

Creamos bienestar y **confort acústico**

No es lo mismo estar,
que **estar bien**



absotec
ABSORCIÓN ACÚSTICA

Catálogo de
equipamiento
fonoabsorbente

Bienvenido/a a
la vida **sin ruido**



Contenido

Nuestra esencia

Gama Ecodiseño

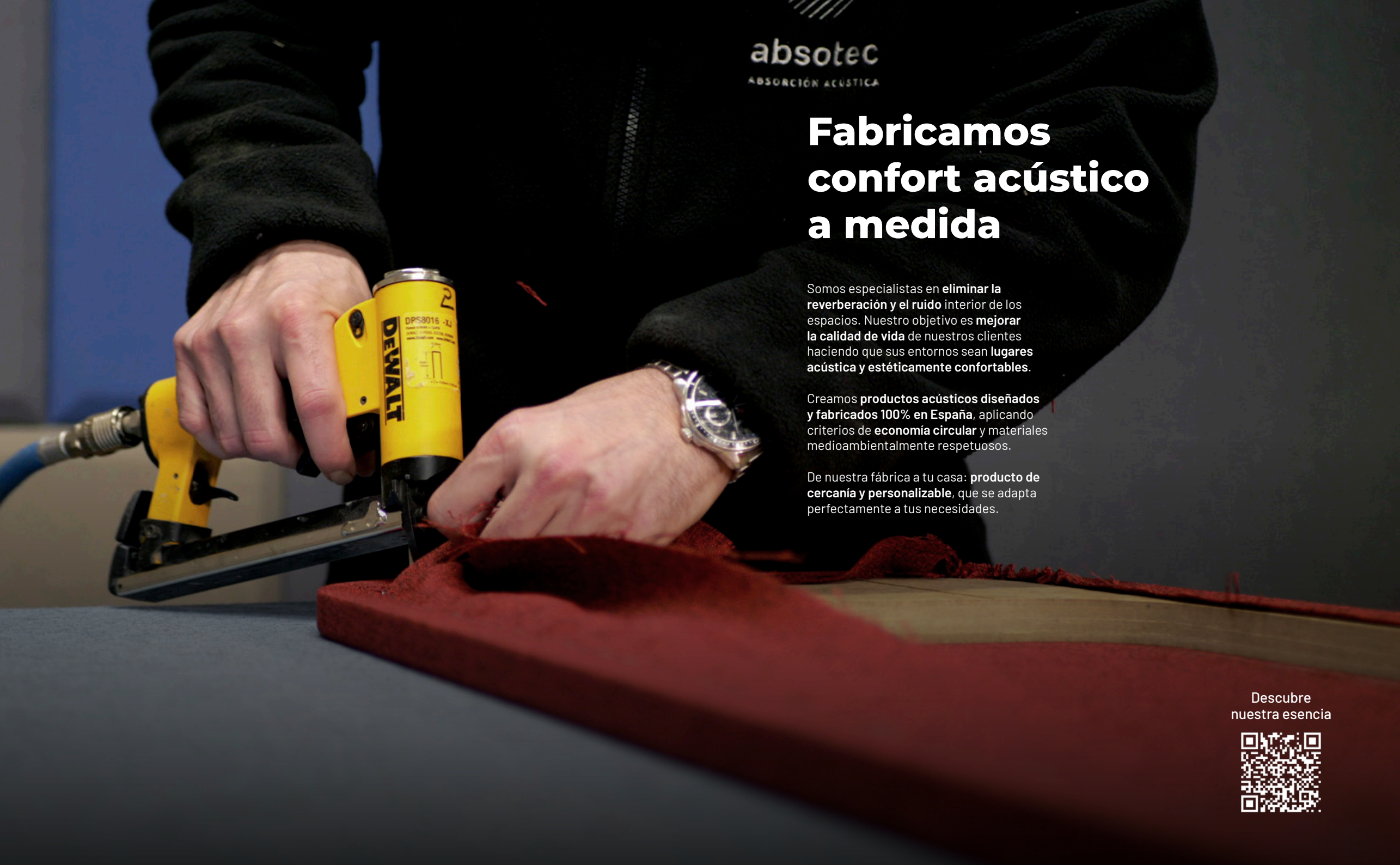
Techos acústicos	10
Mosaicos acústicos	20
Panelados acústicos	26
Cuadros acústicos	32
Cabinas acústicas abiertas	38
Cabinas acústicas	46
Separadores acústicos	58
Gamas de acabados	68

Gama Luxineco

Sistema luxineco	78
Gama de acabados	90

Gama Linepanel

Panelados de madera	96
Gamas de acabados	106

A person wearing a black hoodie with the 'absotec' logo is using a yellow DeWalt heat gun to seal a red acoustic panel. The person is wearing a watch on their left wrist. The background is a plain, light-colored wall.

absotec
ABSORCIÓN ACÚSTICA

Fabricamos confort acústico a medida

Somos especialistas en **eliminar la reverberación y el ruido** interior de los espacios. Nuestro objetivo es **mejorar la calidad de vida** de nuestros clientes haciendo que sus entornos sean **lugares acústica y estéticamente confortables**.

Creamos **productos acústicos diseñados y fabricados 100% en España**, aplicando criterios de **economía circular** y materiales medioambientalmente respetuosos.

De nuestra fábrica a tu casa: **producto de cercanía y personalizable**, que se adapta perfectamente a tus necesidades.

Descubre
nuestra esencia



Innovación y artesanía

Nuestro departamento de innovación trabaja en la concepción, diseño e ingeniería de nuevos productos, nuevos materiales, nuevos métodos, servicios y estrategias con el foco en las personas y el mediambiente.

Crear soluciones acústicas significa cuidar el hábitat de las personas, es decir, todos los entornos en los que vivimos, trabajamos y nos movemos. Por ello, apostamos por un diseño sostenible y un proceso de fabricación artesanal.

Hecho por personas para personas.

Mejoramos día a día



DISEÑADO Y FABRICADO EN ESPAÑA



CERTIFICADO GESTIÓN CALIDAD ISO 9001



CERTIFICADO GESTIÓN I+D+i ISO 166002



PYME INNOVADORA

SELLO PYME INNOVADORA

cuidando el medioambiente



CERTIFICADO ECODESIGNO ISO 14006



PET FABRICADO A PARTIR DE BOTELLAS RECICLADAS CON CERTIFICADO CE Y OEKO-TEX STANDARD 100



ESPUMA Y TEXTIL CON CERTIFICADO OEKO-TEX STANDARD 100 SIN SUSTANCIAS TÓXICAS



MADERA DE BOSQUES DE GESTIÓN SOSTENIBLE CON CERTIFICADO CARB2 / US EPA



TENEMOS DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO



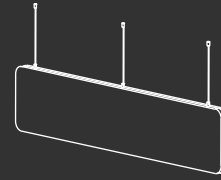
ecodiseño

COMFORT MAKERS

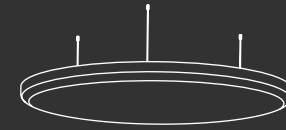
Ecodiseño es la primera gama de **equipamiento fonoabsorbente** desarrollada por Absotec, aplicando criterios de economía circular y materiales respetuosos con el medioambiente.

Gama **ecodiseño**

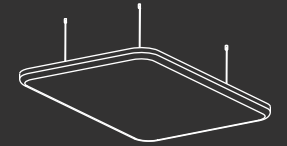
Techos acústicos



Bafle acústico
_Pg. 12
Ref. ED.TA.BF.



Isla acústica circular
_Pg. 14
Ref. ED.TA.IS.C.



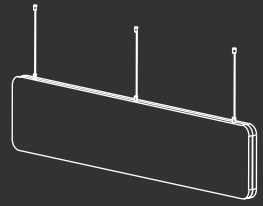
Isla acústica rectangular
_Pg. 16
Ref. ED.TA.IS.R.

Las islas y bafles acústicos son elementos de equipamiento fonoabsorbente diseñados y fabricados para su fácil instalación en techos, reduciendo la reverberación dentro de los espacios y generando un mayor grado de confort acústico.

¡Nos adaptamos a tu espacio!

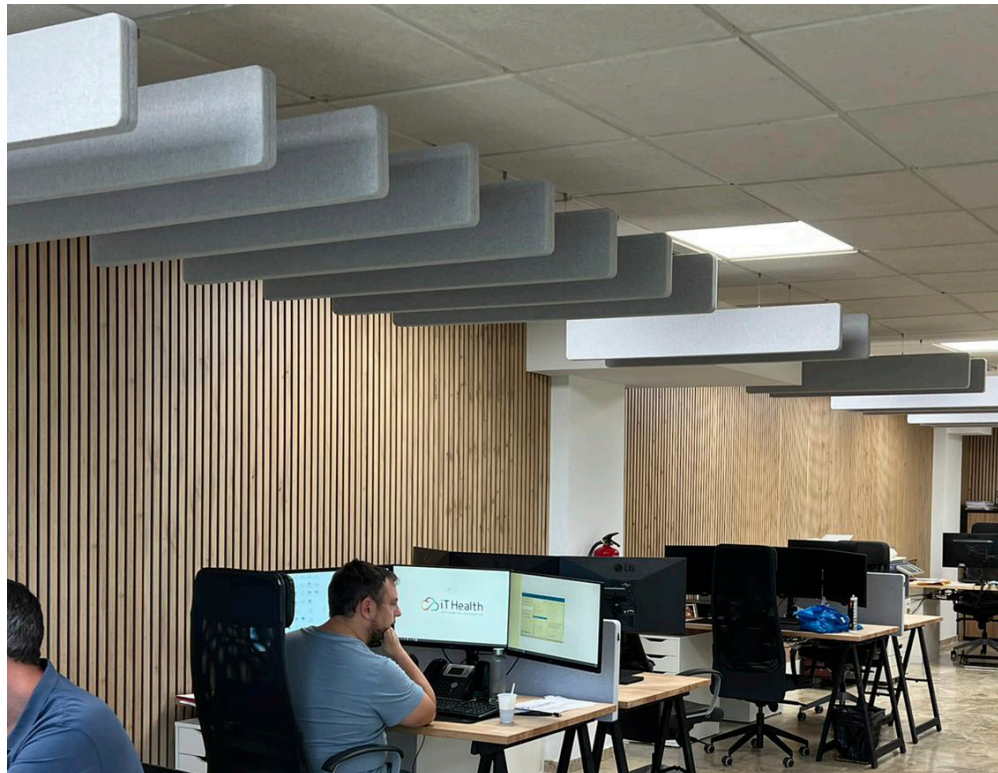
Puedes combinar formas y tamaños para hacer diseños únicos en tu techos. Además, su sistema de suspensión permite respetar el techo original para adaptarse perfectamente al espacio.








BAFLE ACÚSTICO

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.



ACABADOS

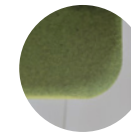
-  Colección textiles Camira
Consultar carta de acabados.
-  Colección textiles Gabriel
Consultar carta de acabados.
-  Textiles personalizados
Consultar disponibilidad.

ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)
Medidas: Long < 1000mm.
Colores: Acero.

CANTO - ESQUINA



Redondeado
(20-20RD)

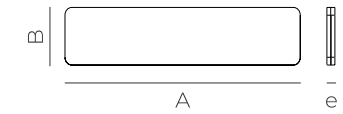


Techo
acústico

Absorción
acústica

Acabado
textil

DIMENSIONES



Ref. ED.TA.BF.20/20RD.

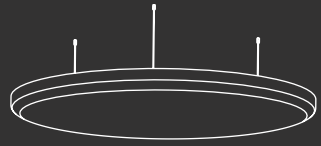


A: 1000 / 1400 / 1800 / 2400mm.
B: 300 mm.
e: 40 mm. (20+20)

Consultar medidas personalizables.

OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Opción bicolor disponible para sección 20/20. (*consultar*)






ISLA CIRCULAR

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.



ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

ANCLAJE

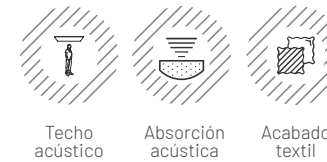


Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)
Medidas: Long < 1000mm.
Colores: Acero.

CANTO - ESQUINA



Redondeado
(40RD)



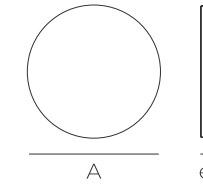
Techo acústico

Absorción acústica

Acabado textil

MODELOS

Isla acústica circular



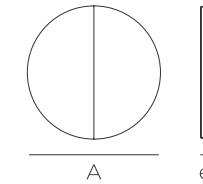
Ref. ED.TA.IS.C.



A: 500 / 700 / 1000 / 1200mm.
e: 50 mm (40+10).

Consultar medidas personalizables.

Isla acústica circular XL



Ref. ED.TA.IS.C.XL

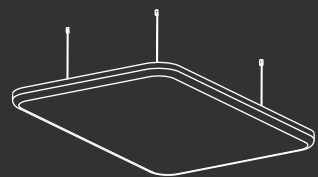


A: 1600 / 2000 / 2400mm.
e: 50 mm (40+10).

Consultar medidas personalizables.

OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Iluminación LED disponible. *(consultar)*
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Geometría personalizada disponible. *(consultar)*



ISLA RECTANGULAR

Es un elemento de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su **fácil instalación en techos**. Reduce la reverberación dentro de los espacios y logra un mayor grado de confort acústico.



ACABADOS

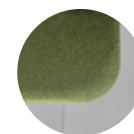
-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)
Medidas: Long < 1000mm.
Colores: Acero.

CANTO - ESQUINA



Redondeado
(50RD)



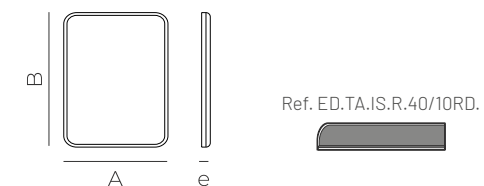
Techo acústico

Absorción acústica

Acabado textil

MODELOS

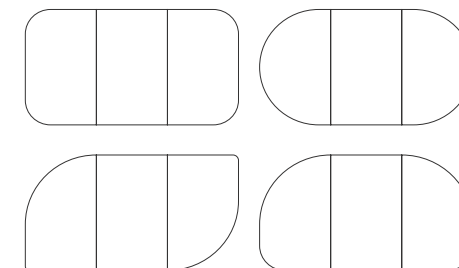
Isla acústica rectangular



A: 800 - 2000mm. (intervalos 400)
B: 800 / 1200mm.
e: 50 mm (40+10).

Consultar medidas personalizadas.

Conjunto de islas acústicas



Consultar diseños personalizados.

OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Iluminación LED disponible. *(consultar)*
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Geometría personalizada disponible. *(consultar)*

DETALLES



Baffles acústicos 20cm. (Ref. ED.TA.BF.)



Baffles acústicos 40cm. (Ref. ED.TA.BF.)



Islas acústicas rectangulares. (Ref. ED.TA.IS.R.)



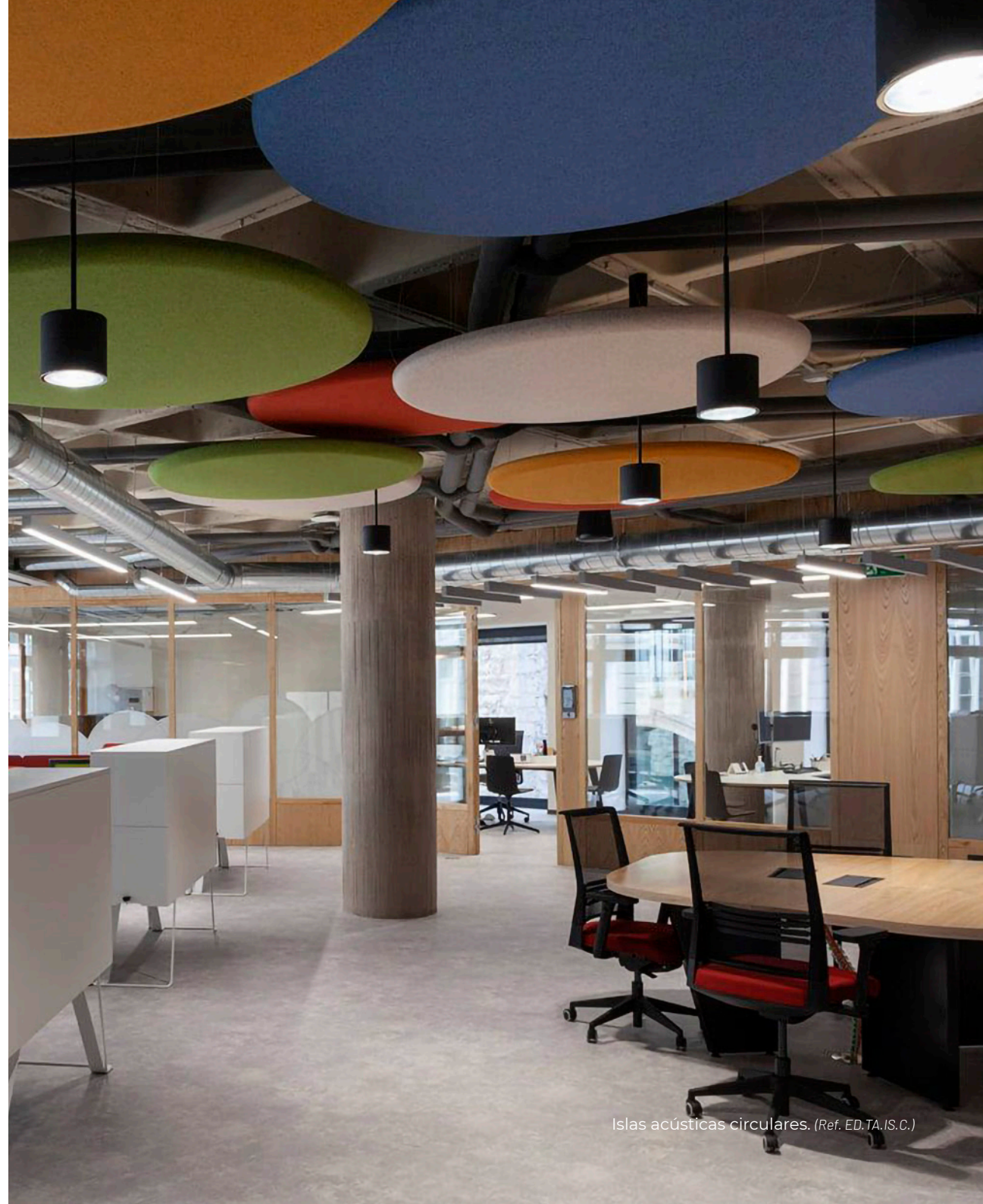
Conjunto islas con iluminación. (consultar)



Islas acústicas diseño pétalos. (consultar)

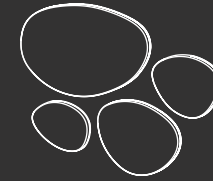


Islas acústicas circulares XL. (Ref. ED.TA.IS.C.XL)

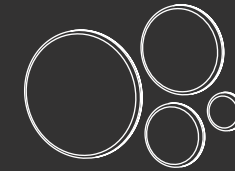


Islas acústicas circulares. (Ref. ED.TA.IS.C.)

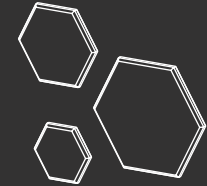
Mosaicos acústicos



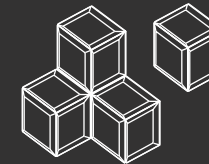
Mosaico orgánico _
Pg. 23
Ref. ED.MA.OR.



Mosaico circular _
Pg. 23
Ref. ED.MA.CR.



Mosaico hexagonal _
Pg. 24
Ref. ED.MA.HX.



Mosaico cúbico _
Pg. 24
Ref. ED.MA.CB



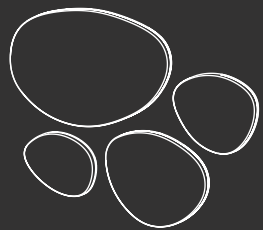
Mosaico pétalo _
Pg. 24
Ref. ED.MA.PT.

Los mosaicos acústicos son un sistema de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su fácil instalación en paredes. Garantizan una absorción acústica eficaz, y son una solución ideal para controlar el ruido de cualquier tipo de espacio, mejorando así los tiempos de reverberación.

¡Combina formas, colores y patrones para darle un aire renovado a tu espacio!

Incrementa tu bienestar y confort acústico combinando estética y funcionalidad. Gracias a nuestro soporte multiposición, podrás crear nuevas composiciones en la pared sin necesidad de mover los anclajes; simplemente girando, intercambiando o superponiendo los paneles.





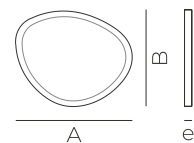
MOSAICO ACÚSTICO

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el bienestar y confort del espacio con este sistema de equipamiento acústico de fácil instalación en paredes; una solución ideal para **combinar diseño y confort acústico**.



MODELOS

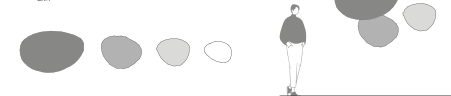
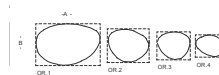
Mosaico orgánico Ref. ED.MA.OR.40/10RD



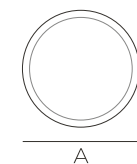
OR.1: 500 x 400mm.
OR.2: 600 x 500 mm.
OR.3: 750 x 600mm.
OR.4: 1150 x 750mm.
e: 50 mm. (40RD)

Dimensiones: AxB.

Consultar medidas personalizables.

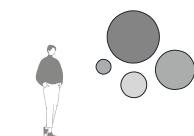


Mosaico circular Ref. ED.MA.CR.40/10RD



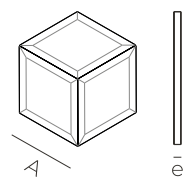
CR.1: 300mm.
CR.2: 500mm.
CR.3: 700mm.
CR.4: 1000mm.
e: 50mm. (40RD)

Consultar medidas personalizables.



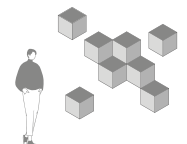


Mosaico cubo Ref. ED.MA.CB.25/5B

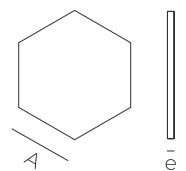


CB.1: lado 300mm.
e: 30mm. (25B)

Consultar medidas personalizables.

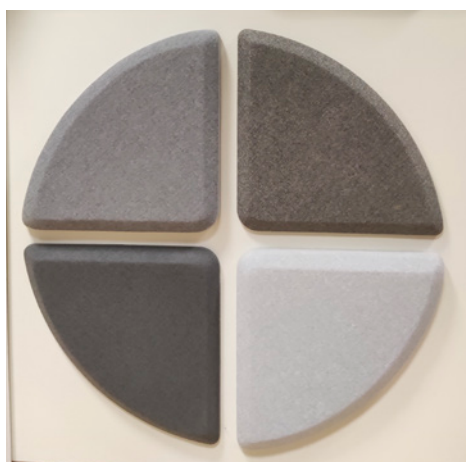
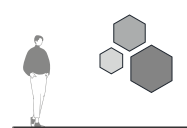
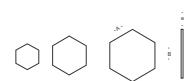


Mosaico hexagonal Ref. ED.MA.HX.25/5RC

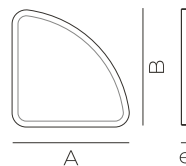


HX.1: lado 200 mm.
HX.2: lado 400 mm.
HX.3: lado 600 mm.
e: 30mm. (25RC)

Consultar medidas personalizables.

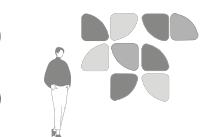
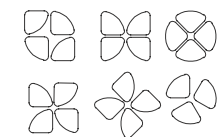


Mosaico pétalo Ref. ED.MA.PT.40/10RD



PT.1: 500 x 500mm.
e: 50mm. (40RD)

Consultar medidas personalizables.

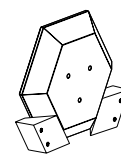


ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

El pack contiene mosaicos monocolor, con opción bicolor disponible (a consultar). Acabados del mosaico cubo: 2 grises + 1 color a elegir.

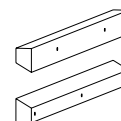
ANCLAJE



Anclaje giratorio
(Ref. ED.SP.GR.)

Acabado: madera.

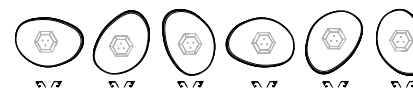
Anclaje incluido por defecto.



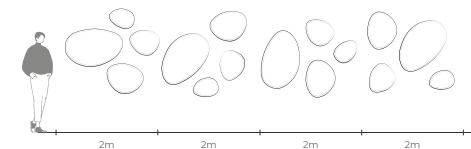
Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)

Acabado: madera.

Consultar disponibilidad según el modelo de mosaico.



DENSIDAD MÍNIMA



Consulta nuestras recomendaciones sobre la densidad mínima recomendada en la ficha técnica de cada modelo.

OPCIONES

- Los paneles se puede adherir o colgar.
- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Sistemas de anclaje incluido.
- Opción bicolor disponible en packs. (consultar)



Mosaico acústico



Absorción acústica



Acabado textil

CANTO

Geometrías poligonales

Resto de geometrías



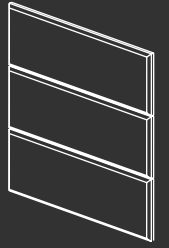
Recto (25RC) Biselado (25B) Redondeado (40RD)

Panelados acústicos

Los panelados acústicos son revestimientos que mejoran el tratamiento del sonido y, como consecuencia, la calidad acústica de los ambientes; adaptándose de forma totalmente personalizada y versátil a la arquitectura y el diseño de su entorno.

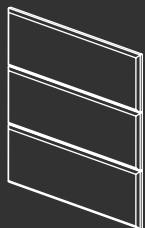
¡Se integran en el espacio!

Solución perfecta para aquellos ambientes en los que se necesite un sistema de eliminación de ruido para aumentar el confort acústico sin necesidad de ejecutar obras.



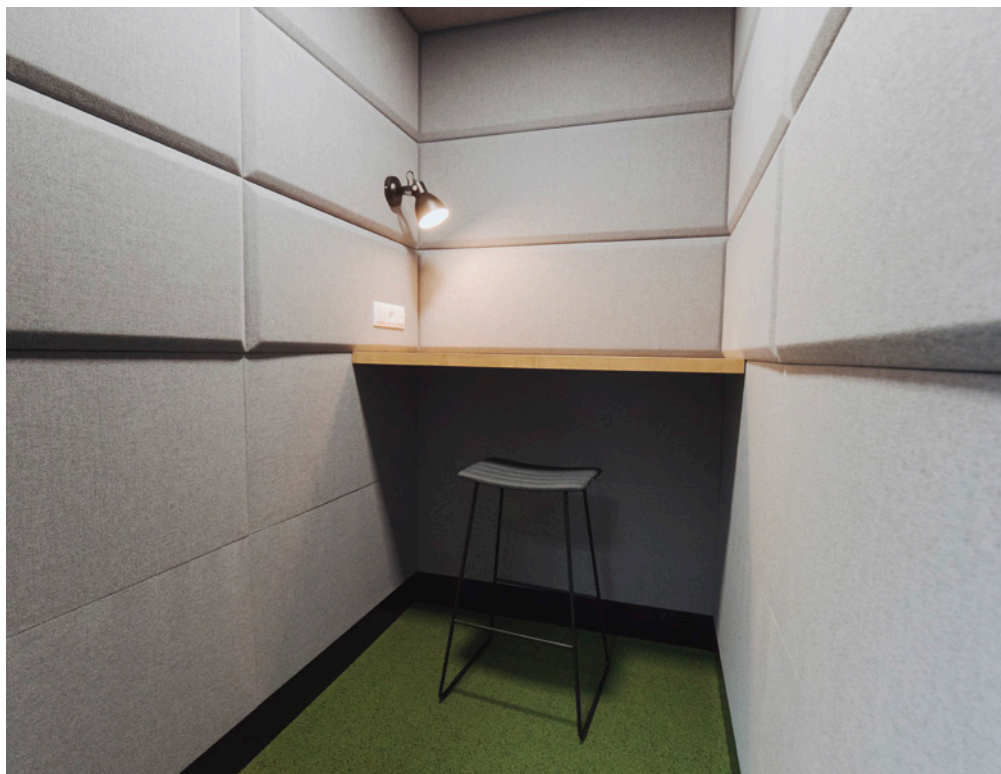
Panelado acústico _ Pg. 28
Ref. ED.PA.







PANELADO ACÚSTICO

Se trata de una solución **estética y funcional** usada como revestimiento acústico textil para paredes y techos. Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.



ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Sistema de anclaje no incluido. *(consultar instalación)*



Panelado acústico



Absorción acústica



Acabado textil

MODELOS

Panelado recto 40

Ref. ED.PA.40/10RC.



e: 40mm.

Panelado biselado 40

Ref. ED.PA.40/5B.



e: 45mm.

Panelado recto 25

Ref. ED.PA.25/5RC.



e: 30mm.

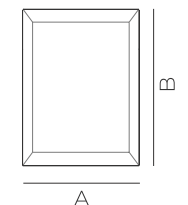
Panelado biselado 25

Ref. ED.PA.25/5B.



e: 30mm.

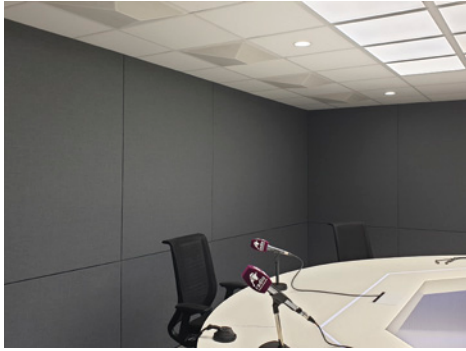
DIMENSIONES



A: 400 - 1400mm. (intervalos 200)
B: 400 - 1800mm. (intervalos 200)
e: 30 - 45 mm.

Consultar medidas personalizables.

DETALLES



Panelado pared recto.



Panelado pared y techo.



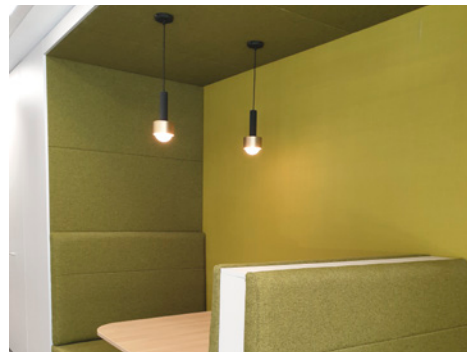
Panelado techo biselado.



Panelado pared recto.



Panelado pared recto.



Panelado pared y techo.



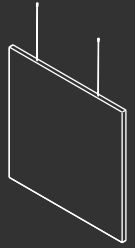
Panelado de pared.

Cuadros acústicos

Nuestros cuadros acústicos se componen por un lienzo textil estampado, montado sobre un bastidor de madera. Este tipo de soluciones fonoabsorbentes combinan diseño y absorción acústica para reducir el ruido interior de un espacio.

¡Impresión totalmente personalizada!

Decora tus paredes y crea un mejor ambiente acústico. Este tipo de grabado de alta resolución no altera las propiedades del material absorbente, quedando permeable al sonido.



Cuadro acústico _ Pg. 34
Ref. ED.CA.





CUADRO ACÚSTICO

Este tipo de soluciones fonoabsorbentes **combinan diseño y absorción acústica**, ya que sirve como **decoración de pared** y a la vez elemento acústico. Es la solución perfecta para reducir el ruido y mejorar el confort acústico en todo tipo de espacios con un diseño 100% personalizado.



ACABADOS

IMPR - Lienzo impreso digital

Todos los diseños y colores disponibles.

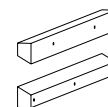
Sistema de impresión digital en calidad Full HD para asegurar una perfecta nitidez de la imagen.

ANCLAJE



Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)

Medidas: Long < 1000mm.
Colores: Acero.



Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)

Acabado: madera.
Opción cuelgue fácil como cuadro en pared.



Cuadro acústico



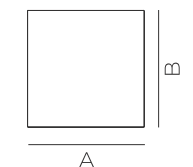
Absorción acústica



Acabado textil

DIMENSIONES

Ref. ED.CA.



CA.1: 800 x 800mm.
CA.2: 1200 x 1200mm.
CA.3: 1600 x 800mm.
CA.4: 2000 x 1000mm.
e: 40mm.

Dimensiones: AxB.
Consultar medidas personalizables.

OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido.
- Se requerirá una foto en HD (300ppi). Consulta las opciones que ofrecemos como ejemplo en la siguiente página.





MODELOS



Cuadro naturaleza. (Ref. ED.CA.NT.)



Cuadro automóvil. (Ref. ED.CA.AT.)



Cuadro arquitectura. (Ref. ED.CA.AR.)



Cuadro construcción. (Ref. ED.CA.CN.)

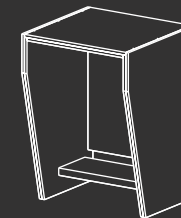


Cuadro paisaje. (Ref. ED.CA.PS.)

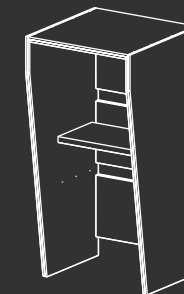


Cuadro frase. (Ref. ED.CA.FR.)

Cabinas acústicas abiertas



Cabina de pared _ Pg. 42
Ref. ED.OB.PR.



Cabina de pie _ Pg. 44
Ref. ED.OB.DP.

La cabina acústica es un tipo de equipamiento fonoabsorbente específicamente diseñado para crear el espacio mínimo de confort acústico, orientado a acotar los focos de ruido dentro de las zonas de trabajo y así lograr una mayor concentración y productividad.

¡Úsalas como espacio de trabajo temporal!

La cabina de sobremesa es portátil y se apoya directamente sobre la mesa, la de pared está pensada para acotar los focos de ruido en llamadas o videoconferencias; mientras que la cabina de pie es móvil para que la puedas desplazar dentro del espacio.



MODELOS



Cabina abierta de pared

Ref. ED.OB.PR.

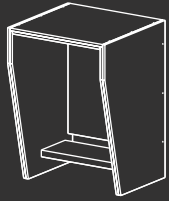
Este diseño se ancla a la pared para ofrecerte un espacio de trabajo ideal para hacer llamadas o videoconferencias con el confort acústico que necesitas. Incluye una cómoda repisa para usar como mesa de trabajo.

Cabina abierta de pie

Ref. ED.OB.DP.

Esta cabina es portátil y se apoya directamente sobre el suelo; además, incorpora una repisa fabricada en madera que se puede colocar en varias alturas. ¡Combina varios modelos y crea espacios de trabajo versátiles!





CABINA DE PARED

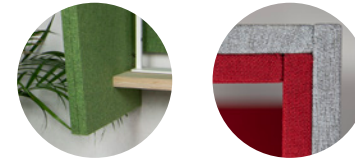
Nuestras cabinas acústicas ofrecen un alto nivel de privacidad. Al estar abierta, esta **estación de trabajo temporal** te permite mantenerte conectado con el espacio exterior, mientras conservas la intimidad necesaria.



ACABADOS

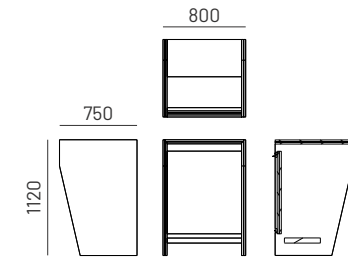
-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.
-  **Repisa madera natural**
Disponible personalización.

Tapizado 2 caras, opción monocolor o bicolor.



DIMENSIONES

Ref. ED.0B.PR.



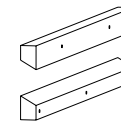
Repisa: 720 x 300mm.
e: 40 mm. (20-20)

Consultar medidas personalizables.

OPCIONES

- Repisa de madera natural incluida.
- Sistema de anclaje para pared incluido.
- Opción bicolor disponible. (*consultar*)

SOPORTE



Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)
Anclaje para cabina de pared.
Acabado: madera, consultar opciones de personalización.



Cabina abierta

Absorción acústica

Acabado textil



CABINA DE PIE

Son elementos de equipamiento fonoabsorbente diseñados para crear confort acústico orientado a acotar los focos de ruido en llamadas o videoconferencias, logrando una **mayor concentración y productividad** en el trabajo.



ACABADOS

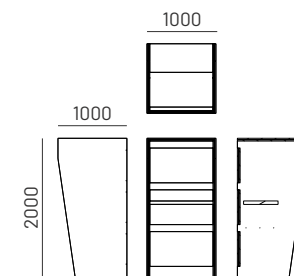
-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.
-  **Repisa madera natural**
Disponible personalización.

Tapizado 2 caras, opción monocolor o bicolor.



DIMENSIONES

Ref. ED.0B.DP.



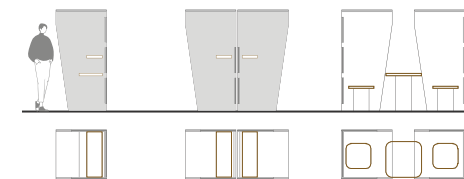
Repisa: 920 x 400mm.
e: 40 mm. (20-20)

Consultar medidas personalizables.

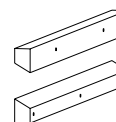
ESPECIFICACIONES

Espacios de trabajo versátiles

Se pueden combinar varias cabinas para generar diferentes espacios y módulos de trabajo.



SOPORTE



Anclaje pared (Ref. ED.SP.AP.)
Anclaje para cabina de pared.
Acabado: madera, consultar opciones de personalización.

OPCIONES

- Repisa de madera natural incluida.
- Opción bicolor disponible. *(consultar)*



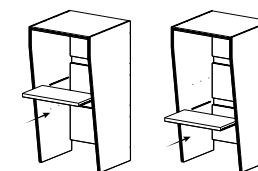
Cabina abierta

Absorción acústica

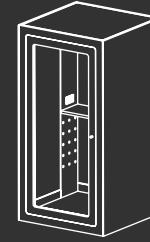
Acabado textil

Repisa con altura regulable

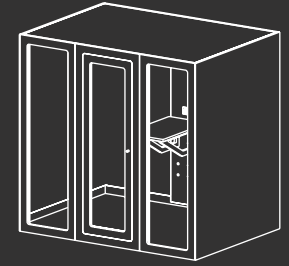
Regulable en 3 alturas: repisa (1050mm), mesa (700 mm) y banco (450 mm).



Cabinas acústicas



Cabina acústica S _ Pg. 50
Ref. ED.PB.S



Cabina acústica L _ Pg. 52
Ref. ED.PB.L

Nuestras cabinas acústicas son el complemento ideal para oficinas, centros de estudio y de trabajo; ya que ofrecen un espacio libre de ruido para favorecer la concentración, privacidad y productividad.

Hemos diseñado 3 tamaños de cabinas y un sinfín de acabados personalizables, para que puedas adaptar el diseño a lo que buscas.

¡Di adiós a las distracciones!

Gracias a los materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones de su interior, no tendrás que preocuparte por el ruido que hagas, desde fuera no te escucharán... ¡Y tú tampoco los oirás a ellos!





El espacio perfecto para trabajar

Completamente equipado con conexiones USB, cargadores, ventilación mecánica e iluminación LED eficiente para ofrecer una alternativa flexible al diseño tradicional de oficinas.



Con renovación continua del aire

Cuidamos cada detalle para garantizar la felicidad de nuestros clientes, desde la usabilidad, el confort acústico interior, la estética y la sostenibilidad.



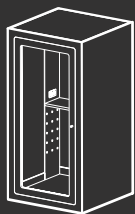
Reuniones con mayor privacidad

Nuestras cabinas están orientadas a lograr una mayor concentración y productividad en el trabajo, gracias a sus materiales fonoabsorbentes de altas prestaciones que reducen hasta 30dB.



Ideal para hacer llamadas sin molestar

Nuestra cabina acústica te permite tener un lugar tranquilo en la oficina donde poder mantener reuniones, llamadas telefónicas y trabajar en un entorno libre de ruidos y molestias.



CABINA ACÚSTICA S

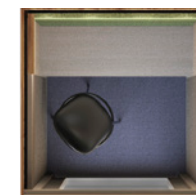
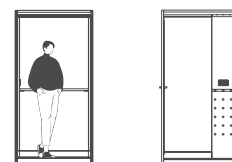
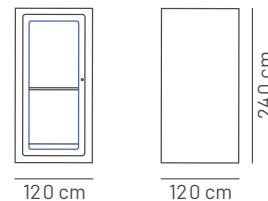
Módulos de trabajo diseñado para ofrecer una alternativa asequible, sostenible y flexible al diseño tradicional de oficinas. Generan un espacio ideal para mantener **reuniones individuales**, ponerse al día con los correos electrónicos o hacer llamadas telefónicas lejos de las distracciones.



MODELOS

Cabina acústica S

Ref. ED.PB.S



Puerta: 70x220cm.
Interior: 111x109,5x222cm.
Mesa: 30x105,5x3cm.
Medidas aproximadas.



Posición de la mesa regulable: 105 - 70cm.

ESPECIFICACIONES

EXTERIOR

Tablero melamina color con diferentes acabados.
Aislamiento continuo de alta densidad 20mm.

INTERIOR

3 alzados + techo.
Paneles fonoabsorbentes de 40 mm (perfil recto).

ILUMINACIÓN

Luminaria tipo LED encastrada en techo.



FRENTE

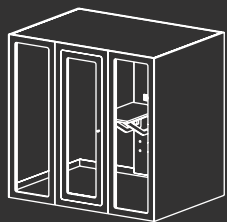
Vidrio climalit 3+3/6/3+3,
Carpintería de madera lacada o natural barnizada.
Herrajes acero Inox.

SUELO

Moqueta.
Zócalo perimetral registrable madera natural o lacada.

MECANISMOS

Doble interruptor de encendido y apagado. Tomas: 1 ud de fuerza + 2 ud USB datos



CABINA ACÚSTICA L

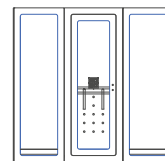
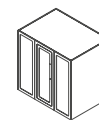
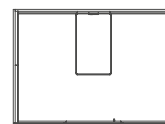
Módulos de trabajo diseñado para ofrecer una alternativa asequible, sostenible y flexible al diseño tradicional de oficinas. Un espacio ideal para llevar a cabo cualquier actividad que necesite un control del ruido y así evitar las transferencias del sonido. Te ofrece un entorno acústico óptimo.



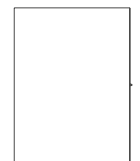
DIMENSIONES

Cabina acústica L

Ref. ED.PB.L

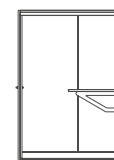


240 cm



180 cm

240 cm



Puerta: 70x220cm.
Interior: 235x167x222cm.
Mesa: 95x54x3cm.
Medidas aproximadas.



Posición de la mesa regulable: 105 - 70cm.

ESPECIFICACIONES

EXTERIOR

Tablero melamina color con diferentes acabados.
Aislamiento continuo de alta densidad 20mm.

INTERIOR

3 alzados + techo.
Paneles fonoabsorbentes de 40 mm (perfil recto).

ILUMINACIÓN

Luminaria tipo LED
encastrada en techo.

FRENTE

Vidrio climalit 3+3/6/3+3,
Carpintería de madera lacada o natural barnizada.
Herrajes acero Inox.

SUELO

Moqueta.
Zócalo perimetral registrable
madera natural o lacada.

MECANISMOS

Doble interruptor de encendido y apagado. Tomas: 1 ud de fuerza + 2 ud USB datos





ACABADOS

- 
Colección textiles Camira
Consultar carta de acabados.
- 
Colección textiles Gabriel
Consultar carta de acabados.
- 
Textiles personalizados
Consultar disponibilidad.
- 
Exterior - Colección madera
Consultar carta de acabados.
- 
Frente madera natural
Opción madera lacada (calidad premium).
- 
Moqueta
Gris perla. Consultar otros colores.

CARACTERÍSTICAS

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Sistema de ventilación | Vidrio doble | Repisa regulable | Conexión eléctrica |
|  |  |  |  |
| Iluminación LED | Patas regulables | Mayor privacidad | Totalmente personalizable |
|  |  |  |  |
| Cabina acústica | Absorción acústica | Aislamiento acústico | Acabado textil |

COMPLEMENTOS

- Sistema de extracción de aire incluido.
- Repisa de madera natural incluida (cabina S).
- Mecanismos eléctricos incluidos.
- Iluminación encastrada incluida.

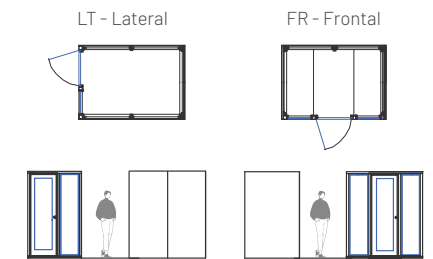
EXTRAS:

- Sistema de encendido automático.
- Mecanismo extra.
- Iluminación de cortería.
- Sistema de ventilación de aire.
- Repisa de madera natural (cabina M y L).

Se pueden fabricar elementos personalizados.

OPCIONES

Tipo de entrada



Opciones disponibles en las cabinas L.
 La opción de entrada lateral se fabrica exclusivamente bajo encargo.

Acabados

Tejido gamas Camira o Gabriel, exterior colección de madera y frente con madera contrachapada natural. *Se puede personalizar el exterior.*

Opción tapizado interior monocolor o multicolor. *Consultar opciones de personalización.*

DETALLES



Totalmente conexiada para mayor autonomía.



Iluminación encastrada y sistema de ventilación.



Detalle del pomo de la puerta.



Repisa con altura regulable.



Consulta otras luminarias disponibles.



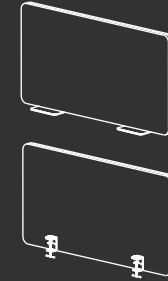
Consulta otros complementos disponibles.



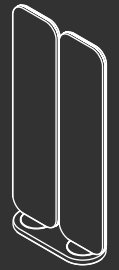
Separadores acústicos



Separador de pie
_ Pg. 60
Ref. ED.SA.DP.



Separador de mesa
_ Pg. 62
Ref. ED.SA.MS.



Separador giratorio
_ Pg. 64
Ref. ED.SA.GR.

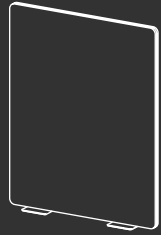
Disponer de una buena sonoridad es imprescindible para una óptima concentración y el desempeño de tareas.

Nuestros separadores acústicos para oficinas son el complemento perfecto para mejorar el confort y bienestar acústico.

¡Acota tu ambiente de forma sencilla y versátil!

Están hechos con materiales absorbentes para eliminar el ruido y aportar confort al lugar de trabajo. Además, con su diseño estético permiten delimitar el espacio generando diferentes ambientes.








SEPARADOR DE PIE

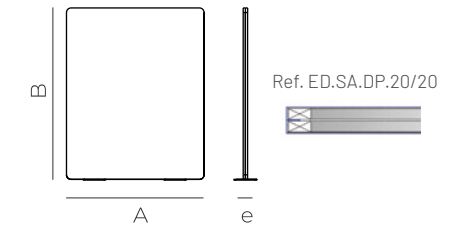
Proporciona confort acústico a la vez que **permite definir diferentes ambientes** dentro de un mismo espacio. Las diversas alturas ofrecen **distintos niveles de privacidad** y, además, el vidrio templado del modelo mixto otorga una mayor visión del entorno.



ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

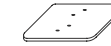
DIMENSIONES



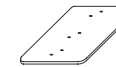
A: 800 / 1200 mm.
B: 1200 / 1500 / 1800 mm.
e: 40mm. (20-20)

Consultar medidas personalizables.

SOPORTE - BASE



Base cuadrada (Ref. ED.SP.BC.)
Medidas: 200 x 200 x 6 mm.
Colores : Acero, Blanco y Negro.



Base rectangular (Ref. ED.SP.BR.)
Medidas: 200 x 400 x 6 mm.
Colores: Acero, Blanco y Negro.

OPCIONES

- Sistema de anclaje incluido: hasta 80cm de ancho contiene 1 base rectangular, el resto de dimensiones incluyen 2 bases cuadradas.
- Opción bicolor disponible. (*consultar*)

CANTO - ESQUINA



Redondeado
(20-20RD)



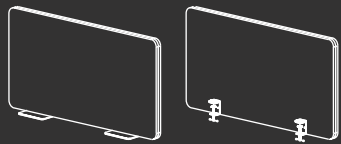
Separador
acústico



Absorción
acústica

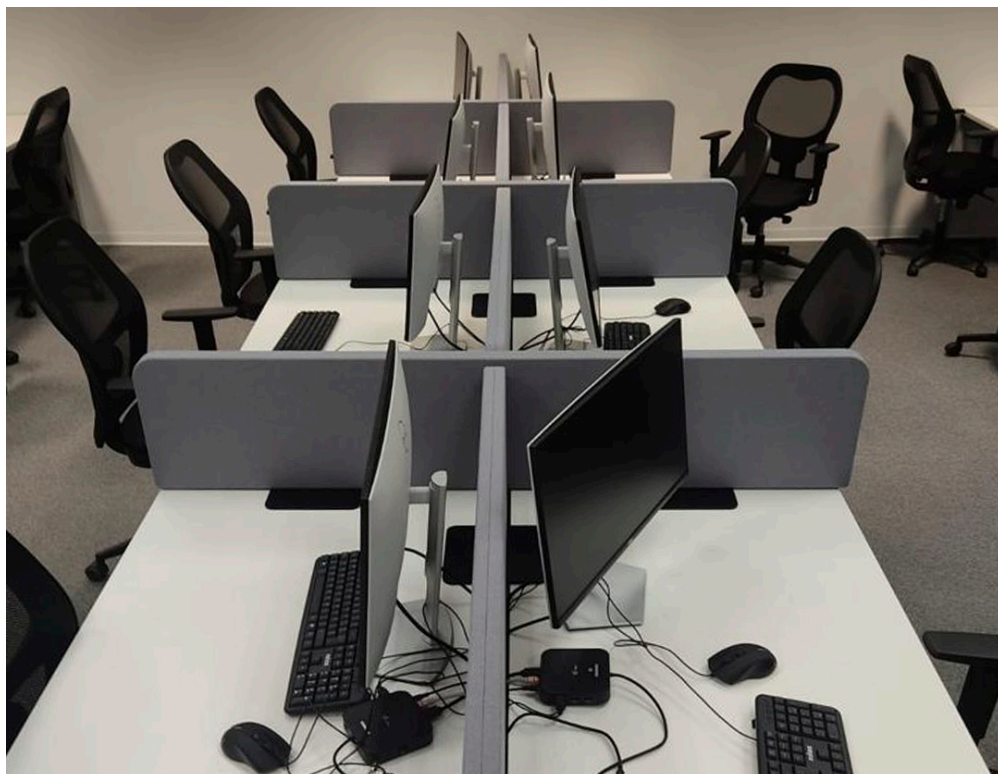


Acabado
textil



SEPARADOR DE MESA

Disminuye la reverberación y el eco, y aumenta el **bienestar y confort** acústico del espacio con este equipamiento fonoabsorbente diseñado para **definir y acotar diferentes ambientes** de forma sencilla y versátil adaptándose a cada mesa.



ACABADOS

-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
-  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
-  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.

SOPORTE



- Base cuadrada**
(Ref. ED. SP.BC.)
- Soporte regulable**
(Ref. ED. SP.SR.)

Colores: Blanco y Negro.

*Por defecto se incluye el soporte regulable.
Consultar otras opciones en función del tipo de mesa.*

CANTO - ESQUINA

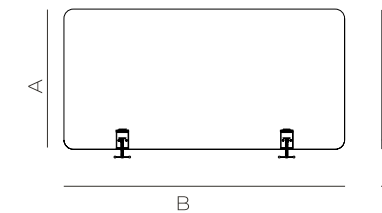


Redondeado
(20-20RD)



- Separador acústico**
- Absorción acústica**
- Acabado textil**

DIMENSIONES



Ref. ED.SA.MS.

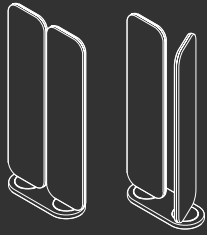


A: 400 / 600 mm.
B: 800 / 1200 / 1600 mm.
e: 40 mm. (20-20)

Consultar medidas personalizables.

OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Opción bicolor disponible. *(consultar)*



SEPARADOR GIRATORIO

Gracias a su diseño, los paneles se pueden girar para **abrir o cerrar más el espacio**. Se instalan fácilmente y con los diferentes acabados **se adaptan a la estética** del lugar. Además, sus bordes suaves y las formas redondeadas ayudan a difundir el sonido aún mejor.



ACABADOS

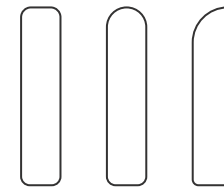
-  **Colección textiles Camira**
Consultar carta de acabados.
 -  **Colección textiles Gabriel**
Consultar carta de acabados.
 -  **Textiles personalizados**
Consultar disponibilidad.
 -  **Base madera lacada**
Blanco o negro. Disponible personalización.
- Opción bicolor disponible. *(consultar)*

BASE

Base de madera lacada imantada para evitar el volteo de los paneles y permitir el giro 360°.



FORMAS



Recto / Arco / Curvo



Separador acústico

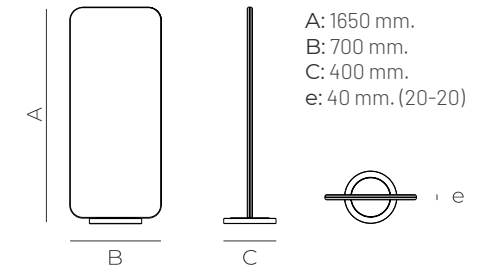
Absorción acústica

Acabado textil

MODELOS

Separador giratorio individual

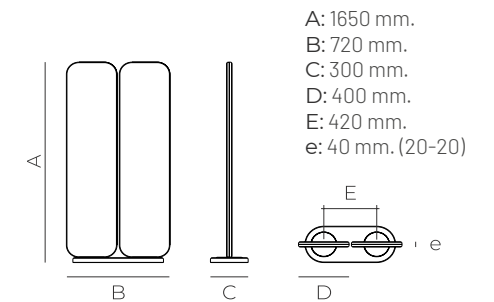
Ref. ED.SA.GR.01.



Consultar medidas personalizables.

Separador giratorio doble

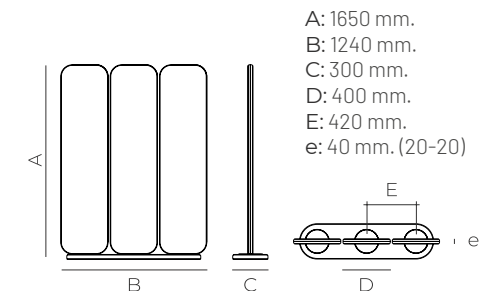
Ref. ED.SA.GR.02.



Consultar medidas personalizables.

Separador giratorio triple

Ref. ED.SA.GR.03.



Consultar medidas personalizables.



Separador de mesa. (Ref. ED.SA.MS.)

DETALLES



Separador con bordes redondeados.



Separador de mesa con anclaje ajustable.



Separadores de pie a medida.



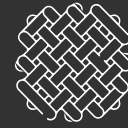
Separador de mesa con base cuadrada.



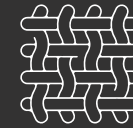
Cantos separador giratorio.



Bases separador giratorio.



Colección de textiles 1
_ Pg. 70



Colección de textiles 2
_ Pg. 72



Colección acabado madera
_ Pg. 74

Gamas de acabados



camira

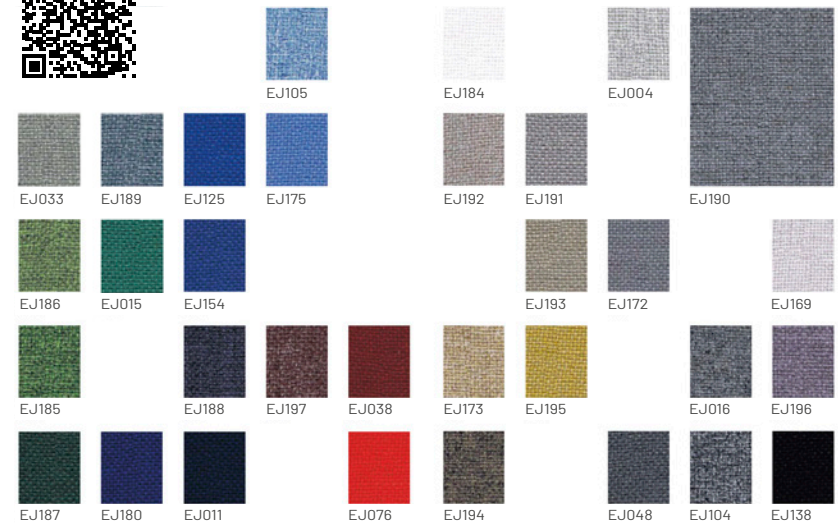
GAMA CAMIRA

Estos tejidos son en gran parte acústicamente transparentes y, como tal, son ideales para ser utilizados como revestimiento en productos fonoabsorbentes. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



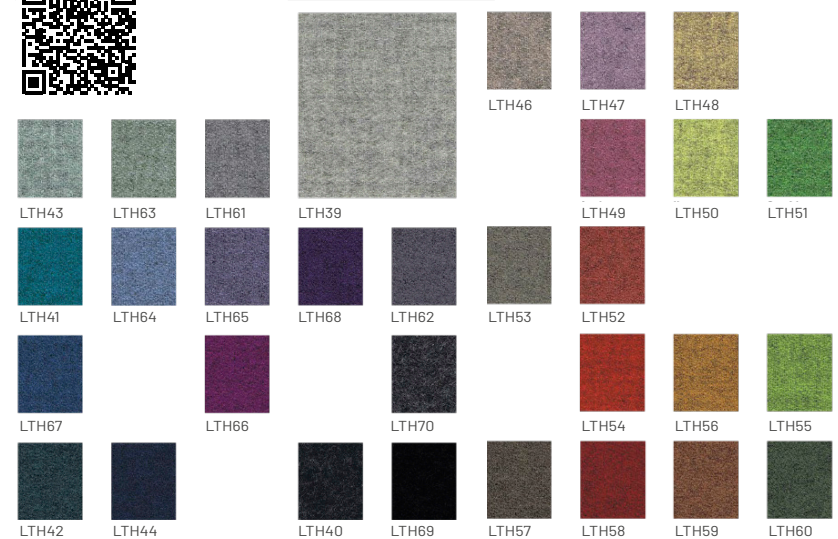
Camira - Cara

<https://www.camirafabrics.com/en/fabrics/contract/cara>



Camira - Blazer Lite

<https://www.camirafabrics.com/us/contract/fabrics/blazer-lite>



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

Finsa

GAMA MADERA

Superficies decorativas de madera con múltiples acabados y texturas que se adaptan al interiorismo del espacio. Estos paneles de madera son estéticos, resistentes, fáciles de limpiar... Consulta todos los acabados disponibles y sus características.



La marca de la gestión forestal responsable
FSC® C104807



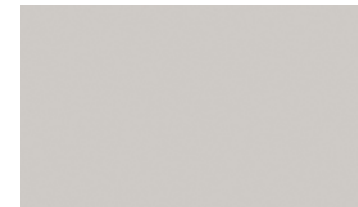
Promoviendo la gestión forestal sostenible
www.pefc.es



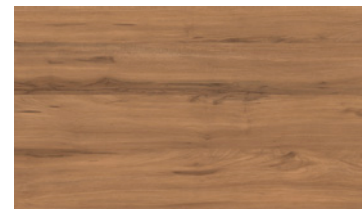
Colección de madera



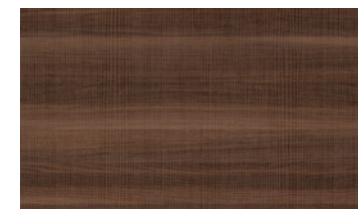
98V Roble Aurora - Atlas



U12 Natural Grey - Soft III



4AR Olmo Sabi - Boreal



39G Fresno Tea - Segá

Otros acabados

<https://www.finsa.com/es/selector-de-materiales>

Si quieres una opción más personalizada, puedes escoger entre todas las opciones de los paneles decorativos de FINSA. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

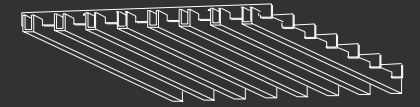


más información

Sistema modular de equipamiento fonoabsorbente diseñado y fabricado para su fácil instalación en techos y paredes. Reduce la reverberación y el ruido interior del espacio, logra un mayor grado de confort acústico.

Gama luxineco

Sistema luxineco

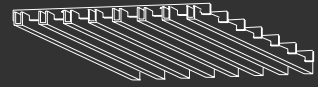


Luxineco _ Pg. 80
Ref. LX.U..D..

Luxineco es un **sistema modular** que trabaja como equipamiento fonoabsorbente para crear un entorno saludable y eficiente centrado en las personas. Esta innovadora propuesta está fabricada en PET, un **material proveniente de botellas de plástico recicladas** que posee unas **óptimas prestaciones acústicas**.

La salud y el bienestar está ligado al acondicionamiento acústico de los espacios; por eso nuestro sistema es modular, adaptable y escalable para adecuarse a cualquier tipo de entorno, ya sea de nueva creación o preexistente.





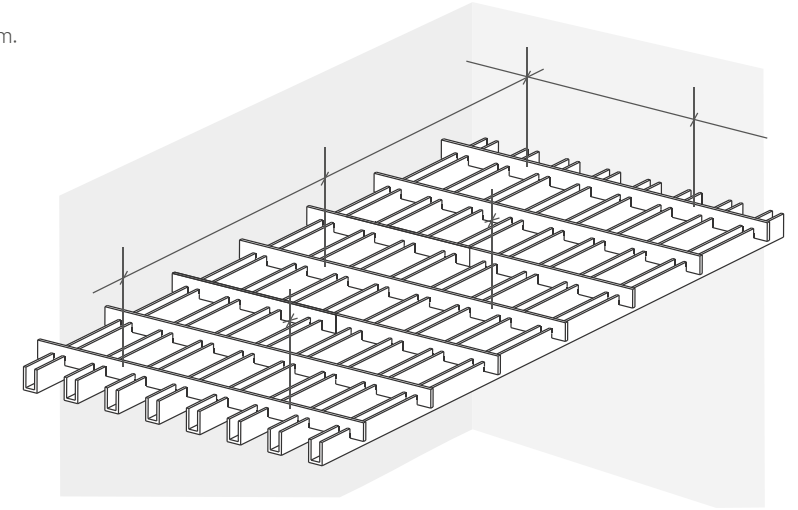
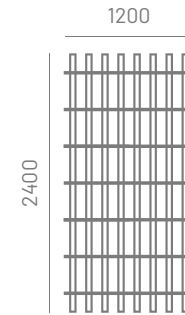
LUXINECO

Sistema modular escalable de equipamiento fonoabsorbente sostenible, diseñado y fabricado para su fácil instalación en **techos y paredes**. Reduce la reverberación del espacio y logra un mayor grado de confort acústico.



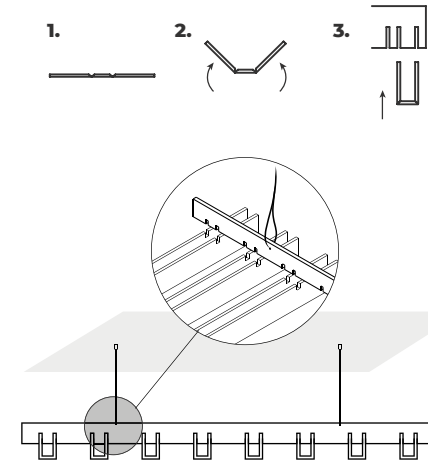
MÓDULO - SISTEMA

Módulo: 1200x2400mm.
Superficie: 2,88m².



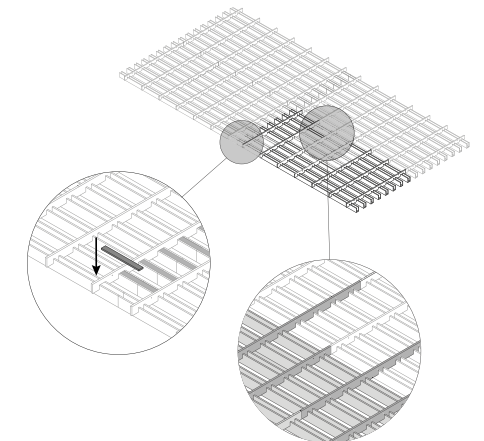
Instalación

Al tratarse de un **sistema autoportante**, las lamas se encajan fácilmente en los peines. Su diseño permite un **fácil transporte** y un **sencillo montaje** de los módulos; mientras que su instalación en el techo se hace en pocos minutos.



Replicabilidad

Para asegurar la alineación de los módulos contiguos, los peines se intercalarán y en la unión entre lamas, se colocará una pieza que sirva de guía y asegure su correcta instalación. Así se consigue un **sistema homogéneo y continuo** que se adapta a cada espacio.



MODELOS

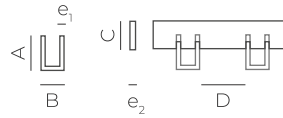
Luxineco U 75/50 D 100

Ref. LX.U75/50.D100



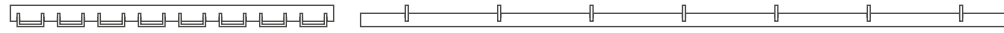
Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m²)

A: 75 mm.
B: 50 mm.
C: 60 mm.
D: 100 mm.
e₁: 9mm.
e₂: 12 mm.



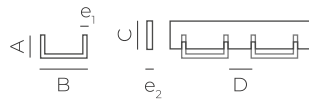
Luxineco U 50/100 D 50

Ref. LX.U50/100.D50



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m²)

A: 50 mm.
B: 100 mm.
C: 60 mm.
D: 50 mm.
e₁: 9mm.
e₂: 12 mm.



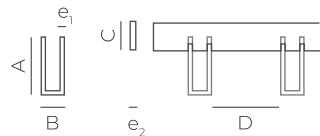
Luxineco U 125/50 D 150

Ref. LX.U125/50.D150



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m²)

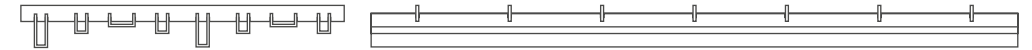
A: 125 mm.
B: 50 mm.
C: 60 mm.
D: 150 mm.
e₁: 9mm.
e₂: 12 mm.



MODELOS

Luxineco U 125/50-75/50-50/100

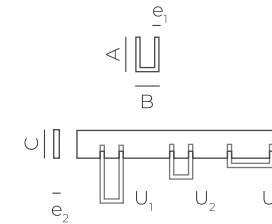
Ref. LX.U125/50-75/50-50/100.



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m²)

U₁: 125x50 mm.*
U₂: 75x50 mm.*
U₃: 50x100 mm.*
C: 60 mm.
D: variable.
e₁: 9mm.
e₂: 12 mm.

* Dimensiones: Ax B.



Luxineco U 75/50-50/100 D 75

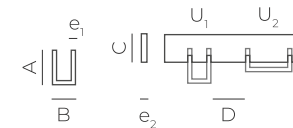
Ref. LX.U75/50-50/100.D75



Módulo: 1200x2400mm (superficie: 2,88m²)

U₁: 75x50 mm.*
U₂: 50x100 mm.*
C: 60 mm.
D: 75 mm.
e₁: 9mm.
e₂: 12 mm.

* Dimensiones: Ax B.






ACABADOS

-  **PET - Carta de colores**
Consultar carta de acabados.
-  **IMPR - PET impreso digital**
Todos los diseños y colores disponibles.
-  **Acabados personalizados**
Textura madera. Consultar disponibilidad.

ANCLAJE

-  **Tensor regulable (Ref. ED.SP.TR.)**
Medidas: Long < 1000mm.
Colores: Acero.
Opción nylon transparente.

CARACTERÍSTICAS

 Sostenible y reciclable	 Modular y escalable	 Adaptable al espacio	 Totalmente personalizable
 Libre de emisiones	 Absorción acústica	 Fácil transporte	 Fácil instalación

MATERIAL SOSTENIBLE

iCada m² = 75 botellas de plástico recicladas!

El único material empleado en cada módulo es el **PET, un panel ecológico** con óptimas propiedades acústicas compuesto por fibra textil reciclada. Cuenta con Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100 y Certificado CE EN 15102:2007 + A1:2011.

Luxineco **absorbe el ruido** del interior de los espacios. Ha pasado las pruebas de ensayo de absorción acústica de acuerdo a la norma ISO 10534-2 en una sala reverberante acondicionada según se establece en el DIN EN ISO 354.

Este sistema acústico es de **fácil limpieza y muy bajo mantenimiento**, lo que le confiere una gran durabilidad y larga vida útil. Se pueden utilizar métodos de limpieza en seco, una aspiradora o si fuese necesario, vapor a presión.



OPCIONES

- Sistema de anclaje regulable incluido.
- Instalación no incluida. *(consultar)*
- Dimensiones y densidades personalizables disponibles. *(consultar)*

DETALLES



Replicabilidad en dos direcciones.



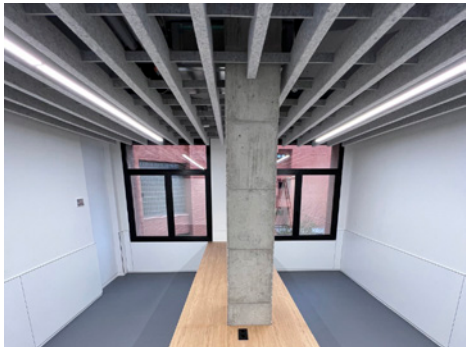
Módulos con dimensiones personalizadas.



Diferentes densidades de módulos.



Continuidad a lo largo de las estancias.



Adaptable a cualquier espacio.



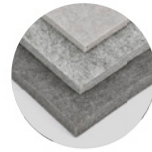
Combínalo con el sistema de iluminación.





ILUMINACIÓN INTELIGENTE

ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO + ILUMINACIÓN INTELIGENTE = SALUD Y BIENESTAR



PET RECICLADO
1m² = 75 botellas recicladas



ILUMINACIÓN LED
50-80% ahorro de energía

- Absorción acústica
- Libre de emisiones
- Seguridad contra incendios
- Buen comportamiento frente a la luz
- Bajo mantenimiento

- Biodinámica
- Adecuación al ciclo circadiano
- Sistema central de control
- Tratamiento del color
- Calendario programable

Dentro del campo de la iluminación existen **dos conceptos clave para el confort lumínico**: la iluminación biodinámica y el control de los ciclos circadianos; **dos conceptos que, junto con la acústica, están ligados al bienestar** en el interior de un espacio.

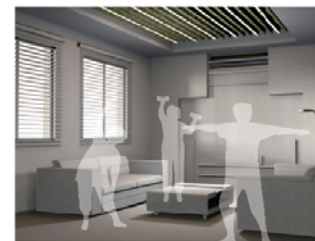
El **control biodinámico** permite modificar a lo largo del día la temperatura de color en función de la localización geográfica y del efecto deseado en cada momento.

Los **ciclos circadianos** están relacionados con los biorritmos, condicionados, entre otros, por la luz ambiental. Con la luz diurna el cuerpo se predispone para la actividad, mientras que con una luz más tenue, se predispone al descanso.

Controlando estos parámetros, a la vez que se eliminan el ruido y la reverberación, se consigue **un entorno mucho más saludable y confortable**.

Para obtener una instalación óptima del sistema **es recomendable hacer un estudio previo** del espacio de cara a detectar la ubicación y modulación correcta del sistema mixto de acústica e iluminación, con el objetivo de alcanzar la mayor eficiencia y los máximos rendimientos.

¡Consulta todas las opciones de personalización disponibles!



4000K

Iluminación neutra para actividades diurnas



3000K

Iluminación cálida para reposo



2700K

Iluminación más tenue para descanso



Colección acabados PET
_Pg. 92

Gama de acabados

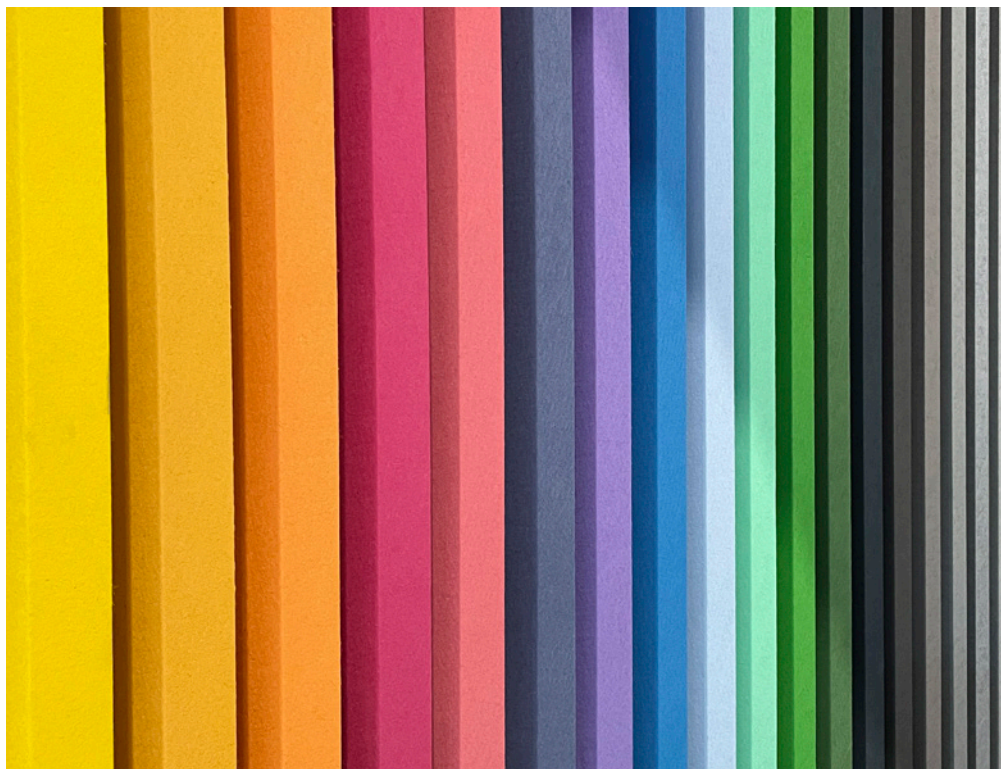




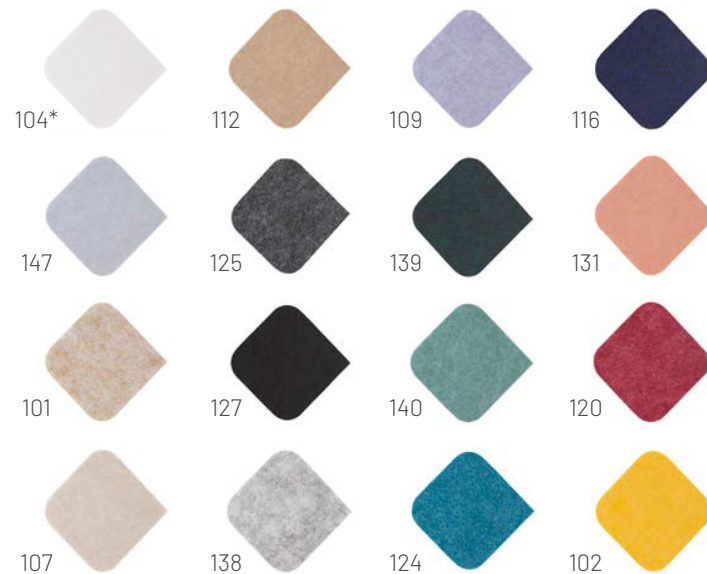
absopet

GAMA PET

Este material está conformado a partir de fibras textiles recicladas de altas prestaciones acústicas, que se adaptan a las diferentes geometrías y tamaños.
Por cada m2 de PET se reciclan 75 botellas de plástico, además se fabrica en España empleando energía solar.



Carta de colores



* Únicamente para acabado tintado.
Se puede pintar en cualquier color de la carta RAL o NCS.

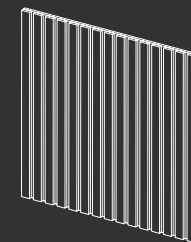
Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

|||| linepanel

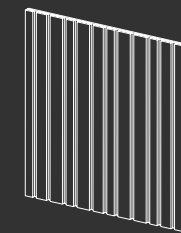
Soluciones acústicas para panelado de pared y techo con acabados en madera, su núcleo está formado por **paneles absorbentes ecológicos** fabricados a partir de **botellas de PET recicladas**.

Gama
linepanel

Panelados de madera



Panelado recto
_ Pg. 98
Ref. LP,PM.M...P_



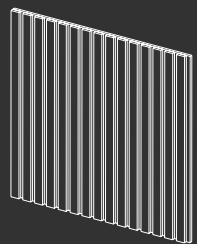
Panelado mixto
_ Pg. 100
Ref. LP,PM.M...P_

Los paneles acústicos mejoran el tratamiento del sonido y, como consecuencia, la calidad acústica de los ambientes; adaptándose de forma totalmente personalizada y versátil a la arquitectura y el diseño de su entorno.

¡Se integran en el espacio!

Solución perfecta para aquellos ambientes en los que se necesite un sistema de eliminación de ruidos y de mejora del confort acústico sin necesidad de ejecutar obras. Aporta calidez al espacio con diferentes tonos en madera.





PANELADO RECTO

Se trata de una solución **estética** y **funcional** para paredes y techos.

Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.



ACABADOS

 **PET - Carta de colores**
Consultar carta de acabados.

 **MAD - Colección madera**
Consultar carta de acabados.

OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Sistema de anclaje no incluido. *(consultar instalación)*



Panelado acústico



Absorción acústica



PET (mat. reciclado)

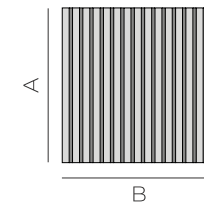
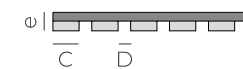


Acabado madera

MODELOS

Linepanel 27

Ref. LP.PM.M27.P13.



A: 600-2400 mm.

B: 600 mm.

C: 27 mm.

D: 13 mm.

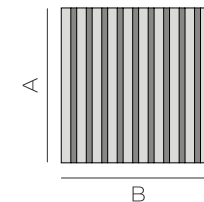
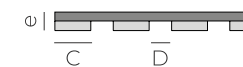
e: PET 9 mm, madera 10 mm.

Consultar medidas personalizables.



Linepanel 37

Ref. LP.PM.M37.P23.



A: 600-2400 mm.

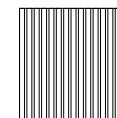
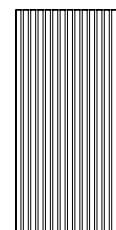
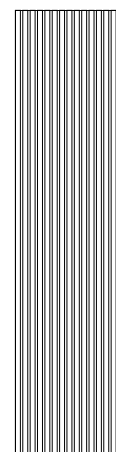
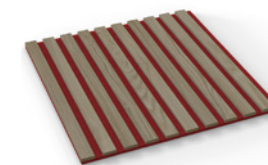
B: 600 mm.

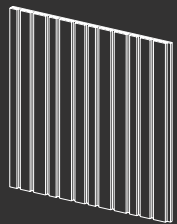
C: 37 mm.

D: 23 mm.

e: PET 9 mm, madera 10 mm.

Consultar medidas personalizables.





PANELADO MIXTO

Se trata de una solución **estética** y **funcional** para paredes y techos.

Este tipo de equipamiento fonoabsorbente es ideal para mejorar la calidad acústica de un espacio **sin necesidad de obras**.



ACABADOS

 **PET - Carta de colores**
Consultar carta de acabados.

 **MAD - Colección madera**
Consultar carta de acabados.

OPCIONES

- Consultar opciones de packs y panelado completo de superficies a medida.
- Consultar medidas personalizables.
- Mecanizado hueco disponible. *(consultar)*
- Sistema de anclaje no incluido. *(consultar instalación)*



Panelado acústico



Absorción acústica



PET (mat. reciclado)

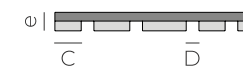


Acabado madera

MODELOS

Linepanel 27-37-45

Ref. LP.PM.M27-37-45.P13.



A: 600-2400 mm.

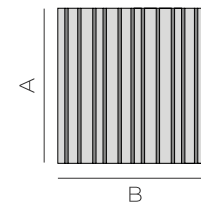
B: 600 mm.

C: 27 / 37 / 45 mm.

D: 13 mm.

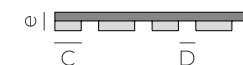
e: PET 9 mm, madera 10 mm.

Consultar medidas personalizables.



Linepanel 27-37

Ref. LP.PM.M27-37.P18



A: 600-2400 mm.

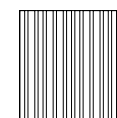
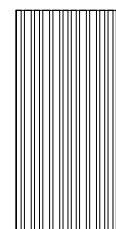
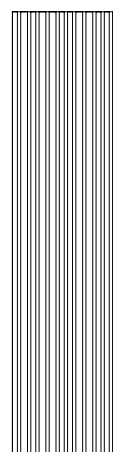
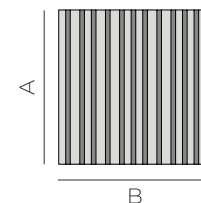
B: 600 mm.

C: 27 / 37 mm.

D: 18 mm.

e: PET 9 mm, madera 10 mm.

Consultar medidas personalizables.





COMBINACIONES



Panelado pared recto. (Ref. LP.PM.M37.P23)



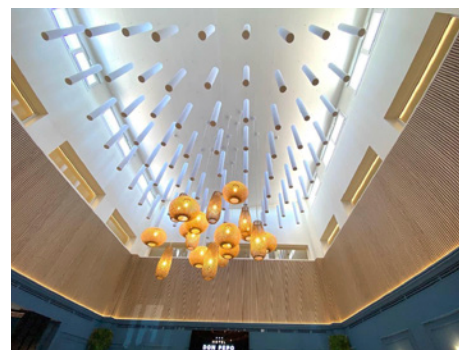
Linepanel personalizado.



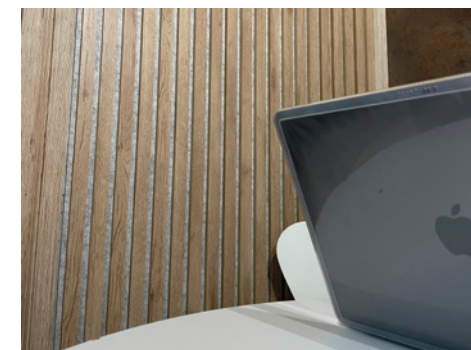
Panelado pared mixto. (Ref. LP.PM.M27-37-45.P13)



Panelado pared recto. (Ref. LP.PM.M27.P13)



Se adapta a las geometrías del espacio.



Acabado estético y personalizable.

Gamas de acabados



Colección acabados PET
_ Pg. 106



Colección acabado madera
_ Pg. 108

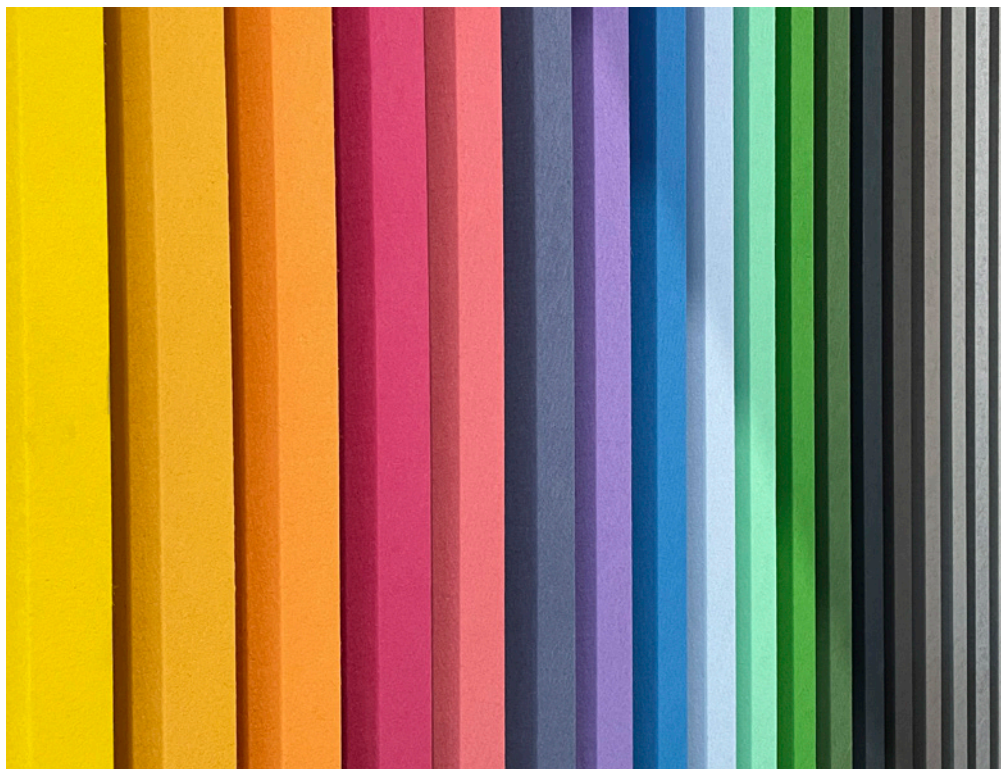




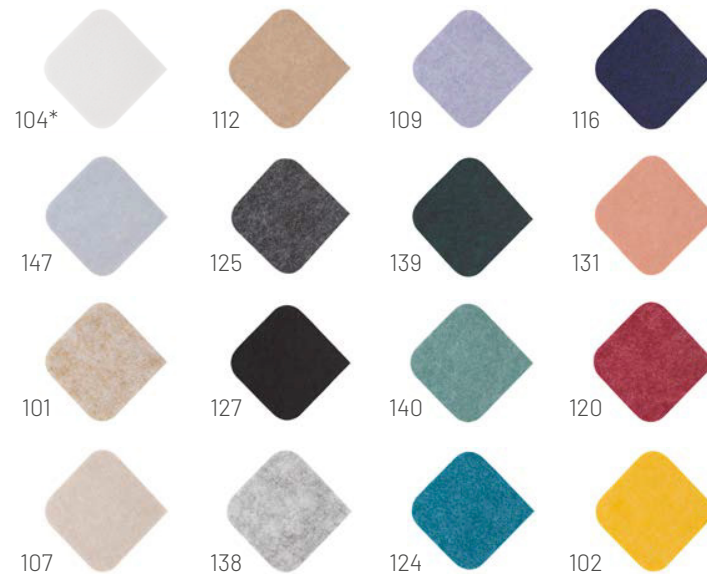
absopet

GAMA PET

Este material está conformado a partir de fibras textiles recicladas de altas prestaciones acústicas, que se adaptan a las diferentes geometrías y tamaños.
Por cada m2 de PET se reciclan 75 botellas de plástico, además se fabrica en España empleando energía solar.



Carta de colores



* Únicamente para acabado tintado.
Se puede pintar en cualquier color de la carta RAL o NCS.

Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.

Finsa

GAMA MADERA

Superficies decorativas de madera con múltiples acabados y texturas que se adaptan al interiorismo del espacio. Estos paneles de madera son estéticos, resistentes, fáciles de limpiar... Consulta todos los acabados disponibles y sus características.



La marca de la gestión forestal responsable
FSC® C104807



Promoviendo la gestión forestal sostenible
www.pefc.es



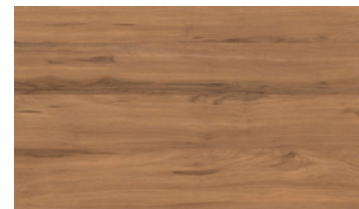
Colección de madera



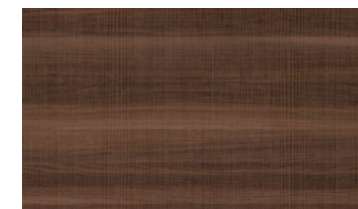
98V Roble Aurora - Atlas



U12 Natural Grey - Soft III



4AR Olmo Sabi - Boreal

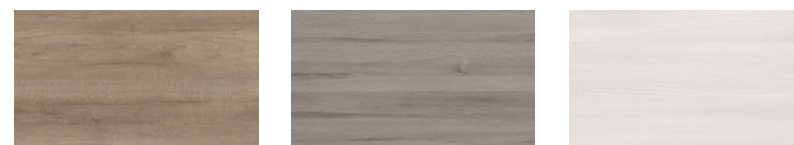
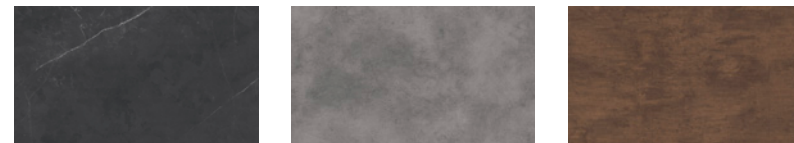


39G Fresno Tea - Segá

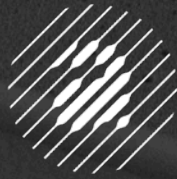
Otros acabados

<https://www.finsa.com/es/selector-de-materiales>

Si quieres una opción más personalizada, puedes escoger entre todas las opciones de los paneles decorativos de FINSA. Accede a su web para más información (fichas técnicas, texturas, imágenes de alta calidad).



Todos los acabados están sujetos a disponibilidad.



absotec

ABSORCIÓN ACÚSTICA

**Disfruta de la
vida sin ruido**

www.absorcionacustica.com
solucion@absorcionacustica.com

