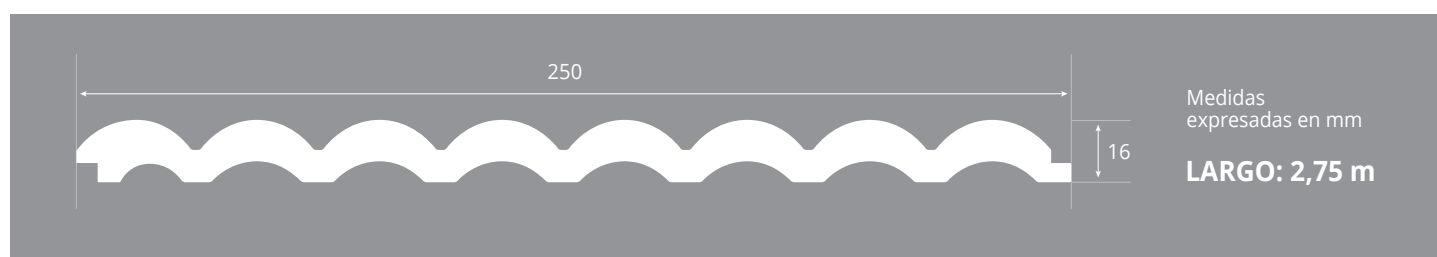


## Descripción

Revestimiento de pared con relieve de ondas amplias y formas redondeadas que aportan movimiento y profundidad. Una propuesta que transforma las superficies con un equilibrio natural entre diseño y calidad.



## Perfil



Consultar disponibilidad de medidas en su país.

## Usos y Aplicaciones

Revestimiento decorativo: Se pueden utilizar para revestir paredes completas, crear respaldos de cama, separadores de ambientes, crear detalles decorativos o resaltar áreas específicas.

Renovación de paredes: Los Revestimientos de pared son una solución rápida y sencilla para renovar paredes con acabados antiguos.

Creación de ambientes personalizados: Los Revestimientos de pared ofrecen una gran flexibilidad en cuanto a diseño y acabados, lo que permite crear ambientes únicos y personalizados.

La moldura final, puede ser utilizada como moldura superior, en caso de no querer revestir una pared completa. Para darle la terminación.



## Ventajas

- Material reciclado
- Anti insectos
- Producto de alta calidad
- Resistente al agua
- Fácil instalación
- Textura realista

## Propiedades del material

Material compuesto por un polímero rígido, resistente a los impactos constituido por poliestireno de alta densidad mediante un proceso de extrusión específico que alcanza una densidad de 450 kg/m<sup>3</sup>. Este tratamiento le otorga una resistencia al desgaste extremadamente alta y excelentes propiedades mecánicas, haciéndolo ideal para aplicaciones en ambientes interiores, tanto residenciales como comerciales.

## Modo de colocación

Materiales necesarios:

Revestimientos de pared, cinta métrica, nivel, adhesivo (Pro-fix, silicona neutra o cemento de contacto), ingletadora eléctrica / serrucho de costilla (en caso de ser necesario) y cinta bifaz.

### 1. Cálculo de materiales:

Bajo condiciones estándar de instalación, el cálculo del material necesario para cubrir una superficie comienza por medir el ancho total del área a revestir y dividirlo por el ancho útil de cada panel. Este resultado indica la cantidad de paneles necesarios en sentido horizontal. Sin embargo, este valor puede verse afectado por diversos factores que deben ser considerados al planificar la instalación:

- Modelo del revestimiento: cada modelo presenta un ancho útil diferente, lo que influye directamente en la cantidad de unidades requeridas.
- Diseño del layout: cortes, esquinas, patrones decorativos o la presencia de elementos arquitectónicos (como ventanas, puertas o columnas) pueden generar desperdicios o requerir ajustes en la cantidad de paneles.
- Uso de terminales o remates: la incorporación de estas piezas puede modificar el área efectiva cubierta por los paneles estándar.
- Pérdidas por corte o ajuste: especialmente en superficies irregulares o con múltiples interrupciones. Se recomienda prever un excedente de entre 5% y 10% del total calculado. Por estas razones, el rendimiento final debe ajustarse siempre al diseño específico y a las condiciones particulares del proyecto.

### 2. Preparación de la superficie:

- Limpieza: La pared debe estar completamente limpia, libre de polvo, grasa, sin restos de pintura suelta o de cualquier otro material que pueda interferir con la adhesión.
- Nivelación: Verificar que la pared esté nivelada. Si hay irregularidades significativas, se recomienda corregirlas antes de la instalación.
- Si la pared presenta humedad, es imprescindible resolver cualquier problema de humedad previo a la instalación. No se recomienda instalar revestimientos sobre paredes con presencia de humedad.

### 3. Preparación del revestimiento:

- Adhesivo: Coloca abundante pegamento (adhesivo PRO-FIX, silicona neutra o cemento de contacto) en la parte posterior del perfil. PRO-FIX: Rinde hasta 1 panel. Tiempo de secado promedio: 24 hs. Como alternativa al Pro Fix, utilizar adhesivo neutro (sin solventes ni acetona), adhesivos híbridos o cemento de contacto. Es importante seguir las recomendaciones del fabricante del adhesivo en cuanto a tiempos de secado y condiciones de aplicación.

Para facilitar la fijación, puede utilizarse cinta bifaz o bien mantener el revestimiento presionado hasta que el adhesivo logre una fijación preliminar

**4. Colocación de los Revestimientos:**

- Encastre: Colocar el primer panel, encajándolo en los paneles adyacentes. Presionar firmemente contra la pared para asegurar una buena adhesión.
- Alineación: Verificar constantemente la alineación de los paneles con el nivel, para evitar desviaciones.
- Presión: Mantener la presión sobre el panel durante unos segundos, hasta que el adhesivo comience a fijarse.
- Limpia con un paño húmedo el excedente de pegamento inmediatamente luego de colocar el perfil y dejar secar.

¿Cómo cortar los Revestimientos de pared?

Para lograr cortes limpios y precisos, es fundamental seleccionar las herramientas adecuadas y aplicar las técnicas correctas. A continuación, se detallan las recomendaciones:

**1. Herramientas de Corte:**

Ingletadora eléctrica: Se recomienda el uso de discos de corte diseñados para materiales blandos, con una gran cantidad de dientes finos. Esto minimiza el desgarro y asegura un corte más limpio.

Serrucho de costilla: Para cortes manuales, opta por un serrucho de costilla con una gran cantidad de dientes finos.

**2. Técnicas de Corte:**

Corte Controlado: Es esencial realizar cortes controlados y con una velocidad constante. Un corte demasiado lento puede generar fricción excesiva, lo que provoca que el EPS se caliente, se deforme o incluso se derrita.

## Limpieza y mantenimiento

Mezclar agua con alcohol o detergente y eliminar suciedad con un paño húmedo. No utilizar limpiadores con formaldehído en su fórmula para la limpieza de este producto. Evitar el contacto con productos químicos como lavandina, ácido, diluyentes y solventes.



Suscríbete a nuestro canal  
[www.youtube/atrimglobal](https://www.youtube.com/atrimglobal) 