

MV-TEJA AYSEN



Especificaciones Técnicas Panel de acero continuo estampado de teja.

Descripción: Teja continua Aysén está constituida por cinco valles, su sistema de traslapo lateral ofrece seguridad y estanqueidad.

Recubrimiento: Zinc aluminio aplicado en ambas caras según norma de fabricación ASTM A 792 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.

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 traslapas 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.

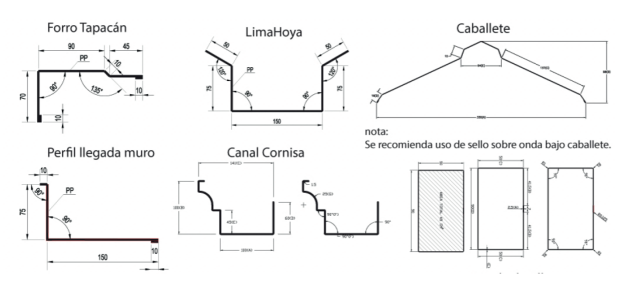
Ancho útil	1.075 mm	
Ancho Nominal	1.175 mm	
Espesor	0.40 mm	
Largo	Estandar y especial	

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 trascara, capaz de absorber hasta 1IVm2 de humedad ambiente. Pendiente mínima de instalación recomendada 15%.

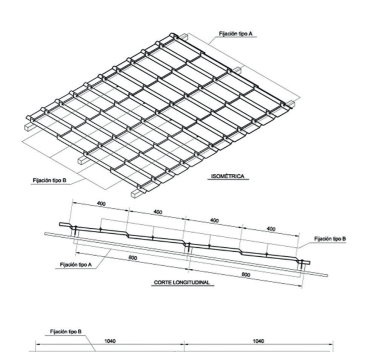
MV-TEJA AYSEN

DETALLES COMPLEMENTO DE HOJALATERIA

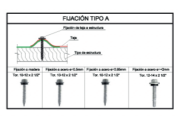


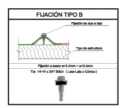
Módulo Largo				
N°	MM			
1	1.018			
2	1.352			
3	1.686			
4	2.020			
5	2.354			
6	2.688			
7	3.022			
8	3.356			
9	3.690			
10	4.024			
11	4.358			
12	4.692			
13	5.026			
14	5.360			
15	5.694			
16	6.028			
17	6.362			
18	6.696			
19	7.030			
20	7.364			
21	7.698			
22	8.032			
23	8.366			
24	8.700			
25	9.034			
26	9.368			
27	9.702			

DETALLES DE LA 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

TABLA DE CARGAS

Teja Aysén e = 0.4mm		Distancia entre Costaneras [mm]				
Tipo de Apoyo	Carga	400	800	1200	1600	
	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 1/200.



NOTA:

Colores disponibles para acero espesor 0,4mm

www.comercialmv.cl