

ROOF UPVC STANDARD Ficha Técnica

Descripción



La teja Roof UPVC STANTARD es de fácil instalación además de ofrecer un ambiente confortable en el interior, posee propiedades termoacústicas, por la cual es ideal en cualquier tipo de ambiente. Esta cubierta presenta las crestas altas y menos espaciadas entre sí, para una mayor resistencia (perfil trapezoidal). Con un espesor de 2.00 mm, ancho útil de 1.00 mt, y una longitud de 11.80 mts (se corta la medida que según requiera el cliente)

Características UPVC Trapezoidal

- Disponible en espesor de 2.00 mm
- Tipo de Perfil: Trapezoidal.
- Ancho Útil: 1.00 mt.
- La Roof UPVC Standard tiene una longitud maxima de 11.80 mt. Ademas, se puede adquirir en medidas de 5.90 mt., 3.93 mt. y 2.95 mt.
- Distancia máxima recomendada entre apoyos 1.00 mt para pendientes mayores al 15%.
- Voladizo 15 cms máx.
- Aislamiento acústico
- Una vez instaladas tienen una gran resistencia a la intemperie.



Datos Técnicos

Altura de la cresta	3.7 cm	Traslapo trasversal	1 cresta
Peso por metro lineal	~ 4.5 kg	Voladizo máx	20 cm
Distancia entre apoyos	0.90 - 1.20 mts	Pendiente mínima sin traslapo	10 %
Rango de temperatura	-15 a 50 °C	Pendiente mínima con traslapo	15 %
Traslapo longitudinal	20 cm	Aislamiento acústico	~ 12 DB aprox

Acabados Exteriores

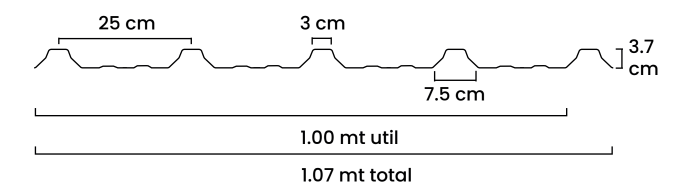


Acabado Interior



ROOF UPVC al tener un revés blanco mejora considerablemente la luminosidad interior y, además, adopta un acabado más limpio, brillante y estético.

Perfil Trapezoidal



Complementos de cubiertas

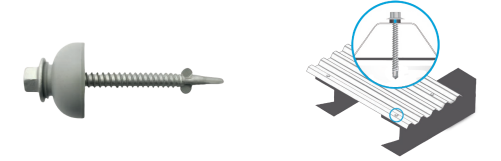
Canales y Complementos

Canales a medida, diseñadas para facilitar el empalme sin la necesidad de accesorios adicionales o soldaduras que generen oxidación prematura y estancamientos.



Tornilleria

La fijación con tornillería inoxidable o galvanizada de prueba salina de al menos 1000 horas, mejora la durabilidad de las cubiertas.



Caballete

Cubre la cumbrera del techo, logrando un buen acabado y continuidad de las cubiertas en la parte superior, así evitando riesgos de filtraciones. (Largo útil 0.58; Ancho: 1.07 mts; Espesor: 2.0 mm)

















