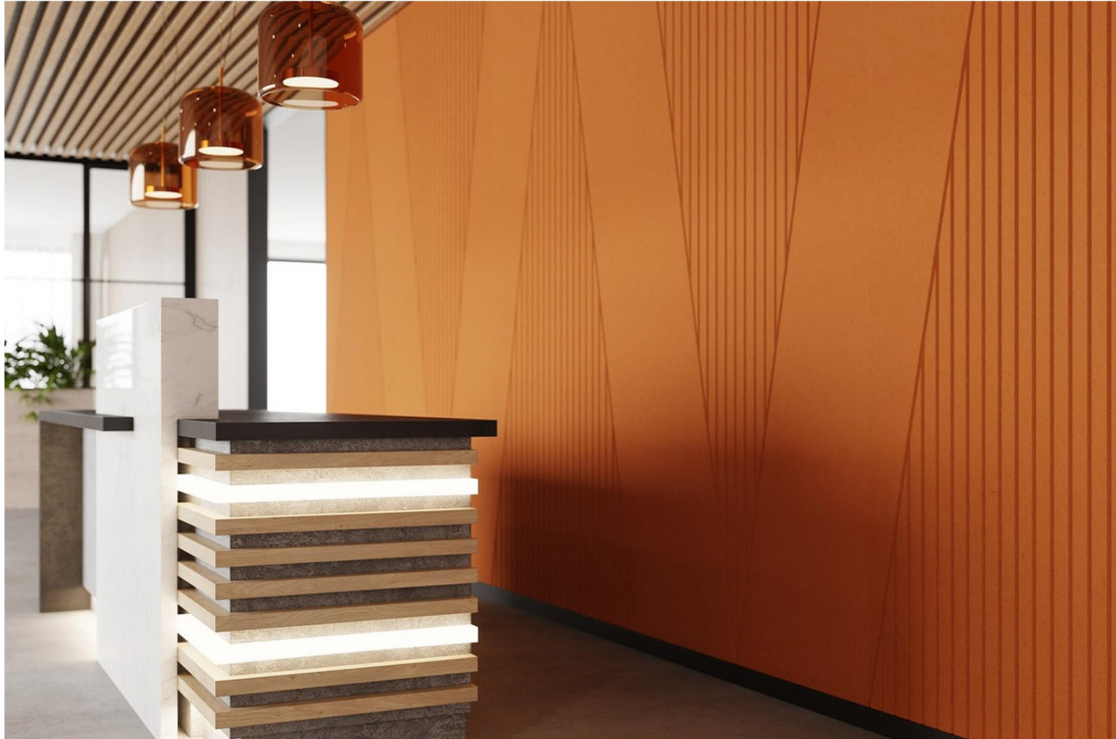




SINGULARES

Paneles de Pet acústicos y decorativos



Descripción

Los paneles Singulares han sido diseñados para revestimiento acústico de paredes, y decorativos. Fabricados con Bonco, han sido tallados con ranuras biseladas en V para crear series únicas de diseños de líneas unidireccionales.

Cuando se instalan juntos, los paneles crean una serie de patrones espectaculares a gran escala, agregando elementos de textura y movimiento en cualquier espacio. Los paneles Singulares se pueden instalar como elementos característicos independientes, o uno junto al otro, para conseguir diseños repetidos y sofisticados. Estos paneles acústicos están disponibles en nuestra gama completa de colores y también se pueden fabricar con tamaños personalizados disponibles bajo pedido.

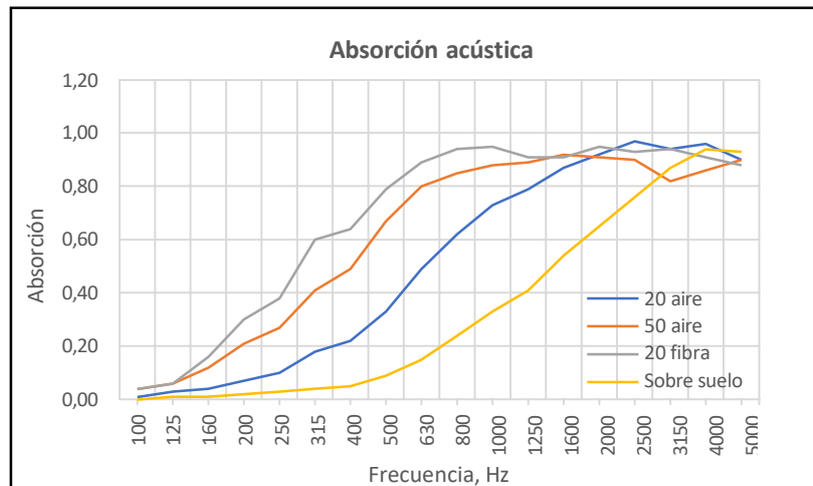
Los paneles de pared Singulares están diseñados para absorber el sonido en una amplia gama de bajas y medias frecuencias. Montados verticalmente los paneles Singulares reducen la reverberación y el eco causados por la reflexión de las ondas sonoras sobre las superficies duras de un espacio, lo que da como resultado un paisaje sonoro más confortable. Esto los hace particularmente apropiados para zonas de espacios abiertos en centros de trabajo, sanitarios, hoteles, salas de reuniones, etc.

Los paneles Singulares contienen un porcentaje de Pet reciclado procedente de las botellas de plástico recicladas post consumo.



Especificaciones

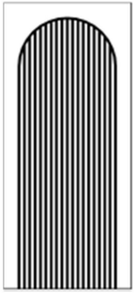
Composición	60 % PET reciclado. 40 % no reciclado.
Reacción al fuego	B-s2 d0, según Norma EN 13504-1:2018. Tecnalia.
Dimensiones	1200 x 2400 mm.
Espesores	12 – 20 mm.
Formaldehído y VOC	Exento.
Reciclabilidad	100 % reciclable.
Colores	8 de Pet. 24 termofusionados.
Resistencia a la luz	>7 (ISO 105-B02).
Resistencia del color al roce	Húmedo: 4 – 5. Seco: 5.



Absorción acústica de un panel Singular 12 mm espesor según normas AS ISO 354 y ASTM C453 =
Gap aire 20 mm = 0,35 S – 0,52 NRC. Gap aire 50 mm = 0,68 S – 0,70 NRC
Fibra 20 mm = 0,77 S – 0,75 NRC. Directo al suelo = 0,28 S - 0,30 NRC.



Diseños



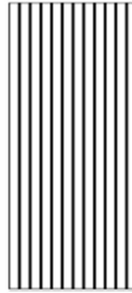
Arcos



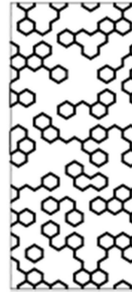
Uves



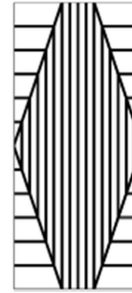
Diagonales



Lineales



Juegos



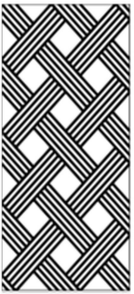
Hexagón



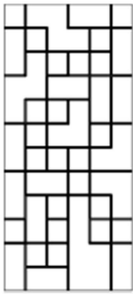
Zetas



Ojos



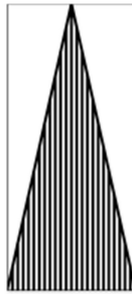
Trenzas



Dibujo



Cuestas



Isóseles



Lonas



Túnel



Entrada



Velos



Cúspide



Franjas

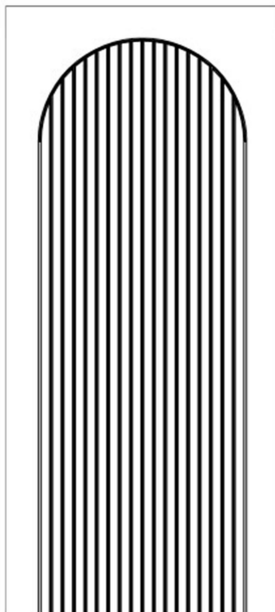


Rejas

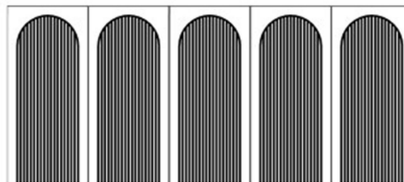


Ondas

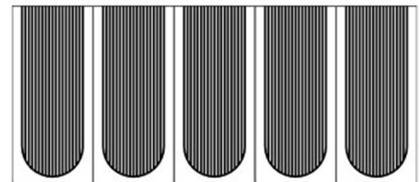
Diseño: Arcos



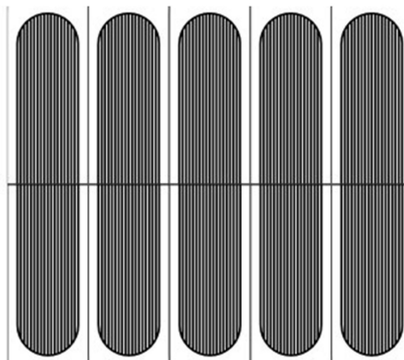
Diseños recomendados



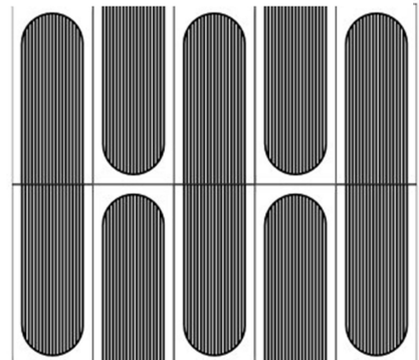
Diseño 1



Diseño 2

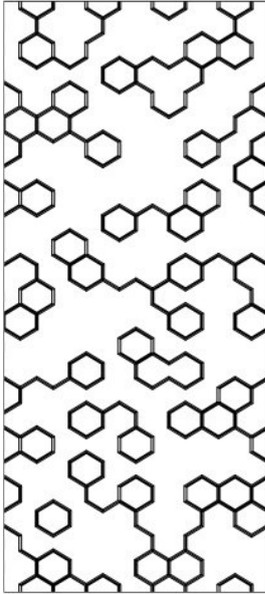


Diseño 3

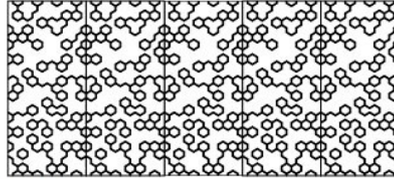


Diseño 4

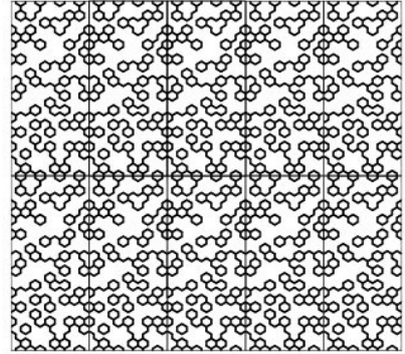
Diseño: **Juegos**



Diseños recomendados

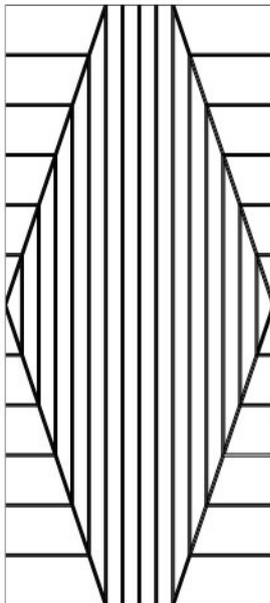


Diseño 1

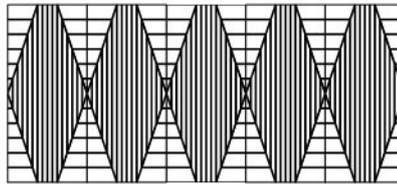


Diseño 2

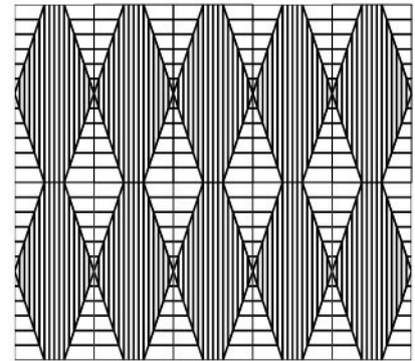
Diseño: **Hexagón**



Diseños recomendados



Diseño 1

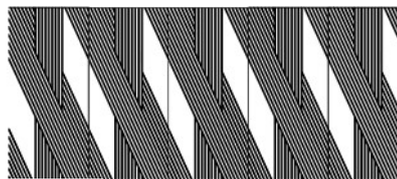


Layout 2
Diseño 2

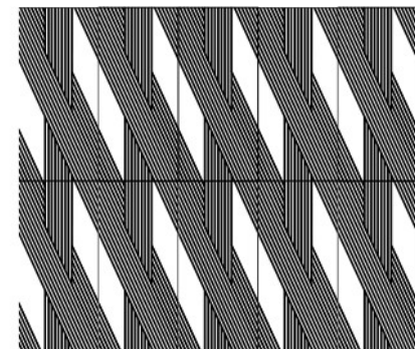
Diseño: **Zetas**



Diseños recomendados

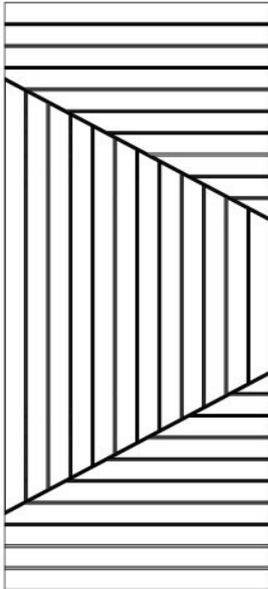


Diseño 1

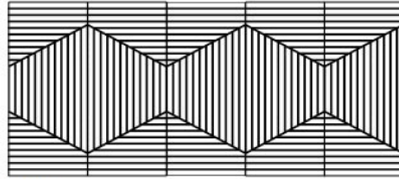


Layout 2
Diseño 2

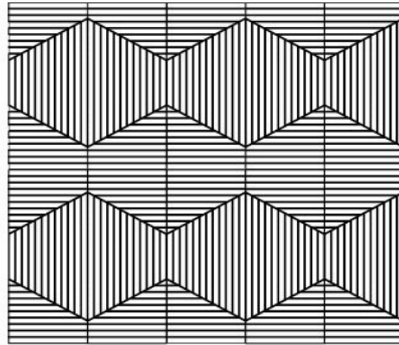
Diseño: **Túnel**



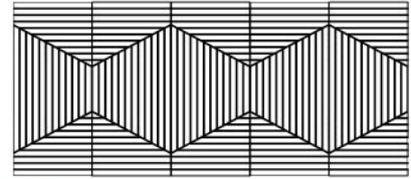
Diseños recomendados



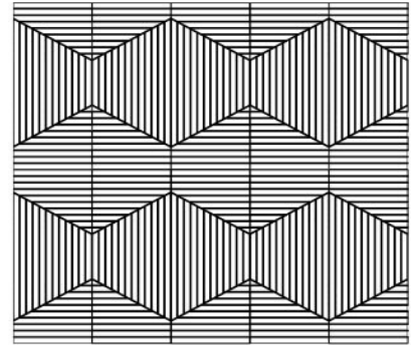
Diseño 1



Diseño 3

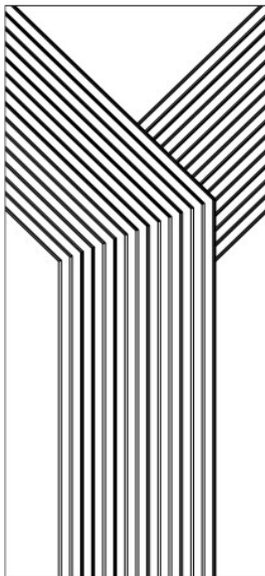


Diseño 2

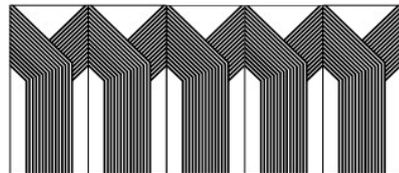


Diseño 4

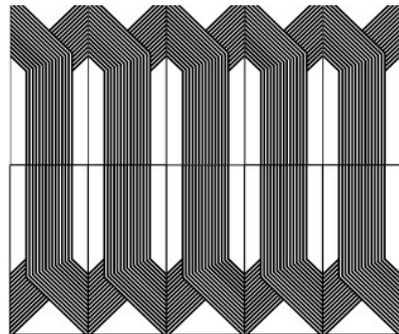
Diseño: **Entrada**



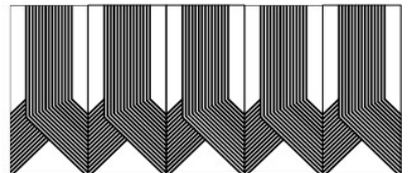
Diseños recomendados



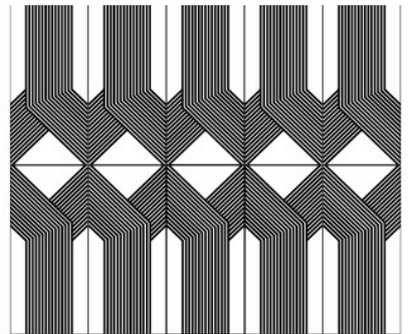
Diseño 1



Diseño 3



Diseño 2

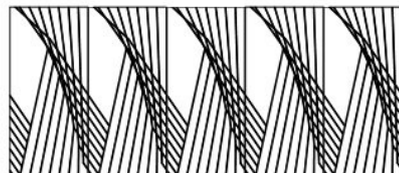


Diseño 4

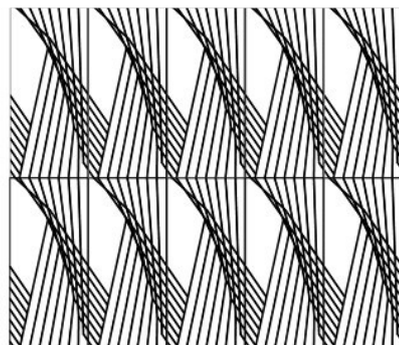
Diseño: **Velos**



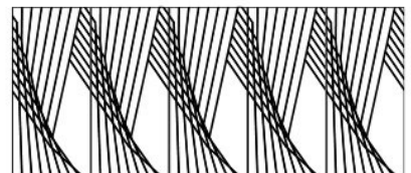
Diseños recomendados



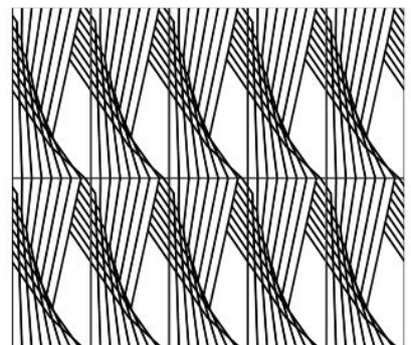
Diseño 1



Diseño 3

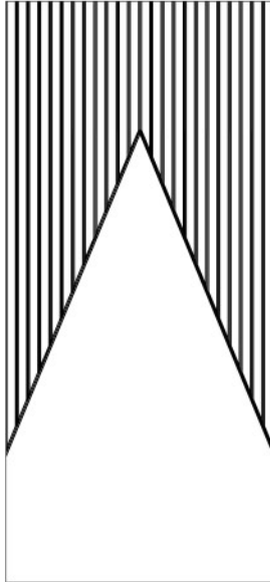


Diseño 2

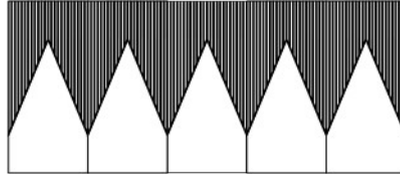


Diseño 4

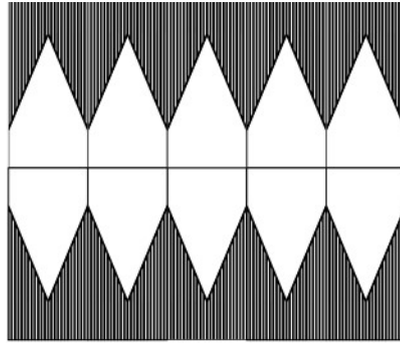
Diseño: Cúspide



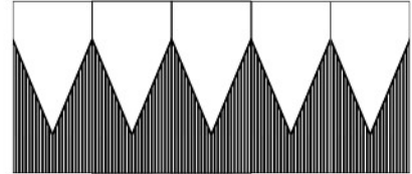
Diseños recomendados



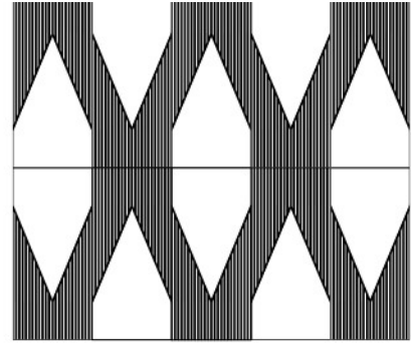
Diseño 1



Layout 3
Diseño 3

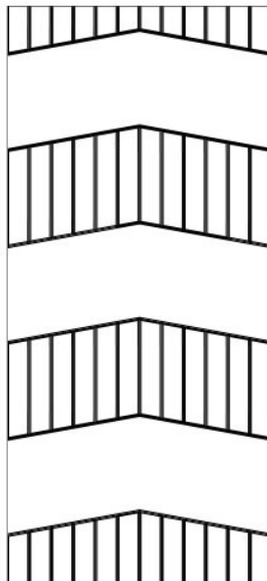


Diseño 2

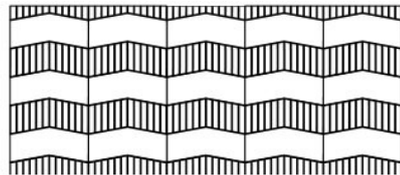


Layout 4
Diseño 4

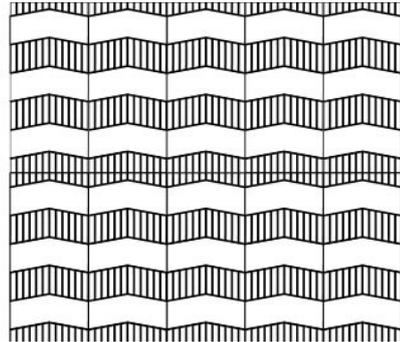
Diseño: Franjas



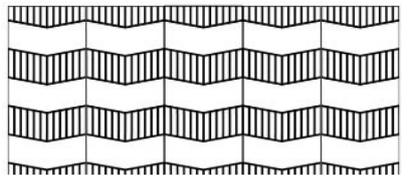
Diseños recomendados



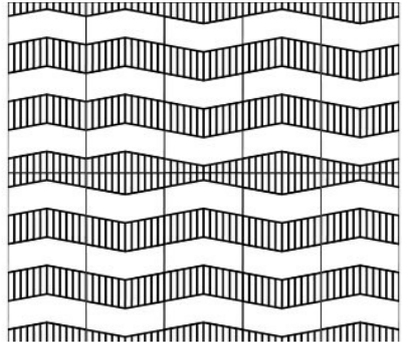
Diseño 1



Diseño 3

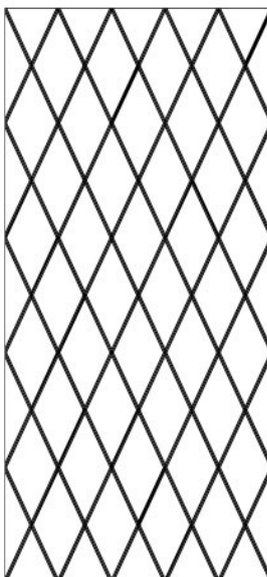


Diseño 2

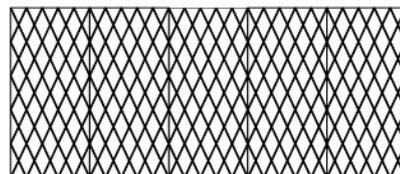


Diseño 4

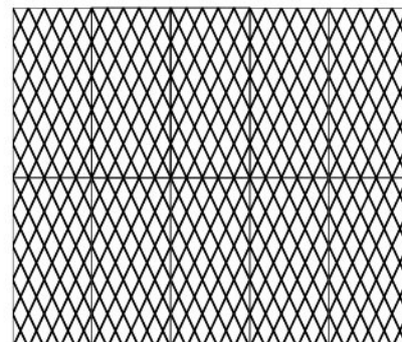
Diseño: Rejas



Diseños recomendados



Diseño 1



Diseño 2



Ventajas

Singular Arahal ofrece una estética impresionante al mismo tiempo que mejora el confort acústico en los espacios comerciales.

Opciones

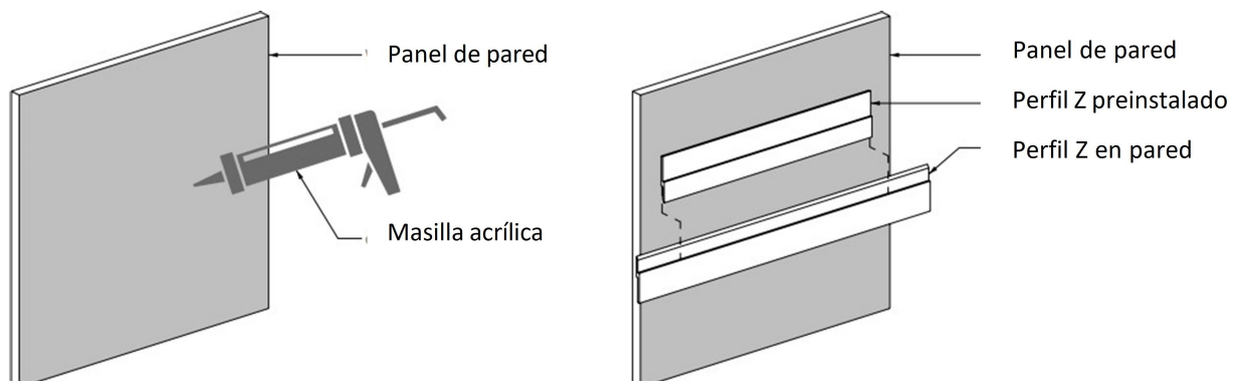
Los paneles Singulares se pueden suministrar cortados bajo pedido.

Mantenimiento

Los paneles se limpian mediante aspirador y en el caso de manchas con un limpiamoquetas.

Instalación

Se instalan mediante adhesivos a la pared, fijaciones magnéticas o metálicas. Ver dibujos.



Gama de colores

