



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

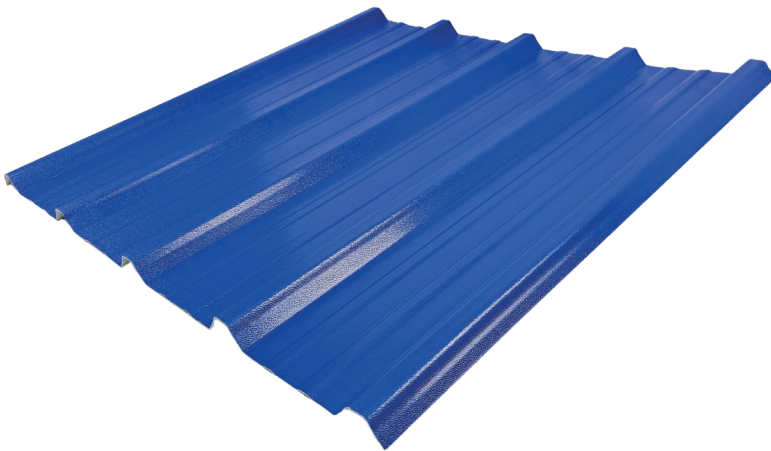
- Disponible en espesor de 2.00 mm
- Tipo de Perfil: Trapezoidal.
- Ancho Útil: 1.00 mt.
- La Roof UPVC Standard tiene una longitud máxima de 11.80 mt. Además, se puede adquirir en medidas de 5.90 mt. , 3.93 mt. y 2.95 mt.
- Distancia máxima recomendada entre apoyos 1.00 mt para pendientes mayores al 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 traslazo	10 %
Rango de temperatura	-15 a 50 °C	Pendiente mínima con traslazo	15 %
Traslazo longitudinal	20 cm	Aislamiento acústico	~ 12 DB aprox

Acabados Exteriores



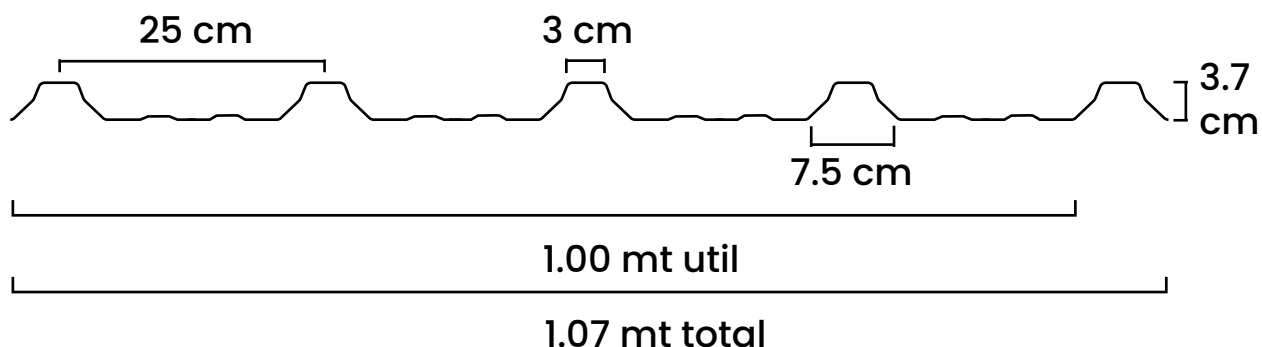
*Las imágenes son representativas, los colores originales pueden tener una leve variación.

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

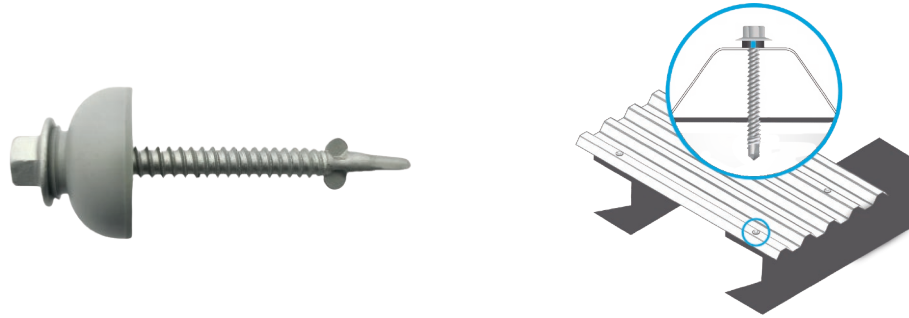
Canales y Complementos

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



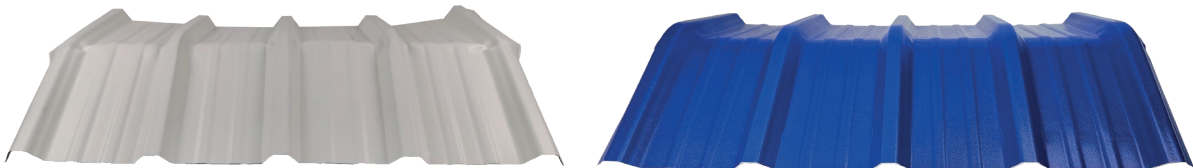
Tornillería

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



Caballote

- Cubre la cumbre 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)





Roof UPVC STANDARD



Roof UPVC
STANDARD



Roof
Light



Roof Steel
SIN TRASLAPO



Roof Steel
CANAL



Roof Steel
ALU-ZINC



Roof
Aluminum



Roof
Steel