GUÍA DE INSTALACIÓN REVESTIMIENTOS DE PARED













ESPECIFICACIONES

Revestimientos de pared de EPSILON diseñados para transformar espacios con estilo y carácter. Ofrecen una alternativa moderna y versátil para muros interiores, ya sea en ambientes residenciales, espacios comerciales u oficinas.

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: Son una solución rápida y sencilla para renovar paredes con acabados antiguos.
- Creación de ambientes personalizados: 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.

COMPONENTES

2

MODELO SLIM

- 1. Moldura Inicio
- 2. Revestimiento de Pared Slim
- 3. Moldura Final

MODELO WIDE

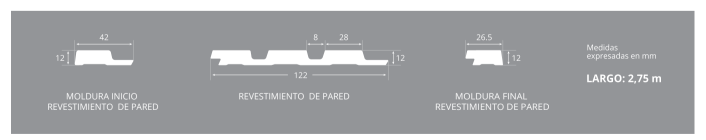


- . Moldura Inicio
- 2. Revestimiento de Pared Wide
- 3. Moldura Final

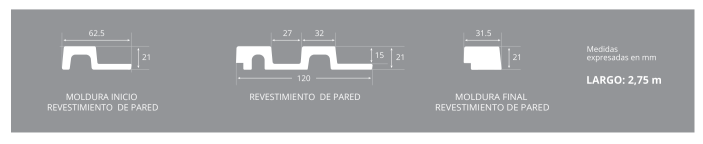
PERFIL

REVESTIMIENTO DE PARED SLIM

3



REVESTIMIENTO DE PARED WIDE





VENTAJAS



Material reciclado



Fácil instalación



Resistente al agua



Antiinsectos



Producto de alta calidad



Blanco Pintable



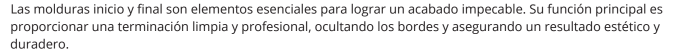
Textura realista

MODO DE COLOCACIÓN

ELEMENTOS NECESARIOS

- · Revestimiento de pared
- Moldura inicio
- Moldura final
- · Cinta métrica
- Nivel
- Adhesivo PRO-FIX
- Ingletadora eléctrica / serrucho de costilla (en caso de ser necesario)

Molduras:



- Molduras inicio: Se colocan al comienzo de la superficie a cubrir, antes de la instalación de los revestimientos.
- Molduras final: Se colocan al final de la superficie revestida, proporcionando un acabado limpio y profesional.

En el caso que se necesite revestir solo una parte de la pared, recomendamos utilizar una moldura de final para delimitar la zona revestida. De esta manera, se logrará una transición suave y elegante, evitando que el corte del revestimiento quede a la vista.

1. Cálculo de materiales:

Realiza un cálculo de la cantidad de paneles necesarios para cubrir la superficie designada. Para este cálculo, ten en cuenta los siguientes puntos:

Cálculo Base:

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.



MODO DE COLOCACIÓN

2. Preparación del revestimiento

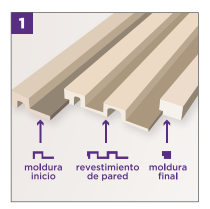
Coloca abundante adhesivo PRO-FIX en la parte posterior del panel. Rinde hasta 2 paneles y tiene un tiempo de secado de 24 hs.

3. Colocación de los Paneles:

Encastre: Colocar el primer panel, encajándolo en los paneles adyacentes. Presionar firmemente contra la pared para asegurar una buena adhesión.

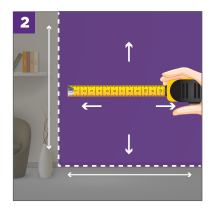
Alineación: Verificar constantemente la alineación de los paneles con el nivel, para evitar desviaciones.

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 panel y dejar secar.



1. Tipos de revestimientos y molduras.

- Moldura inicio: Se coloca al comienzo de la superficie a cubrir.
- Revestimiento de pared: Renovar ambientes de interiores.
- Moldura final: Se coloca al finalizar, para un cierre prolijo.



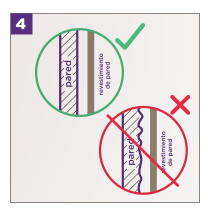
2. Medir el área a cubrir.

Medir ancho x alto de la pared. Según el modelo elegido, calcular cuántos revestimientos de pared se necesitan. También tener en cuenta la moldura inicio y moldura final.



3. Calcular materiales adicionales.

Agregar entre 5% y 10% extra por posibles recortes, desperdicios o ajustes (esquinas, columnas o ventanas).



4. Verificar la nivelación de la pared.

Asegurarse de que la superficie esté pareja. En el caso de ser necesario corregir zonas desniveladas antes de comenzar.



5. Preparar la superficie.

Limpiar bien la pared. Debe estar libre de polvo, grasa o pintura suelta.

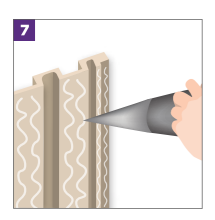


6. Instalación de molduras.

Colocar primero la moldura inicio, luego los revestimientos de pared y al finalizar, colocar la moldura final para un acabado limpio y prolijo.

MODO DE COLOCACIÓN





7. Aplicar adhesivo PRO – FIX. Colocar adhesivo PRO – FIX en el reverso del revestimiento.



8. Colocar los revestimientos Encastrar el primer panel sobre la moldura inicio. Continuar con los siguientes revestimientos de pared, ajustándolos entre sí.



9. Presionar para fijar.

Aplicar presión sobre los revestimientos de pared hasta asegurar el contacto con la pared.



10. Verificar alineación. Usar un nivel para chequear que las molduras y los revestimientos estén derechos antes del secado total del adhesivo.



11. Limpiar excedentes.
Limpiar de inmediato con un paño
húmedo cualquier resto de adhesivo
visible una vez terminada la colocación.

ACCESORIO DE COLOCACIÓN

ADHESIVO PRO-FIX

Adhesivo rellenador en pasta para el pegado de Revestimiento de Pared EPSILON sobre placas de yeso, maderas, cerámicos y porcellanatos.

Código: 0500 (420 g)





MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS (LARGO, ANCHO Y PROF.)	COLOR
SLIM	7500E	Revestimiento de Pared Slim	122 x 12 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7501E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Slim	42 x 12 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7502E	Moldura Final Revestimiento de Pared Slim	26 x 12 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7503E	Revestimiento de Pared Slim	122 x 12 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7504E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Slim	42 x 12 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7505E	Moldura Final Revestimiento de Pared Slim	26 x 12 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7506E	Revestimiento de Pared Slim	122 x 12 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7507E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Slim	42 x 12 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7508E	Moldura Final Revestimiento de Pared Slim	26 x 12 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7509E	Revestimiento de Pared Slim	122 x 12 mm x 2,75 m	Nogal
	7510E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Slim	42 x 12 mm x 2,75 m	Nogal
	7511E	Moldura Final Revestimiento de Pared Slim	26 x 12 mm x 2,75 m	Nogal
WIDE	7550E	Revestimiento de Pared Wide	120 x 21 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7551E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Wide	62 x 21 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7552E	Moldura Final Revestimiento de Pared Wide	31 x 21 mm x 2,75 m	Blanco Mate
	7553E	Revestimiento de Pared Wide	120 x 21 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7554E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Wide	62 x 21 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7555E	Moldura Final Revestimiento de Pared Wide	31 x 21 mm x 2,75 m	Roble Natural
	7556E	Revestimiento de Pared Wide	120 x 21 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7557E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Wide	62 x 21 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7558E	Moldura Final Revestimiento de Pared Wide	31 x 21 mm x 2,75 m	Roble Oscuro
	7559E	Revestimiento de Pared Wide	120 x 21 mm x 2,75 m	Nogal
	7560E	Moldura Inicio Revestimiento de Pared Wide	62 x 21 mm x 2,75 m	Nogal
	7551E	Moldura Final Revestimiento de Pared Wide	31 x 21 mm x 2,75 m	Nogal

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.

GARANTÍA DE 5 AÑOS

Se reconocerá fallas de producto de fabricación, no siendo responsable ante un incorrecto uso, manipulación y/o instalación deficiente.



Consulta términos y condiciones





