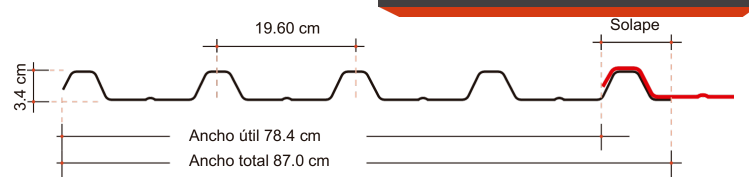
#### **VENTAJAS**

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

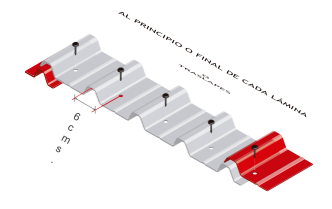
## **COVERIB 850-24**

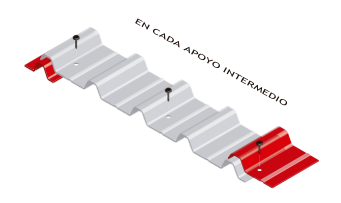


#### PERFIL DE LÁMINA



#### SISTEMA DE FIJACIÓN





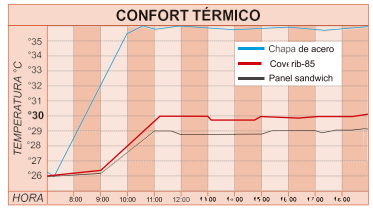
# **COVERIB 850-24**

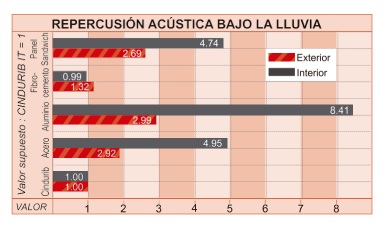
# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	COVERIB-850	
Espesor total de lámina	2.3mm.	
Espesor de acero	0.50mm.	
Largos Disponibles bajo pedido	Desde 5'Hasta 19'	Apoyos simples
Colores	Blanco/B y RojoTeja/B	
Ancho total / Ancho Útil	87cm. / 78.4 cm	(B)
Voladizo máximo recomendado	30cm.	(B)
Distancia de apoyos para diseño	1.20M.	(A)
(A)Distancia máxima recomendada entre apoyos simples (80kg/m²-L/200)	1.40M.	1.40M. (Cal24)
(B)Distancia máxima recomendada entre apoyos continuos (80kg/m²-L/200)	1.60M	Apoyos continuos
Distancia entre módulos	19.60cm.	(B)
Pendiente mínima	7%	(B)
		1.60M. (Cal24)

Peso (Kg/M²)	5.61 Kg/M <sup>2</sup>
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°F/pie	R=4.76
Resistencia en niebla salina <sup>2</sup> )	ISO 9227: 3000 Horas
Resistencia al SO	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 nº 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 nº 136720
- Sistema de Gestión Medioambiental certificado según ISO 14001:2004
- Bureau Veritas Certificate n°219232