

TEJA CONTINUA MAULE



Ancho Útil:	1040 mm
Ancho Nominal:	1100 mm
Espesor:	0,4 mm
Largos a pedido, Estándar y Especial	

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 fabricación ASTM A792 M08 / calidad AZ150 (150GR/M2).

Terminación: Pintura de poliéster con 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.

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 8 m.
- 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 anticondensante en la tracara, capaz de absorber hasta 1lt / m² de humedad ambiente.

Pendiente mínima de instalación 15%



Colores



Prepintado
Terracota



Prepintado
Negro



Prepintado
Envejecido



Prepintado
Verde



Prepintado
Gris

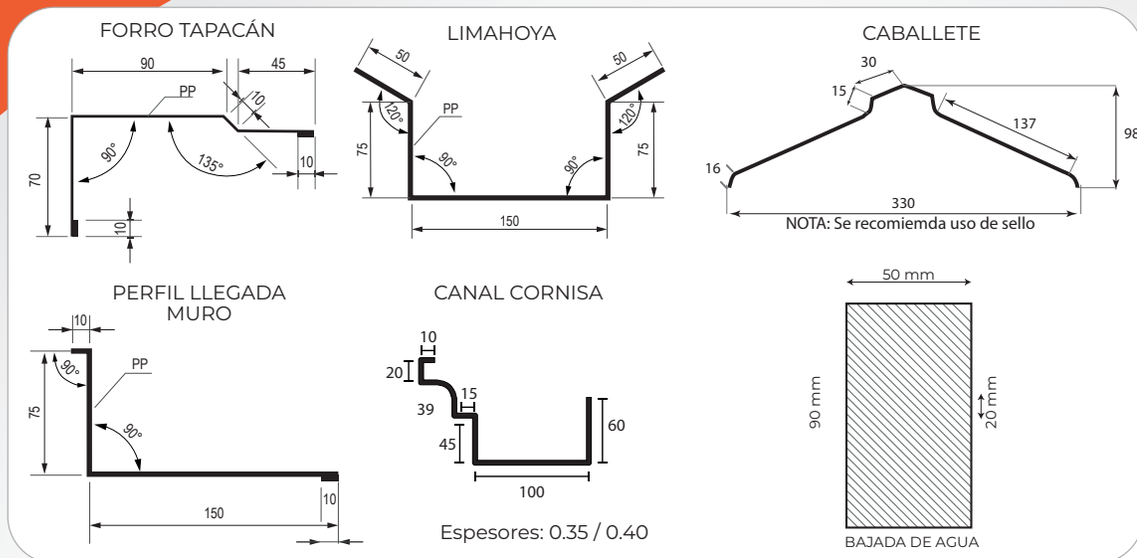


Teléfonos: +56 9 9450 5698 / +56 9 2041 8898
Dirección: Megacentro Aeropuerto, San Pablo N°10.200, Ed. N°3 Bodega 4
www.ghschile.cl contacto@ghschile.cl

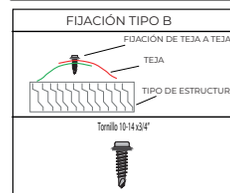
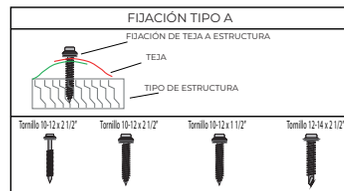
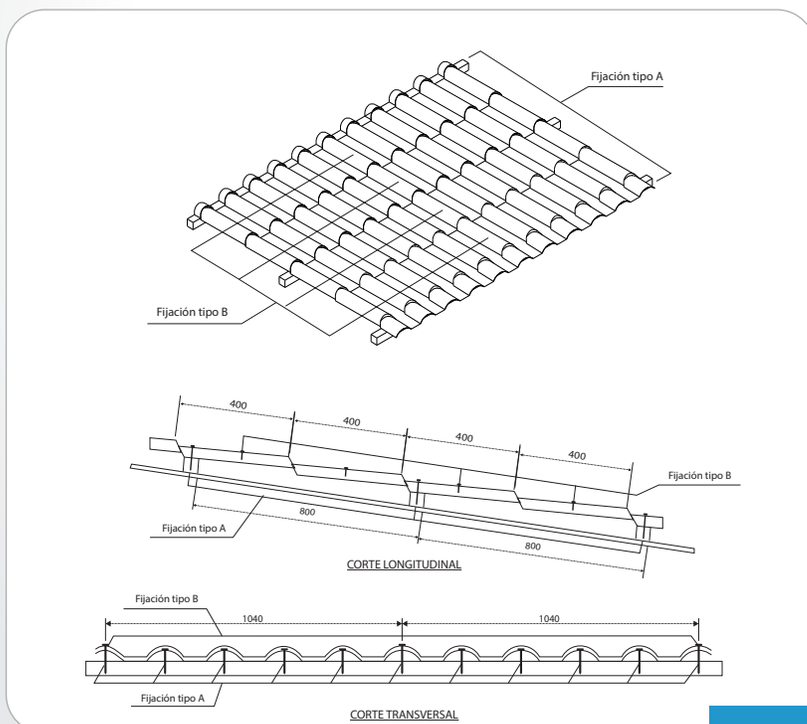
TEJA CONTINUA MAULE



DETALLES COMPLEMENTOS HOJALATERÍA



DETALLES DE INSTALACIÓN



MÓDULO	LARGO TOTAL
N°	mm
1	539
2	944
3	1348
4	1753
5	2157
6	2562
7	2966
8	3371
9	3775
10	4180
11	4584
12	4989
13	5393
14	5798
15	6202
16	6607
17	7011
18	7416
19	7820
20	8225

■ Disponibles venta directa

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.

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

TABLA DE CARGA TEJA MAULE

Teja Aysén e = 0.4 mm		Distancia entre Costaneras (mm)			
Tipo de Apoyo	Carga	400	800	1200	1600
	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



Teléfonos: +56 9 9450 5698 / +56 9 2041 8898
 Dirección: Megacentro Aeropuerto, San Pablo N°10.200, Ed. N°3 Bodega 4
www.ghschile.cl contacto@ghschile.cl