

COVERIB 850

LÁMINA TERMOACÚSTICA


CINDU
TODO EN TECHOS





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

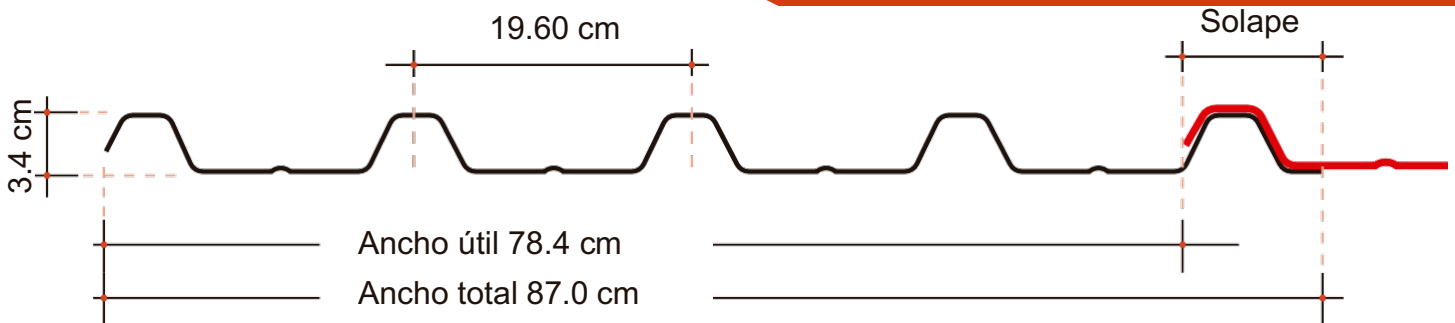
- *Anti-corrosiva*
- *Estética*
- *Fono-aislante*
- *Termo-acústica*
- *Fácil manejo e instalación*

COVERIB 850-24

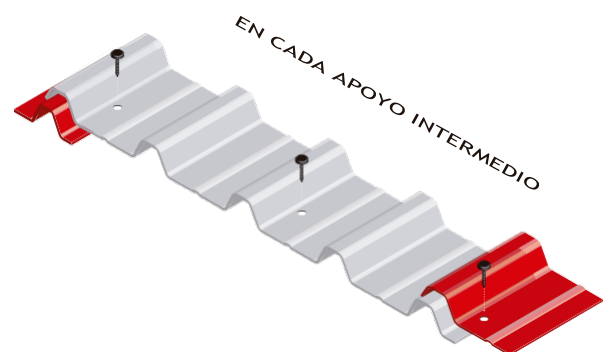
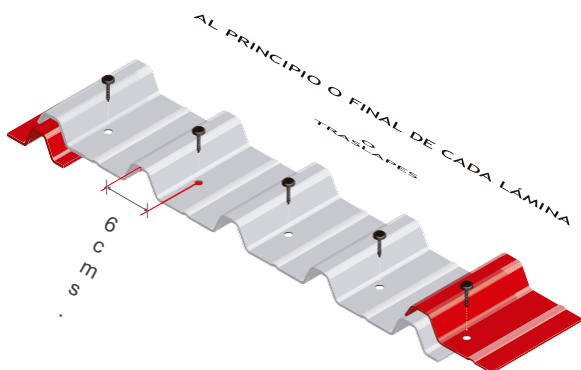
- 1 Pintura Esmaltada
- 2 Aluminio Gofrado
- 3 Asfalto Aislante
- 4 Alma de Acero
- 5 Asfalto Aislante
- 6 Aluminio Gofrado
- 7 Pintura Esmaltada



PERFIL DE LÁMINA



SISTEMA DE FIJACIÓN



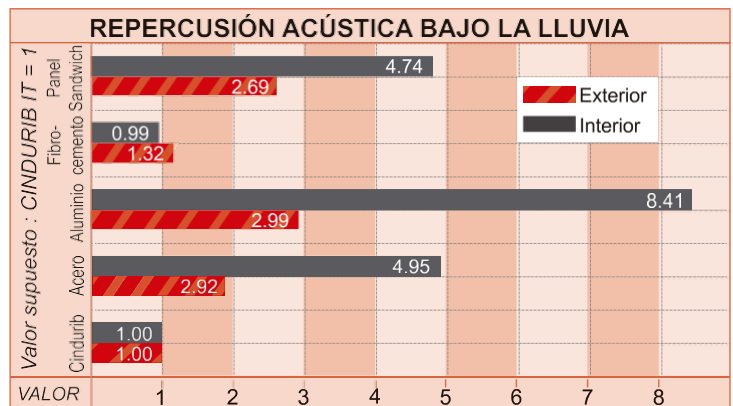
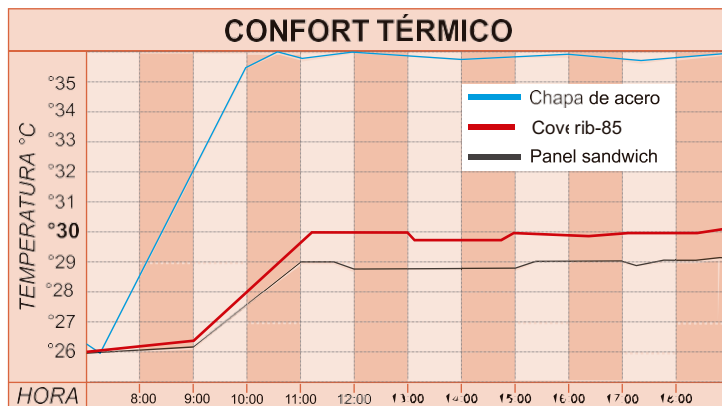
COVERIB 850-24

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| COVERIB-850 | | |
|---|-----------------------|--|
| Espesor total de lámina | 2.3mm. | <p>Apoyos simples</p> <p>1.40M. (Cal24)</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 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

