



ARCUSTIKA

Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Arcustika tiene como fin ofrecer soluciones Triple AAA (Acústicas, Arquitectónicas y Accesibles), considerando materiales de alto desempeño y eficiente instalación, sin importar la magnitud del proyecto, Arcustika ofrece una opción.

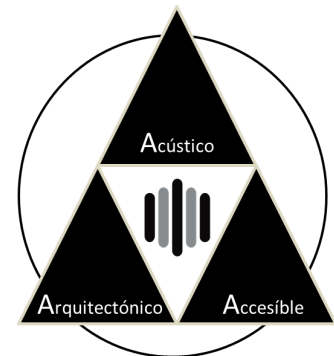
Confort Acústico



Control de Ruido

Ofrecemos:

- Asesoría Acústica y Control de Ruido
- Soluciones Integrales para obtener:
 - Confort Acústico
 - Control de Ruido
- Suministro de Materiales y Accesorios Acústicos
- Ejecución de Proyectos de Acústica Arquitectónica
- Desarrollo de Soluciones Especiales





ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Paneles Acústicos

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Diseñacustik

NRC
1.05 y 0.85

Absorbente de sonido de alto desempeño, se fabrican 100 % con material acústico sin marco de ningún tipo, lo que ofrece una mayor área de absorción, se suministra con velcro industrial, pegamento de contacto y plantilla de instalación. Absorbe hasta el 100% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Fibra de vidrio rígida

Presentación: Paneles

Espesor: 1" y 2"

Medidas: 1.22 x 0.61 m, 0.61 x 0.61 m

Forro: Tela

(Fabricamos medidas y formas especiales)



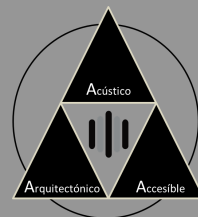
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores

Burdeos, Rojo, Naranja, Caoba, Tabaco, Azafrán, Mango, Habano Escocia, Sabbia, Negro, Plomo, Plata Acero, Caribe, Azul, Celeste, Arrecife, Lago, Verde, Esmeralda, Agua y Pera.



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Diseñacustik-P

NRC
1.00 y 0.80

Absorbente de sonido de alto desempeño, **personalizado** con impresión en tela de excelente calidad, se fabrican 100 % con material acústico sin marco de ningún tipo, lo que ofrece una mayor área de absorción, se suministra con velcro industrial, pegamento de contacto y plantilla para practica instalación. Absorbe hasta el 100% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Fibra de vidrio rígida

Presentación: Paneles

Espesor: 1" y 2"

Medidas: 1.22 x 0.61 m, 0.61 x 0.61 m

Forro: Tela Sublimada

(Fabricamos medidas y formas especiales)



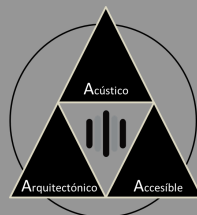
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores

Impresión a solicitud de cliente, consulta a un asesor.



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Diseñacustik–Sania

NRC
1.00 y 0.80

Absorbente de sonido de alto desempeño, con acabado bordado a mano artesanal, de Jalapa de Días Oax., en tela de excelente calidad, se monta en material 100 % acústico sin marco de ningún tipo, lo que ofrece una mayor área de absorción, se suministra con velcro industrial, pegamento de contacto y plantilla para practica instalación. Absorbe hasta el 100% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Fibra de vidrio rígida

Presentación: Paneles

Espesor: 1" y 2"

Medidas: 1.22 x 0.61 m, 0.61 x 0.61,
0.30 x 0.30 m

Forro: Tela con Acabado Artesanal

(Diseños únicos y son fabricados en Jalapa de
Días Oaxaca, **Artesana: Elis Cirilo**)



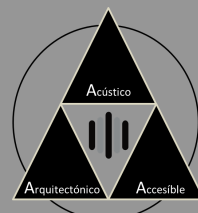
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA





ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Tubacustik

NRC
1.05 y 0.85

Absorbente de sonido de alto desempeño, se fabrica con material acústico y estructura de madera ligera, resistente y funcional, lo que ofrece una mayor área de absorción, se suministra con elementos de sujeción colgante vertical y horizontal, tipo bafle acústico para practica i n s t a l a c i ó n . Absorbe hasta el 100% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Fibra de vidrio rígida

Presentación: Paneles

Espesor: 1 1/2 ”

Medidas: 0.95 x 0.25 m de diámetro y 0.95 x 0.16 m de diámetro.

Forro: Tela

(Fabricamos medidas especiales, 2 opciones de accesorios de colganteo, horizontal y vertical)



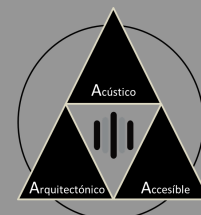
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores

Burdeos, Rojo, Naranja, Caoba, Tabaco, Azafrán, Mango, Habano Escocia, Sabbia, Negro, Plomo, Plata Acero, Caribe, Azul, Celeste, Arrecife, Lago, Verde, Esmeralda, Agua y Pera.



ARCUSTIKA

Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance

Código de Colores Arcustika



Código de colores Plus



ARCUSTIKA



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Espumas

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Espumacustik

NRC
0.80

Absorbente de sonido con buen desempeño, 100 % poliuretano con aplicación de retardante a la flama, cuenta con doble acabado, uno liso para instalación y otro con textura para mayor absorción de ondas, densidad 24 kg/m³, lo cual lo hace ligero y de practica i n s t a l a c i ó n . Absorbe hasta el 80% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Poliuretano

Presentación: Paneles

Espesor: 2 “

Medidas: 1.20 x 2.00 m, 1.20 x 1.00 m y
0.60 x 0.60 m

Forro: N/A

(Contamos con diferentes relieves consulta a un
asesor)



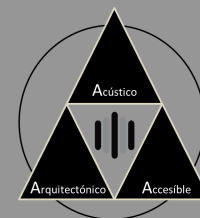
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores

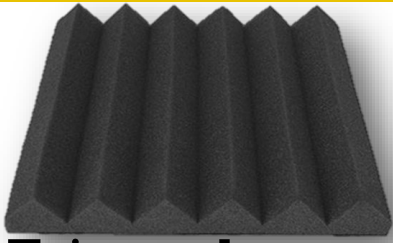
Gris Oxford. Contamos con mas colores con mínimo de compra.



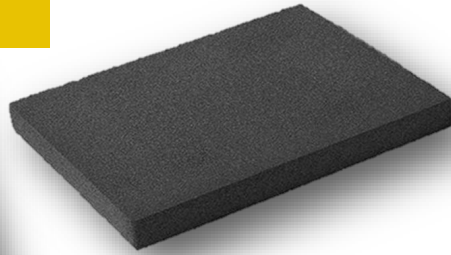
ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance

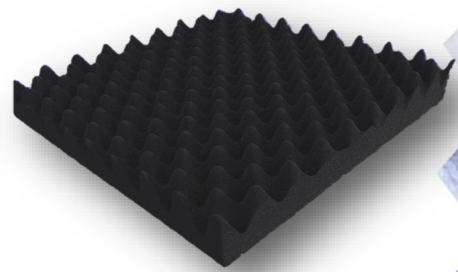
Clasicos



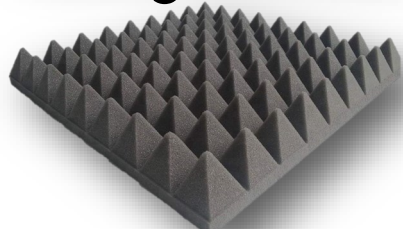
Triangular



Liso



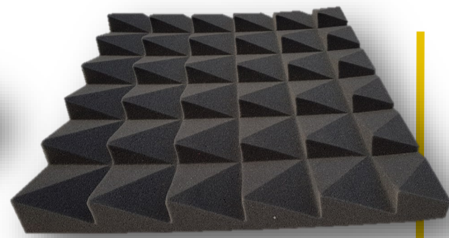
Huevo



Piramidal

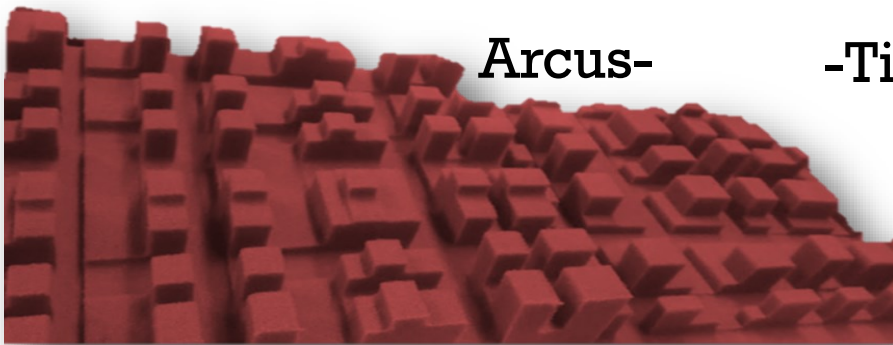


Tejado

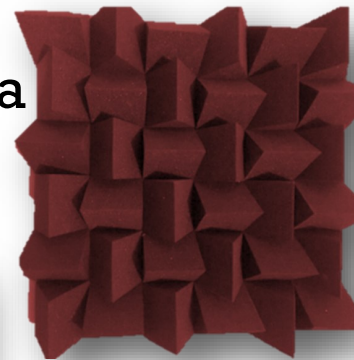


Escama

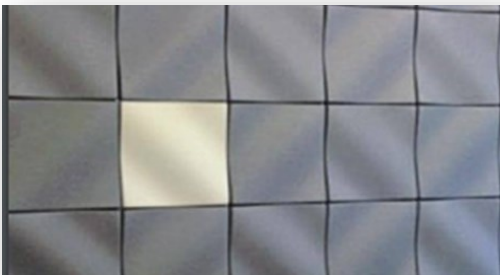
Ultra



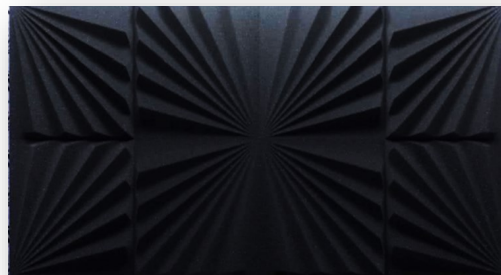
Arcus-Tika



Relieve



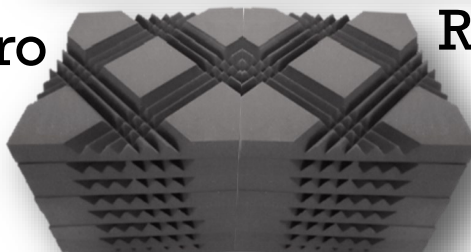
Onda



Solar



Cuadro



Rombo



Contamos con diferentes colores, Densidades y con Retardante

Multi-Densidades



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Fieltroacustik

NRC
0.55 y 0.90

Material aparente semirrígido para espacios con problemas de rebote (reverberación) fabricado a partir de PET 100 % reciclado. Alto desempeño, no desprende partículas dañinas. Variedad de diseños, no requiere bastidor, Puede ser adherido directamente. Se sugiere como acabado final, agradable al tacto y uso rudo. Ignífugo, no propaga la flama, cumple las certificaciones de fuego y humo de la ASTM E84-16 como Clase A. 90 % de contenido reciclado post-consumidor (definición de ISO 14021).

Especificaciones

Material: Poliester 100 % reciclado

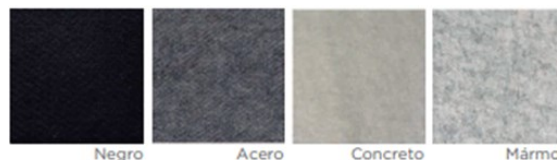
Presentación: Rollo y Piezas

Espesor: 12 mm

Medidas: 1.40 x 25 metros (35m²)

Forro: N/A

(Otras formas y diseños especiales Rectángulo Triangulo y Ovalo)



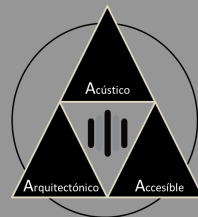
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA





ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance

Mineralacustik

NRC
1.00



Absorbente de fibra mineral fabricada a base de rocas naturales. Este material es un producto no-combustible, con temperatura de fusión próxima a los 1180° C, excelente resistencia al fuego, además ligera y repelente a la humedad.

Este material es utilizado en las industrias fabricantes de equipo original, petroquímica, plantas generadoras, calderas, hornos, torres y equipos de secado, etc.

Material no combustible y se puede especificar con confianza en las aplicaciones en las que se busca resistencia al fuego.

Especificaciones

Material: Lana Mineral

Presentación: Paneles

Espesor: 1" y 2"

Medidas: 1.22 x 0.61 m

Forro: N/A

Densidad: 128kg/m³ y otras

(Dependiendo de las necesidades del proyecto se puede cotizar suministro de Mineralacustik con diferentes densidades, recubrimientos y características.)



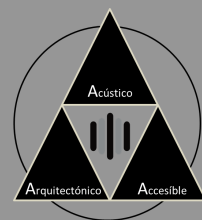
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores/ Acabados

Lana Mineral Natural, recubrimiento de Velo negro, aluminizado y Ahulado/anti-ruido.



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Barreracustik

Aprox.
38.3 db

La Membrana Acústica autoadhesiva es una lámina bituminosa armada con cargas minerales, revestida en una de sus caras por un material autoadhesivo, acabado por film anti-adherente y por la otra, por un polietileno de alta densidad. Acústicamente funciona como elemento plástico entre elementos rígidos, siendo un eficaz sustituto del plomo; entre elementos resorte funciona como absorbente típico a bajas frecuencias. Al incrementar la masa de paramentos ligeros se consigue un mayor rendimiento acústico. Reduce las frecuencias de resonancia de los elementos rígidos, haciendo que el aislamiento de los yesos laminados sea más lineal en todas las frecuencias.

Especificaciones

Material: betún modificado, fieltro fibra de vidrio, film plástico y pegamento

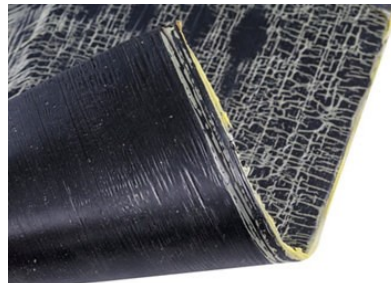
Presentación: Rollo

Espesor: 4 mm

Medidas: 1.00 x 6.00 m

Forro: Film protector de pegamento

(Manejamos variedad de membranas)



1. film plástico
2. betún modificado
3. fieltro de fibra de vidrio de 60 g/m²

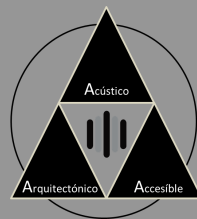
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA





ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance

Bajo Piso Acus-Ultra

Espesor

2, 3 y 5 mm



Membrana para el control de sonido, es una capa base elástica no perfilada que se utiliza directamente debajo de hormigón, acero, madera o cualquier acabado, y proporciona resultados excepcionales para el aislamiento acústico de impacto. Alfombrilla con diseño de ingeniería, fabricado con un contenido de 94% de caucho reciclado que se utiliza cuando se requiere un control de sonido en edificios residenciales, educativos, hoteleros, comerciales y de atención médica.

Reduce significativamente el sonido de impacto.

- Resistente al moho, bacterias, hongos y agua
- Califica para puntos LEED®
- Fácil de instalar y se despliega rápidamente
- No fallará bajo cargas puntuales altas

Especificaciones

Material: 94 % de Caucho reciclado

Presentación: Rollo

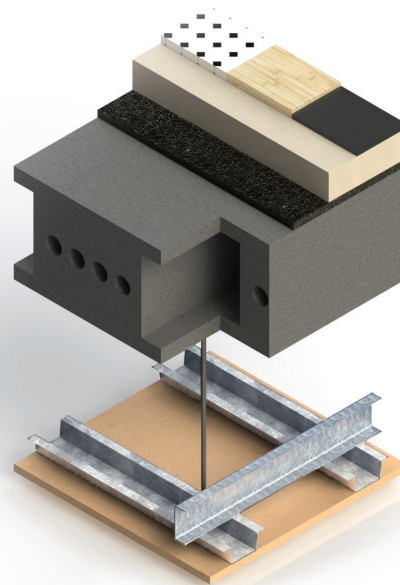
Espesor: 2, 3 y 5 mm

Medidas: 2 mm = 1.20 x 22.90 m / 27.9 m²,

5 mm = 1.20 x 9.1 m / 11m²

Forro: N/A

(Se puede realizar un estudio Técnico del material en el proyecto donde se requiere sin costo)



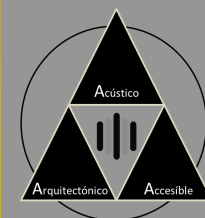
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA





ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Tratamiento

Acústico

NRC

1.15

Tratamiento en muro y plafón de alta eficiencia, considerando materiales de absorción y tipo barrera acústica, además de materiales de obra prácticos, atenúa hasta el 95% la transmisión del sonido, excelente desempeño aislante acústico, aplicación en muros y/o plafones existentes o nueva instalación, con instalación medianamente practica. Aísla hasta el 95% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

Material: Lana Mineral y Material de Alta Densidad

Presentación: A la medida

Espesor: 12 cm aprox.

Medidas: Según Proyecto

Acabado: Pintura Acrilica

(Contamos con diferentes tratamientos, consulta a un asesor)



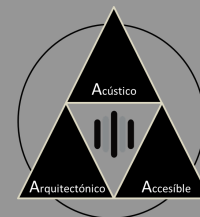
Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA



Colores

Blanco Gris sin costo extra, color a elección 5% extra y Acabado Anti-ruido/rallones (blanco, gris mate y negro satinado) 16% extra, consulta a un asesor.



ARCUSTIKA

Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Industriacustik

NRC

0.88

Absorbente/Aislante de sonido de sonido alto desempeño, fibra de vidrio alta densidad 96 kg/m^2 auto soportante, y recubrimiento de Composición textil de poliéster aplicación exterior, encasetamientos prácticos y eficientes, considerando materiales de practica instalación y desempeño funcional. Además de ofrecer diferentes densidades de los materiales y un desmontaje alternativo para reubicaciones o mantenimientos importantes. Incluye Ojillos para correcta sujeción y resistencia al desgaste. Absorbe hasta el 88% de las ondas sonoras que inciden en su superficie.

Especificaciones

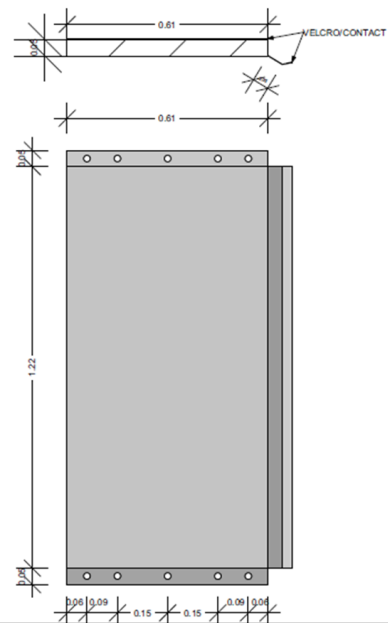
Material: Fibra de vidrio rígida auto soportante

Presentación: Paneles

Espesor: 1" y 2"

Medidas: 1.22 x 0.61 y 0.61x 0.61

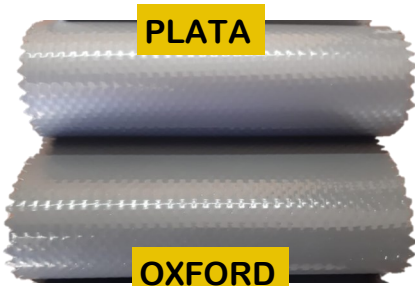
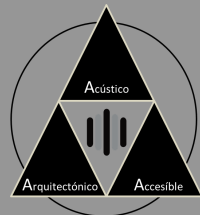
Forro: Composición Textil de Poliester



Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA

Colores

Contamos con mas colores con mínimo de compra



ARCUSTIKA
Arquitectura Acústica y Control de Ruido
a tu Alcance

Acústica Arquitectónica y Control de Ruido a tu Alcance



Pegamento Contacto

Pegamento de contacto de alto desempeño y fácil aplicación, en color amarillo o transparente, adhesión en Colchoneta de fibra de vidrio, lana mineral, espuma poliuretano, lamina, linóleum, zoclo, hule espuma, tela, látex, madera, piel, vinil, cartón, etc. excelente flexibilidad y resistencia a la humedad, aplique una película uniforme en ambas superficies a pegar, dejándolas orear de 5 a 10 min. dependiendo de la cantidad aplicada y de la temperatura ambiente, después una las superficies y aplíqueles presión uniforme.

Especificaciones

Material: Adhesivo de contacto

Presentación: Lata

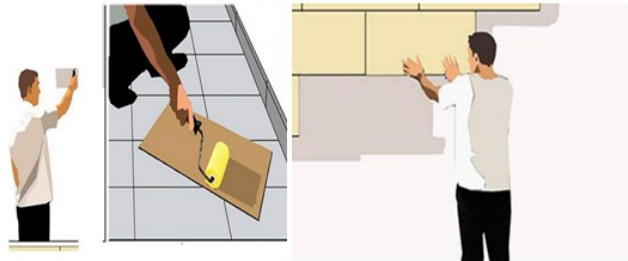
Densidad: 0.800-0.850 kg/lit

Viscosidad: 200-250

Medidas: 0.125, 0.250, 0.5, 1, 4 y 18

Litros

(manejamos varias presentaciones a costo de tienda, consulta a un asesor)



Acústico

Arquitectónico

Accesible



ARCUSTIKA

