

TEJA CONTINUA MAULE



Especificaciones Técnicas Panel de acero continuo estampado de teja.

- Descripción:** Teja continua Maule está constituida por cinco ondas, semejantes a las tejas de arcilla o cemento. Su sistema de traslazo lateral ofrece seguridad y estanqueidad.
- Recubrimiento:** Zinc aluminio aplicado en ambas caras según norma de fabricación ASTM A792 M08/ calidad AZ150 (150GR/M2).
- Terminación:** Prepintado. Pintura poliéster espesor de 20 micras aplicada en una cara, en línea continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un acabado de alta calidad. Variedad de colores sujeto a disponibilidad de stock.

Ancho útil 1.040 mm

Ancho Nominal 1.100 mm

Espesores 0.40 mm

Largos a pedido Estandar y Especial

Ventajas

- Peso significativamente menor que el de tejas convencionales, por lo que se requiere menos estructura soportante.
- Se puede fabricar en largos continuos de acuerdo a su modulación, pudiendo alcanzar largos cercanos a 8m.
- Terminación en acero prepintado, en sus terminaciones poliéster tradicional y acabado mate, realzan la belleza de su construcción y otorgan mayor durabilidad en el tiempo.
- Solución rápida, liviana y estanca al tener menos traslazos laterales y longitudinales.

Aplicaciones

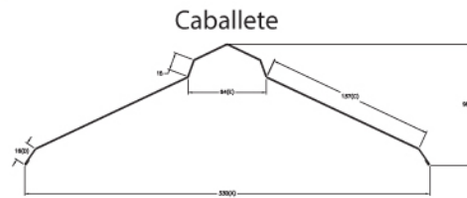
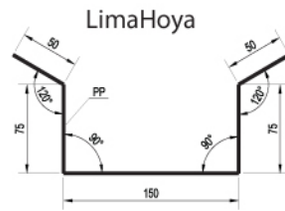
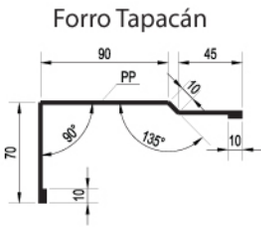
- Uso recomendado para cubiertas de proyectos habitacionales.
- Techo que funciona perfectamente en zonas de lluvia intensa y viento, pues su largo continuo permite escurrimiento en forma expedita.
- La teja puede entregarse con una lámina anticorrosiva en la trassera, capaz de absorber hasta 1lt/m2 de humedad ambiente. Pendiente mínima de instalación recomendada 15%.

NOTA:

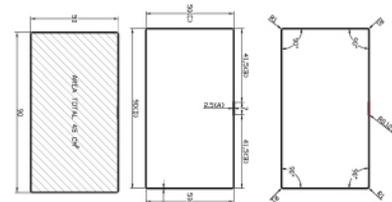
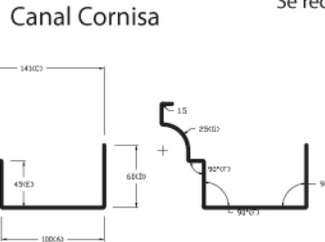
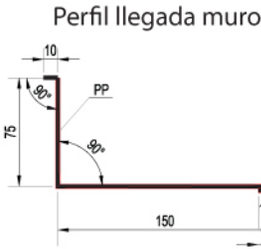
- Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones, sin previo aviso.
- Para solicitar mayor información contacte a nuestro departamento técnico.

TEJA CONTINUA MAULE

DETALLES COMPLEMENTOS DE HOJALATERÍA

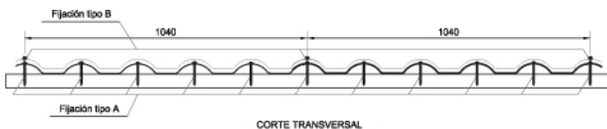
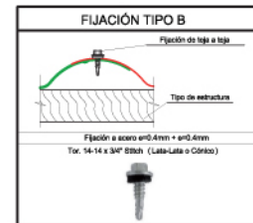
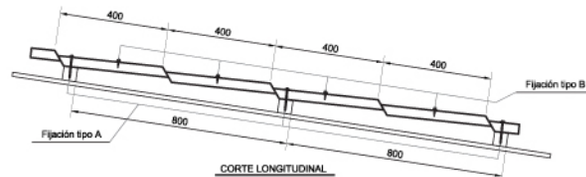
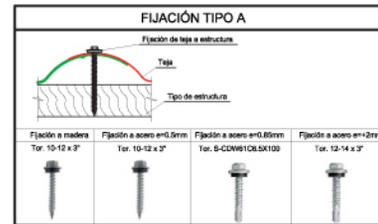
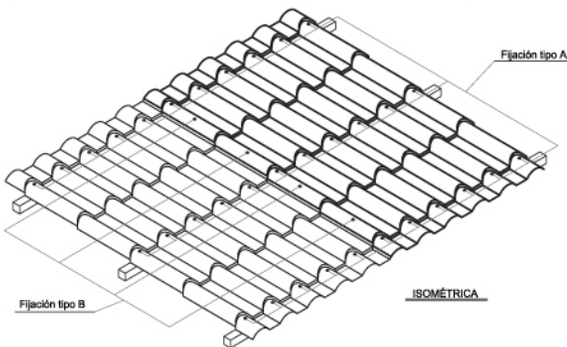


nota:
Se recomienda uso de sello sobre onda bajo caballete.



Bajada de All

DETALLES DE INSTALACIÓN



NOTA:
La tolerancia de los valores es de +/- 5 mm".
Largos de módulos 5 y 9 corresponden a productos de stock en paleta de 4 colores disponibles.

NOTA:
Fijación tipo A, Las dimensiones de la fijación dependerán del material de la estructura (madera o acero) y su espesor.
Consulte con su ejecutivo.
Fijación tipo B, tornillo lata / lata o cónico.

COLORES

Carta de colores



NOTA:
Colores disponibles para acero espesor 0.4mm.
Consultar con su ejecutivo por estos colores en terminación texturado mate.
Para otros espesores de acero, consultar con su ejecutivo por colores disponibles.



TABLA DE CARGA TEJA MAULE

Teja Maule		Distancia entre Costaneras [mm]			
e = 0.4mm		400	800	1200	1600
Tipo de Apoyo	Carga				
▲▲	Esfuerzo		633	281	158
	Deformación		2823	846	359
▲▲▲	Esfuerzo	2611	637	281	158
	Deformación	42623	6472	1992	853
▲▲▲▲	Esfuerzo	3198	792	361	194
	Deformación	36385	5198	1582	674

NOTA: Se considera un acero calidad ASTM A792 Gr.37.
Se considera un módulo de Elasticidad, E = 2070000 kg/cm2.
Se considera una deformación admisible igual a L/200.

Confianza en aceros

Venta al Detalle: Arturo Prat 1506, Teléfono: (56 2) 2 412 27 00 - Fax: (56 2) 2 412 27 40, Santiago - Chile
Venta Industrial: Aeropuerto 9510, Teléfono: (56 2) 2 412 26 00 - Fax: (56 2) 2 412 26 45, Cerrillos, Santiago - Chile

Para Garantías, condiciones de retiro y montaje, revise nuestro sitio web www.villalba.cl



www.villalba.cl
ventas@villalba.cl