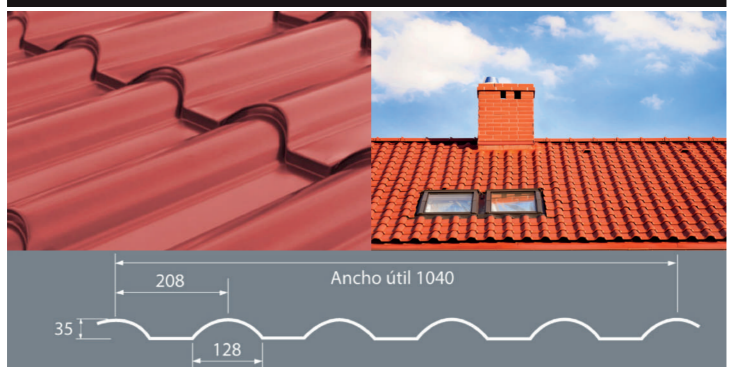


MV-TEJA MAULE



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 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.

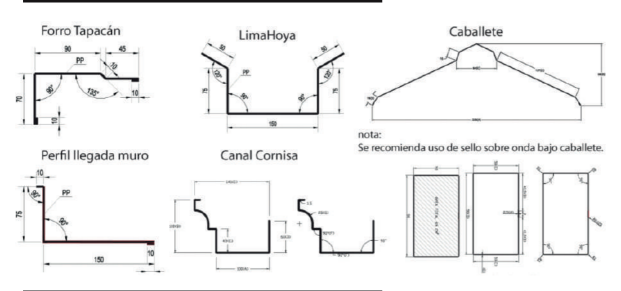
Ancho útil	1.075 mm
Ancho Nominal	1.175 mm
Espesor	0.40 mm
Largo	Estandar y especial

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%.

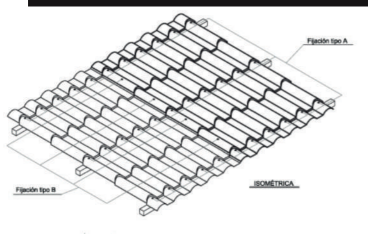
MV-TEJA MAULE

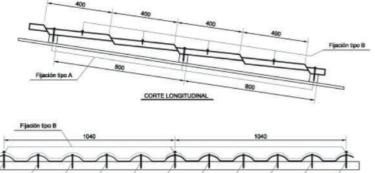
DETALLES COMPLEMENTO DE HOJALATERIA



Módulo Largo				
N°	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			

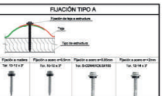
DETALLES DE LA INSTALACIÓN







CORTE TRANSVERSAL





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 M e = 0.4	Name and Address of the Owner, when the Owner, which the Owner, whi	Dis	tancia entre [mm		
Tipo de Apoyo	Carga	400	800	1200	1600
= 80	Esfuerzo		633	281	158
• •	Deformación		2823	846	359
2 2	Esfuerzo	2611	637	281	158
A A	Deformación	42623	6472	1992	853
(4 <u></u>	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 1/200.



NOTA:

Colores disponibles para acero espesor 0,4mm