

Ancho : 60 cm.  
Alto : 120 cm.  
Prof : 2,2 cm.

0705000020020  
Nordish / negro.

0705000020024  
Honey / negro.

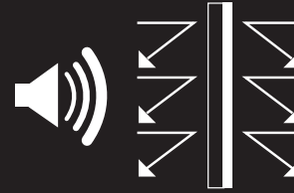
0705000021020  
Nordish / gris.

114 Puntos.



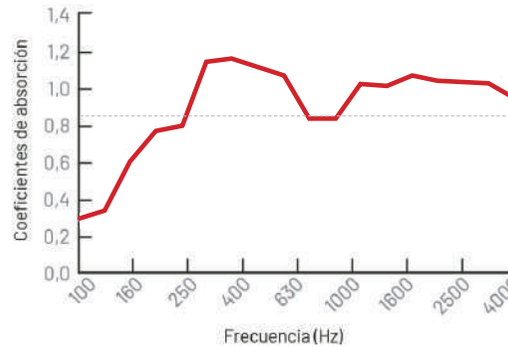
El panel acústico ayuda a controlar y absorber el eco y la reverberación que produce cuando el sonido rebota en las paredes.

Los paneles acústicos **ACUSTIC SOUND** absorben parte del sonido evitando que este se propague por el espacio.



Estos paneles acústicos se caracterizan por absorber en gran medida las frecuencias altas y medias de sonido situadas entre los 500 y los 2500 Hz, frecuencias típicas que emiten las personas en el ambiente del hogar. Las frecuencias bajas situadas por debajo de los 500 Hz son absorbidas en menor medida ya que pertenecen a los sonidos mas graves, que a su vez también son los mas difíciles de atenuar, pero aun así nos ayudarán a conseguir un equilibrio natural de sonidos.

Gráfico de absorción de sonido en base a su frecuencia.



Media coeficiente de absorción en frecuencias medias y altas.

**0,85.**



1. Absorción acústica.
2. Reciclado y libre de emisiones.
3. Fácil limpieza y bajo mantenimiento.

Visítanos en [www.adec.es](http://www.adec.es).



PANELADO ACÚSTICO

Los paneles acústicos Acustic Sound absorben el sonido de tu hogar colaborando a disminuir la contaminación acústica que tenemos que vivir en nuestro día a día.

Su función principal es reducir la reverberación y el eco de las habitaciones, ayudando a controlar los niveles de ruido y mejorando el confort y habitabilidad del espacio.

Fabricados en fibra mineral de poliéster reciclada y lamas de MDF, tienen un gran rendimiento para la absorción acústica y una gran durabilidad. Paneles ecológicos y reciclables que nos ayudan a reducir el impacto en el medio ambiente.



Los paneles acústicos Acustic Sound no solo absorben el sonido ambiental, también nos ayudan a decorar nuestros ambientes ofreciendo multitud de posibilidades para crear espacios llamativos y acogedores para las distintas estancias de nuestro hogar, donde la única limitación será tu propia creatividad.



Fácil de montar y adaptable a paredes y techos. Salones, recibidores, dormitorios, estudios... Cualquier lugar es bueno para añadir un detalle de estilo y calidez a la vez que consigues minimizar el impacto del sonido en el espacio.