

TRAPEZOIDAL

FICHA TÉCNICA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Las tejas metálicas se forman de rollos de lámina galvanizada y/o pre-pintada, recubrimientos que garantizan la resistencia a la oxidación. Su principal ventaja es la fácil instalación y manipulación evitando la utilización de maquinaria pesada; la absorción de humedad es nula gracias a la impermeabilidad que tiene; tiene un excelente desempeño estructural y arquitectónico gracias a su perfil y a su mismo recubrimiento.

VENTAJAS

- Gran desempeño estructural y arquitectónico.
- Trapecios y valles reforzados.
- · Gran resistencia y seguridad.
- Cubierta liviana de fácil transporte e instalación.

USOS

- · Viviendas.
- Bodega.
- · Cerramientos.
- · Fachadas.
- · Construcción en general.

ACABADOS

GALVANIZADO

PREPINTADO

COLORES DISPONIBLES



Azul Ral 5005.



Verde Ral 6005.



Blanco almendra Ral 9002.



Rojo Ral 3001.





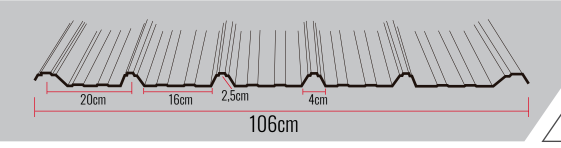
FICHA TÉCNICA TRAPEZOIDAL TRAPEZOIDAL

6 CRESTAS

Formamos a partir de bobinas con un ancho de 1220mm cubiertas en presentación final de 1mt util, lo cual baja costos de instalación y mayor cobertura en obra.

Con 25 micras por el top de la lamina y 15 micras por el back de la cubierta en aluzinc con pintura en poliester directamente de fabrica en bobinas de 1000mt lineales aprox (4.500 kg).



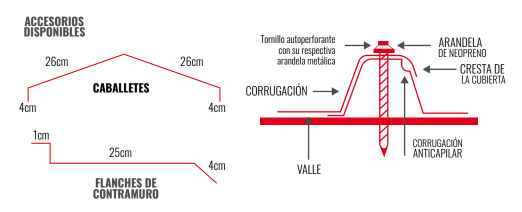


FIJACIÓN DE LAS CUBIERTAS

Las cubiertas fabricadas con acero están diseñadas para fijar en la cresta de la cubierta con tornillos Autoperforantes con arandela de neopreno según la figura.

CALIBRES

CALIBRE	ESPESOR	PESO XX	DISTANCIA ENTRE APOYOS
26	0,40 - 0,45 mm	3,83 4 3 kg	1,50 mt
28	0,33 - 0,35 mm	3,16 3,35kg	1,50 mt
30	0,29 - 0,30 mm	2,77 	1,20 mt





METALIS

RESPALDO DE ACERO

Metal XPS se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente ficha técnica. Las modificaciones se publicarán en la página web.