

REVEST **IKA**

**MANUAL DESCRIPTIVO Y TECNICO
WALL PANELS SPC & MDF**

Nuestros paneles SPC (Stone Plastic Composite) de interior y paneles acústicos MDF (Medium-Density Fiberboard) ofrecen soluciones innovadoras, duraderas y estéticas para espacios interiores. Diseñados para ser versátiles, estos productos son ideales para aplicaciones residenciales y comerciales, combinando funcionalidad práctica con un diseño atractivo. Este catálogo proporciona especificaciones técnicas detalladas, beneficios y guías de instalación para ayudarte a seleccionar el producto adecuado para tu proyecto.

Paneles SPC de Interior

Descripción del Producto

Los paneles SPC son revestimientos de pared avanzados fabricados con un compuesto de polvo de piedra (carbonato de calcio) y cloruro de polivinilo (PVC). Estos paneles imitan materiales naturales como madera, piedra o mármol, ofreciendo una durabilidad superior, resistencia al agua y facilidad de instalación. Son ideales para renovar espacios como baños, cocinas y áreas de alto tráfico o con alta humedad sin necesidad de retirar superficies existentes.

Especificaciones Técnicas

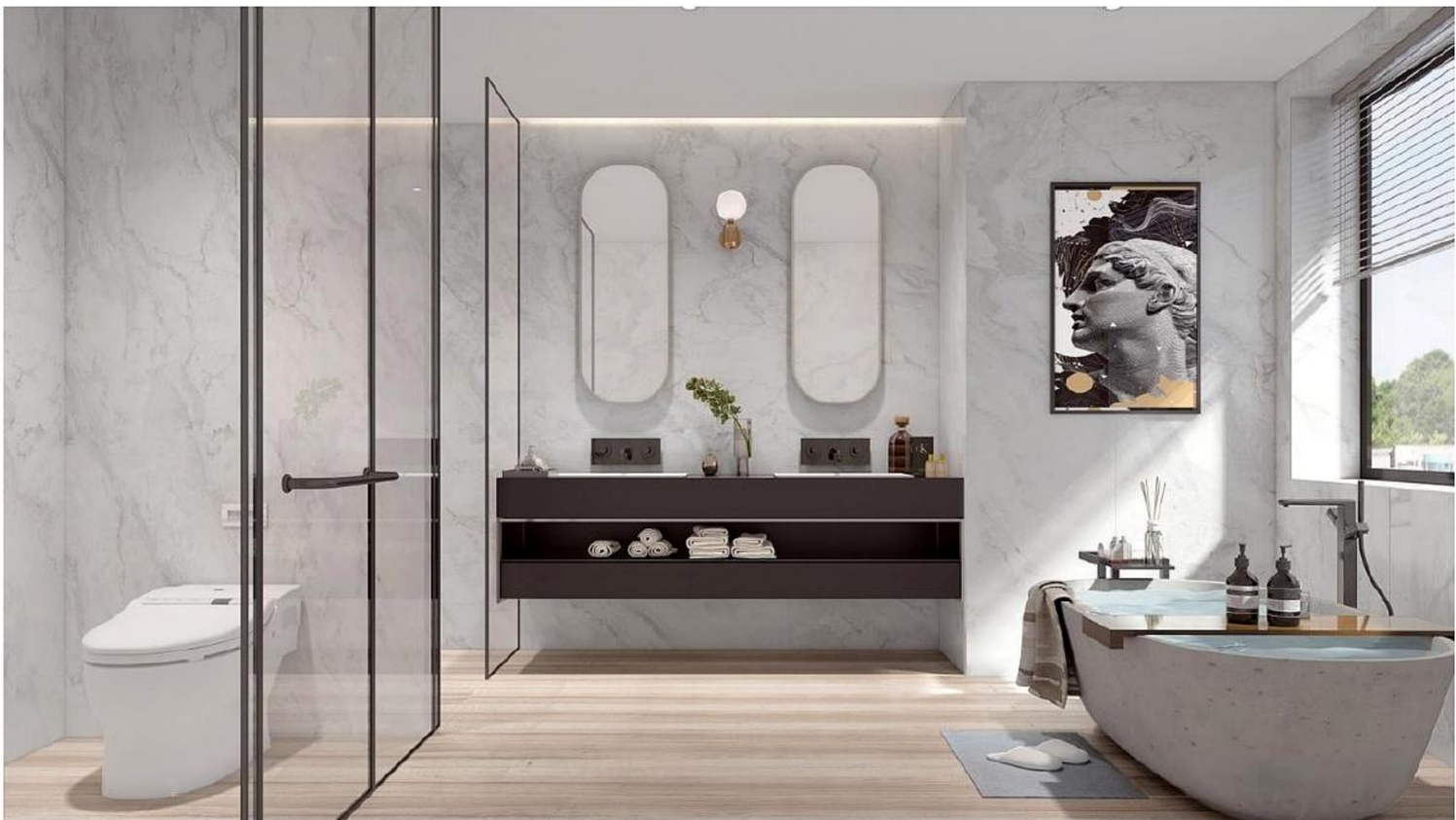
- Composición: Compuesto de polvo de piedra (carbonato de calcio) y PVC
- Espesor: 3 mm
- Peso: Aproximadamente 6,5 kg/m²
- Dimensiones: 244 cm x 122 cm x 3 mm
- Acabados Superficiales: Mate, brillante, texturizado (efecto madera, piedra, mármol, etc.)
- Clasificación de Resistencia al Fuego: Bf1 (cumple con requisitos estándar de seguridad contra incendios)
- Resistencia al Agua: 100% impermeable, resistente a moho y hongos
- Durabilidad: Resistente a impactos y desgaste
- Método de Instalación: Adhesivo
- Mantenimiento: Limpieza con agua o detergente neutro suave

Beneficios Clave

- Fáciles de Instalar: Pueden instalarse sobre azulejos o superficies existentes, reduciendo tiempo y costos de renovación.
- Bajo Mantenimiento: Requieren limpieza mínima con métodos sencillos.
- Diseño Versátil: Disponibles en una amplia gama de colores, texturas y acabados para adaptarse a diversos estilos, desde minimalismo moderno hasta rústico o industrial.

Aplicaciones

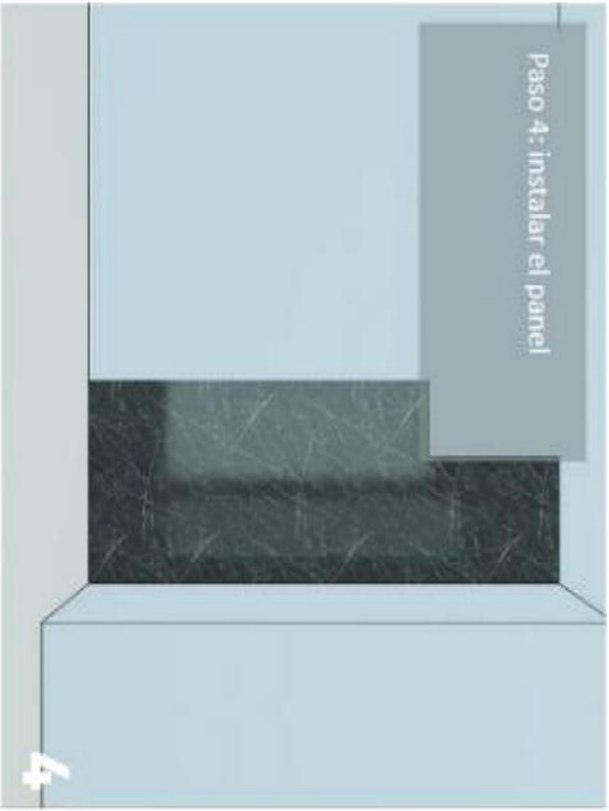
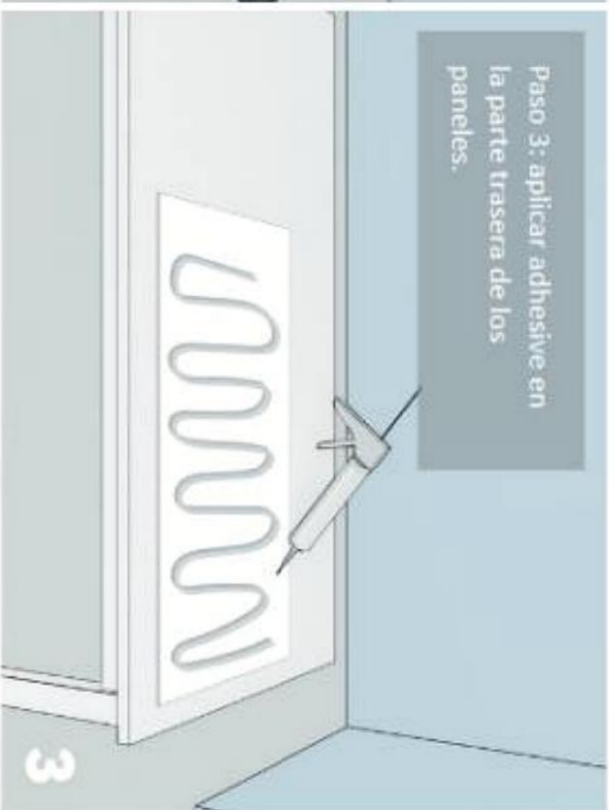
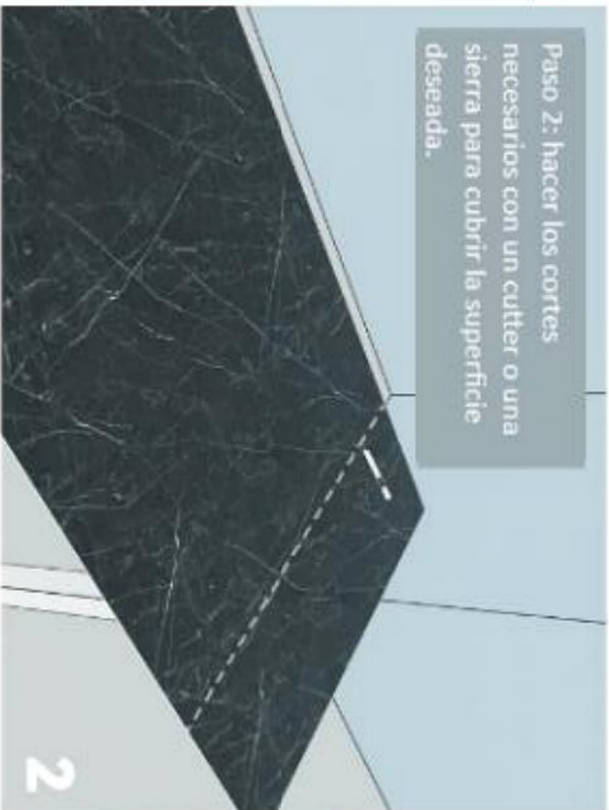
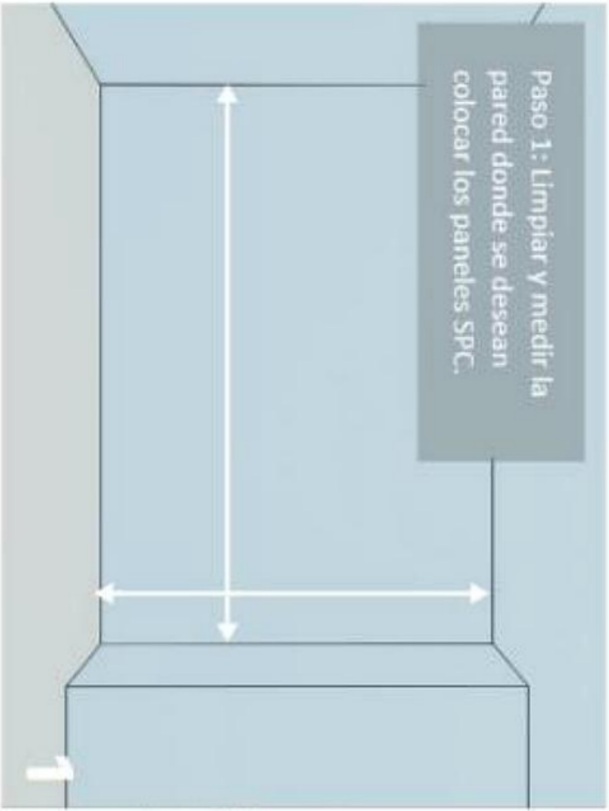
- Residencial: Baños, cocinas, salas de estar, dormitorios
- Comercial: Oficinas, tiendas, restaurantes, hoteles
- Áreas Húmedas: Duchas, lavanderías, sótanos
- Inspiración para el Diseño
- Los paneles SPC ofrecen infinitas posibilidades para transformar interiores:
- Minimalista Moderno: Utiliza paneles brillantes o mate en tonos neutros (blanco, gris, negro) para un aspecto limpio y amplio.
- Rústico/Industrial: Opta por texturas de piedra o madera para un estilo natural y robusto.





Guía de Instalación

1. Preparación de la Superficie: Asegúrate de que las paredes estén limpias, secas y libres de grasa o polvo. Corrige irregularidades con masilla para un acabado uniforme.
2. Medición y Corte: Mide las dimensiones de la pared y corta los paneles con una cutter o sierra. Usa un nivel para garantizar alineación recta. Puedes usar la calculadora en nuestro sitio web para calculo automático: <https://revestika.com.ar/calculadora.html>
3. Aplicación del Adhesivo: Aplica adhesivo de alta calidad de manera uniforme en la parte trasera del panel.
4. Instalación: Presiona los paneles firmemente sobre la superficie, asegurando una buena adherencia. Comienza desde una esquina y avanza sistemáticamente.
5. Acabado: Sella los bordes con sellador para un acabado pulido, especialmente en áreas húmedas.
6. Repite para todo el ambiente.



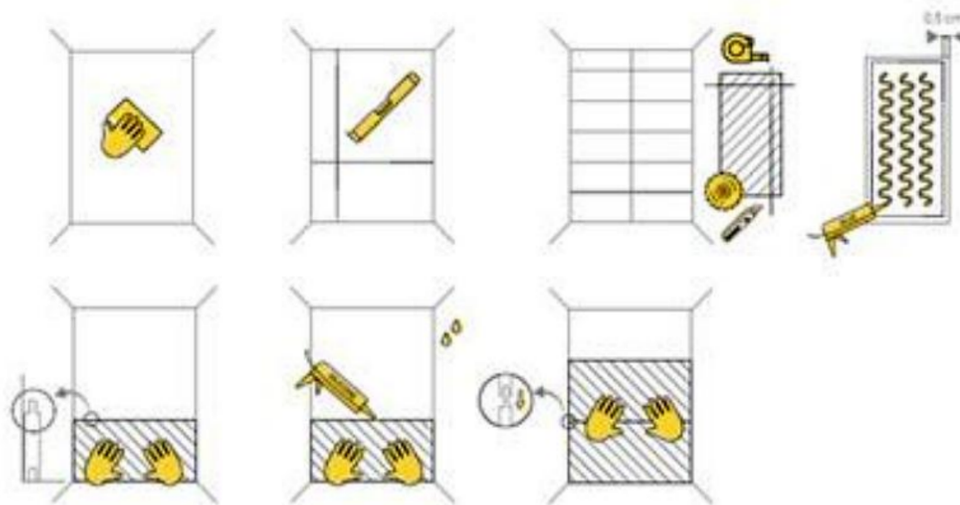


Los paneles de pared SPC tienen alta resistencia al impacto, no se deforman, y su capa sólida permanece intacta. Tienen 3 mm de espesor, tomando hasta menos superficie que las baldosas de cerámica, pero igual de resistentes.

- 1 Son ideales para proyectos de nueva construcción o renovación, y pueden instalarse con éxito en una variedad de superficies, incluyendo baldosas de cerámica;
- 2 No requieren grout — evitando así áreas potencialmente expuestas a moho y otras sustancias;
- 3 Una vez instalados, protegen la pared de la humedad, y pueden instalarse con éxito en duchas u otras áreas expuestas a potencial contacto con agua;
- 4 Son agradables al tacto y menos fríos que el azulejo (norma de mercado, según EN 1342-2009 / AC: 2010);
- 5 Son fáciles e intuitivos de instalar, sin la necesidad de herramientas especializadas o esperar por profesionales;
- 6 Son limpios de instalar — no hay polvo al cortar como en el caso de las baldosas;
- 7 Una vez que los paneles se instalan usando pegamento, el interior está listo para usar más rápidamente;
- 8 Pueden cortarse, moldearse y perforarse;

Nunca fue tan fácil!

Instalar los paneles es intuitivo y simple. Todo lo que tienes que hacer es limpiar la pared, medir, cortar los paneles según corresponda y pegarlos directamente con las herramientas básicas. El efecto renovador del interior es impresionante y visible inmediatamente tras la finalización.



Limpieza perfecta

Los paneles de pared SPC son muy fáciles de limpiar. Simplemente usa un paño húmedo o con detergente para limpiar la superficie sucia, luego enjuaga completamente con agua.

Nuestro sellador de silicona neutro, demuestra una buena adhesión a los materiales de construcción más comunes, metal, piedra, vidrio, madera, caucho de silicona, cerámica natural y sintética, ladrillo, concreto, pintura y muchas superficies de plástico. Es apto para sellar las juntas de movimiento de la puerta y la ventana y otros, donde se espera una unión duradera y rápida. Aplique sellador cuando la temperatura de la superficie esté entre 5°C a 40°C.

- ✓ Easy to Use
- ✓ Excellent Adhesion
- ✓ Waterproofing



Heavy profiles



Interior



Porous Surface



Dry Surface



300ML

Paneles Acústicos MDF

Descripción del Producto

Los paneles acústicos MDF están diseñados para mejorar tanto la estética como la acústica de los espacios interiores. Estos paneles combinan estilo con una absorción de sonido superior, ideales para entornos donde la reducción de ruido es esencial, como cines en casa, salas de ensayo, oficinas o estudios. Fabricados con MDF de alta calidad y materiales ecológicos, ofrecen una solución sostenible y elegante.

Especificaciones Técnicas

- Composición: Núcleo de MDF con acabado de chapa de madera y respaldo de fibra PET.
- Espesor: 21 mm
- Peso: Aproximadamente 7–10 kg/m²
- Dimensiones: 28,5 cm x 240 cm x 21 mm
- Acabados Superficiales: Chapa de madera, pintado o fibra PET texturizada
- Rendimiento Acústico: Coeficiente de Reducción de Ruido (NRC) de 0,6–0,9 (según configuración).
- Clasificación de Resistencia al Fuego: Cumple con requisitos estándar de seguridad contra incendios.
- Credenciales Ecológicas: Fabricados con 50% de fibra PET reciclada.
- Método de Instalación: Adhesivo o fijación mecánica
- Mantenimiento: Limpieza con paño húmedo o detergente suave

Beneficios Clave

- Absorción de Sonido: Reduce ecos y ruidos, creando un ambiente más silencioso y cómodo.
- Versatilidad Estética: Para complementar cualquier estilo interior.
- Ecológicos: Fabricados con materiales sostenibles, incluyendo fibra PET reciclada, minimizando el impacto ambiental.
- Duraderos: Resistentes al desgaste, diseñados para uso prolongado en áreas de alto tráfico.
- Fáciles de Instalar: Instalación sencilla con adhesivo o fijaciones mecánicas, reduciendo costos de mano de obra.
- Bajo Mantenimiento: Fáciles de limpiar con mínimo esfuerzo.

Aplicaciones

- Residencial: Cines en casa, salas de estar, dormitorios.
- Comercial: Oficinas, salas de conferencias, auditorios, restaurantes
- Espacios Especializados: Estudios de grabación, salas de música, estudios de podcast

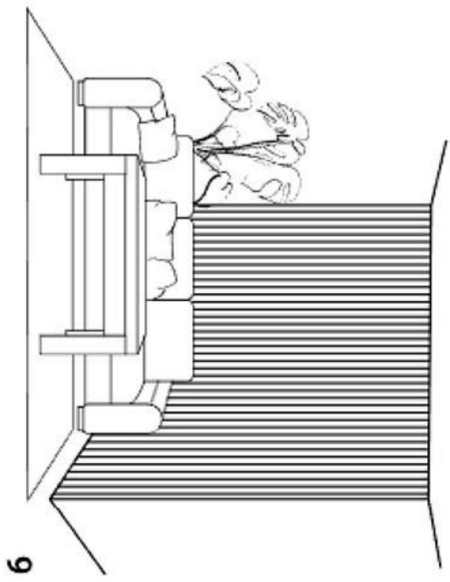
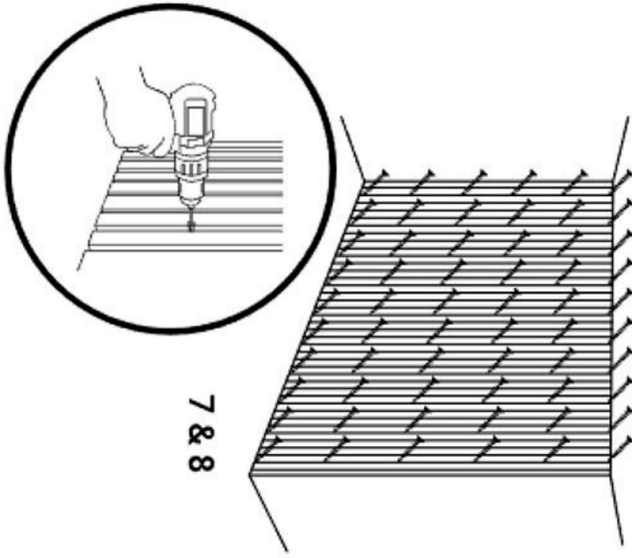
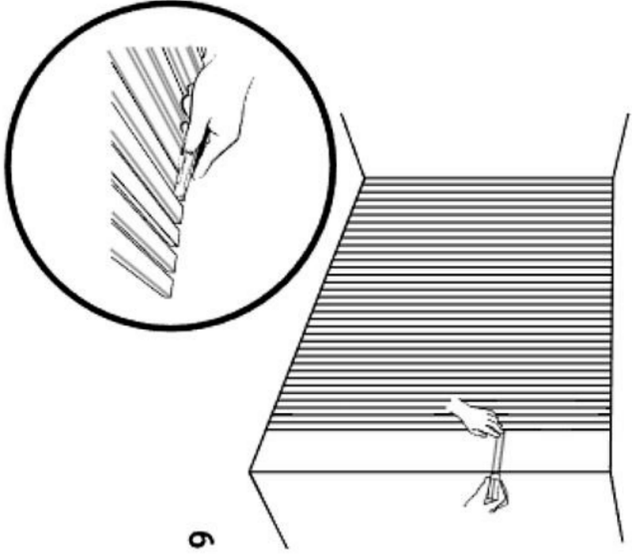
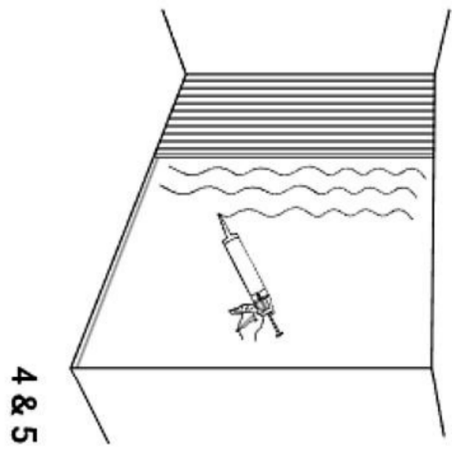
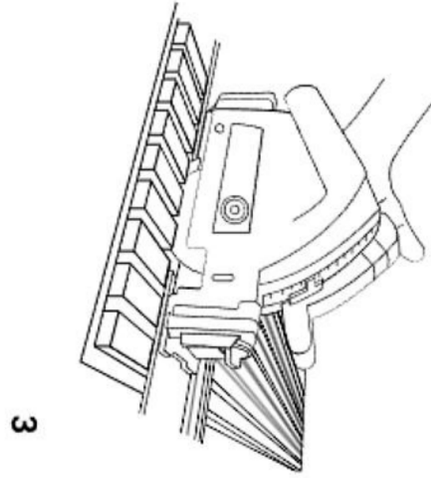
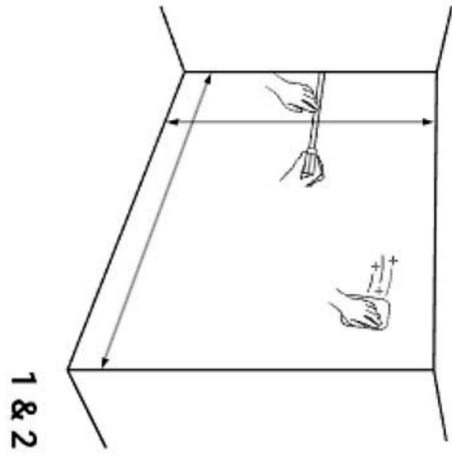




Guía de Instalación

Materiales y Herramientas Requeridas: Paneles / sellador de silicona o adhesivo de montaje / pistola de silicona / tornillos / tacos de pared / taladro / destornillador / nivel de burbuja / cinta métrica / escuadra / marcador o lápiz / sierra circular.

1. Calcular el Número de Paneles Necesarios: Mide el ancho de la pared donde se realizará la instalación. Las dimensiones estándar de los paneles son 240 cm de alto y 28,5 cm de ancho. Divide el largo de la pared entre 28,5 cm y redondea hacia arriba para pedir paneles completos (por ejemplo, si la pared es de 350 cm, pide 12 paneles, no 12,3). Puedes usar la calculadora en nuestro sitio web para cálculo automático: <https://revestika.com.ar/calculadora.html>
2. Preparar la Pared: Asegúrate de que la pared esté limpia y libre de polvo y escombros. Usa una cinta métrica para marcar las posiciones donde se instalarán los paneles MDF acústicos, asegurándote de que estén nivelados y espaciados uniformemente. Usa un lápiz para marcar las posiciones de los tornillos y tacos de pared en caso de que optes por usar estos elementos de fijación.
3. Ajustar el Tamaño de los Paneles a la Longitud: Mide la altura de las paredes para determinar la longitud requerida de los paneles. Marca los paneles con un lápiz a la longitud necesaria (marca ambos lados izquierdo y derecho para asegurar un corte cuadrado). Corta los paneles al tamaño usando una sierra circular (usa una hoja circular nueva/afilada de acabado fino para minimizar astillas y desgarros en la chapa).
4. Aplicar Sellador de Silicona o Adhesivo de Montaje: Aplica una línea de adhesivo en la parte trasera del panel, asegurándote de cubrir los bordes y esquinas. Usa suficiente adhesivo para garantizar una unión segura, pero evita usar demasiado para que no se derrame por los lados del panel.
5. Montar el Panel MDF: Alinea el panel con las marcas en la pared, asegurándote de que esté nivelado. Presiona el panel firmemente contra la pared para distribuir el adhesivo de manera uniforme.
6. Instalar el Panel MDF Final: Instalar el último panel en tu pared destacada probablemente requerirá ajustar el ancho del panel al espacio disponible. Mide con precisión el espacio restante entre panel y el borde de la pared. Marca el ancho requerido del panel en consecuencia. Corta el panel acústico (más fácil desde la parte trasera del panel) con un cutter afilado y resistente. Instala el panel final usando sellador de silicona y/o tornillos.
7. Fijar el Panel MDF de Pared con Tornillos: En caso de optar por usar fijación mecánica, usa un destornillador para atornillar el panel en la pared en las posiciones marcadas. Usa tacos de pared si es necesario para proporcionar soporte adicional.
8. Repetir para Paneles Adicionales: Repite el proceso para cada panel, asegurándote de que estén nivelados y espaciados uniformemente.
9. Toques Finales: Una vez instalados todos los paneles, verifica si hay huecos o áreas donde los paneles no estén alineados con la pared. Rellena los huecos con adhesivo de silicona y limpia el exceso con un paño húmedo.



¿Por Qué Elegir Nuestros Paneles?

Nuestros paneles SPC de interior y paneles acústicos MDF están diseñados para ofrecer durabilidad, funcionalidad y estilo. Además, trabajamos con fabricantes líderes del mercado mundial.

Ventajas clave:

Versatilidad: Adecuados para una amplia gama de aplicaciones, desde residenciales hasta comerciales.

Sostenibilidad: Fabricados con materiales ecológicos, incluyendo componentes reciclables.

Eficiencia: Larga vida útil y bajo mantenimiento reducen costos a largo plazo.

Personalización: Amplia gama de colores, texturas y acabados para satisfacer diversas necesidades de diseño.

◆ **REVEST** IKA

Una marca de GRUPO NATCO INTL. S.A [®]