



6

52

Colores ACUSTIDECOR

Gama ACUSTIDECOR

dilla ACOSTIDECON

ACUwall **8** ACUnordik **34**

ACUprint **38**

ACUisla **48**

ACUbafle **52**

ACUworking **58**

66 Especificaciones técnicas 68

Anclajes y accesorios

70

Preguntas frecuentes

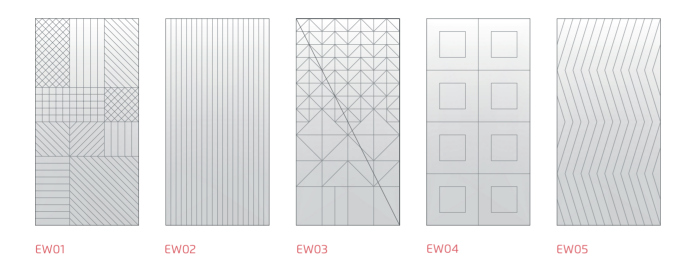


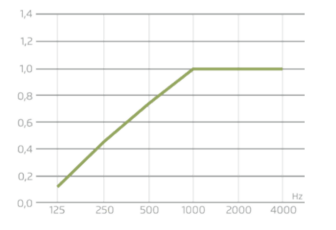
Reciclar, otra manera de diseñar

ECOcero® transforma botellas de plástico en paneles acústicos decorativos. Por cada metro cuadrado de la Gama ECO reciclamos 75 botellas de plástico.



ACUwallbiselado



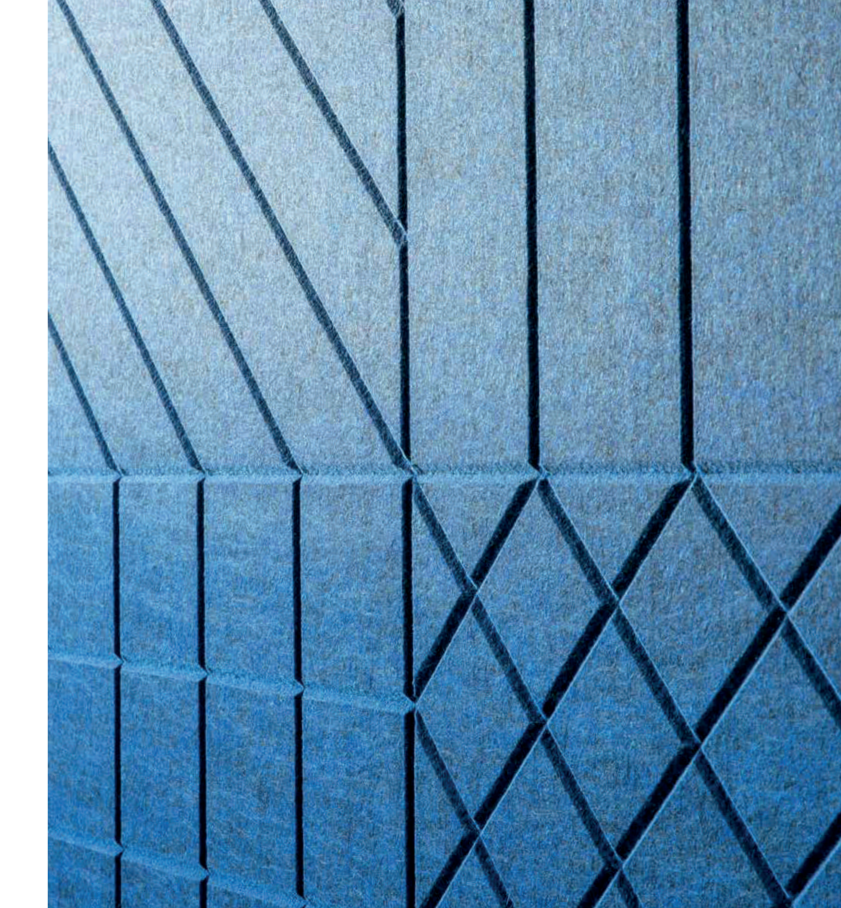


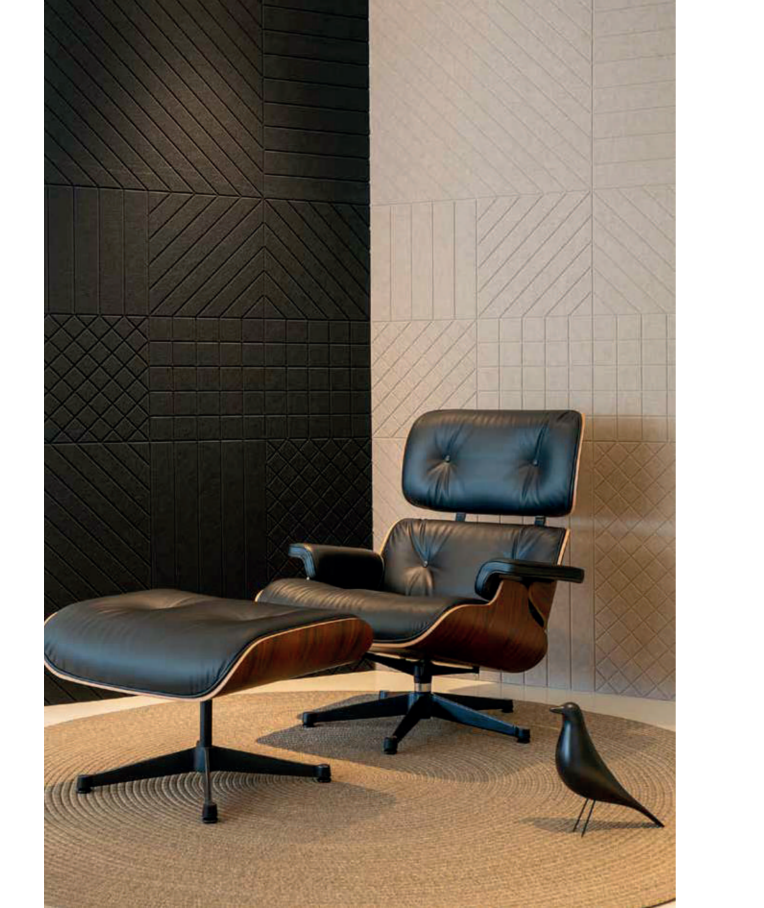
MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm. A medida

ESPESOR DISPONIBLE

12mm. (Coef. Abs: 0,92)













ACUwallperforado











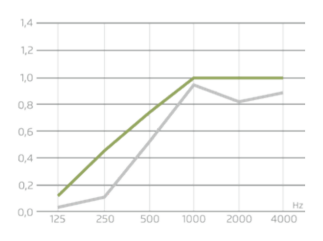
EW06

EW07

EW08

EW09

EW10



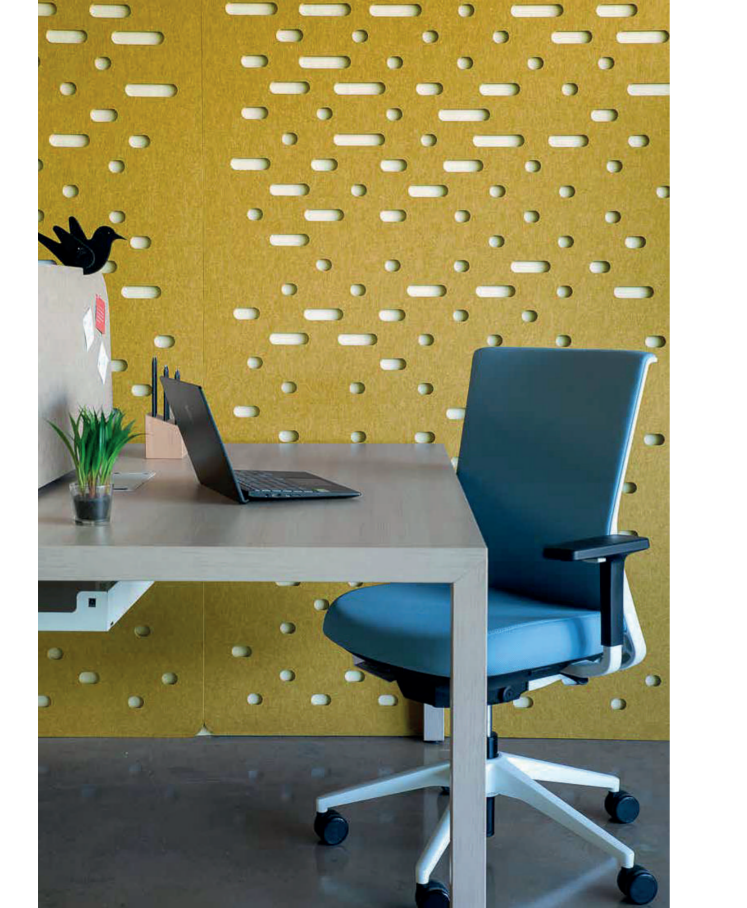
MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm. A medida

ESPESORES DISPONIBLES

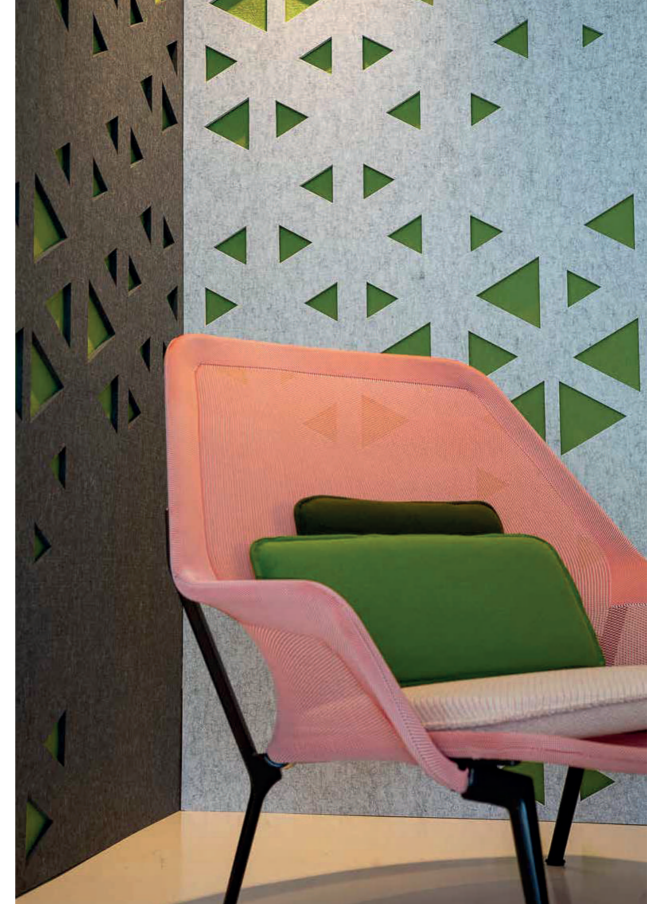
9mm. (Coef. Abs: 0,77) 12mm. (Coef. Abs: 0,92)



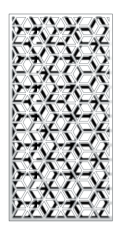








ACUwalldoble







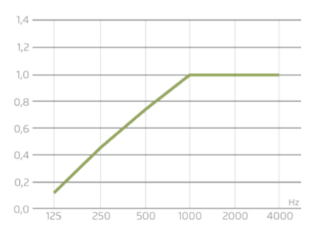


EW11

EW12

EW13

EW14

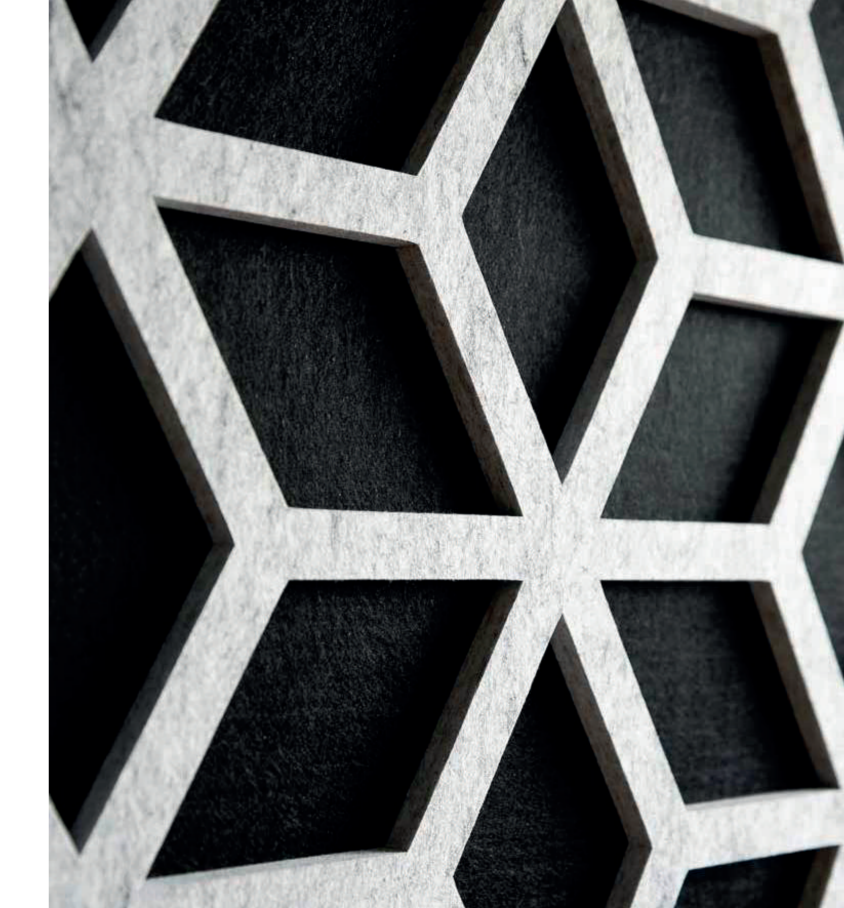


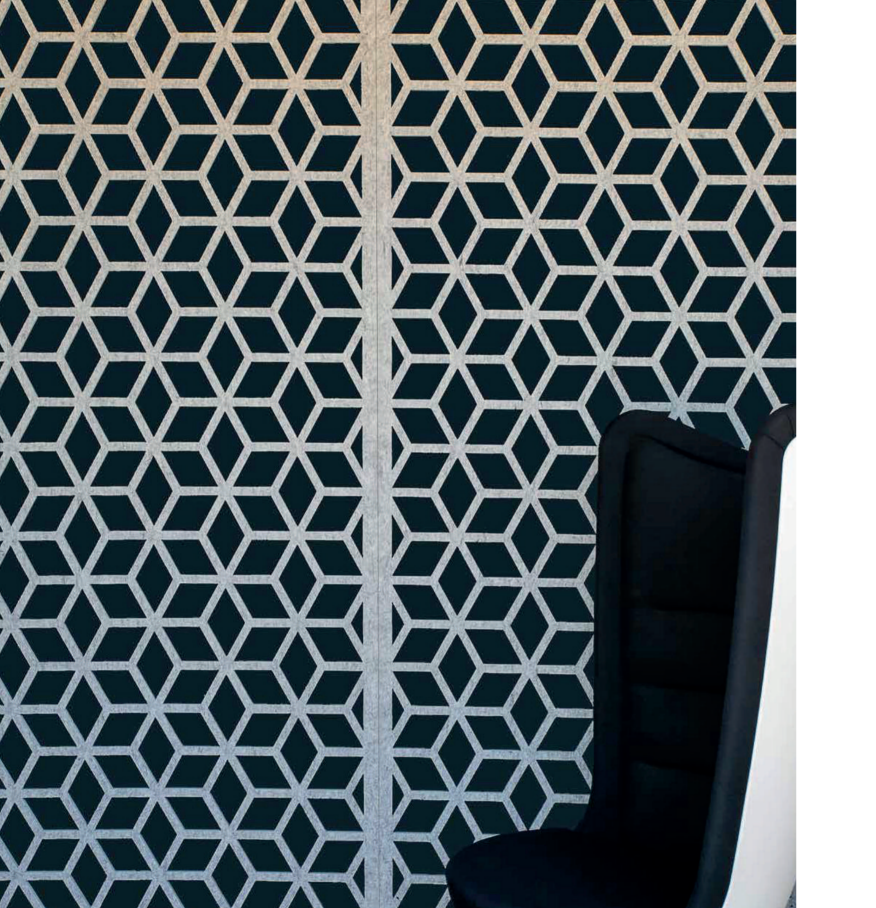
MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm. A medida

ESPESOR DISPONIBLE

18mm. (Coef. Abs: 0,92)





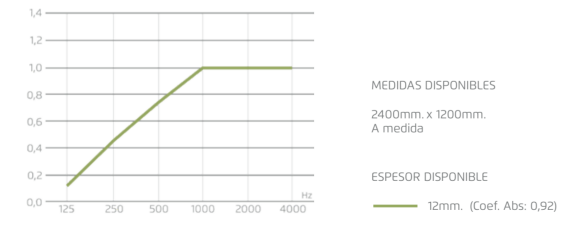


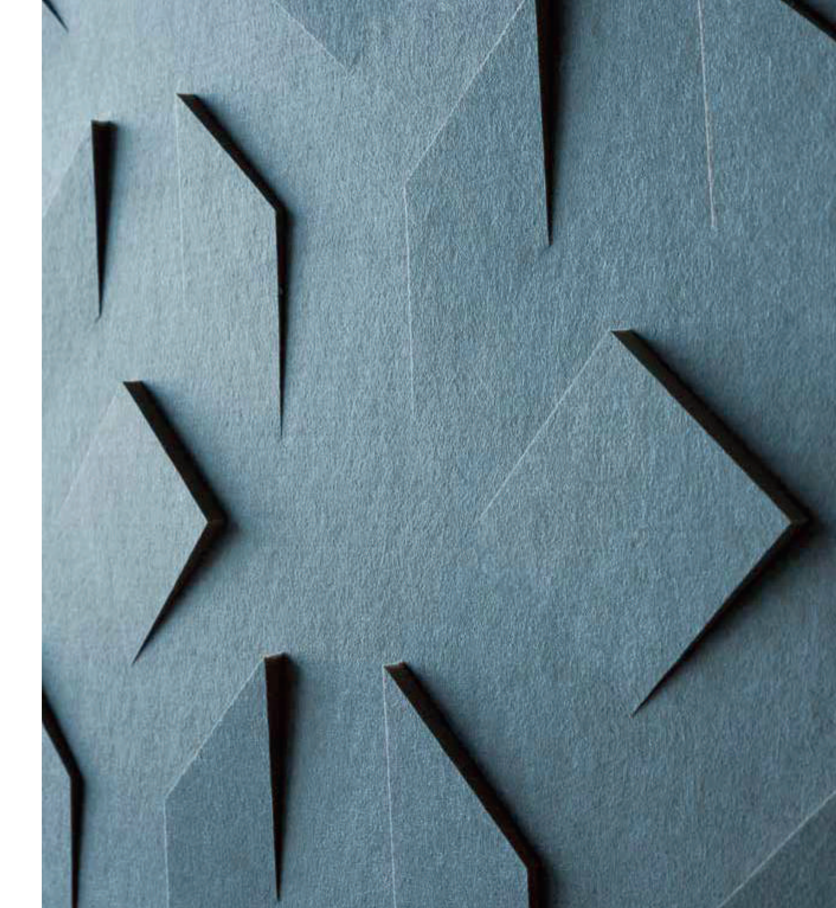


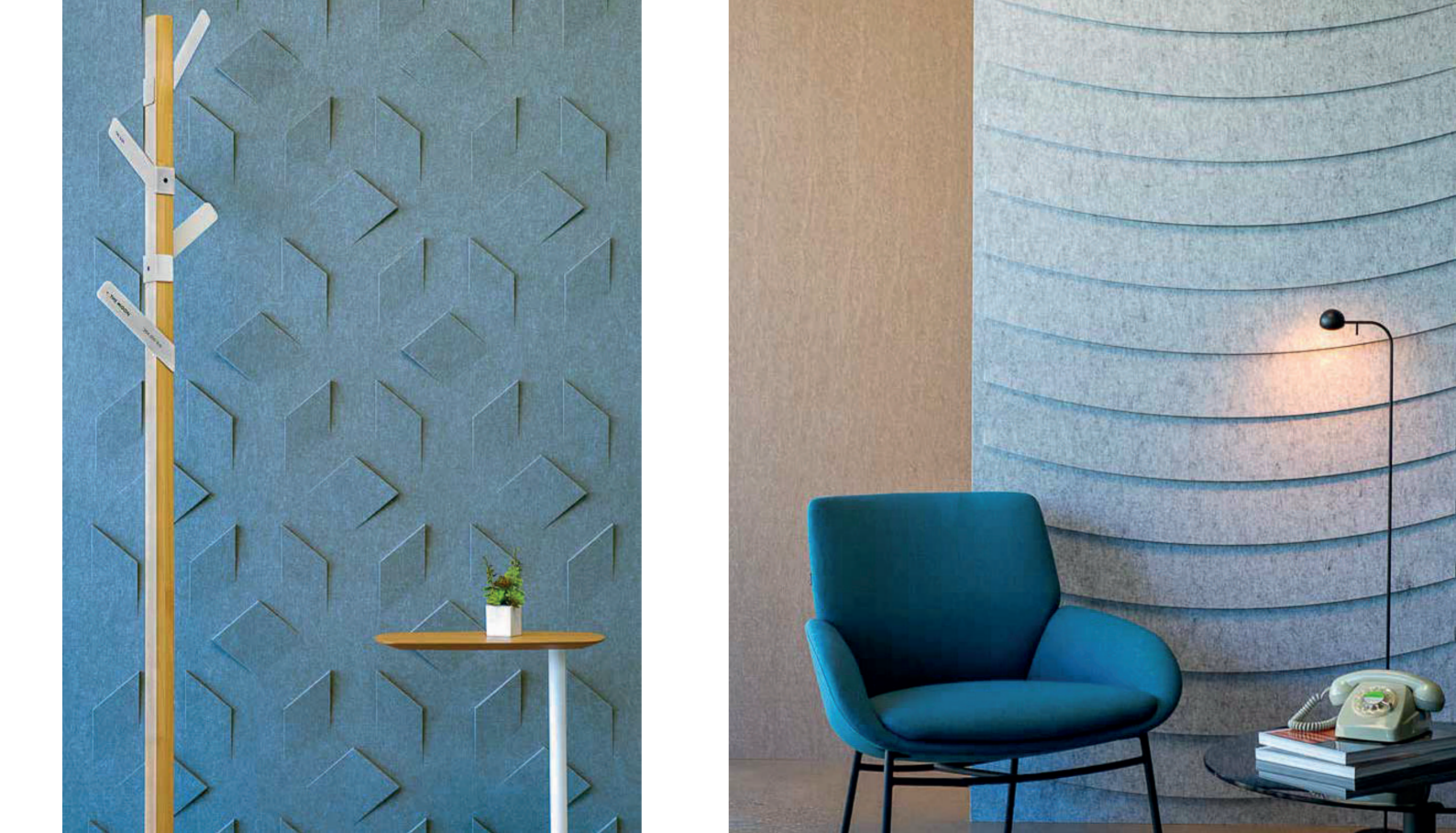


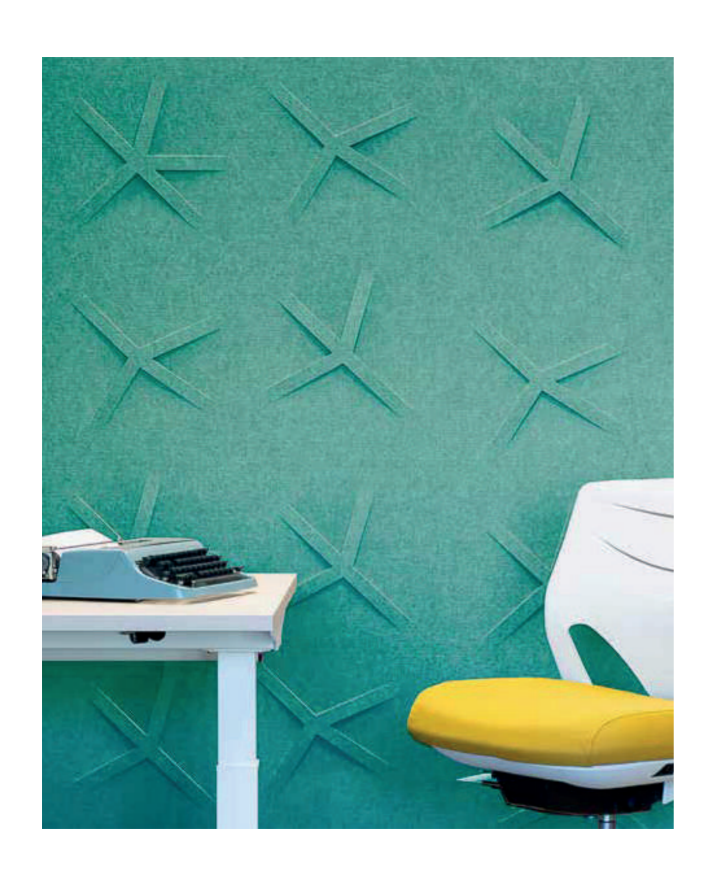
ACUwallrelieve













ACUnordik



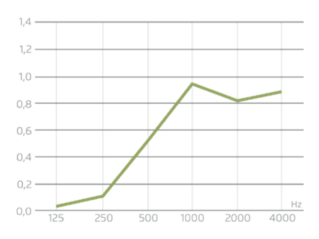






NOGAL

ROBLE

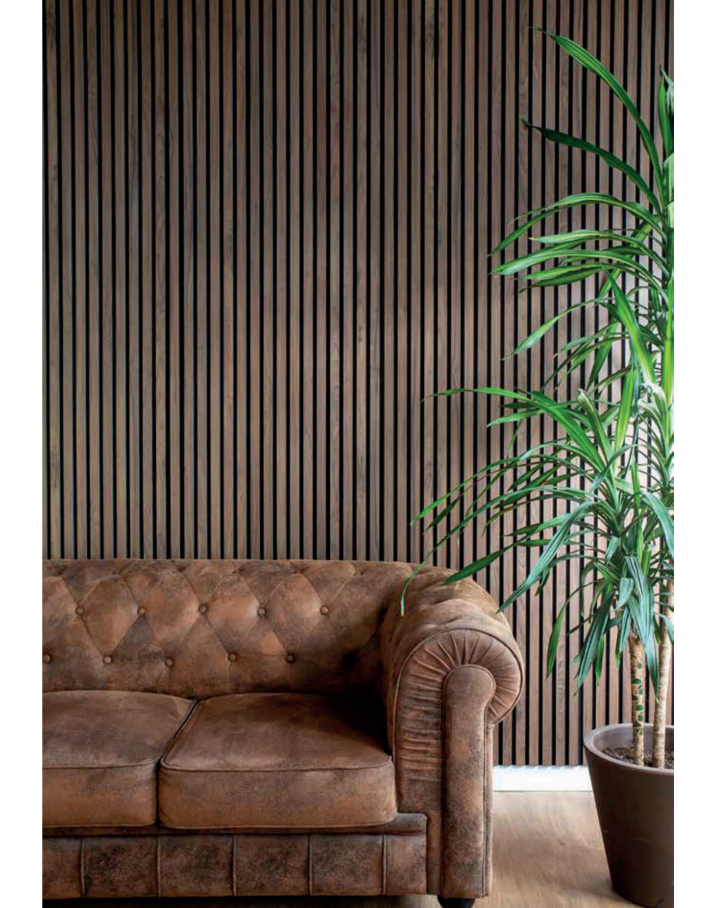


MEDIDA DISPONIBLE

2400mm. x 600mm.

ESPESOR DISPONIBLE

20mm. (Coef. Abs: 0,77)





ACUprint wood



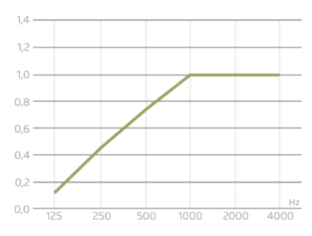




EP19

EP20

EP21



MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm. A medida

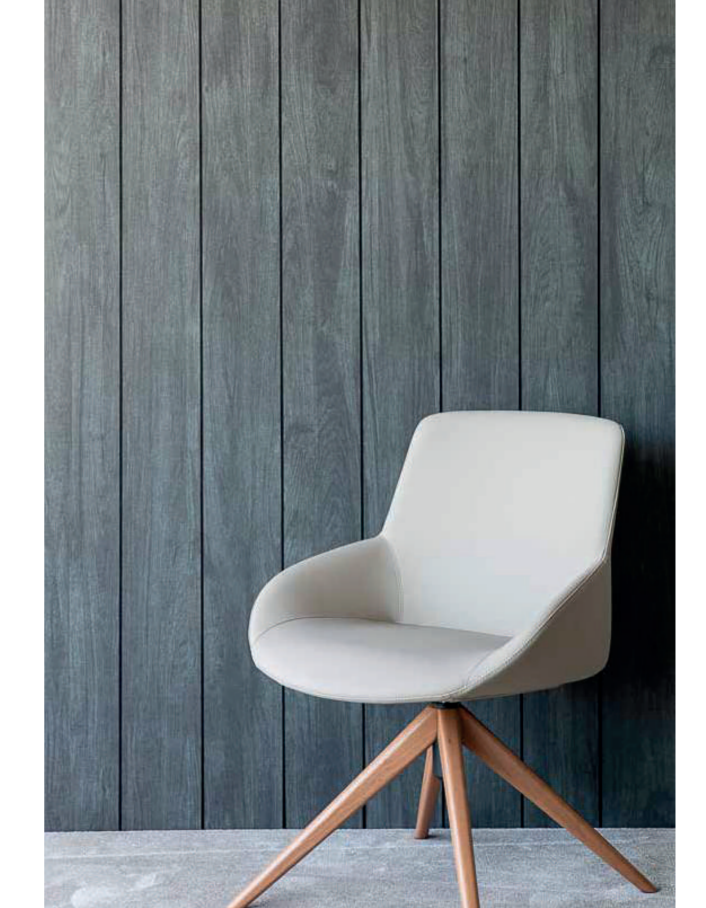
ESPESOR DISPONIBLE

12mm. (Coef. Abs: 0,92)

Modelo personalizable

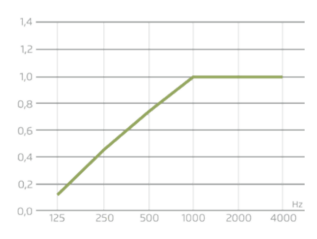






ACUprint concrete





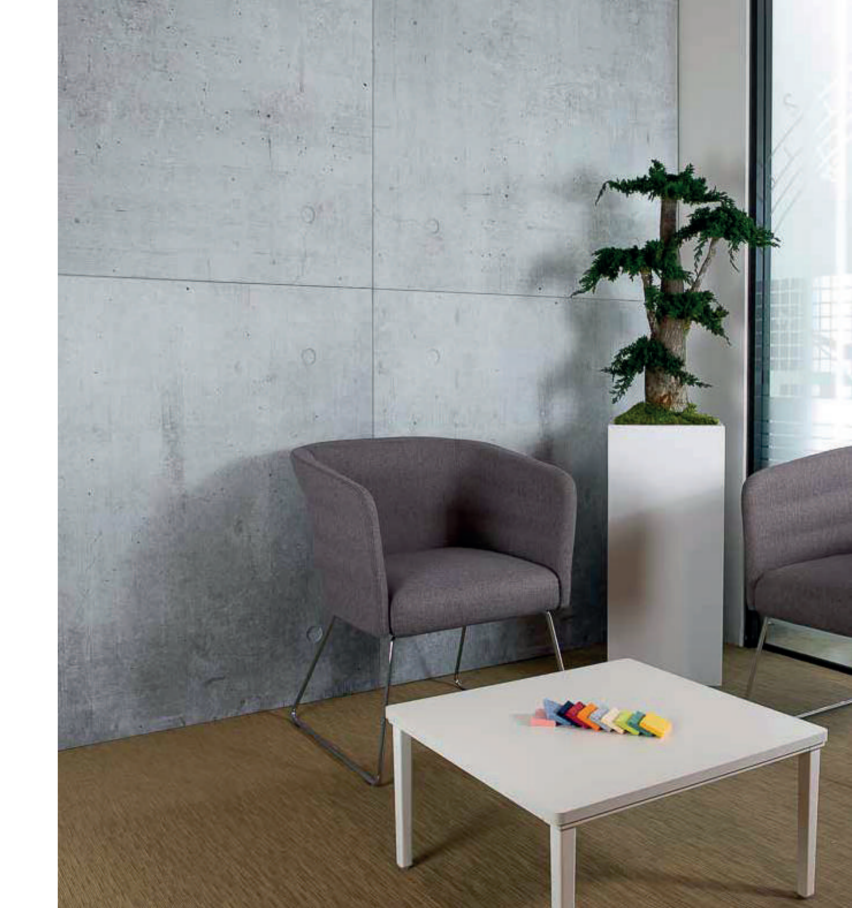
MEDIDA DISPONIBLE

1200mm. x 1200mm.

ESPESORES DISPONIBLES

12mm. (Coef. Abs: 0,92)

Modelo personalizable



ACUprint personalizable



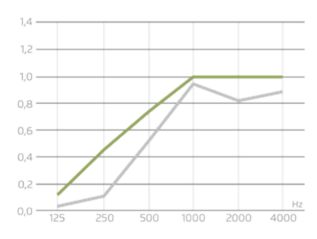




EP22

EP23

EP24



MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm. A medida

ESPESORES DISPONIBLES

9mm. (Coef. Abs: 0,77) 12mm. (Coef. Abs: 0,92)

100% personalizable. Elige tu imagen







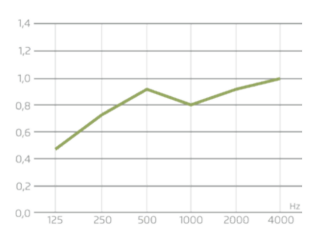
ACUisla





Circular

Cuadrada

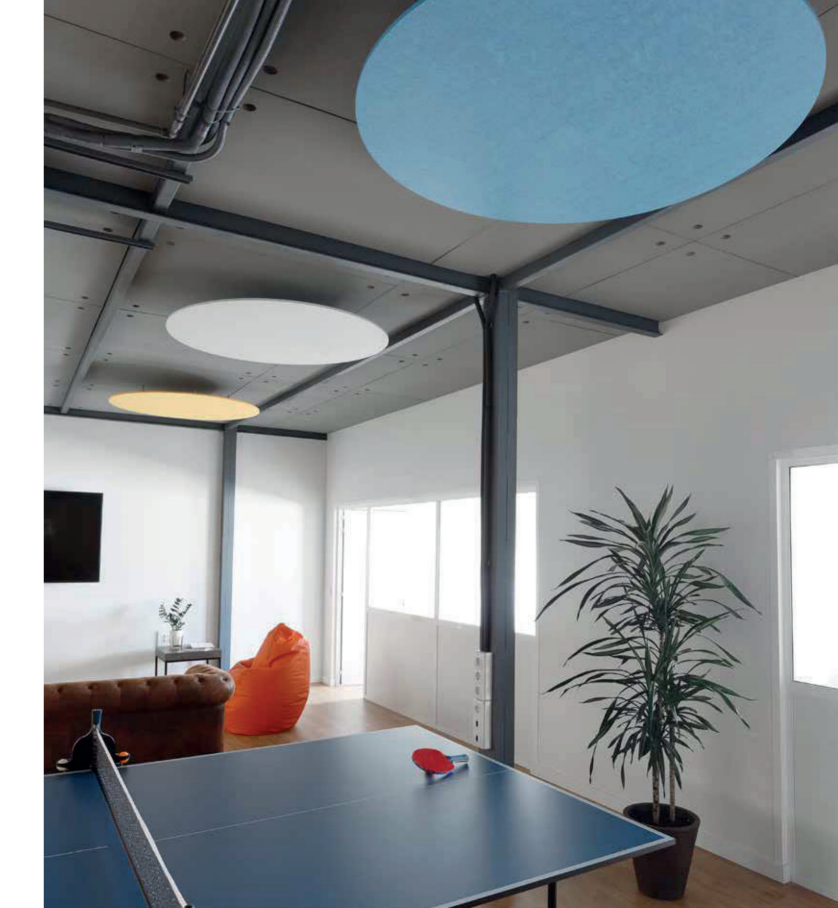


MEDIDAS DISPONIBLES

800mm. x 800mm. 1000mm. x 1000 mm. 1200mm. x 1200mm. 1200mm. x 600mm. 2400mm. x 1200mm. A medida

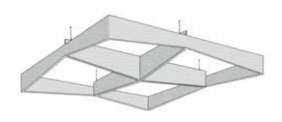
ESPESOR DISPONIBLE

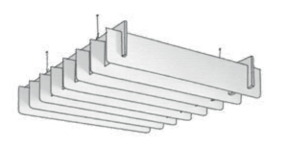
_____ 12mm. (Coef. Abs: 0,87)





ACUisla





Piramidal

1,4
1,2
1,0
0,8
0,6
0,4
0,2
0,0
125 250 500 1000 2000 4000

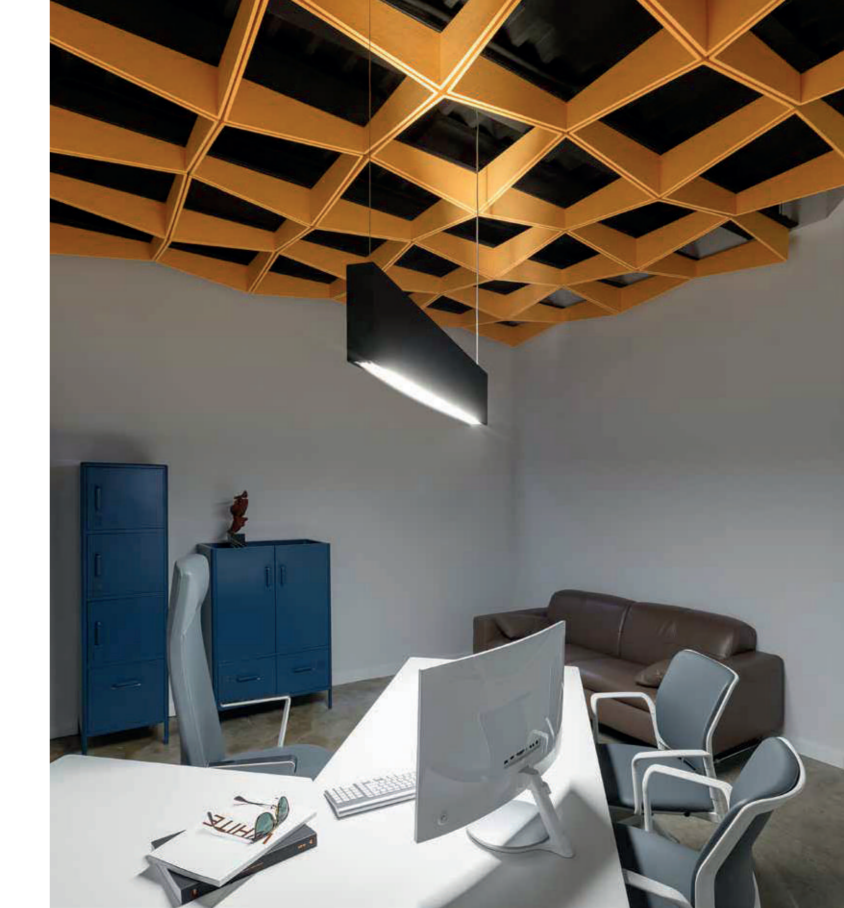
3D

MEDIDAS DISPONIBLES

1200mm. x 1200mm. x 300mm. (3D) 1200mm. x 1200mm. x 150mm. (Piramidal)

ESPESOR DISPONIBLE

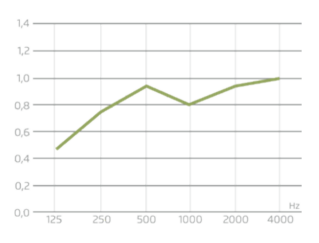
12mm. (Coef. Abs: 0,87)





ACUbafle





MEDIDAS DISPONIBLES

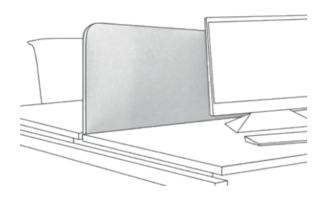
2400mm. x 400/200mm. A medida

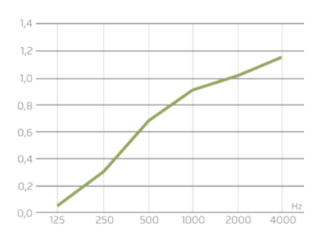
ESPESOR DISPONIBLE

12mm. (Coef. Abs: 0,87)



ACUworking





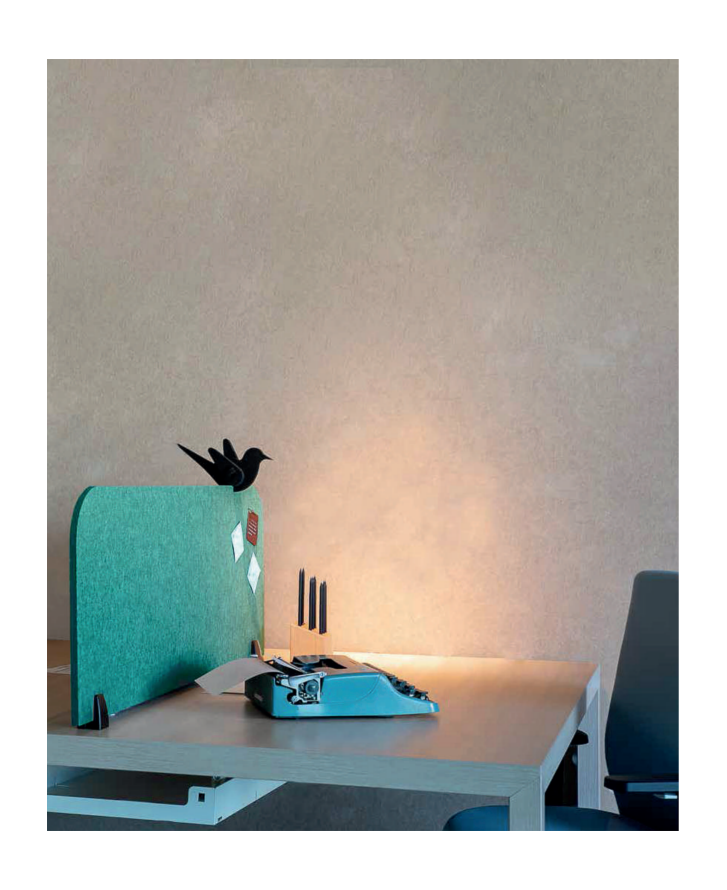
MEDIDAS DISPONIBLES

400mm. x 400mm. x 12mm. 1200mm. x 400mm. x 12mm. 1600mm. x 400mm. x 12mm. Personalizable

ESPESOR DISPONIBLE

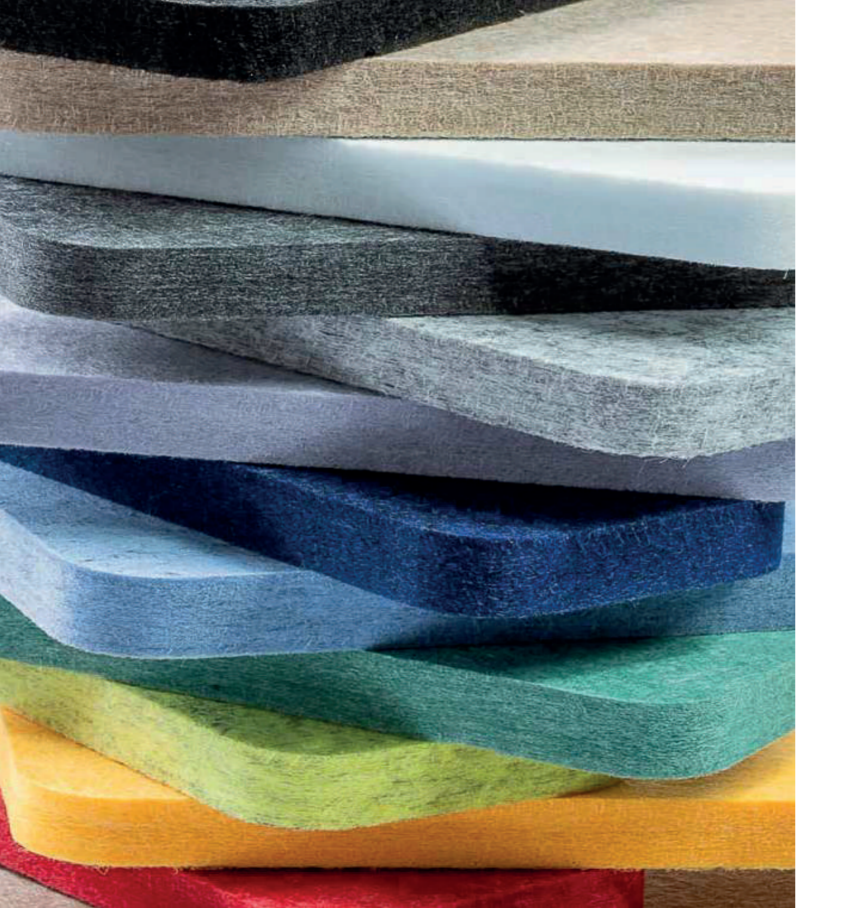
12mm. (Coef. Abs: 0,87)





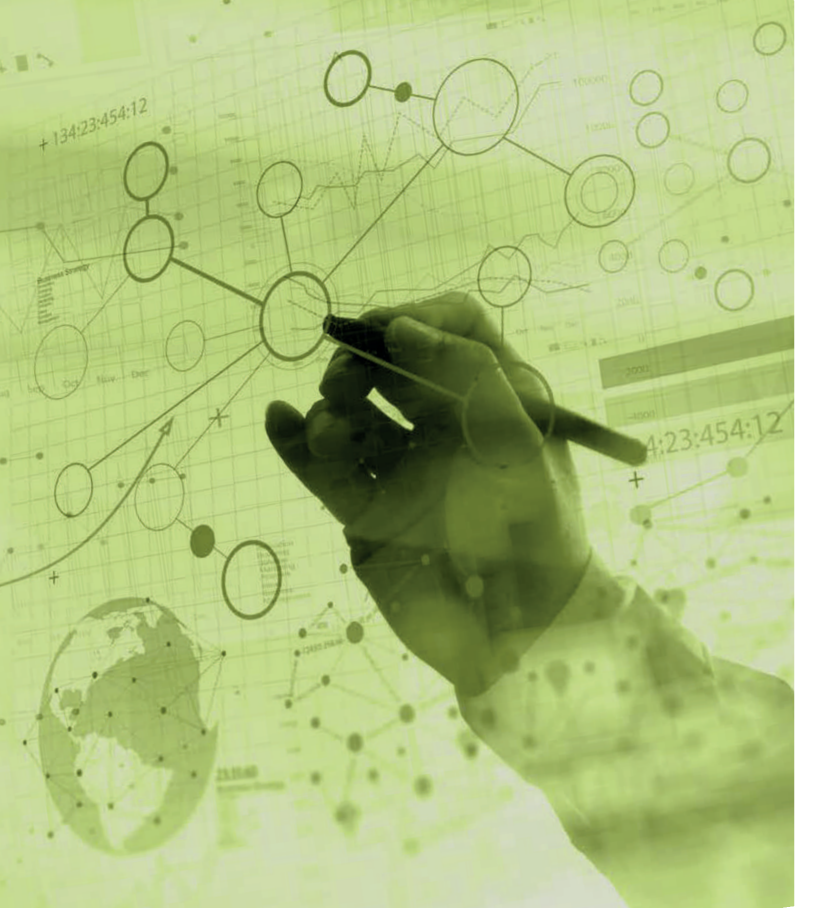








*Se pueden pintar en cualquier color de la carta RAL o NCS



Especificaciones técnicas Gama ACU



Fibra textil reciclada



Densidad:

9 mm: 155 Kg./m³ 12 mm: 190 Kg./m³



Resistencia al fuego:B, s1, d0 Ignífugo.

Cumple CTE DB-SI.

Apto para locales de pública

concurrencia



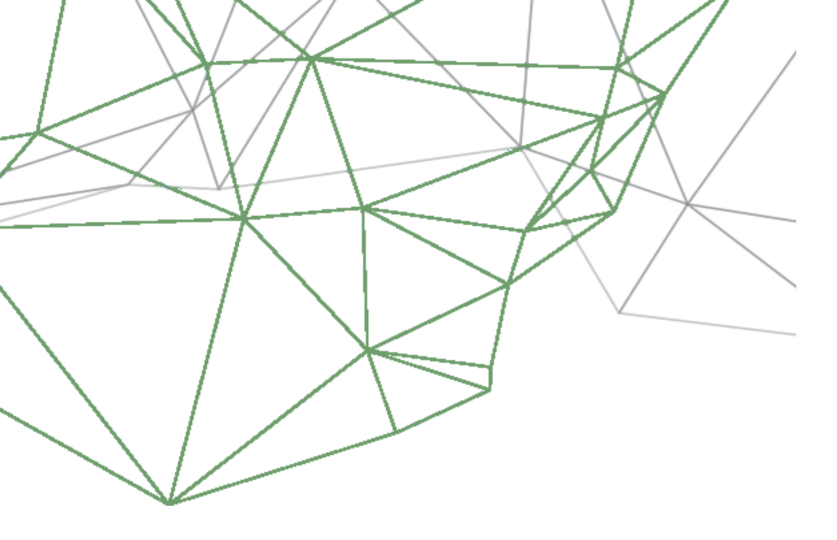
Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100



Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011



Hecho en España



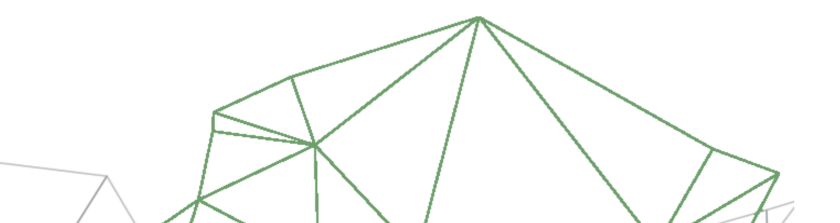




Anclaje B con cable de acero de 2 m. de longitud y regulador de altura

Adhesivo







Anclaje M para ACUworking en mesas de 25mm. de grosor



Anclaje S de superficie para ACUworking



¿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?

La Gama ACU puede instalarse en paredes, techo, o como elemento divisorio de mesas.

¿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.

Nuestro departamento te indicará de forma gratuita el tratamiento acústico adecuado para tu proyecto.

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

Recomendaciones de instalación

La Gama ACU puede instalarse pegada, suspendida, en vertical y en horizontal.

En ambos casos deberá ir instalada con el adhesivo y sistemas de anclaje suministrados por ACUSTIDECOR, siguiendo las indicaciones del fabricante.

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

Cada actividad tiene un TR recomendado.

Accede a nuestra app ACUtr de forma gratuita para conocer el tratamiento acústico ideal de tu local.

Limpieza

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

