

Descripción

Las **Arquiformas y Molduras FANOSA®** son elaboradas en una gran variedad de diseños, las cuales pueden ser utilizadas tanto en interiores como en exteriores de residencias, oficinas, centros comerciales, hoteles, restaurantes, entre otros. Son fabricadas a base de Poliestireno Expandido (EPS) de 16 kg/m³, recubiertas con malla de refuerzo, cementos y polímeros de acrílicos de textura lisa o rugosa, por lo que tienen excelente resistencia al intemperismo.



Se maneja una amplia gama de formas y tamaños de línea, pero también se pueden fabricar en base a diseños lineales proporcionados por el cliente para pedidos especiales.*

Presentación Comercial

Molduras: 1.00 m de longitud (Sin recubrimiento).

Arquiformas: 1.22 m de longitud (Recubrimiento de fábrica).



Arquiforma



Moldura

Ventajas

- › Bajo costo de instalación.
- › Rapidez de instalación.
- › Limpieza en el montaje.
- › Ligereza y resistencia en su manejo.
- › Gran estabilidad dimensional.
- › Resistencia al intemperismo.
- › Compatibilidad con diferentes acabados.
- › Adaptabilidad a cualquier sistema constructivo.
- › Existencia de varios diseños.
- › Otros diseños bajo pedido especial.

Aislaterm/Recubrimientos

Es el adhesivo y recubrimiento **FANOSA®** ideal para la colocación de las Molduras, compuesto por Base Coat y malla autoadherible.



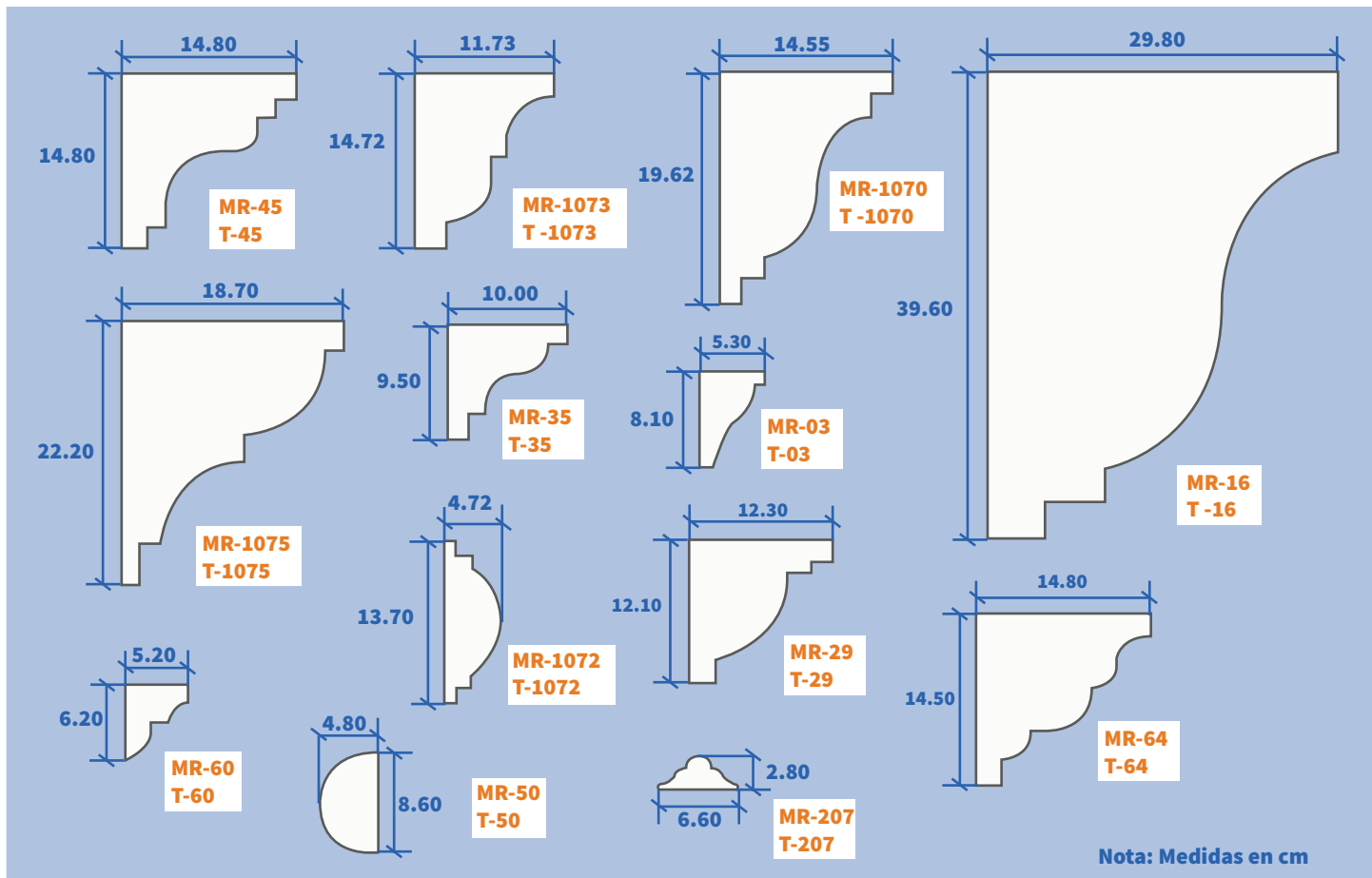
Marzo 2020

* Pedidos especiales solo para molduras

ARQUIFORMAS Y MOLDURAS

CONSTRUCCIÓN

FICHA TÉCNICA



Instalación

1. Hay que presentar las arquiformas y molduras, verificar que las dimensiones sean correctas de acuerdo al proyecto. Se recomienda trazar una línea sobre el muro antes de colocar la forma como apoyo para la colocación.
2. Con una llana dentada, aplicar sobre la superficie de contacto el adhesivo Base Coat.
3. Presentar la pieza con el adhesivo sobre el muro bien plomeado y presionar de manera que la pieza quede fija, esto se repite hasta colocar todas las piezas.
4. Una vez colocadas se deja secar por 24 horas.

a) Arquiformas. Se realiza el detalle en las juntas, es decir, unión entre una pieza y otra con un resanado utilizando el propio adhesivo con la ayuda de una espátula, brocha o esponja.

b) Molduras. Se aplica una malla autoadherible de fibra de vidrio sobre toda la moldura integrando la malla al muro. Finalmente se recubre la moldura por completo, con el mismo adhesivo Base Coat.

5. Las formas arquitectónicas quedan listas para recibir la pintura del color deseado.



Aislaterm®
FANOSA
Aislante Protege Ahorra.

Marzo 2020



FANOSA
Aislante. Protege. Ahorra.

www.aislaterm.com

www.fanosa.com

8002FANOSA