

ECO[®]
CERO

acoustic comfort

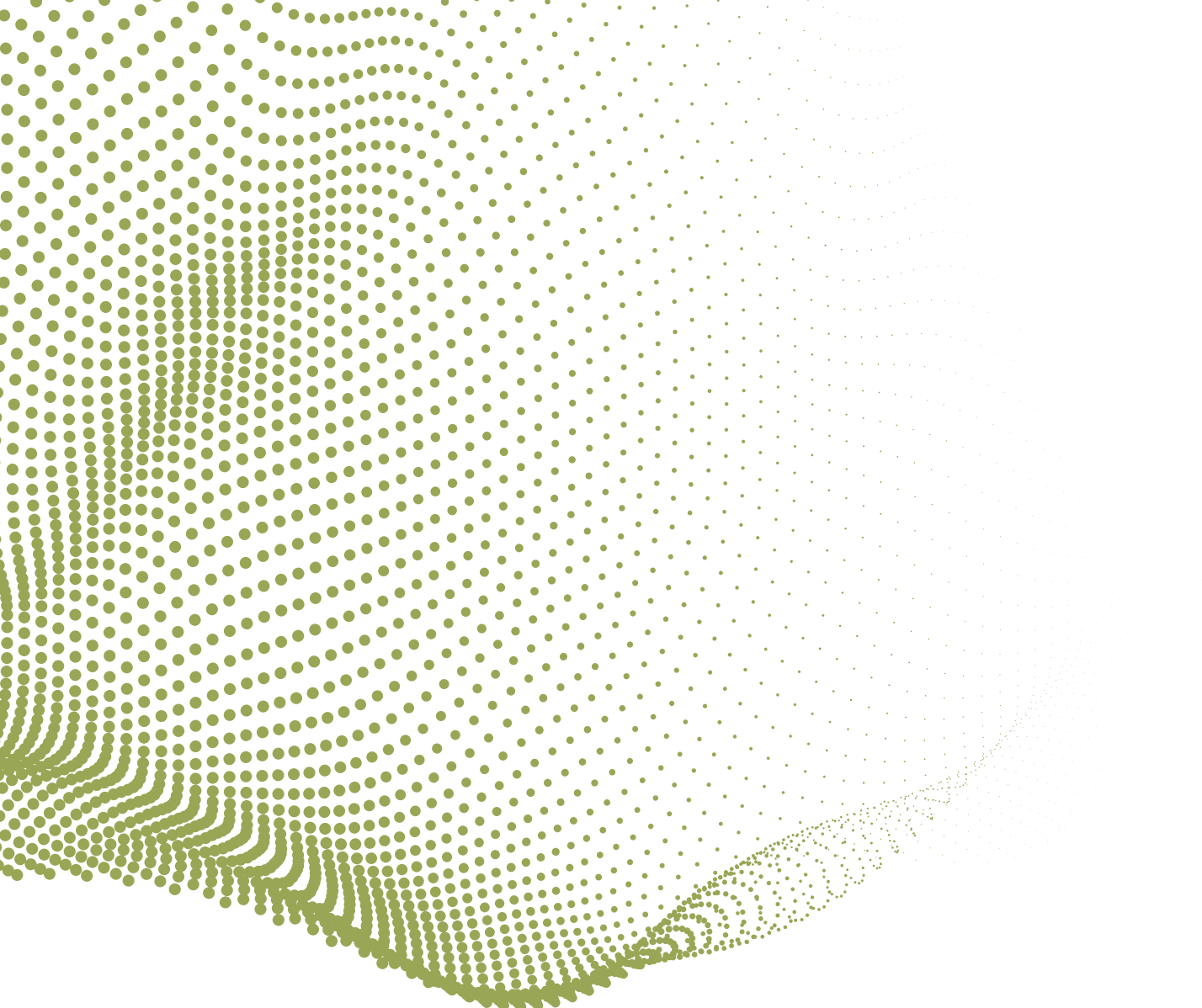
Gamma ECO

ECO[®] CARO

acoustic comfort

Gama ECO

versión 5.0
ES



6

Gama ECO

- ECOWall 8
- ECOnordik 34
- ECOprint 38
- ECOisla 48
- ECObaffle 52
- ECOworking 58

62

Colores ECO

66

Especificaciones técnicas

68

Anclajes y accesorios

70

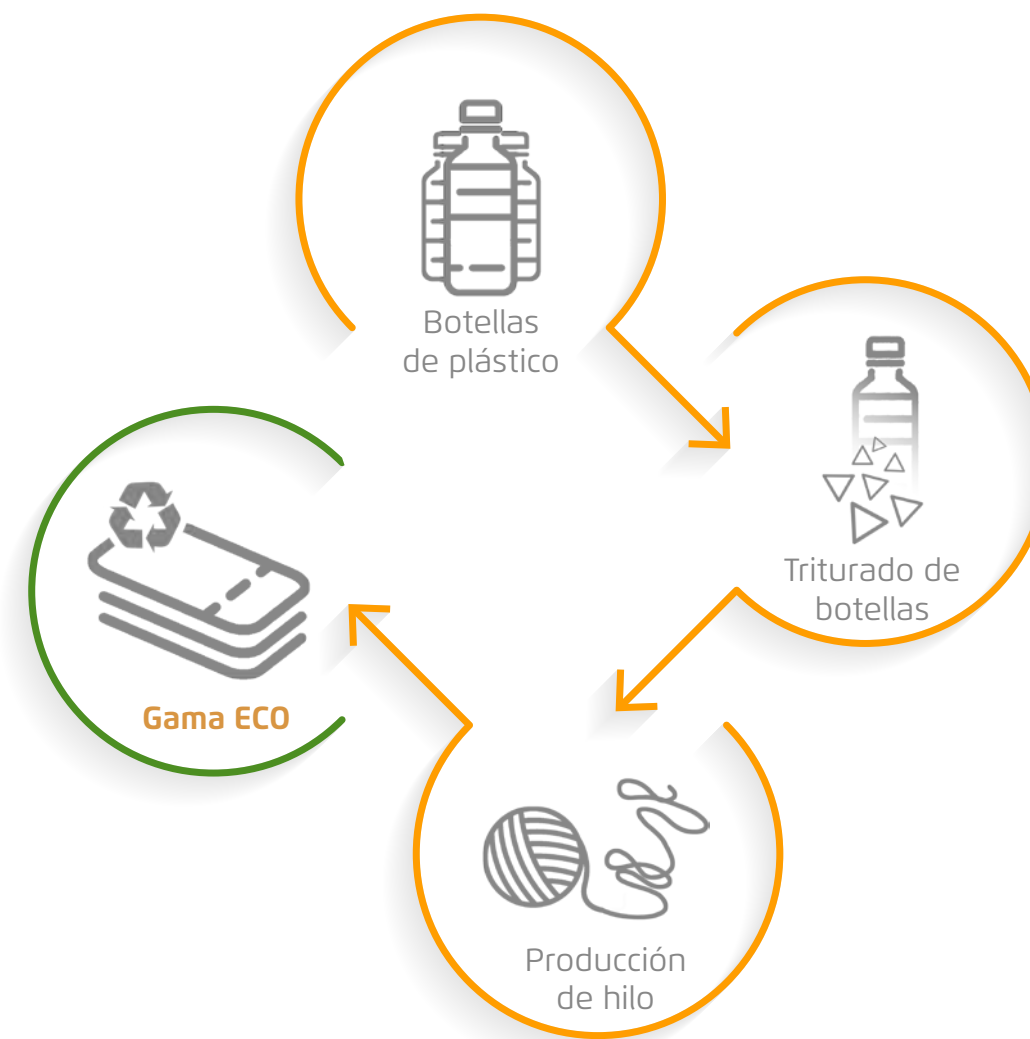
Preguntas frecuentes



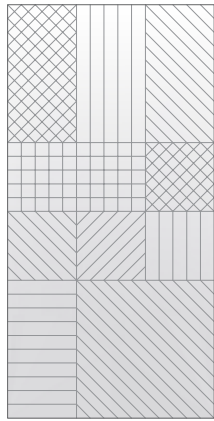
Gama ECO by ECOcero®

Reciclar, otra manera de diseñar

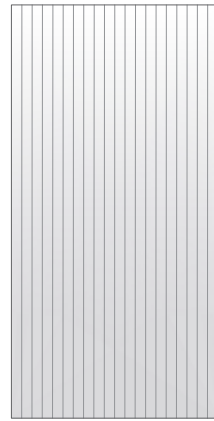
ECOcero® transforma botellas de plástico en paneles acústicos decorativos. Por cada metro cuadrado de la Gama ECO reciclamos 75 botellas de plástico.



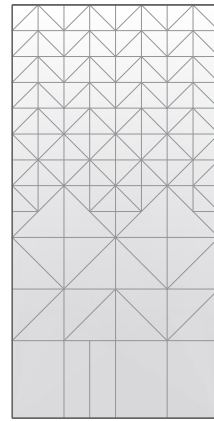
ECOwall biselado



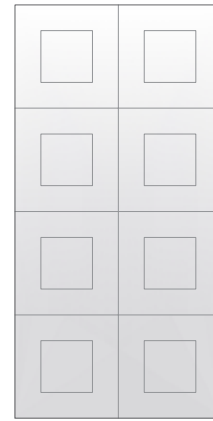
EW01



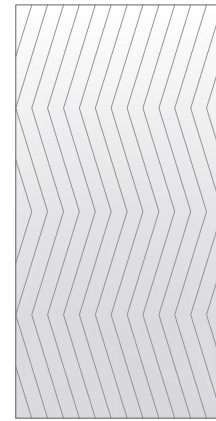
EW02



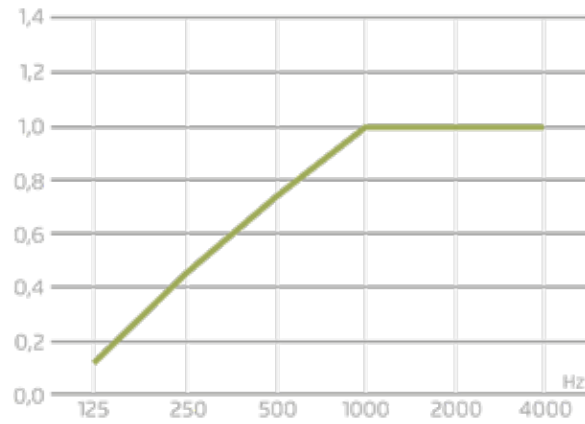
EW03



EW04



EW05



MEDIDAS DISPONIBLES

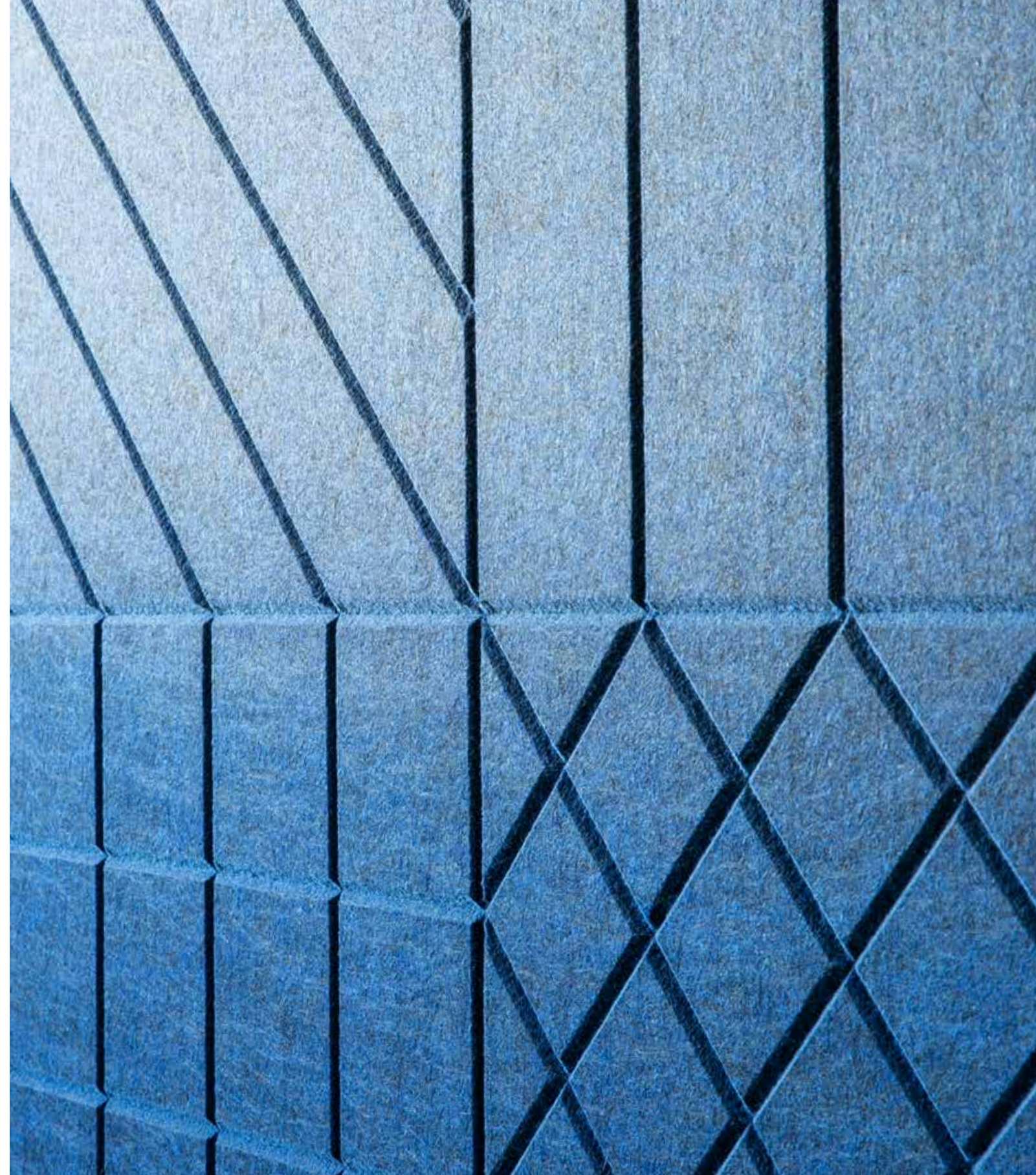
2400mm. x 1200mm.
A medida

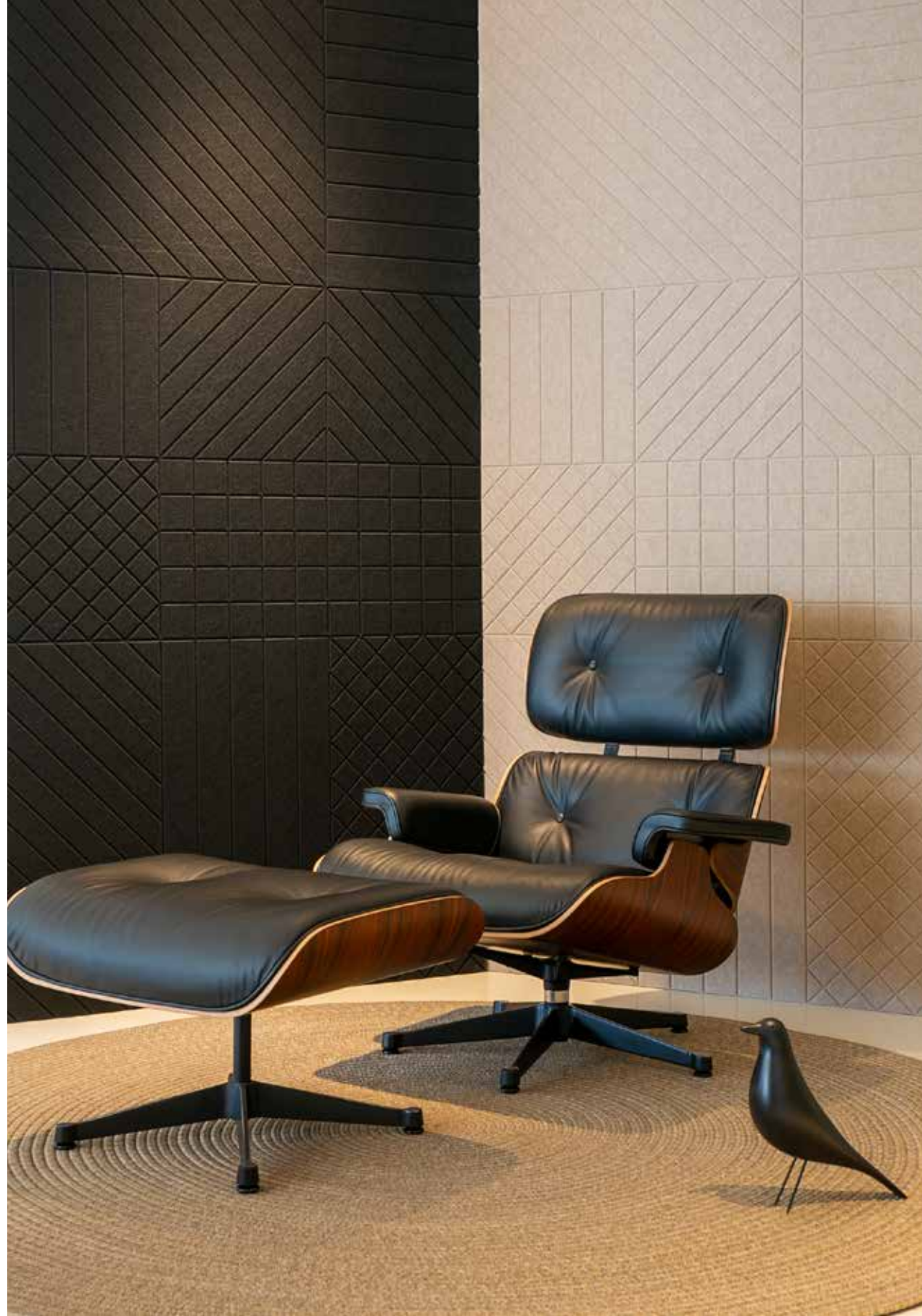
ESPESOR DISPONIBLE

— 12mm. (Coef. Abs: 0,92)

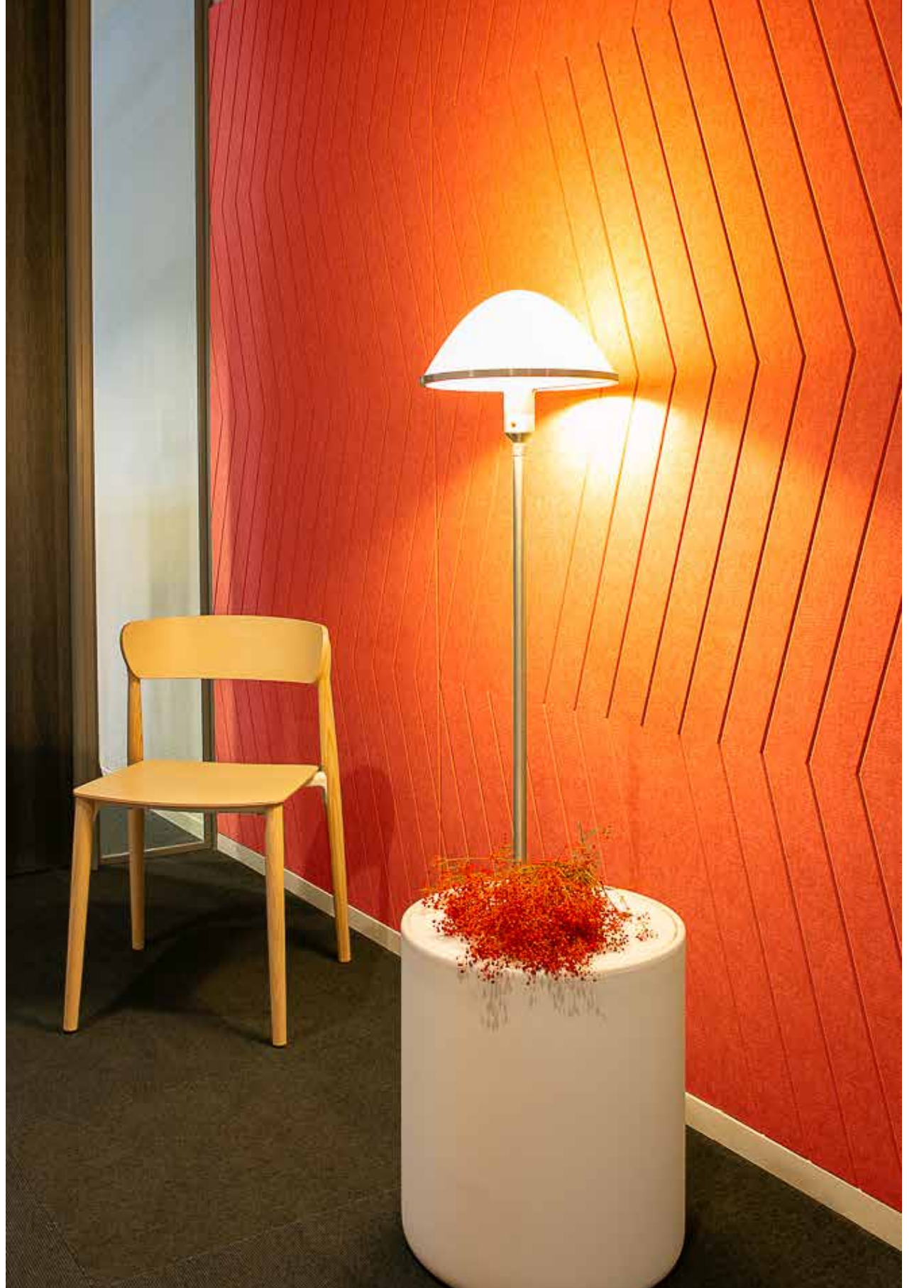


Colores (ver página 62)

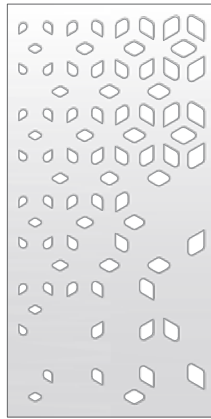




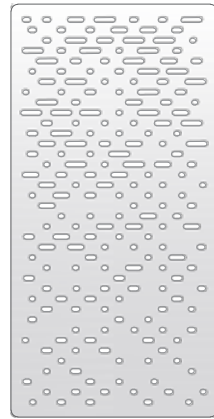




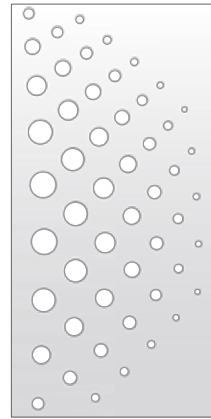
ECOWall perforado



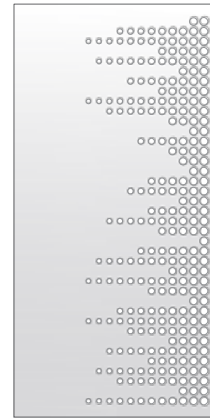
EW06



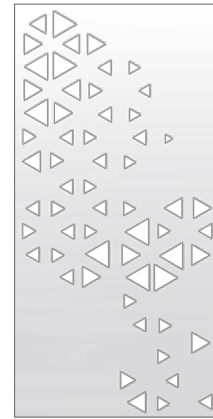
EW07



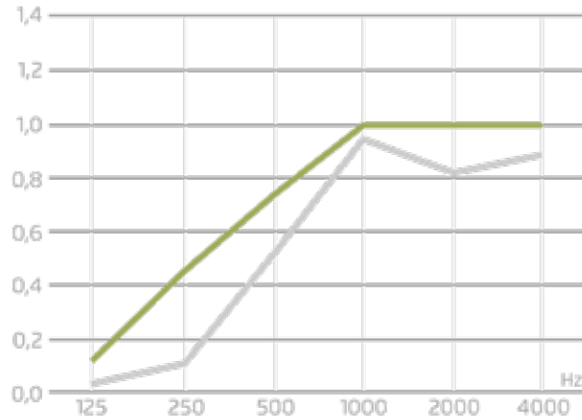
EW08



EW09



EW10

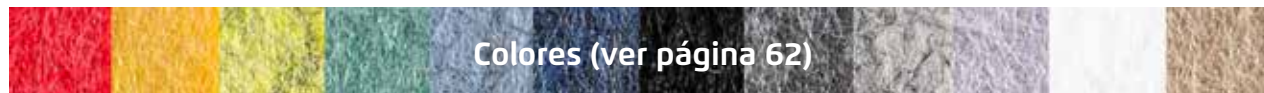


MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm.
A medida

ESPESORES DISPONIBLES

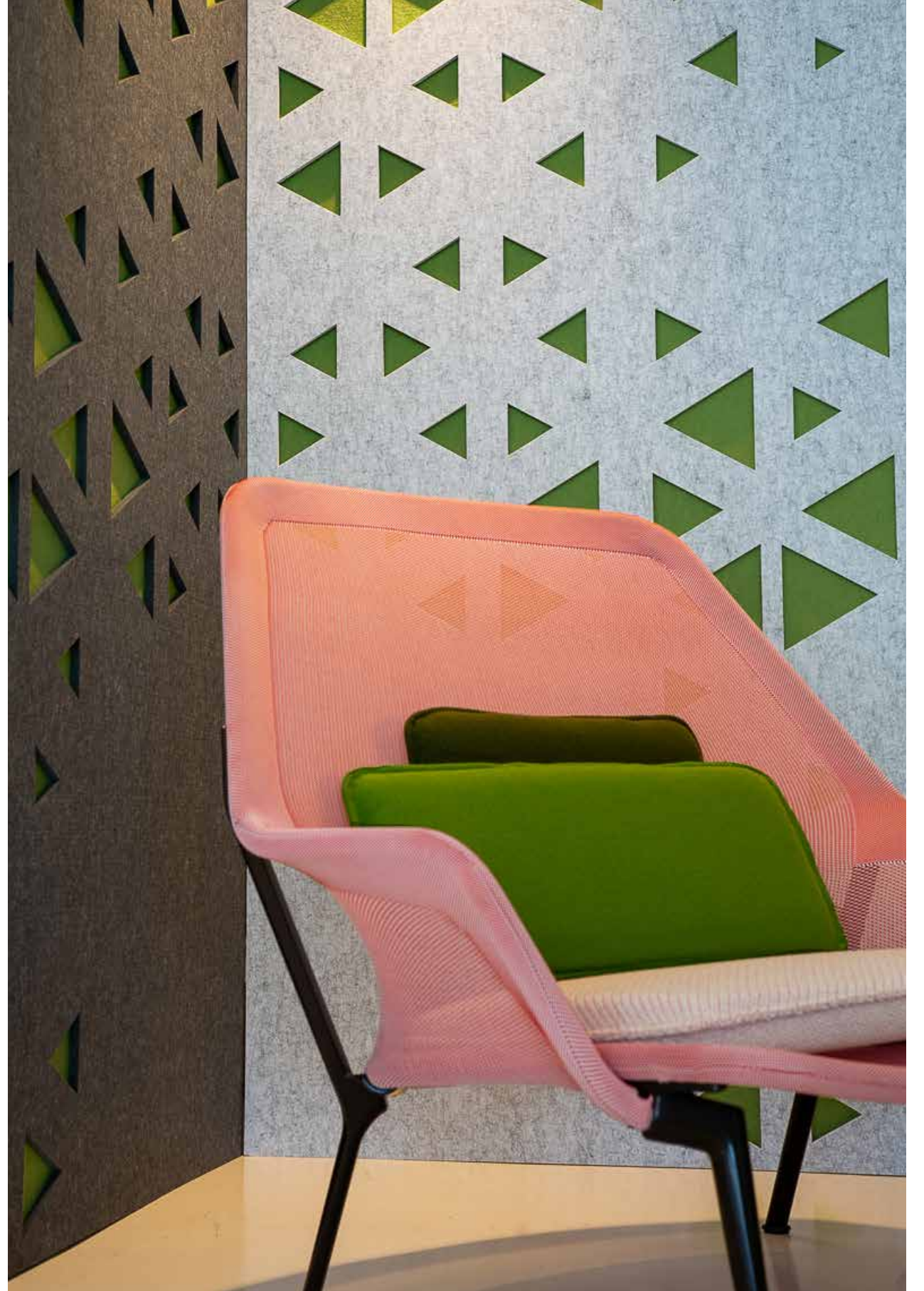
- 9mm. (Coef. Abs: 0,77)
- 12mm. (Coef. Abs: 0,92)



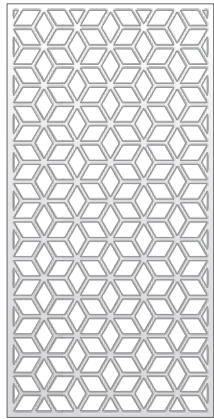
Colores (ver página 62)







ECOwall doble



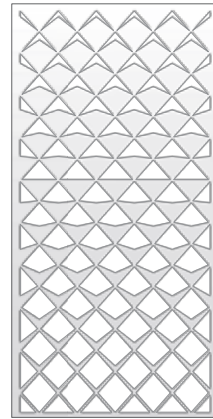
EW11



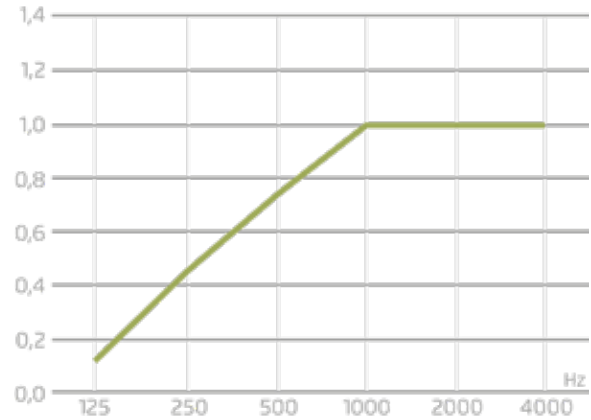
EW12



EW13



EW14

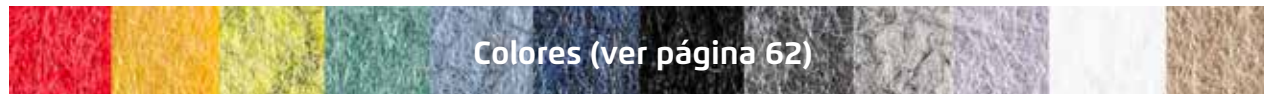


MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm.
A medida

ESPESOR DISPONIBLE

— 18mm. (Coef. Abs: 0,92)



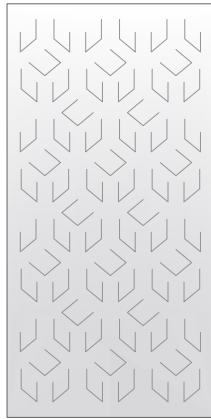
Colores (ver página 62)







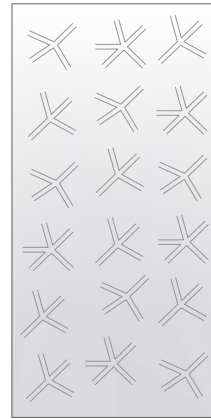
ECOWall relieve



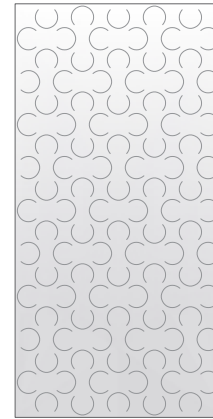
EW15



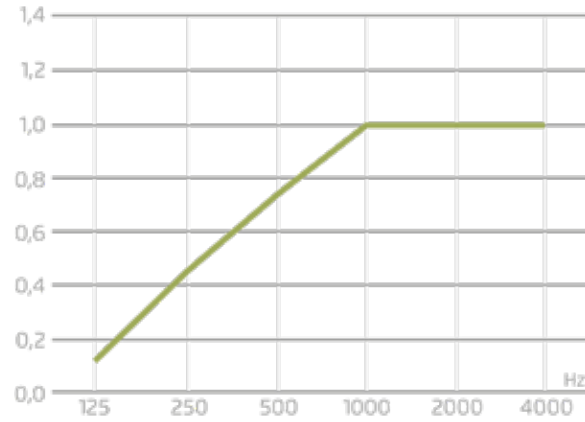
EW16



EW17



EW18

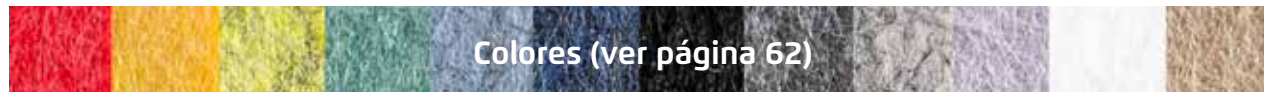


MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm.
A medida

ESPESOR DISPONIBLE

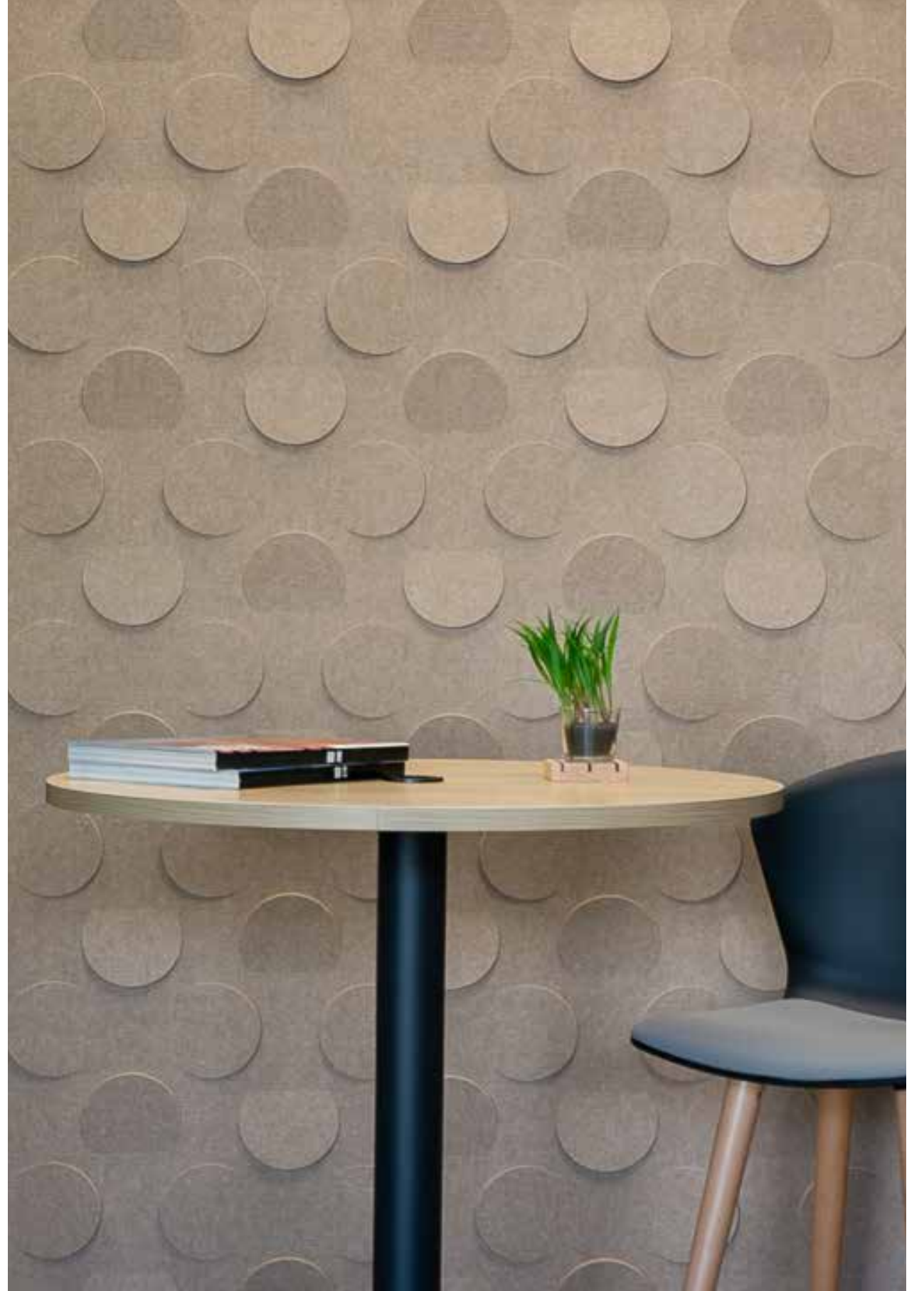
— 12mm. (Coef. Abs: 0,92)



Colores (ver página 62)







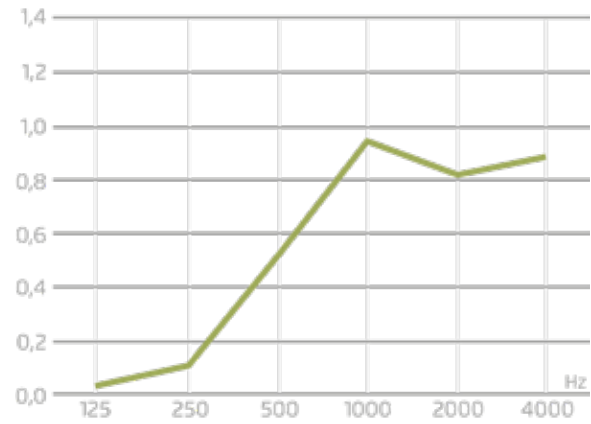
ECOnordik



NOGAL



ROBLE



MEDIDA DISPONIBLE

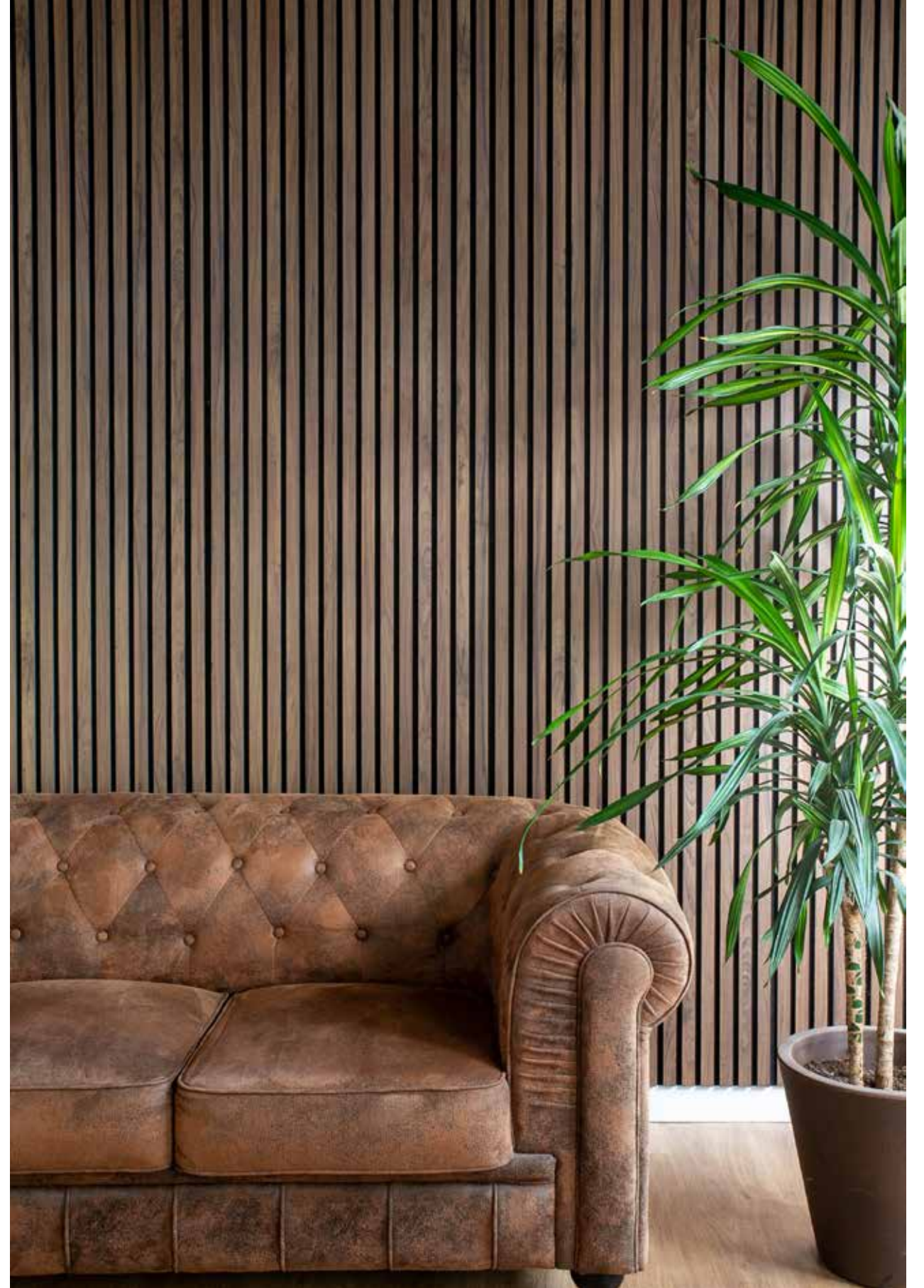
2400mm. x 600mm.

ESPESOR DISPONIBLE

— 20mm. (Coef. Abs: 0,77)



Colores (ver página 62)





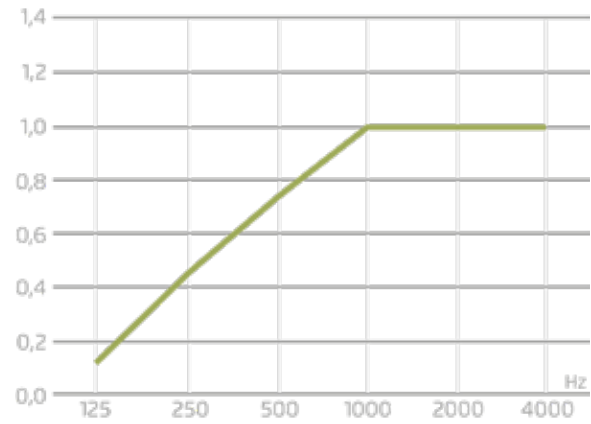
ECOprint wood



EP19

EP20

EP21



MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm.
A medida

ESPESOR DISPONIBLE

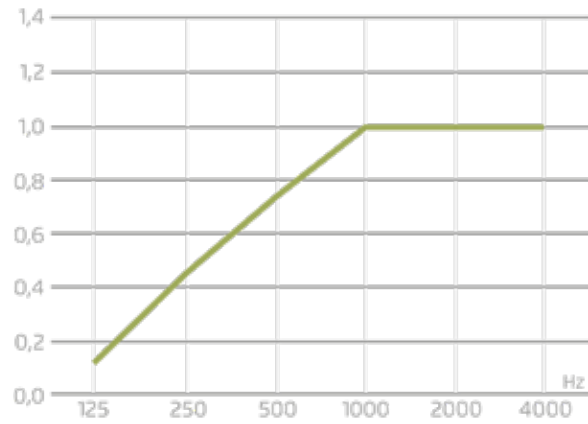
— 12mm. (Coef. Abs: 0,92)

Modelo personalizable





ECOprint concrete



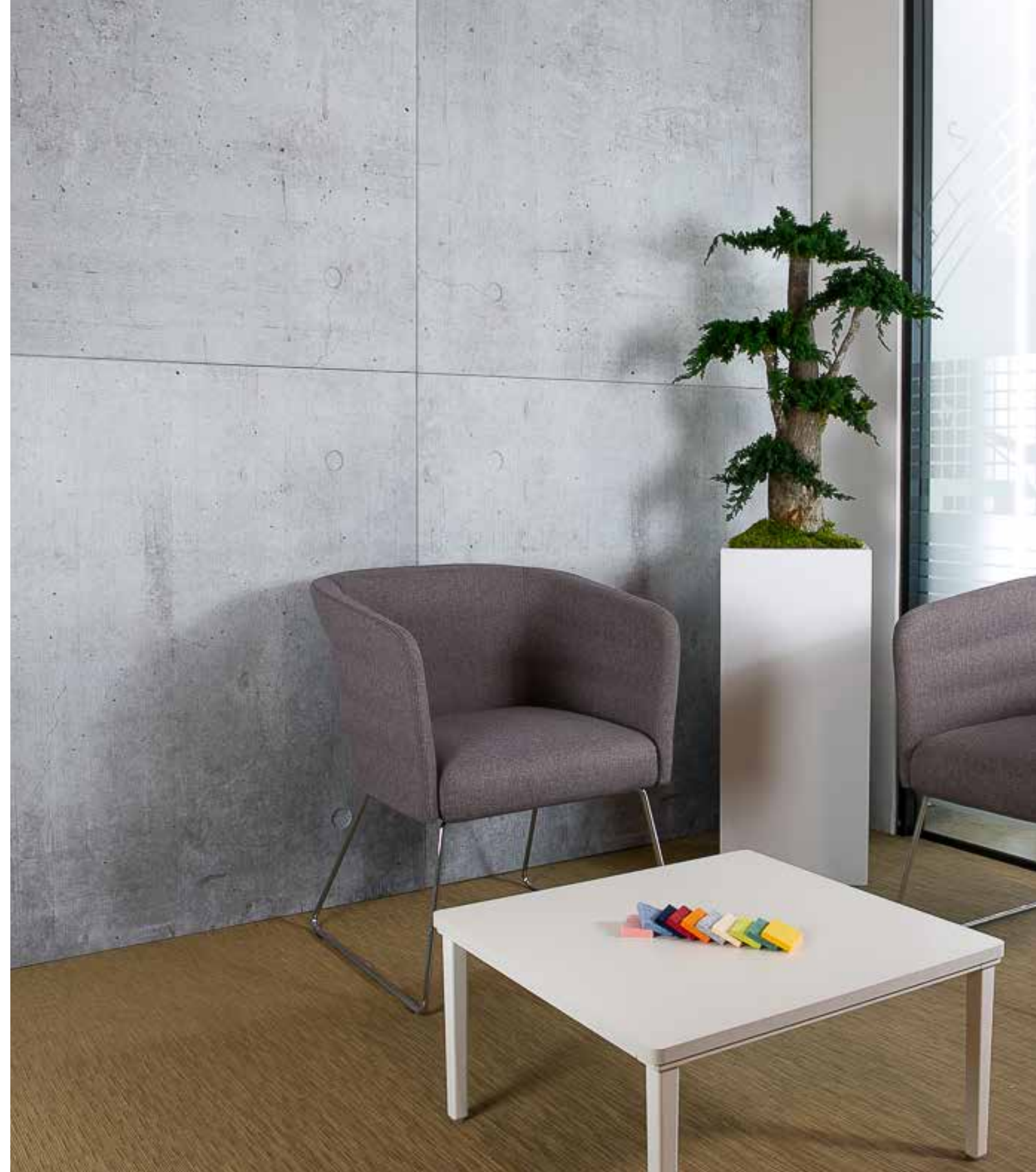
MEDIDA DISPONIBLE

1200mm. x 1200mm.

ESPESORES DISPONIBLES

— 12mm. (Coef. Abs: 0,92)

Modelo personalizable



ECOprint personalizable



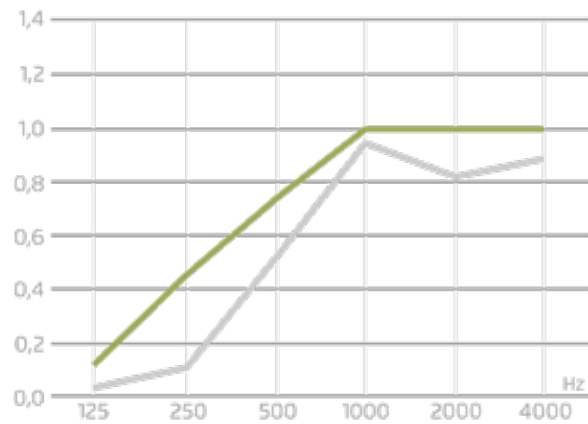
EP22



EP23



EP24



MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 1200mm.
A medida

ESPESORES DISPONIBLES

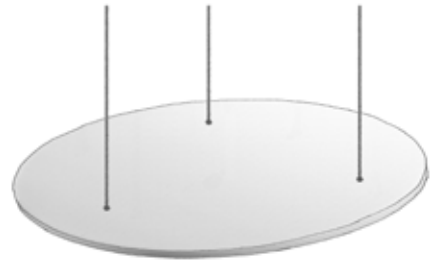
— 9mm. (Coef. Abs: 0,77)
— 12mm. (Coef. Abs: 0,92)

100% personalizable. Elige tu imagen

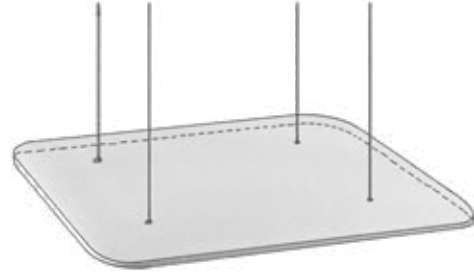




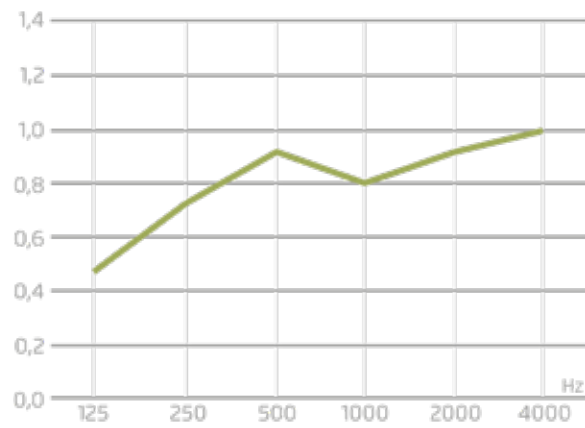
ECOisla



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)

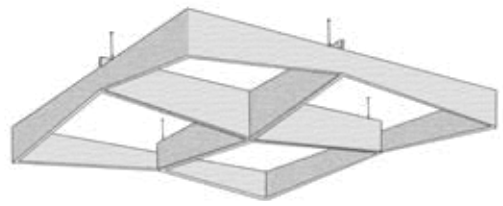


Colores (ver página 62)

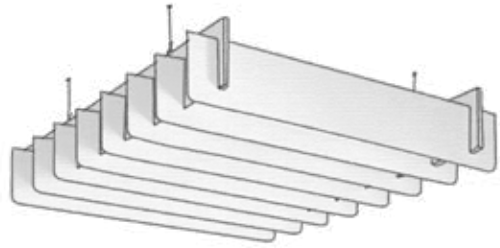




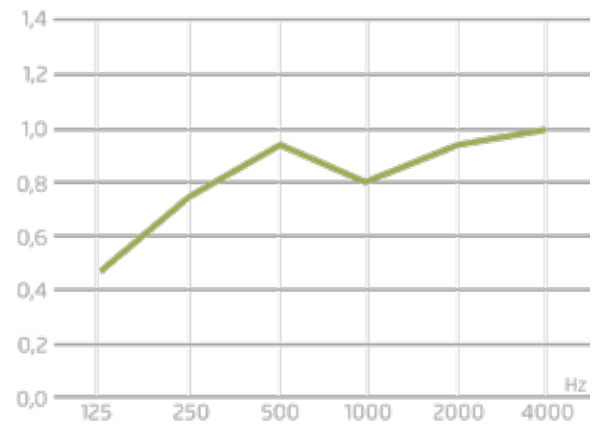
ECOisla



Piramidal



3D



MEDIDAS DISPONIBLES

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

ESPESOR DISPONIBLE

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

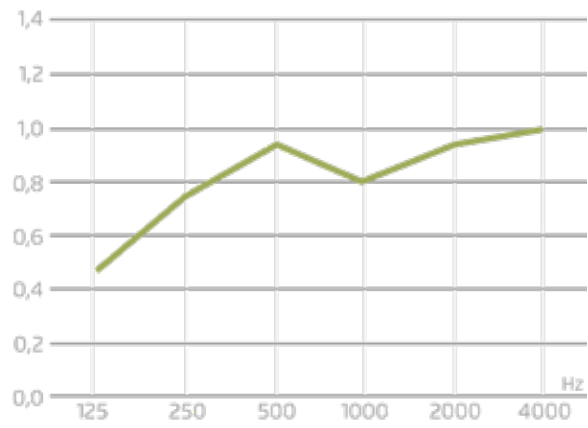


Colores (ver página 62)





ECObafle

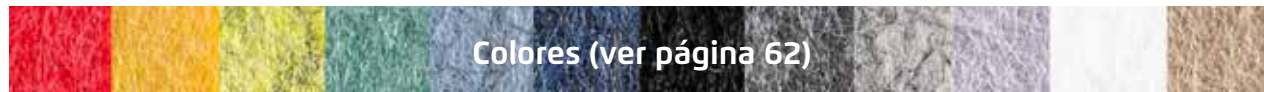


MEDIDAS DISPONIBLES

2400mm. x 400/200mm.
A medida

ESPESOR DISPONIBLE

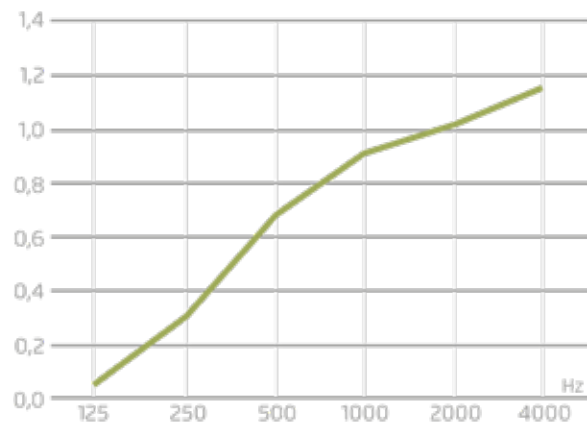
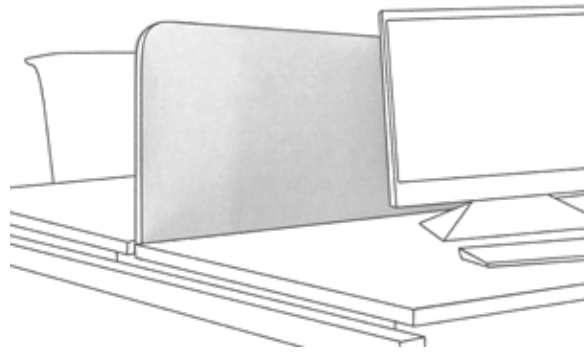
— 12mm. (Coef. Abs: 0,87)



Colores (ver página 62)



ECOworking

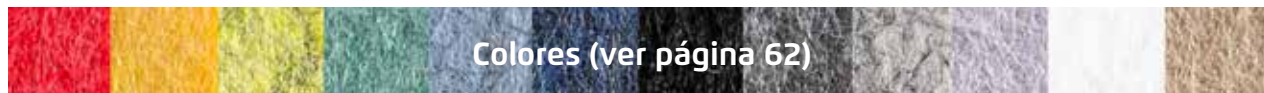


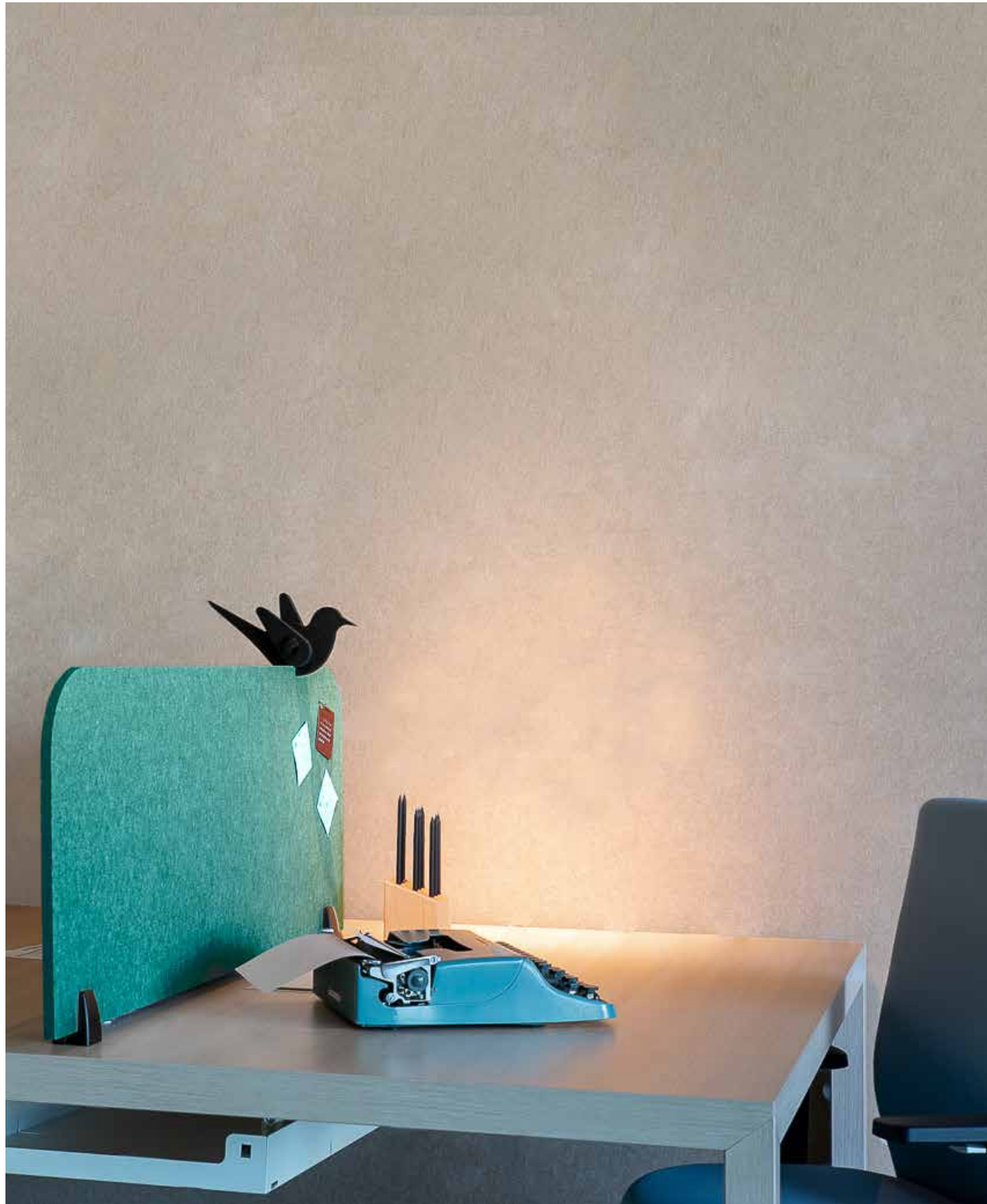
MEDIDAS DISPONIBLES

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

ESPESOR DISPONIBLE

— 12mm. (Coef. Abs: 0,87)





Colores Gama ECO





ECO-104*



ECO-111



ECO-106



ECO-127



ECO-125



ECO-138



ECO-142



ECO-140



ECO-116



ECO-143



ECO-102



ECO-117

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

Especificaciones técnicas Gama ECO



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
concurcencia



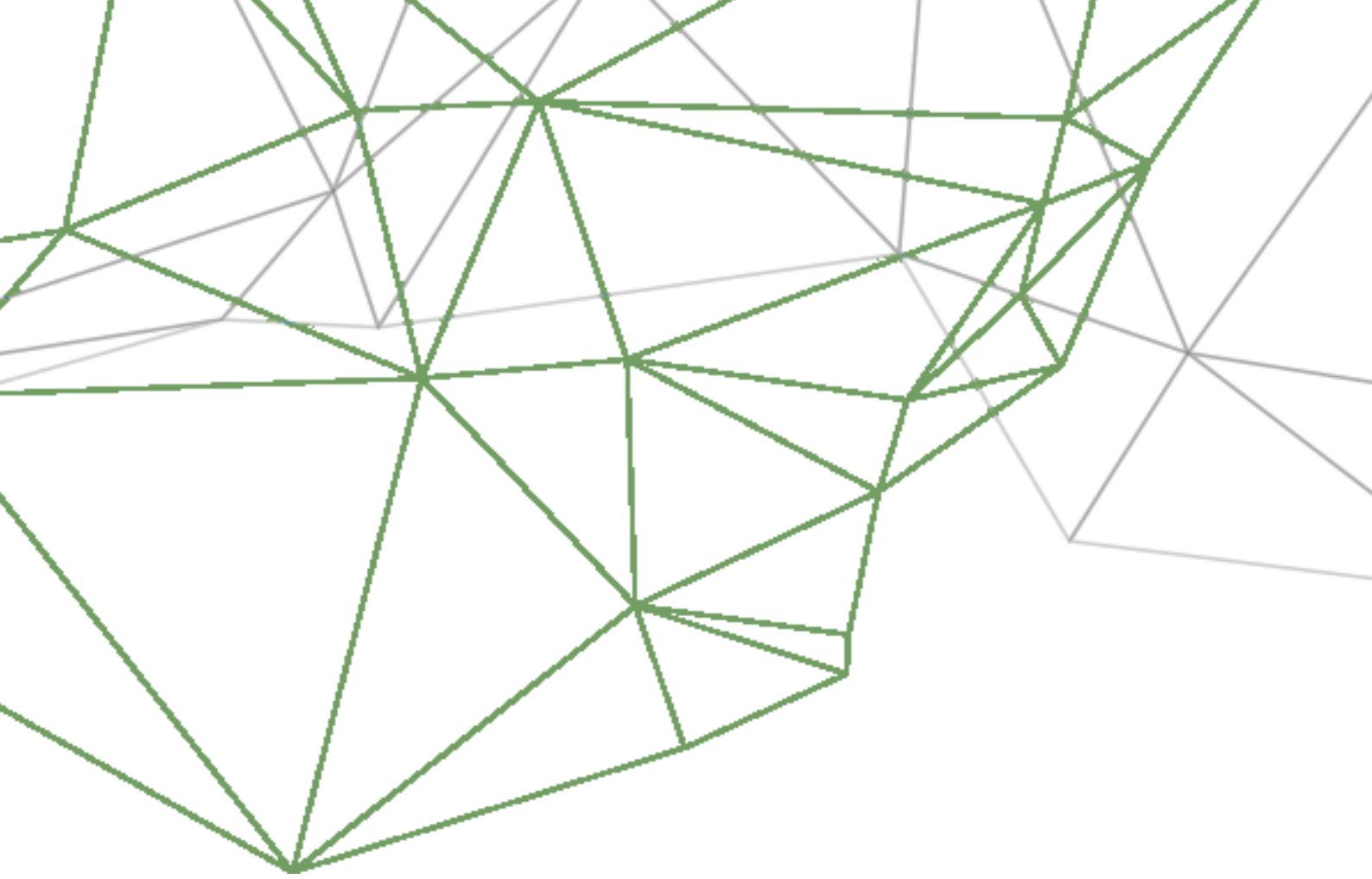
Certificado OEKO-TEX®
STANDARD 100



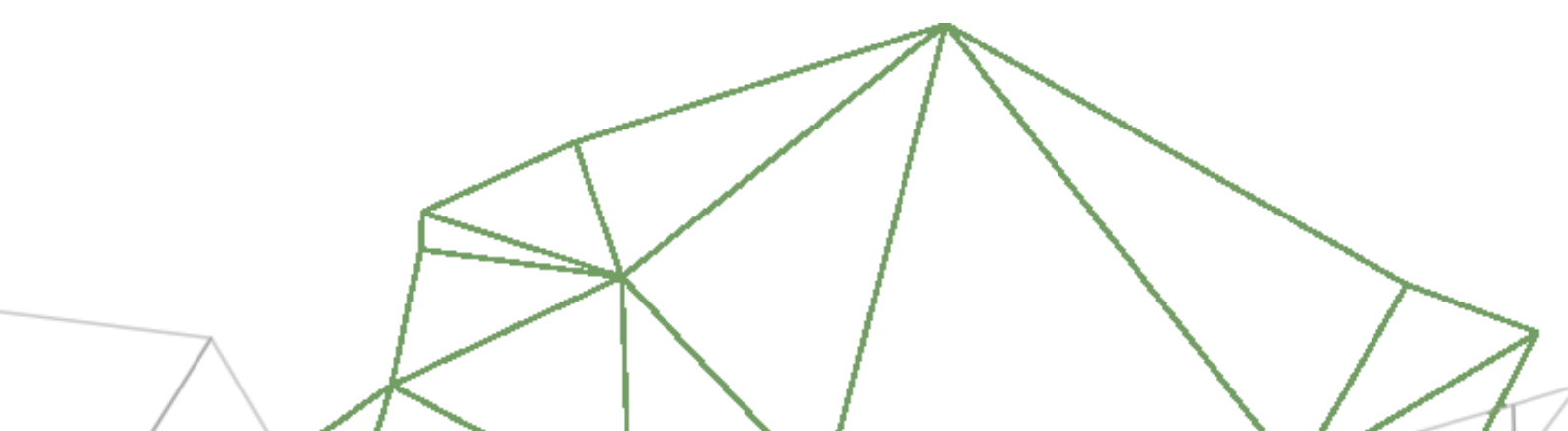
Certificado CE
EN 15102:2007 + A1:2011



Hecho en España



Anclajes y accesorios



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



Adhesivo



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



Anclaje S de superficie para ECOworking



Preguntas frecuentes

¿Cuál es su uso?

La función de los paneles acústicos ECOcero® 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.

¿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 ECOtr también permite estimar el tiempo de reverberación indicando las características de tu local.

¿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.

¿Dónde se instalan los paneles acústicos?

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

¿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 se instala el material?

Existen 2 formas de instalarlo:

Pegado: Es la más sencilla y económica, a través del adhesivo de la marca ECOcero®.

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

¿Qué garantía tengo de que funcione?

ECOcero® 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.

Limpieza

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

Recomendaciones de instalación

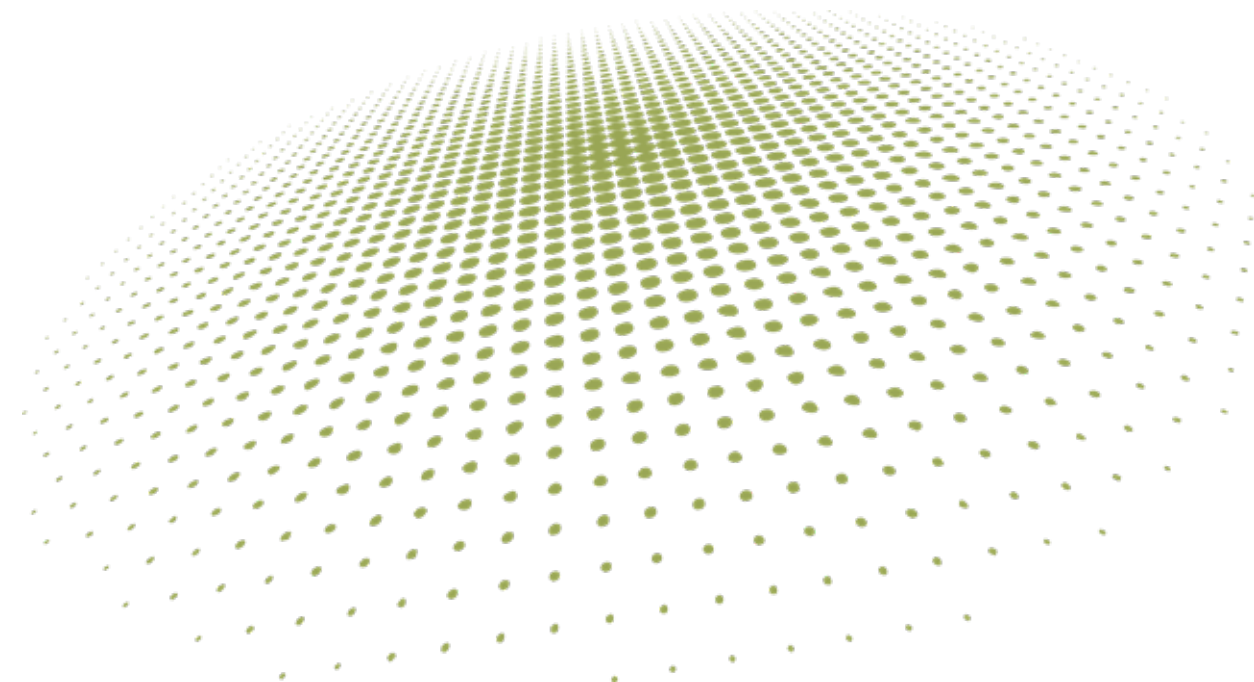
La Gama ECO puede instalarse pegada, suspendida, en vertical y en horizontal.

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

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

Cada actividad tiene un TR recomendado.

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



ecocero.es



ecocero.es