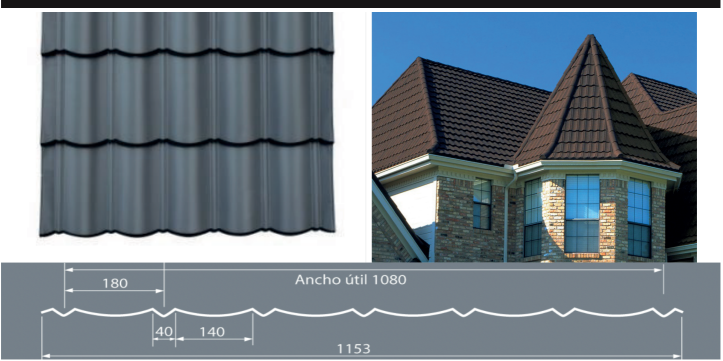


MV-TEJA TOLTEN



Especificaciones Técnicas Panel de acero continuo estampado de teja.

Descripción: Teja continua Toltén está constituida por seis suaves valles curvos, su sistema de traslapo 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.

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.

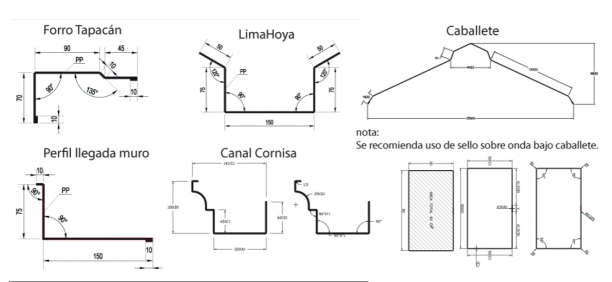
Ancho útil	1.080 mm
Ancho Nominal	1.153 mm
Espesor	0.40 mm
Largo	Estandar y especial

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%.

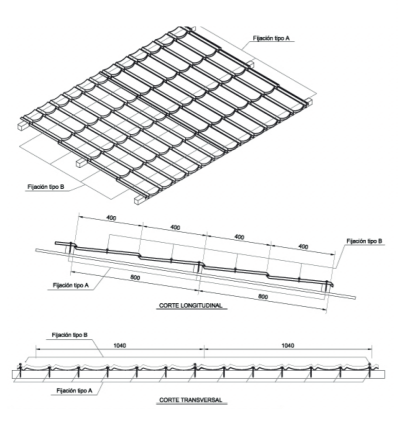
MV-TEJA TOLTEN

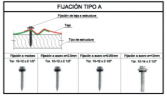
DETALLES COMPLEMENTO DE HOJALATERIA

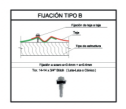


Módulo Largo				
N°	MM			
1	440			
2	840			
3	1.240			
4	1.640			
5	2.040			
6	2.440			
7	2.840			
8	3.240			
9	3.640			
10	4.040			
11	4.440			
12	4.840			
13	5.240			
14	5.640			
15	6.040			
16	6.440			
17	6.840			
18	7.240			
19	7.640			
20	8.040			

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 Toltén e = 0.4mm		Distancia entre Costaneras [mm]				
Tipo de Apoyo	Carga	400	800	1200	1600	
	Esfuerzo		404	179	101	
•	Deformación		800	240	102	
	Esfuerzo	1664	406	179	101	
	Deformación	12086	1835	565	242	
	Esfuerzo	2038	505	230	124	
	Deformación	10318	1474	449	191	

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

MOLINO VIEJO CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS METÁLICOS

www.comercialmv.cl