

Paneles acústicos decorativos "comarpanel"

Esta presentación explora las características de los paneles acústicos decorativos, cubriendo desde sus fundamentos hasta sus aplicaciones en el diseño de interiores.

 por Comarvi decoración





¿Qué son y para qué sirven?

Son elementos decorativos diseñados para mejorar la calidad sonora de distintos espacios o estancias y ofrecen múltiples opciones para cada estilo y necesidad. Son una excelente opción para quienes buscan una solución acústica elegante y moderna.

Se combinan la belleza natural de la madera con las propiedades de absorción acústica del PET (tereftalato de polietileno), un material reciclable y duradero. Esta base proporciona la absorción acústica, mientras que los listones de madera añaden textura, calidez y armonía.



Características principales

Absorción acústica

Estos paneles reducen la reverberación y el eco, mejorando la claridad del sonido.

Aislamiento acústico

Bloquean el ruido externo, creando un ambiente más tranquilo y confortable.

Decoración

Ofrecen un acabado elegante y natural que se adapta a diversos estilos de decoración.

Calidez

La madera añade textura, calidez y un aspecto visualmente atractivo.

Tipos de "comarpanel"



Panel PET con madera laminada "Acust-eco".

Son un concepto de panel acústico a base de listones de madera sobre una base de PET de alta densidad. Se pueden combinar con los acabados de los armarios comarvi.



Panel PET "Acust-tec".

Especialmente indicados para su instalación en techos o paredes. Ofrecen multitud de opciones de diseño y la posibilidad de crear piezas de distintas geometrías, como rombos, cuadrados, círculos, etc. Se pueden utilizar como lamparas acústicas de techo, dando con ello más relevancia a la decoración de los elementos luminarios.



Beneficios de los comarpaneles



Mejor acústica

Mejoran la inteligibilidad o comprensión del habla y reducen la fatiga auditiva.



Mayor confort

Crean un ambiente más tranquilo y agradable para trabajar o descansar.



Privacidad acústica

Reducen la transmisión de ruido entre diferentes áreas de un espacio.



Sostenibilidad

Los paneles PET están fabricados a partir de material de plástico reciclado.

Aplicaciones en el diseño de interiores

1

Oficinas: Crean un ambiente de trabajo más productivo y eficiente.

2

Salas de Reuniones: Permiten una mejor comunicación y colaboración.

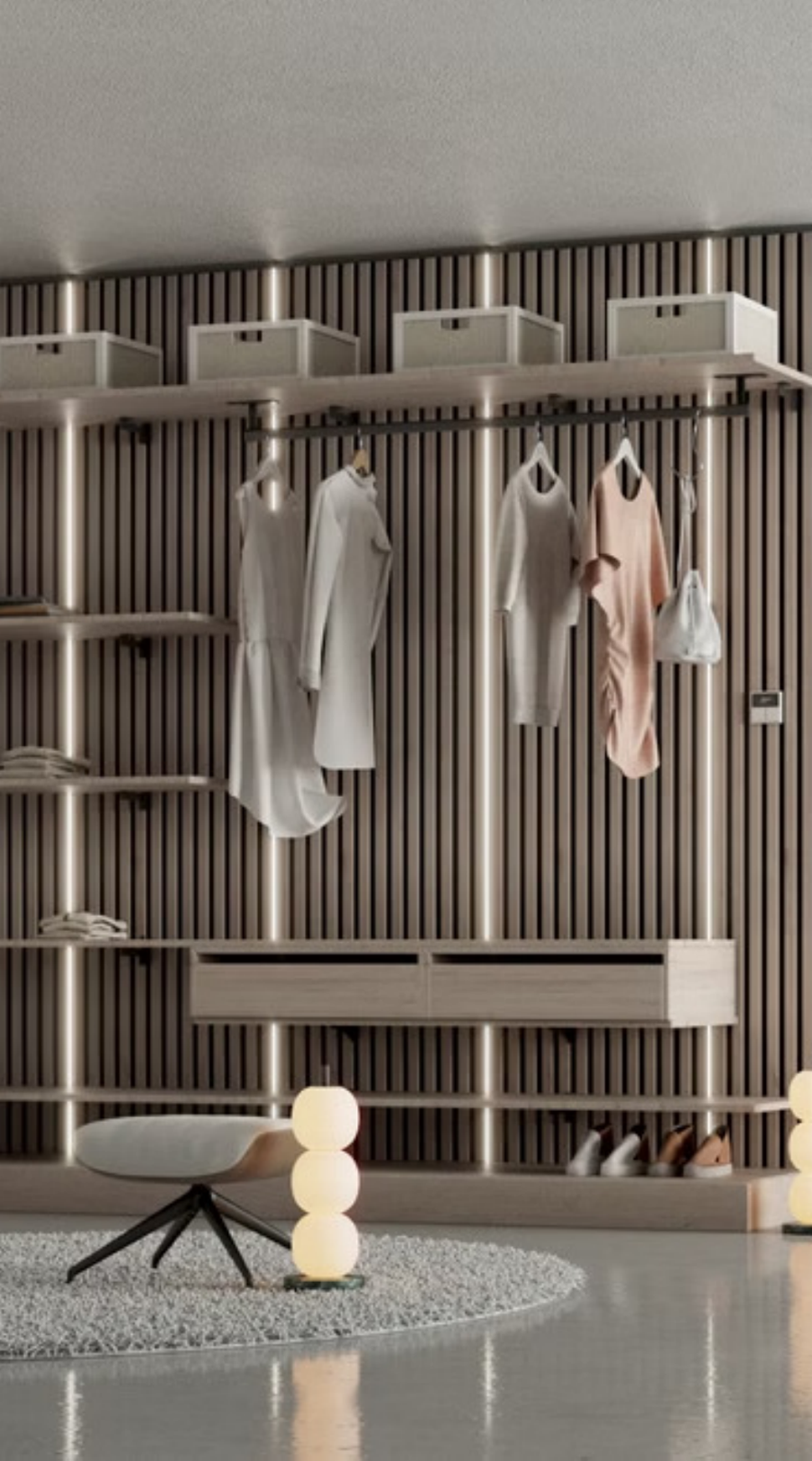
3

Espacios Comerciales: Mejoran la experiencia del cliente y aumentan la satisfacción.

4

Residencias: Aportan una sensación de paz, armonía y tranquilidad en el hogar.





Consideraciones de instalación

1

El tipo de instalación dependerá del tamaño, la forma de los paneles y el lugar donde se vayan a ubicar.

2

Los paneles pueden ser instalados directamente en la pared, el techo o como elementos separadores.

3

Es importante seleccionar los materiales de fijación adecuados para su montaje. Generalmente se aconseja utilizar adhesivos o tornillos.

4

Se recomienda consultar con el profesional para calcular el número necesario de paneles y realizar una instalación óptima.

Conclusión y recomendaciones

1

Calidad acústica

Priorice la calidad acústica para mejorar la experiencia del usuario. Es muy importante tener en cuenta las características del panel PET. ***El panel "comarpanel" está fabricado con PET de alta densidad y cumple las normas UNE-EN ISO 354:2004 / EN 13504-1:2018.***

2

Diseño

Elige paneles que complementen la estética del espacio. Disponemos de una amplia gama de acabados de maderas laminadas y colores de paneles PET.

3

Funcionalidad

Considere la funcionalidad del espacio, las necesidades acústicas y sus preferencias personales.

4

Sostenibilidad

Opte por materiales sostenibles y respetuosos con el medio ambiente.

Acabados paneles

Paneles PET.



Antracita



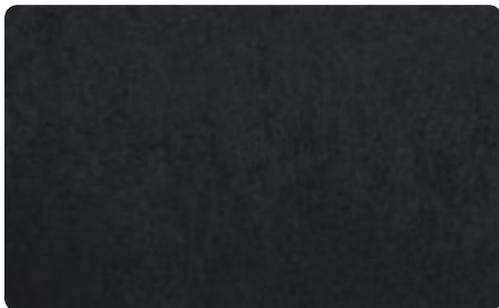
Azul



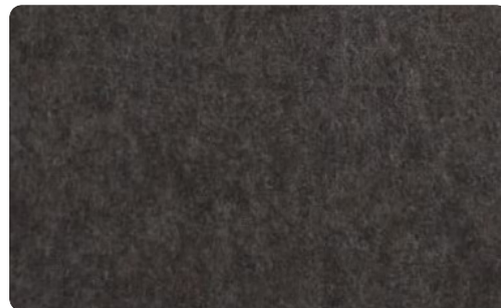
Beige



Gris medio



Negro



Marrón



Mármol

Listones madera.



Acabados tipo B



Acabados tipo N

Web comarpanel / tienda online



 comarpanel.es



Panel acústico decorativo.

Comarpanel es un nuevo producto de la empresa comarvi. Hemos conseguido desarrollar un producto que reduce la contaminación sonora, mejora la calidad acústi...

Datos de contacto:

Fábrica: Polígono Industrial "Las Cabezas"

Calle Codriana, 72-74 - 45860 - Villacañas (Toledo)

Teléfono: +34 925200947 / 608043489

Almacén Madrid: Polígono Industrial "Neinor"

Calle Newton, 1. Edificio 5 - nave 4 - 28914 - Leganes (Madrid)

Teléfono: +34 917105159 / 655345307

Email: info@comarvi.com