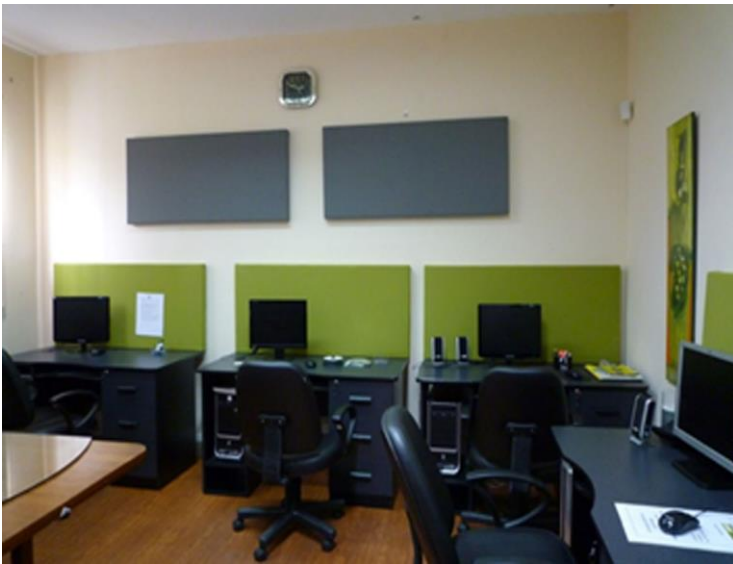


PANELES ACÚSTICOS DE TELA PARA PAREDES

Para oficinas, salas de reuniones, aulas, estudios de grabación, home theater, recepción, SUM, salas de cine, auditorios, otros.

Paneles acústicos de lana mineral, estructura de madera y acabado en tela acústica ignífuga, colores variados. Forma de paneles variados, personalizados. Los materiales cuentan con retardador de fuego.



Oficinas Magdalena del Mar.

Características de paneles para pared

- Los paneles son de estructura de madera de borde
- Composición interna de lana mineral de densidad según caso
- Presenta una Plancha perforada que le da rigidez a los paneles
- Formato variado, cuadrados, ovalados, circulares, rectangulares, trapecios, etc. Dimensiones a coordinar.
- Espesor 25 mm, 50 mm o según diseño.
- Revestimiento con tela acústica y colores a coordinar.

Instalación en la pared para paneles independientes

- Los paneles en su parte posterior llevan sujeciones que se sujetan a las sujeciones de la pared tipo alcayatas.
- Los paneles quedan directamente instaladas a la pared.

Instalación en la pared para paneles corridos

- Los paneles en su parte posterior llevan correas fijas y que se sujetan a las correas instaladas fijas directamente a la pared.

PANELES ACÚSTICOS DE TELA PARA PARED



Estudio de Grabación TERRA



Estudio de Grabación Punta Hermosa



Sala de Telecomunicaciones. Universidad San Martín de Porres

PANELES ACÚSTICOS DE TELA PARA TECHOS

Paneles de tela, con diseños personalizados. Van suspendidos del techo y a mayor distancia del techo es mejor, y según caso va pegados al techo. Los paneles de 600 x 1200 planas de forma variada, rectangular, triangular, o cualquier otra forma diseñada personalizada. Los materiales cuentan con retardador de fuego.



Características de paneles para techo

- Los paneles son de estructura de madera
- Composición interna de lana mineral
- Presenta una Plancha perforada que le da rigidez a los paneles
- Formato variado, cuadrados, ovalados, circulares, rectangulares, trapecios, etc. Dimensiones a coordinar
- Espesor 25 mm, 50 mm ó según diseño
- Revestimiento con tela acústica y colores a coordinar.

Instalación

- Los paneles en su parte posterior en las esquinas llevan sujeciones que se sujetan a las sujeciones del techo tipo alcajatas.