



# Isoforma

Molduras decorativas para exteriores

## Ficha Técnica



**Rápida  
colocación**



**Fácil  
colocación**



**Fácil  
manipuleo**

## Descripción del producto

Molduras para exteriores con alma de **EPS Isopor** (poliestireno expandido) de alta densidad, revestidas con una capa de mortero acrílico-cementicio, listas para ser aplicadas sobre frentes y fachadas exteriores. Posee un revestimiento acrílico-cementicio que protege a la moldura de la exposición a los rayos UV y de las inclemencias del tiempo, otorgándole un aspecto superficial similar a revoque, apropiado para ser pintado o acabado con cualquier revestimiento texturado de color.

### Campo de aplicación.

**Isoforma** es ideal para decorar frentes y fachadas de viviendas, edificios de propiedad horizontal, comerciales e industriales.

## Ventajas

- Permite jerarquizar las fachadas de construcciones nuevas o remodelar existentes.
- Se aplican de modo rápido y sencillo, reemplazando terminaciones en mampostería u hormigón con mayor dificultad de ejecución en obra.
- Son extremadamente livianas, se fijan mediante un adhesivo cementicio sobre los muros (con revoque grueso), hormigón o placas cementicias para exterior en sistema Steel Frame.
- Resuelve desde el exterior deficiencias en la aislación térmica, generadas por puentes térmicos en cornisas, columnas (encuentros de hormigón con mampostería) y marcos de aberturas.





## Ficha Técnica

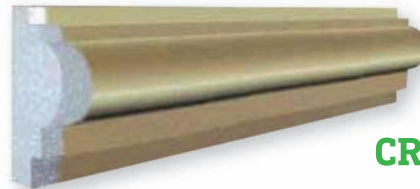
### Se comercializan de esta manera:

#### CRC (con revestimiento cementicio).

Recubierta con una capa acrílico-cementicia, resistente a los rayos UV y a las inclemencias climáticas.

#### CMR (con malla de refuerzo).

Posee bajo la capa acrílico-cementicia una malla de refuerzo de fibra de vidrio anti-álcalis que le otorga elevada resistencia mecánica. Recomendada para aplicaciones en alturas inferiores a dos metros en espacios sujetos a eventuales impactos mecánicos.



CRC



CMR

### Datos técnicos

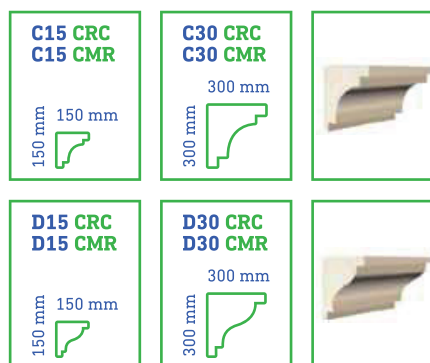
**EPS Isopor Tipo "F"** –autoextinguible–. Clasificado como “difícilmente inflamable” según Norma DIN 4102 y “retardante de llama” según Normas IRAM 11.918 y NBR 11.948.

- **Densidad.** 20 kg/m<sup>3</sup>.
- **Tolerancia en densidad.** ± 10%.
- **Tolerancia en dimensiones.** ± 1 mm.

### Modelos y dimensiones

#### Cornisas.

Ideal para remates de muros o encuentros de muros con techos inclinados.

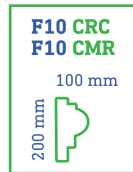




## Ficha Técnica

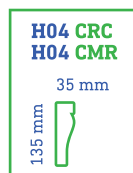
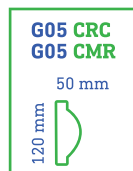
### Friso.

Ideal para marcar horizontalmente distintos niveles en la fachada.



### Listones.

Ideal para enmarcar ventanas y vanos.



- Todas las molduras se comercializan tipo CRC y CMR y tienen un largo de 1,00m.

## Consulte por diseños especiales

Junto al Departamento Técnico de **Grupo Estisol**, usted podrá recrear formas, estilos y diseños de molduras exclusivas a partir de cortes especialmente estudiados para su proyecto.

Todas las indicaciones suministradas en la presente ficha técnica deben considerarse meramente indicativas y no vinculantes en términos legales. De hecho, son el resultado de pruebas de laboratorio, por tanto es posible que en las aplicaciones prácticas en las obras las características finales de los productos puedan sufrir variaciones en función de las condiciones meteorológicas y la colocación. El instalador deberá asegurarse siempre de que el producto sea el apropiado para su uso específico y asumir toda la responsabilidad que derive de su utilización; además deberá atenerse a todos los modos de empleo y a las normas de utilización reconducibles en general a la "regla del arte". **Grupo Estisol** se reserva el derecho de modificar el contenido de la presente ficha técnica sin previo aviso. La difusión, por todos los medios, de ésta ficha sustituye y anula la validez de cualquier otra ficha técnica publicada anteriormente.