

TECHOS RESIDENCIALES

► CINDUTEJA

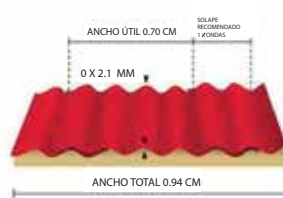
Su diseño con perfil tipo teja ofrece amplias posibilidades arquitectónicas ya que permite, aun costo razonable combinar la belleza de la teja, con la durabilidad, frescura y ligereza de la lamina termo acústica.

Beneficios

- Aislamiento acústico.
- Buen aspecto estético del ambiente
- Compatible con diferentes acabados.

Usos:

- Es ideal para viviendas, colegios, locales, comerciales, postas médicas, etc.
- Dispone de una gran gama de accesorios que ayudan a dar volumen y sellar.



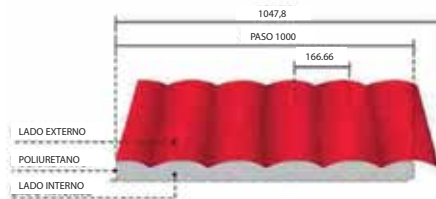
| Propiedades | Largo comercial | Ancho total | Ancho útil | Volado máximo | Espesor de la máxima | Espesor de acero | Peso por m ² | Distancia máxima entre apoyos | Carga admisible a dist. de 1.05m | Conductividad térmica a 27°C | Resistencia térmica |
|-------------|-----------------|-------------|------------|---------------|----------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Cinduteja | 4.00 m | 0.94 m | 0.70m | 0.35m | 2 mm | 0.38 mm | 4.22 kg/m ² | 1.80m | 103.00 kg/m ² | 0.812 kcal/m ² °C | 0.009254 m ² °C / kcal |

► METCOPO

Panel metálico para cubiertas inyectado en línea continua con poliuretano expandido de alta densidad ambas caras en lámina de acero galvanizado prepintados con cara externa formato tipo teja.

Beneficios

- Disponible en espuma PIR. Certificado Factory Mutual FM aproved,
- Excelentes acabados arquitectónicos.
- Buen aspecto estético del ambiente y mantenimiento de la tradición en la cubierta de las edificaciones.
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Compatible con diferentes acabados.
- Permite suprimir la instalación del cielo raso.



| S mm | K | | | R | | | Peso panel kg/m ² | P | | | | | | | |
|---------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | kcal/m ² °C | watt/m ² °C | Btu/m ² °C | m ² °C/kcal | m ² °C/watt | m ² °C/Btu | | W=KG/m ² | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 200 | 250 |
| L= | 0.30 | 0.35 | 0.06 | 3.33 | 2.85 | 16.26 | 11.22 | L= | 4.58 | 3.79 | 3.27 | 2.90 | 2.51 | 2.08 | 1.79 |
| L= | 0.36 | 0.30 | 0.05 | 3.85 | 3.33 | 18.76 | 11.62 | L= | 5.10 | 4.20 | 3.69 | 3.17 | 2.72 | 2.23 | 1.90 |

► SHINGLE

Teja asfáltica con revestimiento mineral. Refuerzo de fibra de vidrio, que le confiere resistencia mecánica, protección contra la humedad, gran resistencia al fuego y durabilidad. Presenta un recubrimiento mineral, que protege el asfalto a la vez le proporciona belleza y color. Disponible en cajas de 3.05m y en variados colores.