

EL CONFORT ACÚSTICO ES FUNDAMENTAL, YA QUE PASAMOS GRAN PARTE DE NUESTRO TIEMPO EN ESPACIOS CERRADOS, EN CONCRETO EL:

80%

MUCHOS TECHOS ACÚSTICOS ACTUALES MEJORAN LA CALIDAD DEL AIRE INTERIOR, ABSORBIENDO FORMALDEHÍDO DEL AMBIENTE HASTA UN:

60%

## CONSEJO PRO 137

### ! RECUERDA

Una buena instalación es una de las claves para obtener las máximas prestaciones de del techo y lograr los mejores resultados para nuestros clientes, por lo que es muy importante elegir bien la estructura soporte acorde con las recomendaciones del fabricante. Es indispensable alinear bien las perforaciones para que el acabado sea perfecto, y realizar un tratamiento de juntas para conseguir una adherencia perfecta y evitar fisuras.

**terrapiilar**  
MATERIALES PARA CREAR

Con la garantía técnica de:

**PLADUR**  
**ALGISS**  
Espacios por imaginar

andimac <



SER PROFESIONAL ES QUE HABLEN BIEN DE TI

# ¿EN QUÉ CONSISTE UN TECHO ACÚSTICO Y CÓMO INSTALARLO?

## ¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS TECHOS ACÚSTICOS?

En España cada vez hay más conciencia de la importancia de un buen aislamiento acústico para lograr aislar nuestra vivienda o local de ruidos y conseguir, por tanto, un adecuado nivel de confort y bienestar. Por eso, recomendar a tus clientes que apuesten por la instalación de un techo con propiedades acústicas es todo un acierto, especialmente cuando los ruidos molestos vienen del piso de arriba (ya que atajaremos el problema del ruido más cerca de la fuente que lo produce).



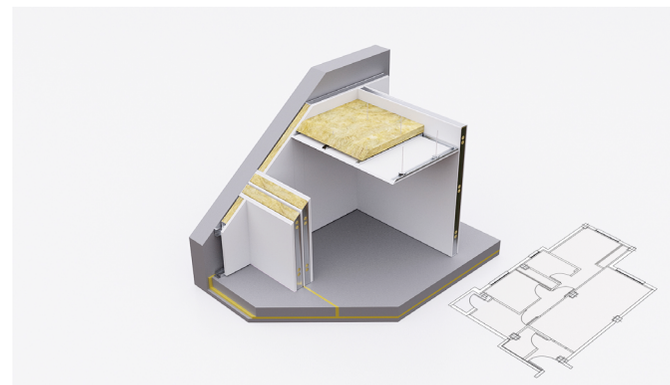
### ¿Cuáles son sus principales características?

- Alta absorción acústica: con altos valores en frecuencias medias, que coinciden con el rango en el que se encuentra la voz humana. Las gamas actuales consiguen alcanzar coeficientes de absorción de hasta 0,9 (am), mejorando el confort de la sala, reduciendo la reverberación y optimizando su claridad para hacer que los espacios sean más agradables.
- Mejoran la calidad del aire interior, absorbiendo hasta el 60% del formaldehído que se encuentra en el ambiente, atrapándolo de forma permanente y convirtiéndolo en una sustancia inerte.
- Excelente acabado y diseño.
- Fácil mantenimiento y durabilidad, existiendo hoy en día modelos que, por ejemplo, pueden pintarse manteniendo todas sus propiedades acústicas.

## ¿PARA QUÉ ESPACIOS SON ADECUADOS LOS TECHOS ACÚSTICOS?

En la actualidad, pasamos más del 80% del tiempo en lugares cerrados, por ello es importante que los espacios sean cómodos y con un elevado nivel de confort acústico, para lo que los techos acústicos son una solución ideal. Con ellos conseguimos sistemas que aúnan diseño, confort y seguridad, perfectos para su utilización en:

- Sector hotelero.
- Zonas comerciales.
- Sector sanitario.
- Educación y oficinas.



### ¿Qué tipos de techos acústicos hay?

La mayoría de los techos acústico del mercado son registrables con juntas vistas, ideales para proyectos donde la funcionalidad es la clave (muy utilizados por ejemplo en oficinas, naves...).

Pero hoy en día también algunos fabricantes apuestan ya por gamas de techos continuos sin juntas vistas, ganando en estética y diseño.



Más información en  
[www.pladur.com/](http://www.pladur.com/)