



TEJA COLONIAL[®]



Nuestra teja colonial, es en PVC un material altamente resistente a factores climatológicos, excelente aislante al calor y al ruido, resistente al fuego ya que cuenta con acabado asa, y además una fácil instalación.

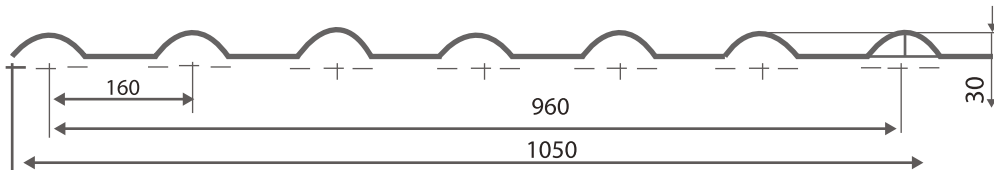


Empresa 100% colombiana

Teja Colonial

Nuestra teja colonial, es en PVC un material altamente resistente a factores climatológicos, excelente aislante al calor y al ruido, resistente al fuego ya que cuenta con acabado asa, y además una fácil instalación.

Especificaciones técnicas	
Espesor de lámina (mm)	2.5
Largo total (m)	5.915
Ancho total (m)	1.05
Ancho útil (m)	0.96
Distancia entre apoyos para diseño (m)	0.66 a 0.7
La pendiente	> 20 °
Peso x m2 útil (Kg)	4.9 ± 0.1
Peso x m2 (Kg)	5.0 ± 0.1
Traslape longitudinal mínimo	1 trapecio
Número de trapecios	7
Profundidad del módulo (cm)	3.0
Distancia entre módulos (cm)	16
Solape lateral	1 trapecio
Conductividad térmica (W/m K)	0.071
Peso sobre techo (kg/m2)	85
Resistencia a la tensión (Mpa)	26
Resistencia a la tracción (Mpa)	52
Exposición UV (10000 h)	4.9
Resistencia a la temperatura exp. 6 horas	-35 °C a 60 °C
Aislamiento de sonido (dB)	-30



Accesorios	Calibre
1. Caballete de 3 aguas 2. Borde de pared* 3. Tapa caballete 4. Caballete 5. Dector de esquina interior* 6. Teja Colonial 7. Limatesa 8. Tapa de limatesa 9. Tapa de teja 10. Borde a dos aguas* 11. Corta gotera izquierdo y/o derecho	2.5 mm

*Accesorios solo bajo pedido

Garantía por color	10 años
Garantía por calidad	10 años

*Aplican condiciones y restricciones

*Esta garantía está sujeta a verificación de correcta instalación



Beneficios

- Anti corrosión
- Alta capacidad de carga
- Resistente al fuego
- Color duradero
- Previene y aísla el calor
- Fácil limpieza
- Amigable con el medio ambiente
- Alta resistencia al impacto y a bajas temperaturas
- Alta impermeabilización
- Aislamiento al sonido
- Instalación rápida

Instalación

1. Tornillos por m² : 6 unidades
2. Recomendaciones para estructura:
 - Tubo cuadrado 60 * 40 * 3 mm
 - Sección de acero 100 * 50 * 20 * 3 mm
 - Palo anticorrosivo 60 * 40 mm
3. Identificar el rumbo del viento e instalar en dirección contraria, colocar las tejas con las crestas hacia arriba. Se recomienda hacer los cortes respectivos antes de la instalación.
4. Instalación de accesorios según imagen anterior

