

Medidas Ancho útil 950 mm

Especificaciones Técnicas

Acero : Calidad Estructural Grado 37.

Recubrimiento : Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación

AS1397-2011.

Terminación : Prepintado (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. También terminación en óxido pdvf,

madera pdvf y texturado en color negro, gris pizarra y terracota.

Ventajas

Diseño innovador de gran valor estético.

Fijaciones ocultos detrás del sistema de machiembrado.

Extraordinaria liviandad.

Permite soluciones curvas.

Alta resistencia mecánica.

Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.

Instalación rápida y simple.

Sus dimensiones permiten un fácil traslado.

Los largos a pedido libre (hasta 12 mt) permiten soluciones de largo continuo. (mínimo 1000 mm).

Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.

Sistema corta goteras.

Recomendaciones: Utilizar una pendiente mínima de 10%.

Ancho útil	950	mm
Ancho Nominal	980	mm
Alto Nervio	10	mm
Espesores	0.50	mm

Largos Estándar	Hasta	12mts
-----------------	-------	-------

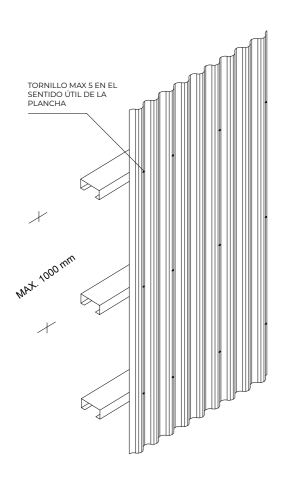
Aplicaciones

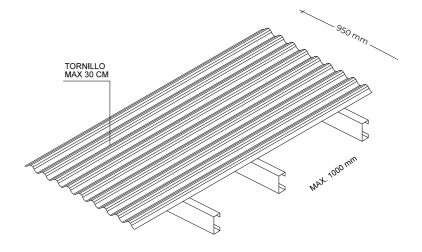
Cubiertas y Revestimientos laterales tanto horizontal, vertical y diagonal en interiores, exterior o cielo. Se instala con un sistema de empalme machiembrado.

MV-MICROONDULADO

Sistema de unión

Las planchas se unen por traslape simple de rodones y se fijan con tornillos autoperforantes con golilla.





- Se recomienda guitar el foil antes de instalar.
- Se recomienda almacenar en lugar seco antes de instalar.



Colores referenciales. Algunos colores incluyen la terminación óxido pdvf y madera. Para otros colores a pedido, consultar por volumen mínimo de cotización. Consultar por disponibilidad de colores según espesor del acero a cotizar.

PANEL MICROONDULADO													
Cargas Admisibles (kg / m2)													
Condiciones de apoyos		Doble			Triple			Cuadruple					
Espesor plancha en mm.		0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,8
Distancia apoyo entre Costaneras (m)	0,50		496				714				894		
	0,75		143				314				275		
	1,00		57				145				113		
	1,25						72				55		
	1,50						39						

TABLA DE DISEÑO GENERAL

- Las sobrecargas admisibles corresponden a las mínimas obtenidas considerando la resistencia a la flexión y deflexión admisible. La sobrecarga está uniformemente distribuida en cada tramo.
- Se recomienda no superar el distanciamiento máximo entre fijaciones de 50 cms.
- La capacidad admisible por cargas eventuales (viento, sobrecarga de techo, etc.) considera un incremento de un 33%.

