

Acu Foam Basic Curvo **16**

Colores Acu Foam

Basic 8

Rectángulo 18

Pack de Círculos **22**

Bafle **26**

Bafle Curvo 30 Biselado **32**

Rectángulo 3D **36**

Cilindro 38

Isla Cuadrada **40**

Isla Circular **42**

Especificaciones técnicas

Anclajes y accesorios

Preguntas frecuentes





Basic 8



Basic Curvo **16**



Rectángulo **18**



Pack Círculos 22



Bafle **26**



Bafle Curvo **30**



Biselado **32**



Rectángulo 3D **36**



Cilindro **38**

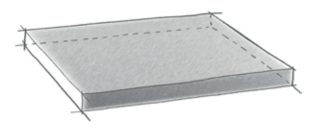


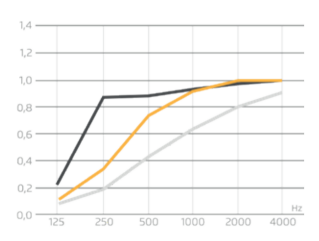
Isla Cuadrada **40**



Isla Circular **42**

basic





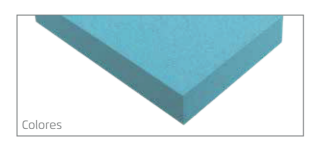
MEDIDAS DISPONIBLES

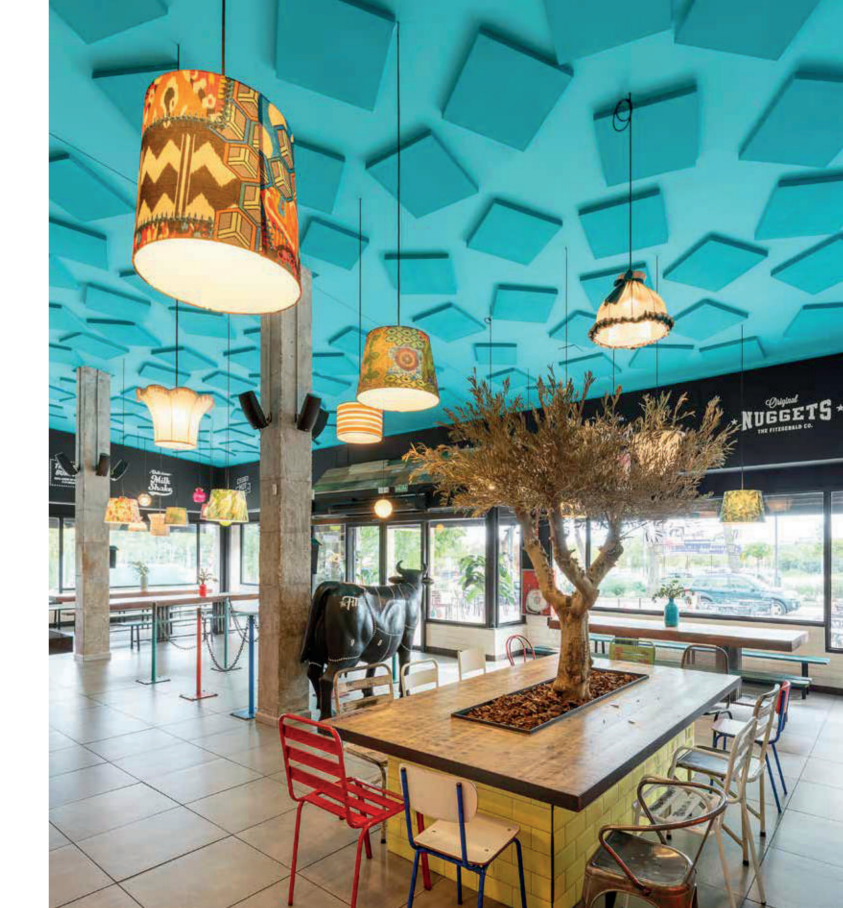
600mm. x 600mm. 800mm. x 800mm. 1000mm. x 1000mm. 1200mm. x 1200mm. A medida

ESPESORES DISPONIBLES

20mm. Slim (Coef. Abs: 0,63) 40mm. Regular (Coef. Abs: 0,89) 50mm. Super Acoustic (Coef. Abs: 0,91)

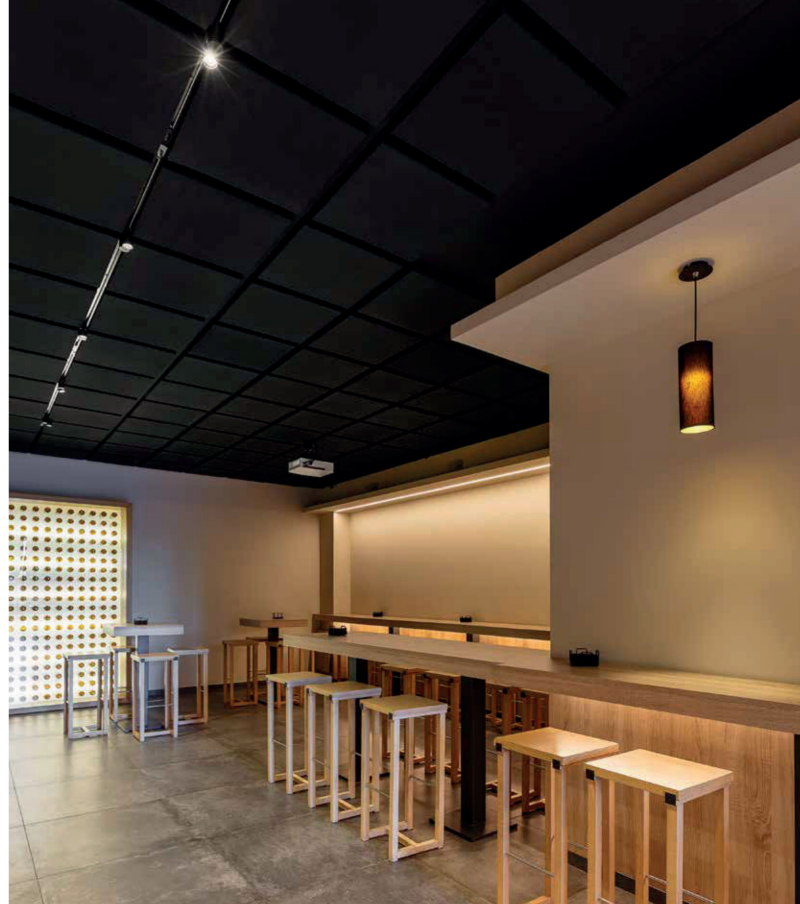


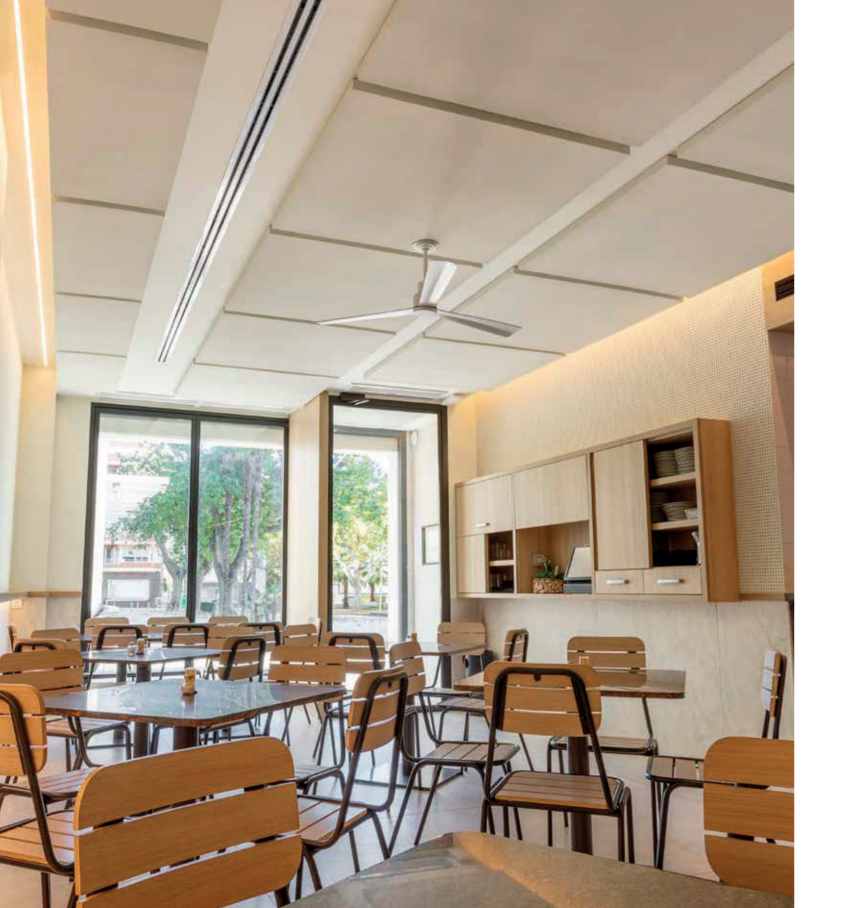








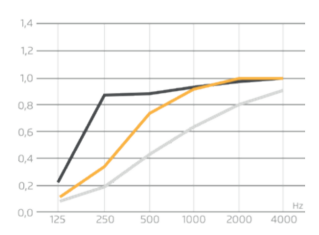






basic curvo





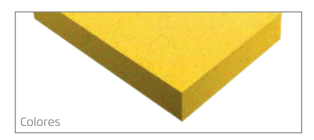
MEDIDAS DISPONIBLES

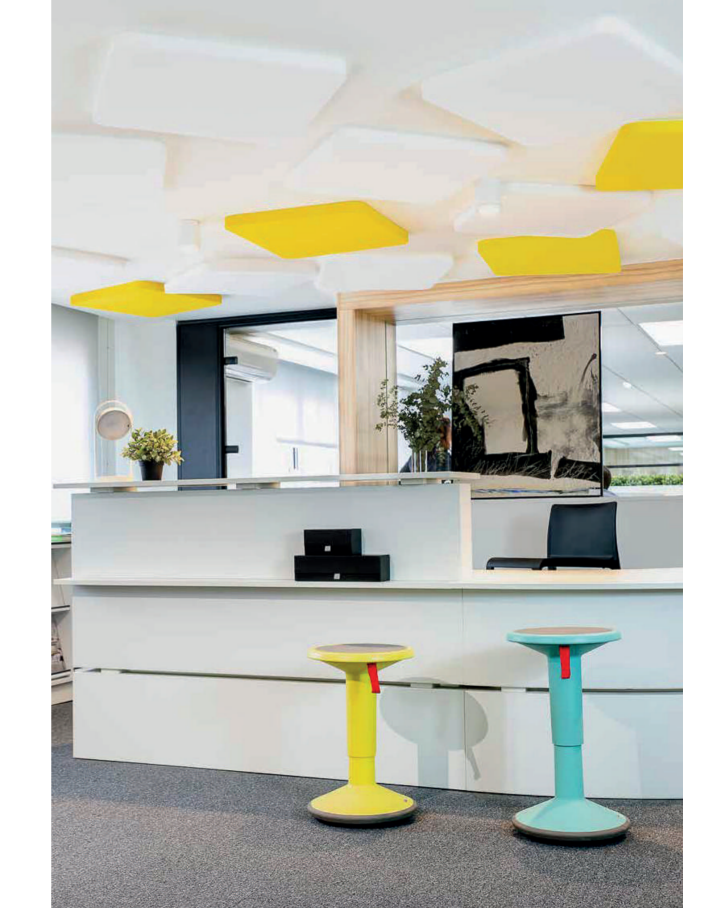
600mm. x 600mm. 800mm. x 800mm. 1000mm. x 1000mm. 1200mm. x 1200mm. A medida

ESPESORES DISPONIBLES

20mm. Slim (Coef. Abs: 0,63) 40mm. Regular (Coef. Abs: 0,89) 50mm. Super Acoustic (Coef. Abs: 0,91)

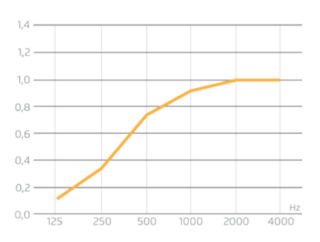






rectángulo





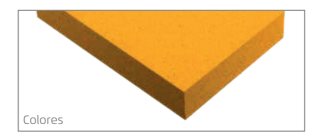
MEDIDAS DISPONIBLES

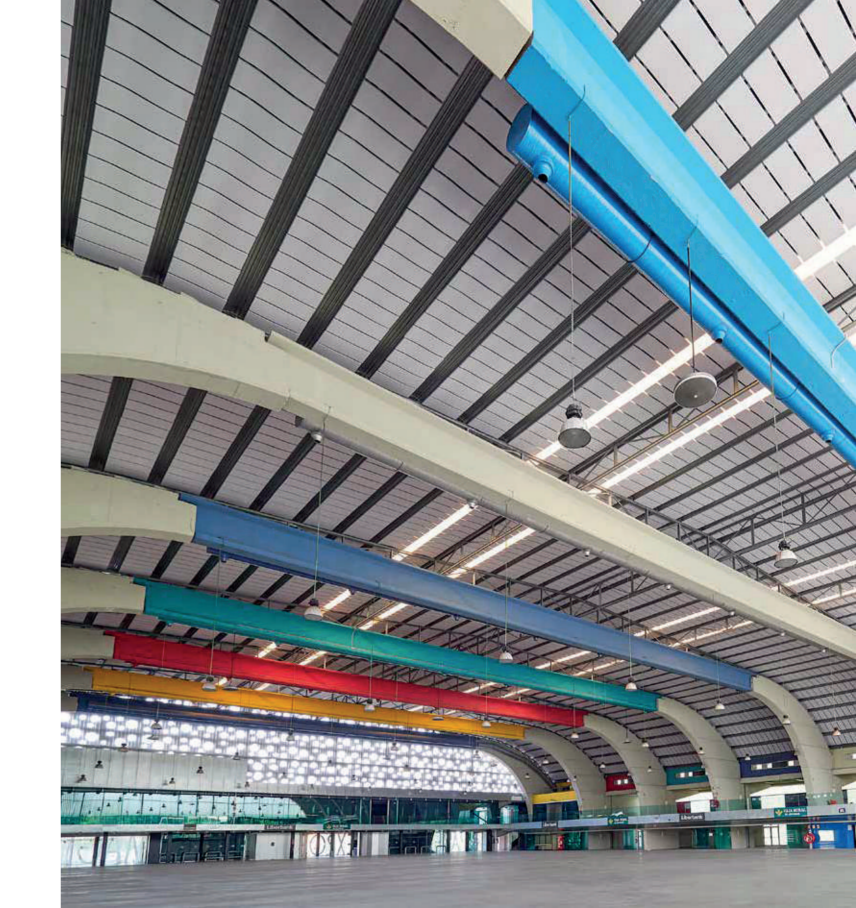
1000mm. x 200mm. 1200mm. x 600mm. A medida

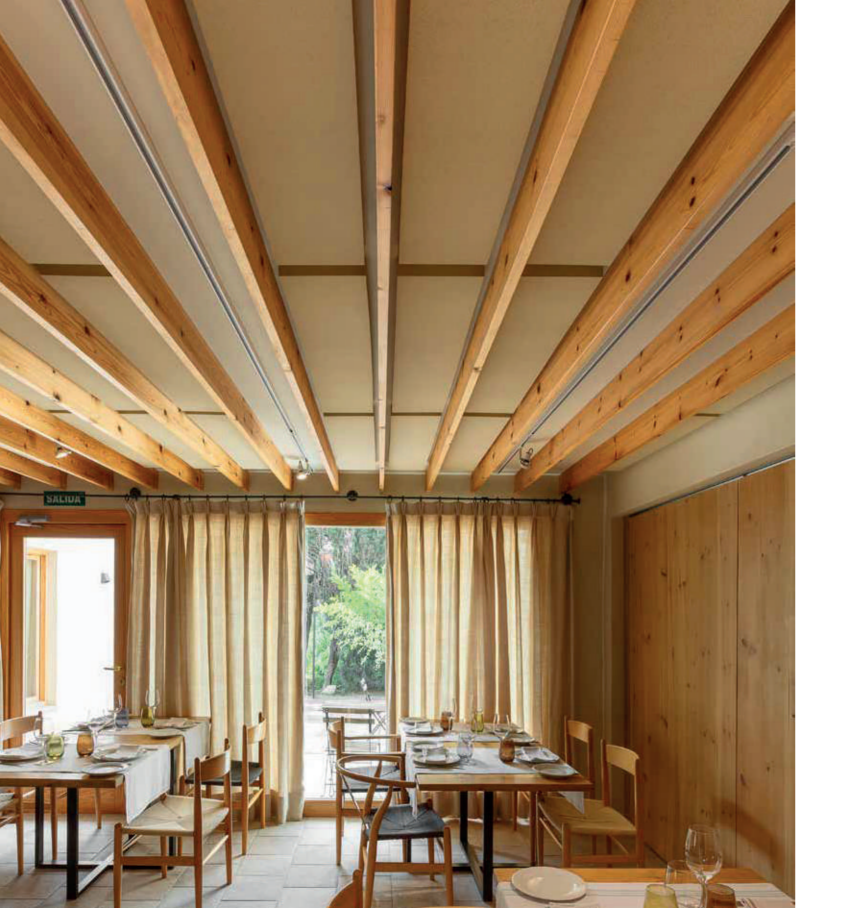
ESPESOR DISPONIBLE

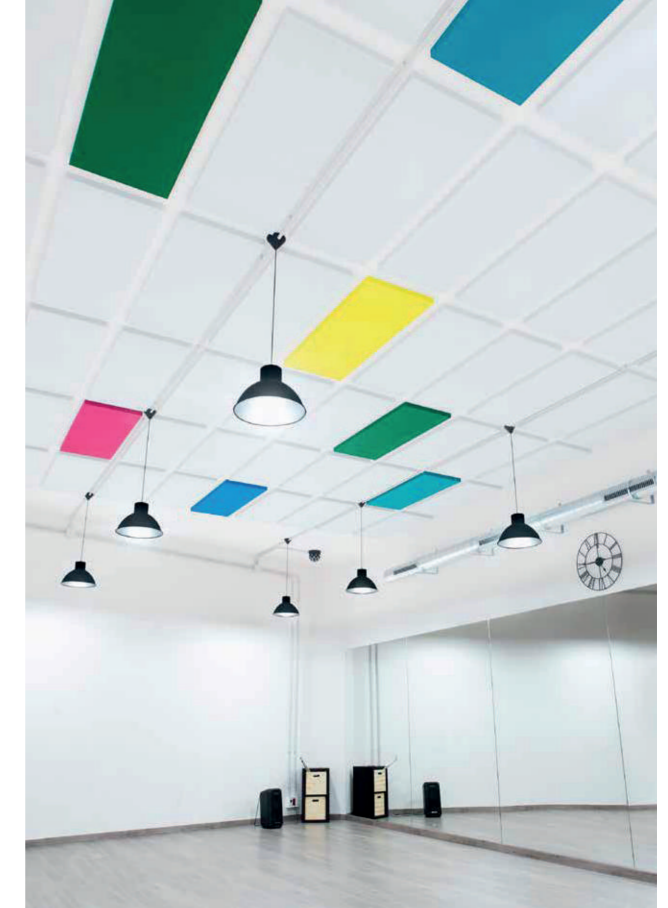
40mm. (Coef. Abs: 0,89)





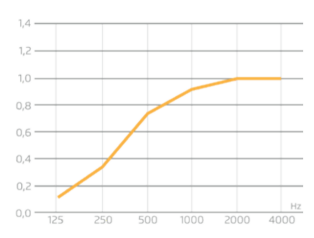






pack de círculos





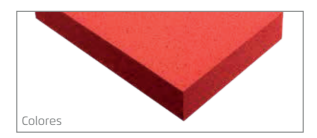
UDS. POR PACK

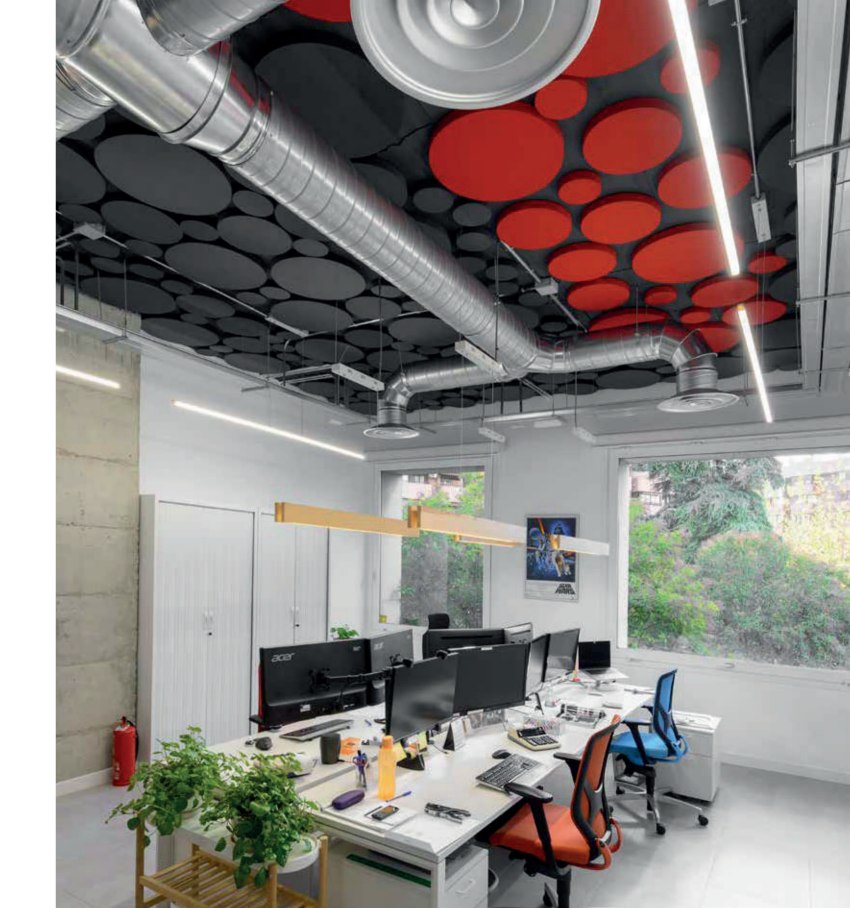
12 Uds. D 600mm. 12 Uds. D 400mm. 24 Uds. D 200mm.

ESPESOR DISPONIBLE

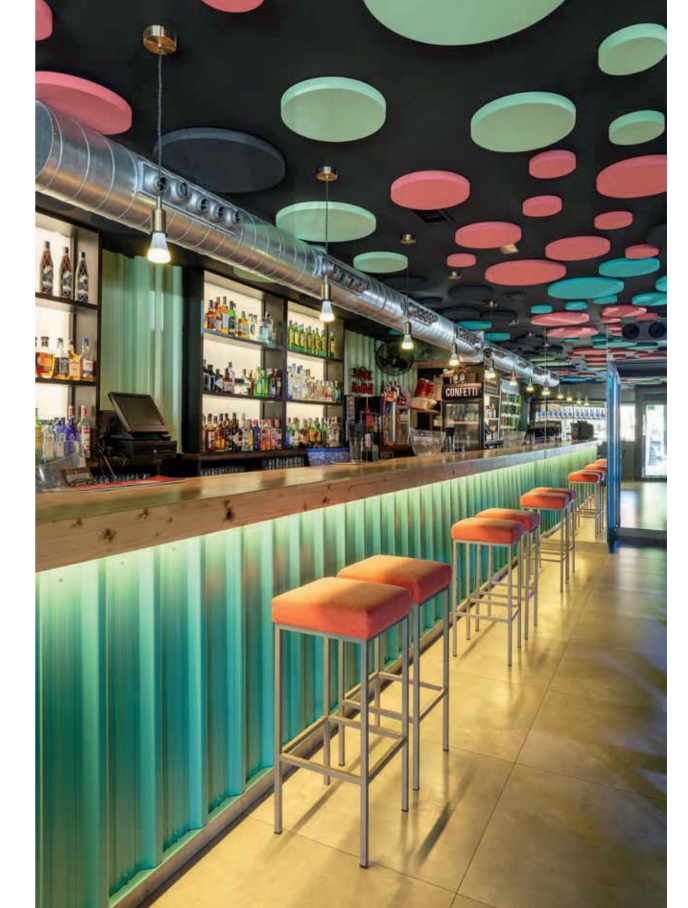
40mm. (Coef. Abs: 0,89)



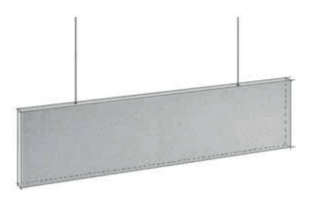


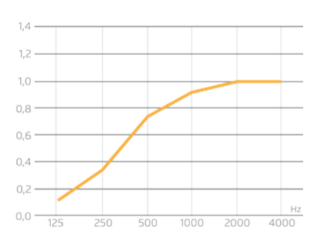






bafle





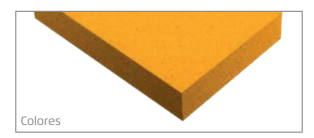
MEDIDAS DISPONIBLES

1000mm. x 200mm. 1200mm. x 600mm. A medida

ESPESOR DISPONIBLE

40mm. (Coef. Abs: 0,89)

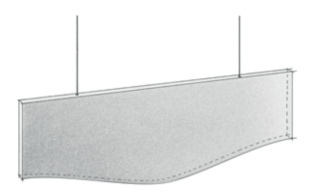


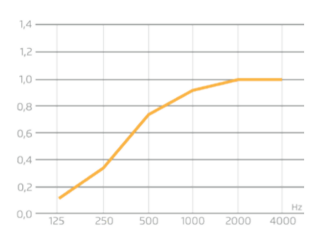






bafle curvo





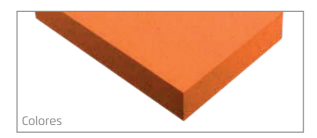
MEDIDA DISPONIBLE

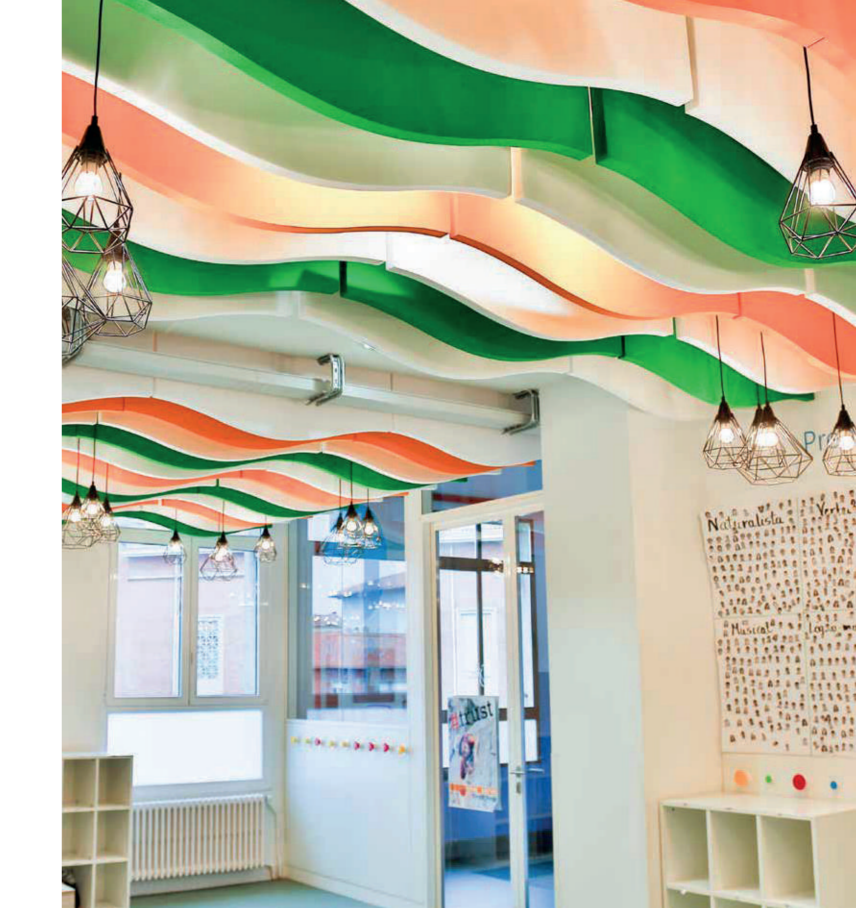
1200mm. x 300/400mm.

ESPESOR DISPONIBLE

40mm. (Coef. Abs: 0,89)

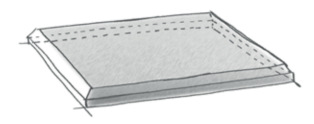


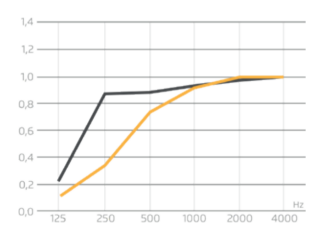






biselado





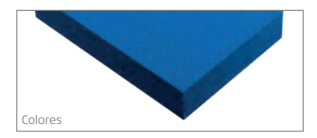
MEDIDA DISPONIBLE

600mm. x 600mm.

ESPESORES DISPONIBLES

40mm. Regular (Coef. Abs: 0,89) 50mm. Super Acoustic (Coef. Abs: 0,91)

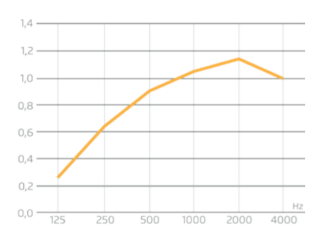






rectángulo 3D





MEDIDA DISPONIBLE

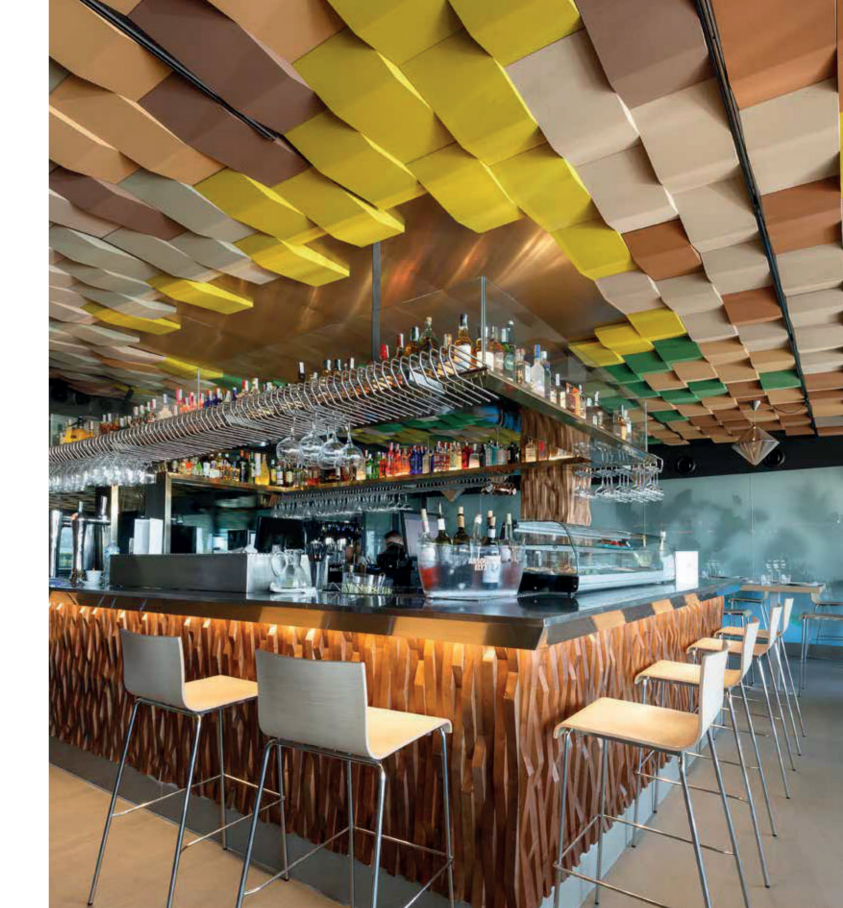
600mm. x 300mm.

ESPESOR DISPONIBLE

70/30mm. (Coef. Abs: 1,04)

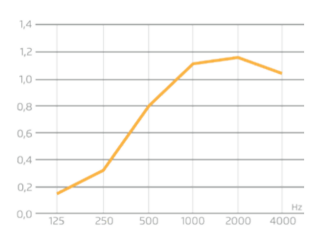






cilindro

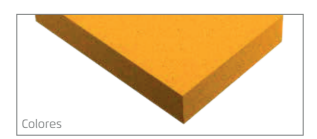




MEDIDAS DISPONIBLES

L 500mm. D 125mm. (Coef. Abs: 1,03) A medida

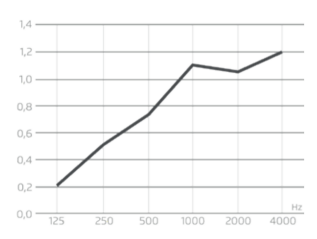






isla cuadrada





MEDIDAS DISPONIBLES

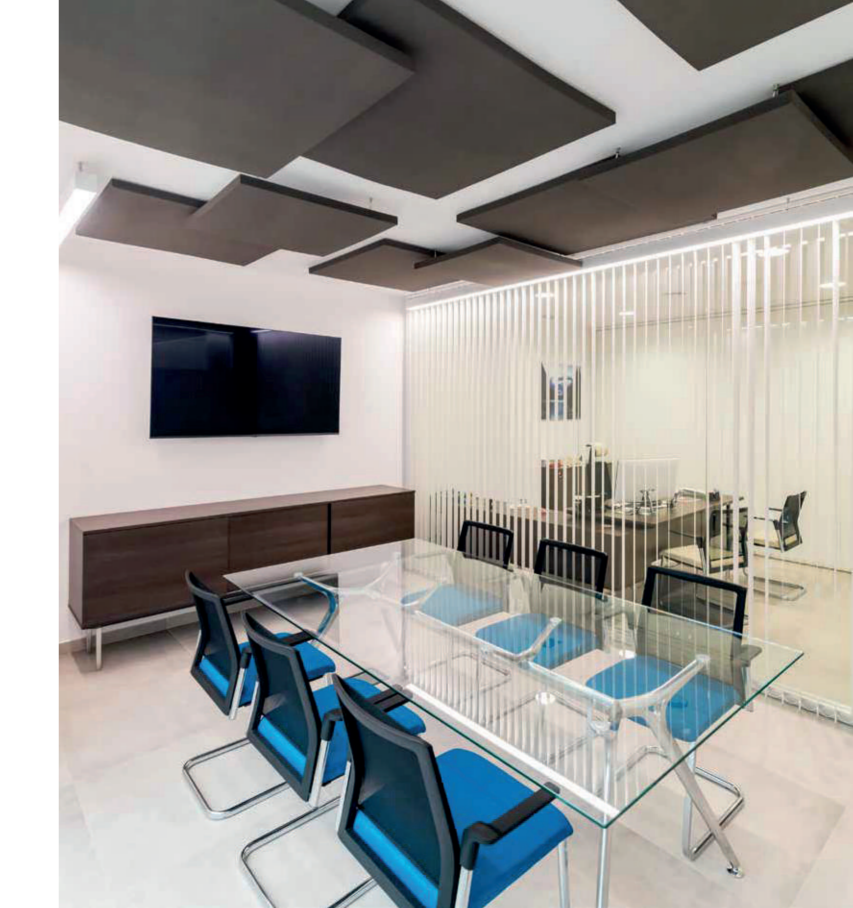
800mm. x 800mm. 1000mm. x 1000mm. 1200mm. x 1200mm.

ESPESOR DISPONIBLE

50mm. (Coef. Abs: 0,97)

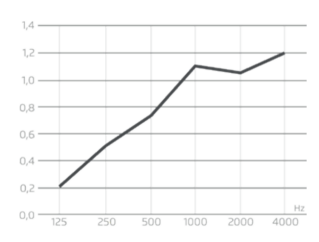






isla circular





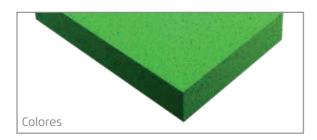
MEDIDAS DISPONIBLES

D 800mm. D 1000mm. D 1200mm.

ESPESOR DISPONIBLE

50mm. (Coef. Abs: 0,97)











Características técnicas Acu Foam **ACUSTIDECOR** pintado



ENAC acredita que con el sistema de pintado ACUSTIDECOR no se reduce la absorción acústica.



Resistencia al fuego: B, s2, d0



Acabado: Mate



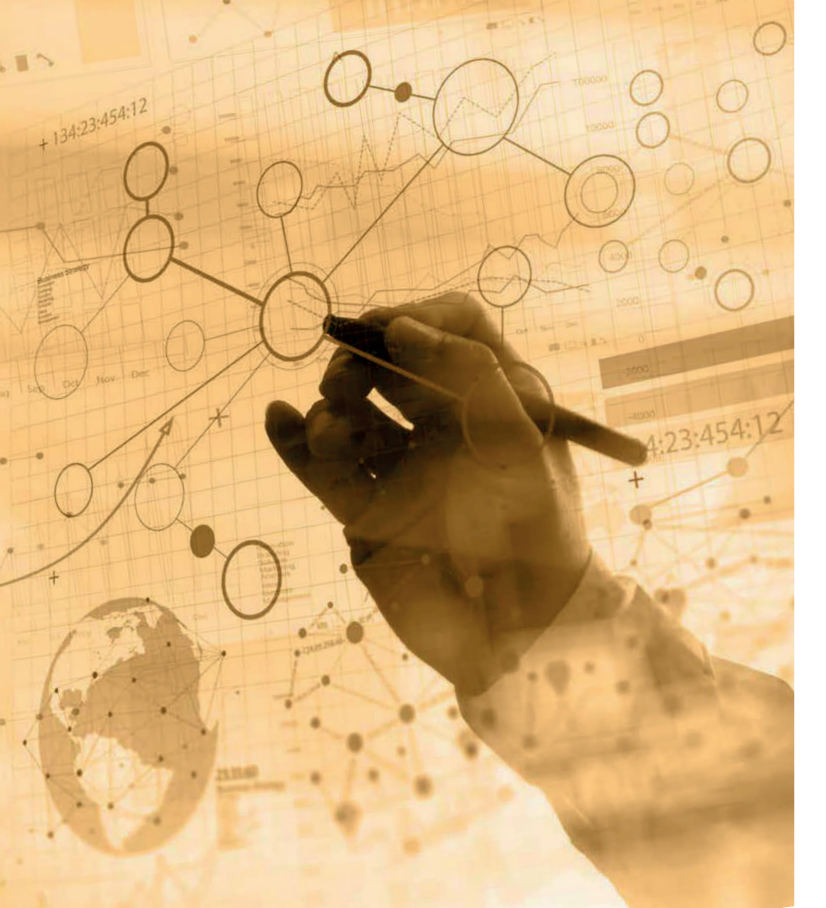
Hecho en España



Los colores que se muestran en el catálogo son aproximados a la carta de color RAL.



Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011



Especificaciones técnicas Acu Foam **ACUSTIDECOR**



Espuma acústica de celda abierta



Densidad: 9,5 Kg./m³



Resistencia al fuego: Blanco: B, s1, d0 Color: B, s2, d0 Ignífugo. Cumple CTE DB-SI. Apto para locales de pública concurrencia



Clasificación A. Norma UNE ISO 16000. Material libre de emisión de partículas orgánicas



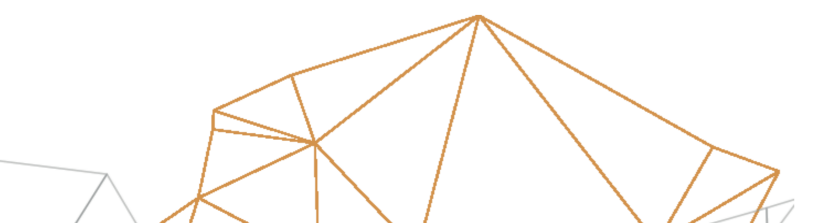
Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011



Hecho en España











Anclaje B con cable de acero de 2 m. de longitud y regulador de altura



¿Cuál es su uso?

La función de los paneles acústicos ACUSTIDECOR es la de reducir el tiempo de reverberación de una estancia, lo que comúnmente se conoce como eco.

Esto permite reducir los niveles de ruido en su interior y mejorar el confort acústico.

¿Qué es la reverberación?

Es el tiempo que un sonido permanece audible en el interior de una sala.

Como norma general cuanto menor sea el tiempo de reverberación, mayor será el confort acústico.

¿Qué es el Coeficiente Abs?

Es el coeficiente de absorción de nuestros paneles acústicos resultado de la media de las frecuencias de 500, 1000 y 2000 Hz.

¿Cómo puedo conocer el tiempo de reverberación de mi local?

Con un sonómetro profesional se puede medir con exactitud el tiempo de reverberación.

La herramienta de cálculo gratuita ACUtr también permite estimar el tiempo de reverberación indicando las características de tu local.

¿Dónde se instalan los paneles acústicos?

Nuestra gama acoustic foam se puede instalar en techo y paredes fuera del alcance de la mano.

ACUSTIDECOR cuida e innova continuamente el diseño de los paneles acústicos.

¿Cómo se instala el material?

Existen 2 formas de instalarlo:

Pegado: Es la más sencilla y económica, a través del adhesivo de la marca ACUSTIDECOR

Suspendido: Permite jugar con las alturas y volúmenes de la sala, a través de los anclajes distribuidos por ACUSTIDECOR.

¿Qué garantía tengo de que funcione?

ACUSTIDECOR usa las mejores materias primas para fabricar paneles acústicos.

ACUSTIDECOR podrá indicar de forma gratuita el tratamiento acústico adecuado para cada caso.

Combinando ambos factores, se garantiza la mejor acústica posible para tu local.

Recomendaciones de instalación

Los paneles acústicos de ACUSTIDECOR se pueden instalar pegados o suspendidos.

Siempre que sea posible, ACUSTIDECOR recomienda la instalación pegada, ya que acústicamente mantiene las mismas características fonoabsorbentes y la instalación es más rápida, sencilla y económica.

¿Cuál es el tiempo de reverberación (TR) ideal?

Cada actividad tiene un TR recomendado.

Descarga nuestra app ACUtr de forma gratuita para conocer el TR ideal de tu local.

Limpieza

Los paneles acústicos ACUSTIDECOR se limpian mediante aire a presión en seco.

