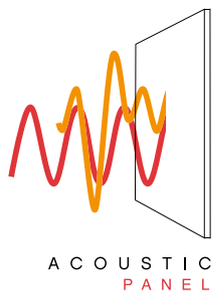


texdecor

Creador de soluciones acústicas decorativas



SlimPanel

Mural | Isla | Bafle
Composición | Luminaria
Tótem





Ventajas de uso	4
Medio ambiente	6
SlimColor	8
Mural	10
Conceptos murales	12
Isla para el techo	16
Isla para el techo y luminaria	18
Retroiluminación	22
Bafle para el techo	24
Bafle para el techo y luminaria	26
Composición para el techo	28
Tótem	34

VENTAJAS DE USO

MEDIO AMBIENTE

El fieltro compacto de los paneles SlimPanel está compuesto de un 50% de fibras de poliéster recicladas obtenidas de botellas de plástico. Después del proceso de transformación, los recortes del producto se reutilizan para otra finalidad.

COV A+: emisión muy baja, concepción respetuosa con la calidad de aire interior.

Fieltro compacto certificado Oeko-Tex.

PRESENTACIÓN DE LA OFERTA

5 categorías de productos (mural, isla, baffle, composición, tótem) disponibles en 24 modelos de paneles, a utilizar solos o a combinar.

Diferentes montajes y fijaciones son posibles con numerosas opciones de acabados. La gama SlimColor propone 15 colores.

SOLUCIONES CON LUMINARIAS LISTAS PARA INSTALAR

Doble funcionalidad: Los baffles y las islas se convierten en objetos acústicos luminosos, especialmente diseñados para cumplir con varios objetivos: iluminar, dinamizar, delimitar o también decorar el espacio.

En el proceso de fabricación, barras de luz o tiras de LED con transformadores se fijan en el panel. Duraderas y de muy bajo consumo, garantizan una instalación fácil y segura.

UN PRODUCTO TÉCNICO EFICIENTE

Área de absorción acústica equivalente media que varía entre 0,45 m² y 3.86m², alpha w entre 0,40 y 0,85.

Clasificación ignífuga excelente B s2 d0

Luminarias LED: retroiluminación = 4,5 W / baffles e islas = 18 W y 35 W

Fijación de las composiciones: de acero lacado o de policarbonato para realizar instalaciones en ambientes húmedos.

Limpieza: limpiar con una aspiradora o con un trapo húmedo.

Instalación fácil: en las paredes o en techos, todos los sistemas de fijación son sencillos, ajustables, rápidos de instalar, y sin necesidad de monopolizar el espacio.

UN DISEÑO CONTEMPORÁNEO

La gama mural «Concept» propone 4 composiciones decorativas que se adaptan a las superficies disponibles en las paredes y a la corrección acústica deseada.

Un sistema de retroiluminación de los paneles permite combinar funcionalidad con esteticismo. Fijaciones de policarbonato transparente aportan a las composiciones acústicas un toque de ligereza a la estructura y hacen resaltar el juego de formas y de colores de los paneles.

Cables de acero blancos o negros ocultan casi todos los cables de suspensión según el color del techo.







SlimPanel,

Una gama de soluciones acústicas funcionales y estéticas de fieltro compacto ecodiseñado

MEJORE EL CONFORT DE SUS ESPACIOS

Las soluciones acústicas SlimPanel absorben las ondas sonoras de manera eficiente, reduciendo así el nivel de ruido en el espacio y mejorando el confort de los usuarios.

Las ventajas de utilizar el fieltro compacto de poliéster como material absorbente son varias y dependen del tipo de espacio: conversar libremente en un restaurante, mejorar la inteligibilidad de la palabra en un recinto determinado, crear un espacio más silencioso e íntimo para optimizar la concentración en el espacio de trabajo.

SlimPanel propone una amplia gama de soluciones acústicas que se adaptan a todos los proyectos, tomando en cuenta la configuración del espacio, el esteticismo y el confort acústico deseado. Muy ligero y poco voluminoso, cada producto de la gama se instala fácil y rápidamente en la pared, el techo o en el suelo.

Productos especialmente diseñados para todos los establecimientos abiertos al público: oficinas y edificios de uso administrativo, restaurantes, hoteles, áreas de recepción, instalaciones funcionales, establecimientos escolares e instalaciones deportivas, locales comerciales.

DECORE SUS ESPACIOS

5 categorías de productos disponibles en 24 modelos de paneles. Existe una multitud de combinaciones para crear ambientes originales: puede jugar con las asociaciones de colores y de formatos para dinamizar un espacio o escoger colores neutros y discretos para crear un ambiente silencioso e intemporal.

El calor del fieltro compacto, obtenido a partir de la mezcla de fibras y de su tacto suave, aporta esa sensación de confort y de bienestar.

REDUZCA EL IMPACTO AMBIENTAL DE SUS PROYECTOS

El fieltro 100% poliéster, también llamado PET, utilizado como material absorbente es una materia ecodiseñada que presenta una multitud de ventajas :

- Economía circular: el 50 % de las fibras de poliéster viene de fibras recicladas de botellas de plástico.



- Gracias al calandrado de sus fibras, el panel cuenta con excelentes propiedades acústicas, incluso con bajo espesor.

- Cumple con los requisitos reglamentarios más estrictos en términos de seguridad: clasificación ignifuga B s2 d0

- Los paneles acústicos SlimPanel están diseñados y montados en Francia 

- Sostenibilidad :

Fáciles de limpiar y resistentes a los golpes. La durabilidad de los paneles SlimPanel constituye una solución rentable para los promotores, además de reducir el impacto ambiental para la colectividad.

SlimPanel

SlimColor

Paleta de 15 colores, lisos o acabados marmoleados.
Filtro compacto de 9 mm de espesor.



Muestras gratuitas bajo pedido en www.texdecor.com



9162 10 63*



9162 10 51*



9162 03 54



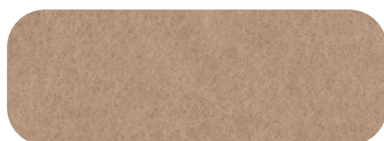
9162 02 18



9162 11 32



9162 07 20



9162 02 44



9162 11 21



9162 08 14



9162 05 27



9162 11 56



9162 04 29



9162 05 61



9162 12 01



9162 05 33

* opción de retroiluminación no disponible





SlimPanel

Mural

SlimPanel Mural, es una gama de 6 formatos de paneles rectangulares o cuadrados con esquinas redondeadas. Se fijan a un soporte con rieles. Un espacio de 30 mm entre la pared y el panel se crea para poder instalar, en opción un sistema de retroiluminación y mejorar el rendimiento acústico gracias al plenum*. Ligeros y finos, SlimPanel es fácil de instalar y de manipular. Un sistema de rieles con mecanismo de bloqueo asegura el panel en caso de golpe. Tensoros están fijados alrededor del panel para que la estructura quede rígida y para disimular las fijaciones atrás.

Colocado horizontalmente o verticalmente, el SlimPanel Mural se quiere versátil asociando tecnicidad y volumen.

* espacio vacío entre la pared y el panel



Formatos



2400x1200



2400x600



2400x400



1200x1200

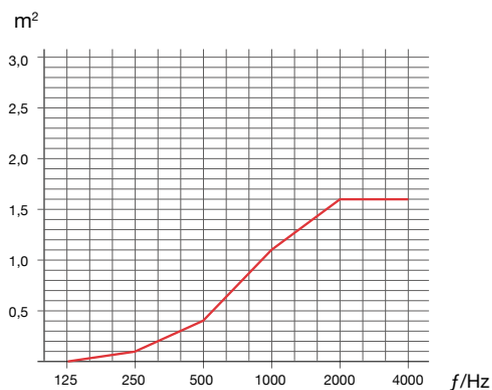


1200x600



1200x400

Valores acústicos



Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción del panel cuadrado 1200 x 1200 con plenum de 30 mm	0	0.1	0.4	1.1	1.6	1.6

	AEQ	Alpha w
— Cuadrado 1200 x 1200 mm	1,03 m ²	0,4

Tabla de áreas de absorción equivalentes

Paneles (en mm)	Área de absorción equivalente (en m ²)
1200 x 400 x 9	0.34 m ²
1200 x 600 x 9	0.51 m ²
1200 x 1200 x 9	1.03 m ²
2400 x 400 x 9	0.68 m ²
2400 x 600 x 9	1.03 m ²
2400 x 1200 x 9	2.06 m ²

SlimPanel

Conceptos murales

SlimPanel Concept, es una gama que propone 4 sugerencias de montajes acústicos decorativos para la pared: S' (Small) M' (Medium) L' (Large) F' (Free). Estas propuestas aportan caché a su espacio, así como una dimensión decorativa plenamente asumida a este producto funcional. Disponibles en todos los colores, estos conceptos han sido diseñados para adaptarse a las problemáticas acústicas y de superficies de su espacio.

Cada concepto cuenta con 3 niveles de superposiciones de paneles como máximo. Entre cada uno, hay un plenum de 15 mm diseñado para mejorar la acústica e instalar, en opción un sistema de retroiluminación LED y crear así una impresión de relieve a toda la estructura.

Es una solución única, creadora de ambientes.

F'Concept

Personalice su proyecto creando un concepto SlimPanel a su medida: asocie los colores a su gusto, combine los formatos según la superficie de pared disponible y cree su identidad mural según sus objetivos de corrección acústica. Y si lo desea, ¡hasta luz puede añadir!

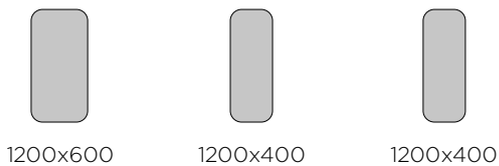
Nuestro equipo lo acompaña durante su proyecto, siempre en el respeto de las instrucciones de superposición y de montaje de los paneles.



S'Concept



¿Qué es el S'Concept?



Paneles (en mm)	Nivel de superposición
1200 x 600 x 9	1 (pared)
1200 x 400 x 9	2
1200 x 400 x 9	3

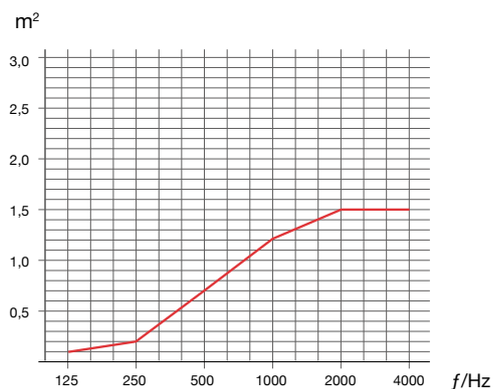
Descripción :

Superposición de 3 paneles, cada uno separado por un espacio de 15 mm.

Estos 3 formatos y sus respectivas disposiciones son obligatorios. Los colores se seleccionan libremente en la gama SlimColor.

Retroiluminación LED en opción. Superficie mural total: 1,18 m² / altura: 1200 mm / ancho: 1600 mm.

Valores acústicos



Área de absorción equivalente

— S'Concept

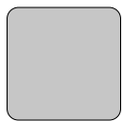
1,13 m²

Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción equivalente S'Concept	0.1	0.2	0.7	1.2	1.5	1.5

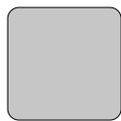
M'Concept



¿Qué es el M'Concept?



1200x1200



1200x1200



1200x600

Paneles (en mm)	Nivel de superposición
1200 x 1200 x 9	1 (pared)
1200 x 1200 x 9	2
1200 x 600 x 9	3

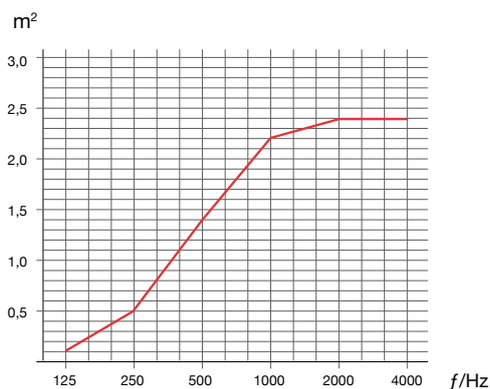
Descripción :

Superposición de 3 paneles, cada uno separado por un espacio de 15 mm.

Estos 3 formatos y sus respectivas disposiciones son obligatorios. Los colores se seleccionan libremente en la gama SlimColor.

Retroiluminación LED en opción. Superficie mural total: 1,92 m² / altura: 1600 mm / ancho: 1400 mm

Valores acústicos



Área de absorción equivalente

— M'Concept

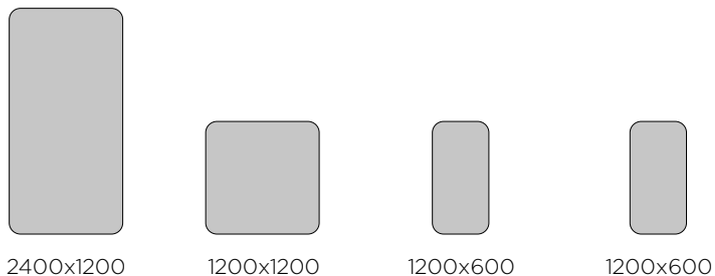
2 m²

Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción equivalente M'Concept	0.1	0.5	1.4	2.2	2.4	2.4

L'Concept



¿Qué es el L'Concept?



Paneles (en mm)	Nivel de superposición
2400 x 1200 x 9	1 (pared)
1200 x 600 x 9	2 (izquierda)
1200 x 600 x 9	2 (derecha)
1200 x 1200 x 9	3

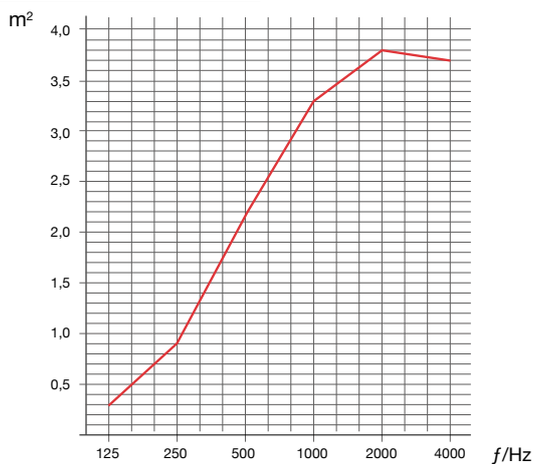
Descripción :

Montaje de 4 paneles, cada uno separado por un espacio de 15 mm.

Estos 4 formatos y sus respectivas disposiciones son obligatorios. Los colores se seleccionan libremente en la gama SlimColor.

Retroiluminación LED en opción. Superficie mural total: 3,37 m² / altura: 1800 mm / ancho: 2400 mm

Valores acústicos



Área de absorción equivalente

— L'Concept 3.1 m²

Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción equivalente L'Concept	0.3	0.9	2.2	3.3	3.8	3.7



SlimPanel

Isla

SlimPanel Isla, es una gama de 6 formatos de paneles rectangulares o cuadrados con esquinas redondeadas. Suspendidos en posición horizontal por 4 o 6 cables ajustables, corrigen la acústica de espacios voluminosos o de espacios con pocos materiales absorbentes. Ligeros y finos, los paneles son fáciles de manipular y de instalar.

Tensores están fijados detrás de los paneles para garantizar su planitud. Están perforados cada 190 mm para pasar los cables conforme a las problemáticas técnicas del techo (presencia de conductos, aire acondicionado, etc.).

Un sistema de cables ajustables en blanco o negro (ver pág. 19) permite jugar con las alturas, cambiar de ambientes y sabe volverse invisible para crear la ilusión de un panel suspendido en el aire.



Formatos



2400x1200



2400x600



2400x400



1200x1200

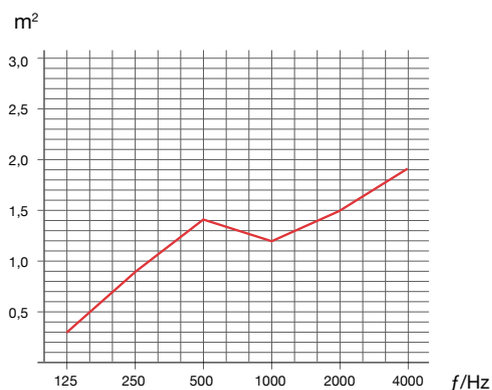


1200x600



1200x400

Valores acústicos



Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción del panel cuadrado 1200x1200 con plenum de 200mm	0.3	0.9	1.4	1.2	1.5	1.9

	AEQ	Alpha w
— Cuadrado 1200 x 1200 mm	1,36 m ²	0,85

Tabla de áreas de absorción equivalentes

Paneles (en mm)	Área de absorción equivalente (en m ²)
1200 x 400 x 9	0.45 m ²
1200 x 600 x 9	0.68 m ²
1200 x 1200 x 9	1.36 m ²
2400 x 400 x 9	0.90 m ²
2400 x 600 x 9	1.36 m ²
2400 x 1200 x 9	2.72 m ²



SlimPanel

Isla

reserva de luminaria
y pasacable

Esta opción permite integrar luminarias o cables (de acero o cables eléctricos) en estos 6 formatos de islas. Este servicio personalizado se realiza en nuestra fabrica bajo pedido.

Conforme al pliego de condiciones técnicas comunicado al inicio del proyecto, se le propone una gran selección de posiciones, de cantidades y de tamaños de luminarias redondas, con diámetros de 70 mm a 400 mm. No existe ningún límite para las reservas. Sin embargo, una prueba se llevará a cabo sistemáticamente por nuestro taller con el fin de garantizar la rigidez del panel.



Reserva de luminarias

Formatos



2400x1200



2400x600



2400x400



1200x1200



1200x600



1200x400

Acabados de las fijaciones



Instalación con cables verticales de color metal



Opción de cables verticales blancos o negros



SlimPanel

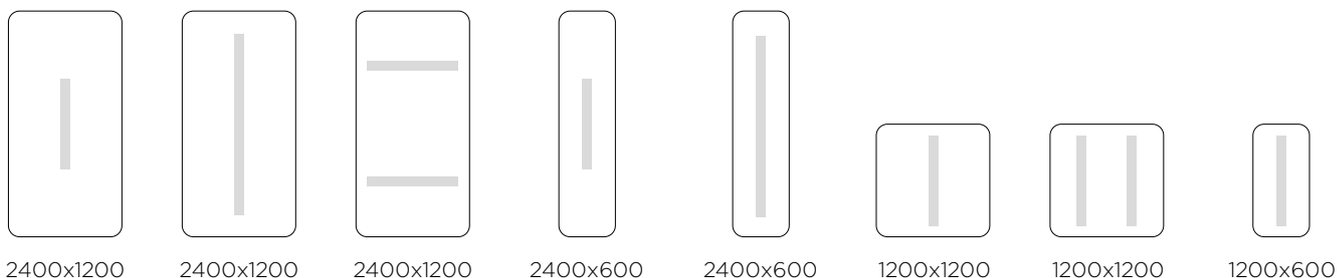
Isla

integración de luminarias

SlimPanel Luminaria, es una gama de 8 paneles suspendidos equipados de una o dos barras de luz LED de 3 000 K y de una potencia de 18 W. Todos tienen un convertidor adaptado, un disipador de calor y un difusor. Es la promesa de una solución de iluminación acústica lista para instalar y durable.



Formatos



Iluminación

Dimensión de la barra de luz: 1000x45 mm ou 2000x45 mm

El lux es una unidad que expresa el nivel de iluminancia en un espacio: 1 lux = 1 lumen/m²

El lumen es una unidad que expresa la potencia de una fuente luminosa.

El kelvin define la temperatura de color. 3 000 - 4 000 K = blanco neutro

A continuación, algunas recomendaciones para espacios específicos.

Basándonos en 1 barra de 1 m = 18 W (2m = 35W et 2 barras de 1m = 36W) y en una eficacia luminosa de 140 lúmenes / W :

Espacios	Superficie de la sala	Lux necesarios	Cantidad de paneles luminosos de 1200x600
Oficina	25 m ²	de 200 a 300 lux	de 2 a 3 paneles 1200x600
Open space	80 m ²	450 lux	15 paneles 1200x600
Sala de conferencia / de reunión	40 m ²	500 lux	9 paneles 1200x600
Aulas / guarderías	80 m ²	300 lux	10 paneles 1200x600
Comedores	100 m ²	200 lux	9 paneles 1200x600
Zona de circulación	20 m ²	100 lux	1 panel 1200x600

Nota: para una zona de circulación, se recomienda escoger una luminaria con una potencia menos elevada para poder repartir el flujo luminoso de manera más homogénea. En este caso, la retroiluminación se presenta como una buena alternativa.

SlimPanel

Retroiluminación para pared / techo

SlimPanel no es un simple panel acústico, también es un objeto decorativo luminoso. Cada formato ha sido diseñado para que un efecto de halo creado por la difusión de la banda de luz aporte una impresión de relieve al panel o al conjunto de la estructura.

Integrado en un concepto mural, SlimPanel se vuelve un objeto decorativo además de ser funcional y personaliza el espacio. Instalada en una isla suspendida o en un panel mural, la retroiluminación crea una luz indirecta, suave y difusa para un ambiente más acogedor.



Cada panel tiene una tira de LED fijada en fabrica en un disipador para garantizar una durabilidad optima. Con un color blanco neutro de 3 000 K y su convertidor adaptado, el panel luminoso se adapta a la mayoría de los espacios.

Sea para un panel mural simple, un concepto o una isla, el sistema de retroiluminación se adapta a todas las configuraciones* para facilitar su uso e instalación. Estas soluciones funcionales y decorativas se entregan listas para instalar.

* Válido para todos los colores excepto para las referencias 9162 10 63 y 9162 10 51





SlimPanel

Bafle

Colgados del canto, los baffles son recomendados para los espacios que presentan muchas luminarias en el techo, conductos o cables eléctricos, y hasta una fuente de luz natural.

Poco voluminosos, ligeros y fáciles de instalar, se fijan con 2 o 3 cables según el tamaño del panel. La altura de los cables se ajusta para adaptarse a la arquitectura y a la funcionalidad del espacio: cerca del techo o más bajo para acercarse a la fuente sonora.

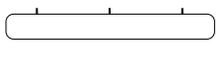
El baffle presenta 2 solapas separadas por un plenum de 35 mm con el fin de mejorar la eficacia acústica, además de ser más discreto.



Formatos



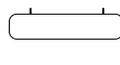
2200x570x55



2200x270x55

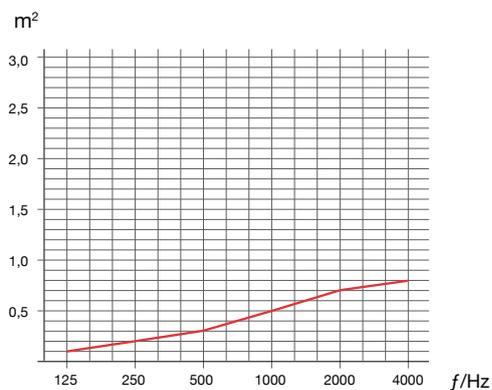


1200x570x55



1200x270x55

Valores acústicos



Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción acústica del baffle de 1200 x 270 a 300 mm del techo	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8

Área de absorción equivalente

— Baffle 2200 x 270

1 m²

Paneles (en mm)	Área de absorción equivalente (en m ²)
1200 x 270 x 55	0,5 m ²
1200 x 570 x 55	1,05 m ²
2200 x 270 x 55	1 m ²
2200 x 570 x 55	2,1 m ²



SlimPanel

Bafle

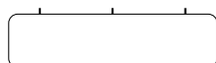
integración de luminarias

Los baffles luminosos tienen una doble funcionalidad: crear una fuente luminosa y mejorar la acústica del espacio. Con las mismas características que la versión estándar (formato y dimensión), el baffle luminoso genera una fuente luminosa de 3 000 K, de color blanco neutro con una potencia de 18 W (para un baffle de 1200) o de 35 W (para un baffle de 2200).

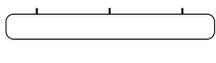
Con la posibilidad de ajustar la altura, el baffle se puede acercar a la fuente sonora para mejorar la acústica, así como al flujo luminoso.



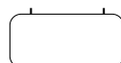
Formatos



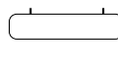
2200x570x55



2200x270x55



1200x570x55



1200x270x55

Iluminación

La barra de luz se coloca en el canto del acabado especialmente diseñado para eso.

Dimensión de la barra de luz: 1 metro para los baffles de 1200 y 2 metros para los baffles de 2200.

El lux es una unidad que expresa el nivel de iluminancia en un espacio. 1 lux = 1 lumen/m²

El lumen es una unidad que expresa la potencia de una fuente luminosa.

El kelvin define la temperatura de color. 3 000 - 4 000 K = blanco neutro.

A continuación, algunas recomendaciones para espacios específicos.

Basándonos en 1 tira luminosa de 1m = 18W (2m = 35W) y en una eficacia luminosa de 140 lúmenes / W :

Espacios	Superficie de la sala	Lux necesarios	Cantidad de baffles luminosos 1200x570 ou 1200x270	Cantidad de baffles luminosos 2400x570 ou 2400x270
Oficina	25 m ²	de 200 a 300 lux	de 2 a 3 baffles	1 baffle
Open space	80 m ²	450 lux	15 baffles	7 baffles
Sala de conferencia / de reunión	40 m ²	500 lux	9 baffles	4 baffles
Aulas / guarderías	80 m ²	300 lux	10 baffles	5 baffles
Comedores	100 m ²	200 lux	9 baffles	4 baffles
Zona de circulación	20 m ²	100 lux	1 baffle	alguna

Nota: para una zona de circulación, se recomienda escoger una luminaria con una potencia menos elevada para poder repartir el flujo luminoso de manera más homogénea. En este caso, la retroiluminación se presenta como una buena alternativa.



SlimPanel

Composición panel estándar

Las composiciones SlimPanel permiten cubrir una parte o la totalidad del techo.

2 tamaños de composiciones están disponibles:

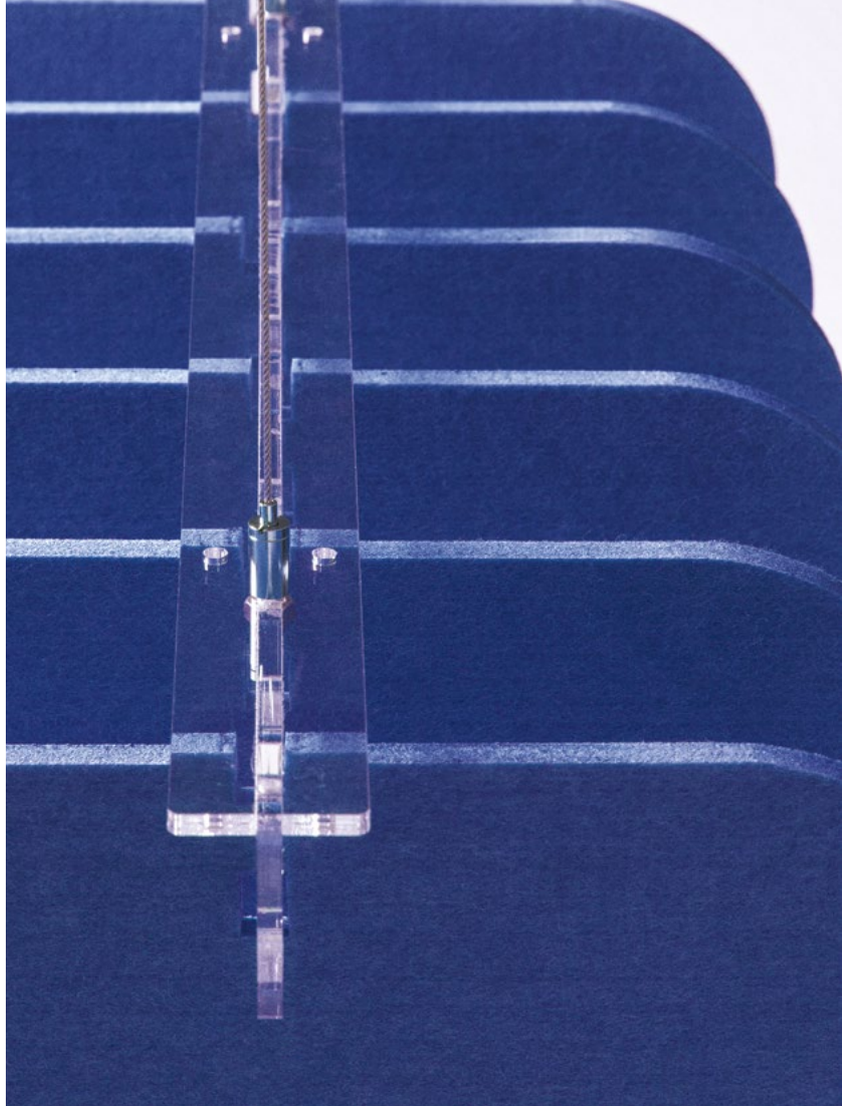
- modelo con 6 paneles
- modelo con 12 paneles

Posibilidad de personalizar la composición:

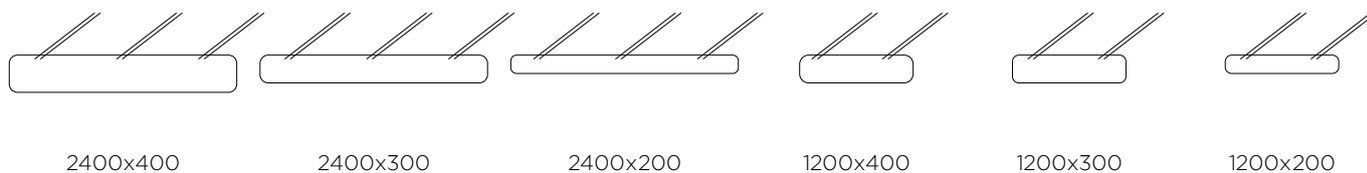
- 3 alturas de paneles a combinar: de 400, 300 y 200 mm (ver pág. 32)
- 2 colores de paneles a coordinar (ver pág. 32)

Las composiciones se instalan mediante cables de acero o se fijan directamente en el techo. 2 modelos de rieles están disponibles para la fijación: riel de acero lacado blanco o riel de policarbonato transparente para aportar más sutileza a la estructura y para dejar pasar la luz.

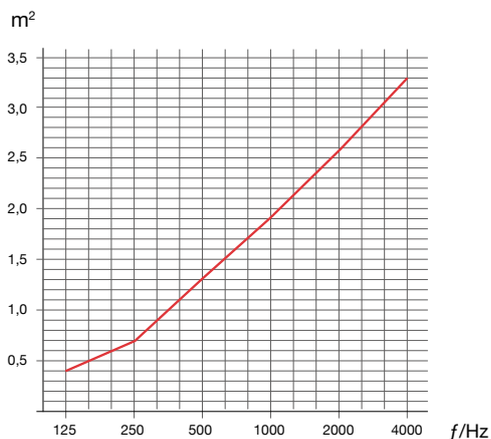
La forma del riel, idéntica para los 2 acabados, ha sido diseñada especialmente para poder fijar cada panel de manera independiente. Así, el montaje o el desmontaje de un panel se hace de manera sencilla y rápida, sin necesidad de desmontar la estructura.



Formatos



Valores acústicos



Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Composición suspendida de 12 paneles de 1200 x 300 con plenum de 500 mm	0.4	0.7	1.3	1.9	2.6	3.3

Área de absorción equivalente

— Composición de 12 paneles de 1200 x 300 1,93 m²

Paneles (en mm)	Área de absorción equivalente (en m²)
Composición de 6 paneles de 1200 x 300 x 9	0.96 m²
Composición de 12 paneles de 200 x 300 x 9	1,93 m²
Composición de 6 paneles de 2400 x 300 x 9	1,93 m²
Composición de 12 paneles de 2400 x 300 x 9	3,86 m²

Los valores acústicos de otras composiciones están disponibles bajo pedido / www.texdecor.com



SlimPanel

Composición panel trapezoidal

Como las composiciones estándares de SlimPanel, las composiciones trapezoidales se pueden instalar de distintas maneras para estructurar y ampliar el espacio.

Con tan solo un tamaño de panel, se puede crear hasta 5 diseños (ver pág. 32).

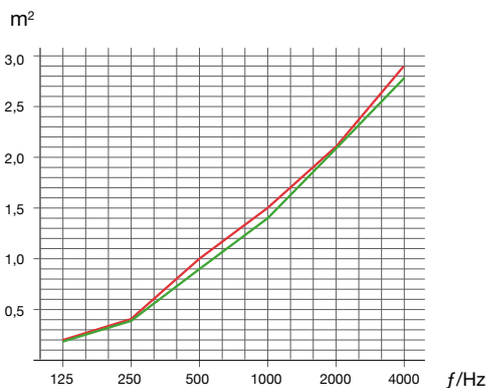


Formato



trapèze
290x190x1200

Valores acústicos



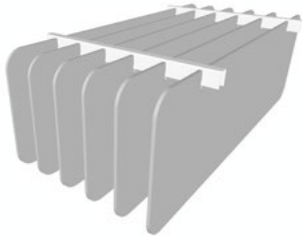
Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Composición trapezoidal de 12 paneles con una colocación invertida	0.2	0.4	1	1.5	2.1	2.9
Composición trapezoidal de 12 paneles con una instalación estándar	0.2	0.4	0.9	1.4	2.1	2.8

Área de absorción equivalente

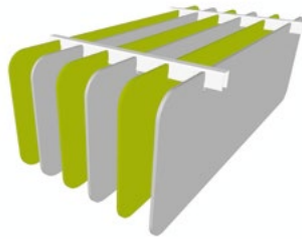
Composición trapezoidal de 12 paneles con una colocación invertida	1,53 m ²
Composición trapezoidal de 12 paneles con una instalación estándar	1,46 m ²

Paneles (en mm)	Área de absorción equivalente (en m ²)
Composición trapezoidal de 6 paneles con una colocación invertida	0.77 m ²
Composición trapezoidal de 12 paneles con una colocación invertida	1,53 m ²
Composición trapezoidal de 6 paneles con una instalación estándar	0,73 m ²
Composición trapezoidal de 12 paneles con una instalación estándar	1,46 m ²

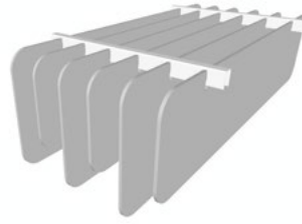
Modelos de composiciones posibles



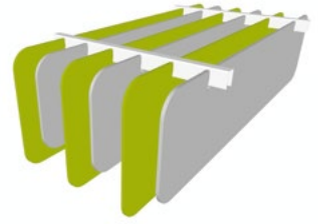
Composición estándar de un solo color
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles
Largo: 1200 mm o 2400 mm
Altura: 200 mm, 300 mm o 400 mm



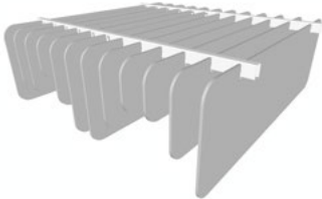
Composición estándar bicolor
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles
Largo: 1200 mm o 2400 mm
Altura: 200 mm, 300 mm o 400 mm



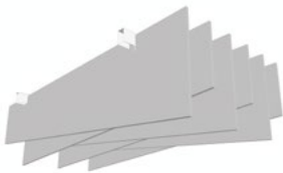
Composición estándar de un solo color alternando los paneles
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles
Largo: 1200 mm o 2400 mm
Altura: 200 mm, 300 mm o 400 mm



Composición estándar bicolor alternando los paneles
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles
Largo: 1200 mm o 2400 mm
Altura: 200 mm, 300 mm o 400 mm



Composición estándar de un solo color con efecto ondulado
Altura: 200 mm, 300 mm o 400 mm
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles
Largo: 1200 mm o 2400 mm
No disponible en bicolor



Composición trapezoidal de un solo color con una colocación invertida
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles



Composición trapezoidal bicolor con una colocación invertida
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles

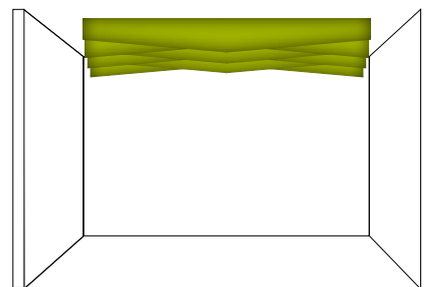
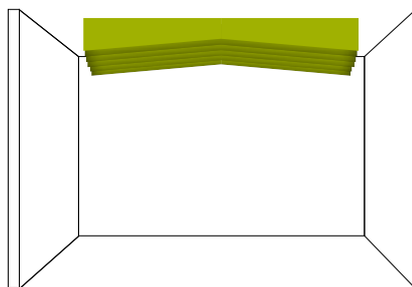
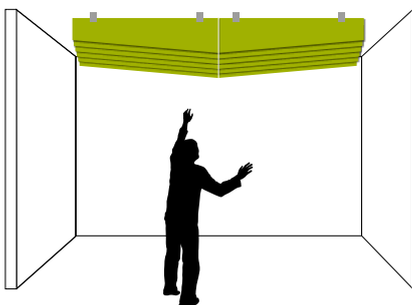


Composición trapezoidal de un solo color instalación estándar
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles

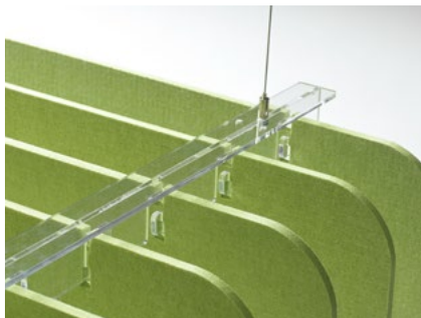


Composición trapezoidal bicolor Instalación estándar
Existe en
Composición: 6 o 12 paneles

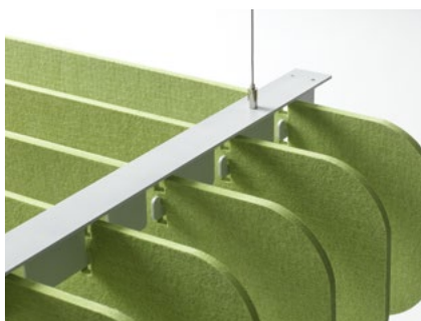
Al alternar los paneles, cree su propio techo acústico!



Acabados de los rieles



Fijación de los paneles en rieles de policarbonato transparente



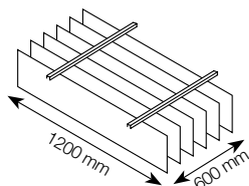
Fijación de los paneles en rieles metálicos lacados blanco



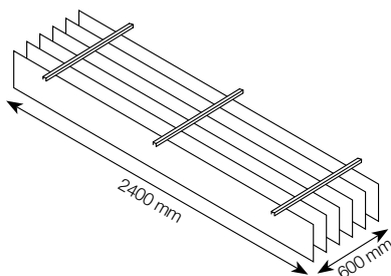
Las composiciones son conectables

Dimensiones

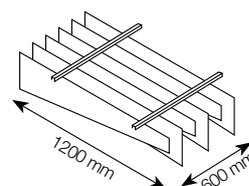
COMPOSICIONES CON 6 PANELES



superficie = $1200 \times 600 = 0,72\text{m}^2$

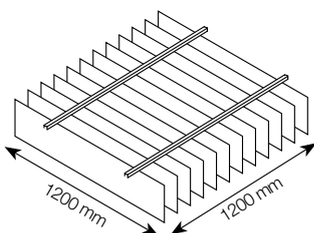


superficie = $2400 \times 600 = 1,44\text{m}^2$

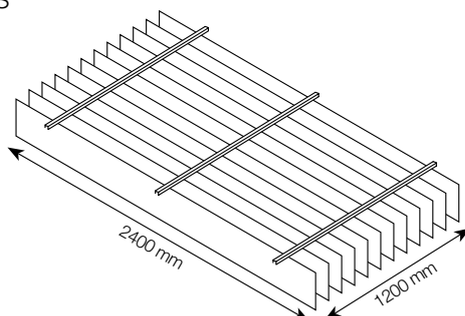


superficie = $1200 \times 600 = 0,72\text{m}^2$

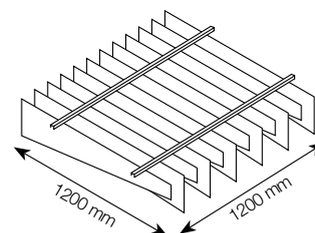
COMPOSICIONES CON 12 PANELES



superficie = $1200 \times 1200 = 1,44\text{m}^2$



superficie = $2400 \times 1200 = 2,88\text{m}^2$



superficie = $1200 \times 1200 = 1,44\text{m}^2$



SlimPanel

Tótem

SlimPanel Tótem es un complemento acústico, cuando la corrección acústica aportada por los paneles murales o suspendidos no es suficiente o inexistente. Posicionado en el suelo, es ligero y fácil de desplazar.

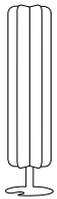
La forma orgánica de su base de acero lacado negro y la disposición de los 8 paneles disponibles en 1 o 2 colores fáciles de alternar lo convierten en un objeto decorativo y funcional.

Compacto, es ideal en las esquinas o en los espacios reducidos, sin molestar la circulación en el espacio.

En opción: paneles bicolor.

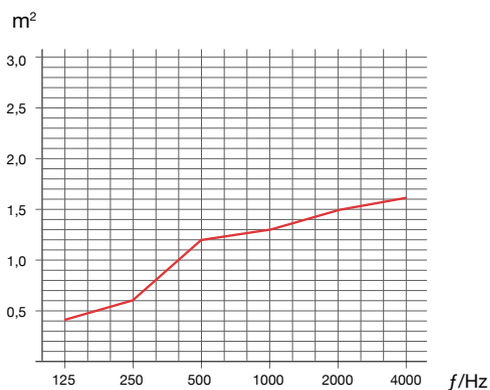


Formato



400x1450

Valores acústicos



Área de absorción equivalente

— Tótem 400 x 1450

1,33 m²

Frecuencias (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Área de absorción acústica del tótem de 400 x 1450 mm	0.4	0.6	1.2	1.3	1.5	1.6

Descargue los folletos
y la documentación técnica
Solicite sus muestras gratuitas

en www.texdecor.com/es



texdecor

Fecha de publicación: Septiembre de 2020

Texdecor, 2 rue d'Hem, 59780 Willems

Tel : + 33 (0)3 20 61 78 37 - Fax : + 33 (0)3 20 61 75 64 - www.texdecor.com

TEXSLPBASEBROESP

