



Especificaciones Técnicas Panel de acero continuo estampado de teja.

- Descripción:** Teja continua Aysén está constituida por cinco valles, su sistema de traslape 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	1.075 mm
Ancho Nominal	1.175 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 traslapes laterales y longitudinales.

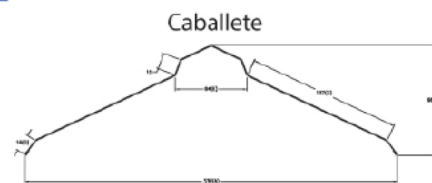
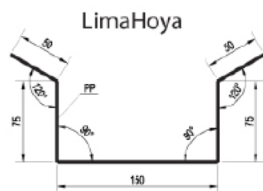
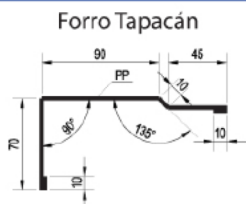
NOTA:

- 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.

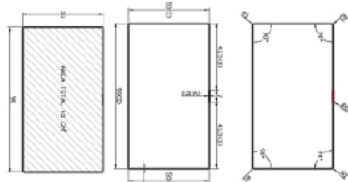
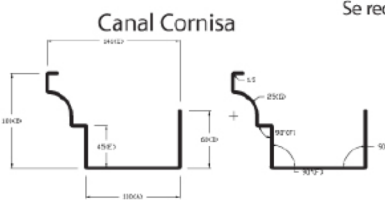
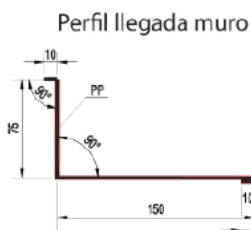
Aplicaciones

- 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 traseca, capaz de absorber hasta 1lt/m2 de humedad ambiente. Pendiente mínima de instalación recomendada 15%.

DETALLES COMPLEMENTOS DE HOJALATERÍA



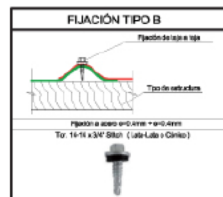
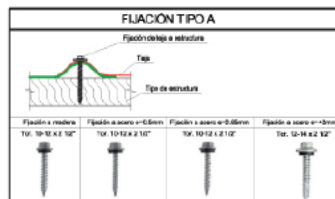
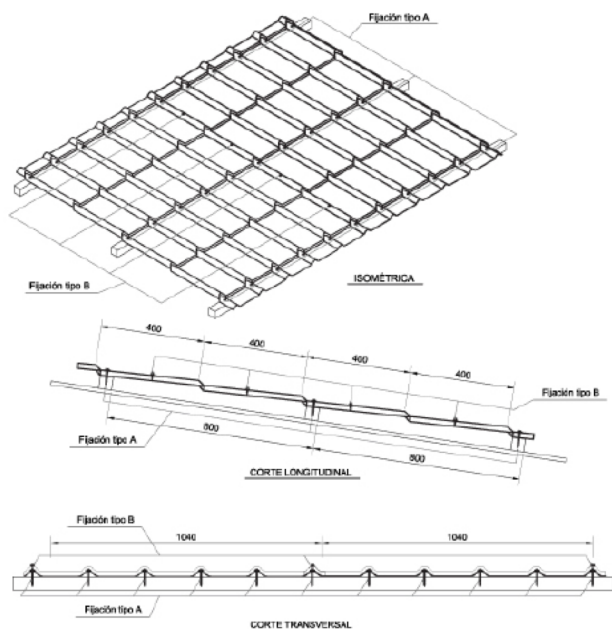
nota:
Se recomienda uso de sello sobre onda bajo caballete.



Bajada de All

Módulo	Largo Total
Nº	mm
1	539
2	944
3	1.348
4	1.753
5	2.157
6	2.562
7	2.966
8	3.371
9	3.775
10	4.180
11	4.584
12	4.989
13	5.393
14	5.798
15	6.202
16	6.607
17	7.011
18	7.416
19	7.820
20	8.225

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 AYSÉN

Teja Aysén		Distancia entre Costaneras [mm]			
e = 0.4mm		400	800	1200	1600
Tipo de Apoyo	Carga				
▲▲	Esfuerzo		270	120	67
	Deformación		930	278	118
▲▲▲	Esfuerzo	1113	271	120	67
	Deformación	14036	2131	656	281
▲▲▲▲	Esfuerzo	1363	337	154	83
	Deformación	11982	1712	521	222

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.

Dirección: Edificio Centro Aeropuerto Américo Vespucio Oriente N°1309, Of 413, Pudahuel.
Bodega: Megacentro Aeropuerto, San Pablo N°10.200, Ed. N°3 Bodega 4
www.ghschile.cl contacto@ghschile.cl.