TEJA CONTINUA AYSÉN









Ancho Útil: 1075 mm

Ancho Nominal: 1175 mm

Espesor: 0,4 mm

Largos a pedido, Estándar y Especial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / Panel de acero contínuo estampado de teja.

Descripción: Teja contínua Toltén 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 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. sujeto a stock.

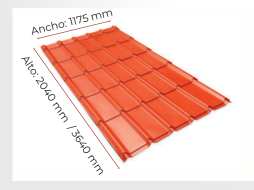
VENTAJAS

- Peso significativamente menor que el de tejas convencionales, por lo que se requiere menos estructura soportante.
- Se puede fabricar en largos contínuos 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, livianna y estanca al tener menos traslapos laterales y longitudinales.

APLICACIONES

- Uso recomendado para cubiertas de proyectos habitaconales.
- Techo que funciona perfectamente en zonas de lluvia intensa y viento, pues su largo contínuo permite escurrimiento en forma expedita.
- La teja puede entregarse con una lámina anticondensante en la trascara, capaz de absorver hasta llt / m2 de humedad ambiente.

Pendiente mínima de instalación 15%



Colores



Prepintado Terracota



Prepintado Negro



Prepintado Verde



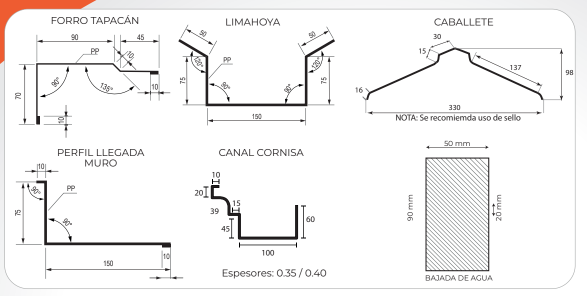
Prepintado Gris



TEJA CONTINUA AYSÉN



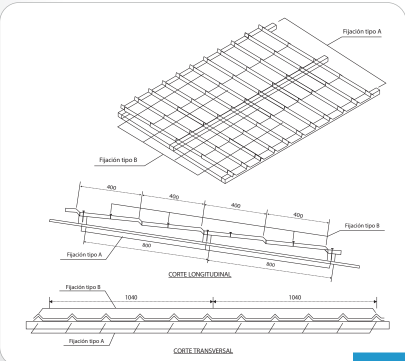
DETALLES COMPLEMENTOS HOJALATERÍA

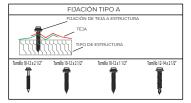


LARGO TOTAL N° 539 2 944 3 1348 4 1753 5 2157 6 2562 7 2966 8 3371 9 3771 10 4170 11 4584 12 4989 13 5393 5798 14 15 6202 16 6607 17 7011 18 7416 19 7820 8225 20

■ Disponibles venta directa

DETALLES DE INSTALACIÓN





FIJACIÓN TIPO B FIJACIÓN DE TEJA A TEJA TEJA TIPO DE ESTRUCTURA Tanib 19-14.34*

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 ATSEN					
Teja Aysén e = 0.4 mm		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

