

**EliAcoustic**

**ACOUSTIC DECORATIVE**



**EliAcoustic**

ACOUSTIC DECORATIVE

# **EliAcoustic**

**ACOUSTIC DECORATIVE**

Oficina y Fábrica:

Av. Elche, 157 – Nave 12

03008 – Alicante. Spain

Tel.: 965 114 004

e-mail: [eliacoustic@eliacoustic.com](mailto:eliacoustic@eliacoustic.com)

**[www.eliacoustic.com](http://www.eliacoustic.com)**

## QUIÉNES SOMOS

### *Algo más que sólo paneles acústicos*

EliAcoustic es una empresa ubicada en Alicante, dedicada al diseño y fabricación de paneles acústicos con soluciones innovadoras.

Los productos acústicos de EliAcoustic son diseñados para aquellos que buscan la excelencia en acústica al mismo tiempo que quieren integrarlos en el diseño y la decoración de cualquier espacio.

Inspirados en las últimas tendencias, desarrollamos los paneles acústicos en nuestro laboratorio de investigación.

Los productos EliAcoustic sirven para mejorar la acústica de Restaurantes, Pubs, Home-Cinemas, Estudios de Grabación, salas Broadcast, Oficinas, Pabellones, Comedores Escolares....

El diseño de todos los productos EliAcoustic está sometido a un continuo proceso de mejora por parte de nuestros ingenieros para conseguir el mejor rendimiento acústico.

Si tienes cualquier duda, no te preocupes, tenemos un departamento de proyectos dedicado a resolverlas.

Puedes encontrar más información sobre EliAcoustic en tu distribuidor más cercano, o en:

**[www.eliacoustic.com](http://www.eliacoustic.com)**

# LAS RAZONES DE ELIACOUSTIC



Paneles Acústicos para Techo y Paredes



Opción de montar como Islas Acústicas



Integración LED. Paneles Acústicos diseñados para integrar iluminación LED



Opción de colores a la carta



Diseños patentados por EliAcoustic con hasta +20 % absorción acústica



Paneles Acústicos Resistentes al fuego



Se corta con cutter



Fácil de montar, sin obras



Diseñado y Fabricado en Europa



Fabricación y Envío Express



Espuma Acústica Reciclable



Maderas provenientes de Gestión Forestal Responsable



Paneles Acústicos con acabado EliAcoustic Premiere Baby-Friendly



Espuma Acústica EliAcoustic con certificado Non-Toxic



En nuestro proceso productivo usamos sólo energía 100% verde. Emisiones de Dioxido de carbono media: 0,00 kg de dioxido de carbono por kWh consumido



Diseños para reducir el impacto medioambiental. Menos es Más. Conseguimos optimizar nuestros Paneles Acuticos, consumiendo menos de recursos.



Embalaje diseñado pensando en la eficiencia. Compatible con Europallet. Reducimos el volumen hasta un 28%, disminuyendo los gastos de Envío y las emisiones de CO2.





Modelos y  
Especificaciones Técnicas

**EliAcoustic**

ACOUSTIC DECORATIVE

# BAFFLE Pure

**EliAcoustic Baffle** es la solución ideal de acondicionamiento acústico para grandes espacios como pabellones deportivos, grandes restaurantes, salas multiusos.

Este panel está disponible en nuestros acabados First, Pure y Premiere. **El acabado siempre se aplica a todas las caras.**

Con EliSpring Baffle podrás colgar los Baffles del techo de una forma fácil y rápida.

Con este Baffle acústico podrás **reducir la reverberación y el ruido en grandes espacios.**



EliAcoustic Baffle First

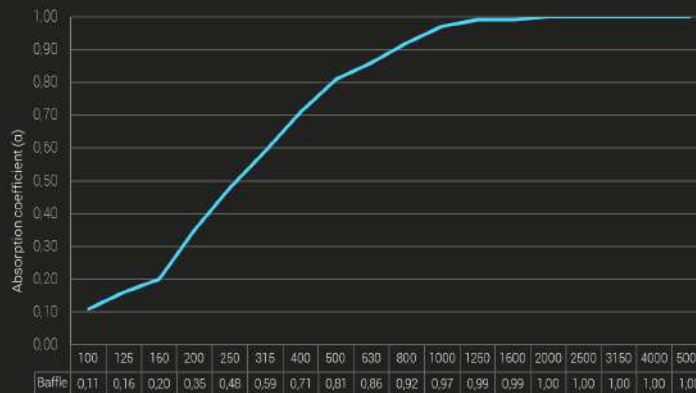
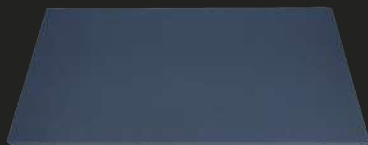


EliAcoustic Baffle Pure (beige, dark grey and red)

# Especificaciones Técnicas

## BAFFLE Pure

LA MAYOR ABSORCIÓN ACÚSTICA PARA LOS ESPACIOS MÁS GRANDES



### Ventajas:

- Gran rendimiento acústico
- Fácil y Rápida instalación
- Reduce la Reverberación y el Ruido
- Acabados disponibles: First, Pure y Premiere.

### Características:

- Medidas: 1190,0 x 595,0 x 40 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Sistema de instalación: EliSpring Baffle
- Unidades por caja: 8
- Acabado: First, Pure y Premiere

### Usos:

- Grandes Restaurantes
- Pabellones deportivos
- Salas Multiusos

# BASS SERENADE Pure

EliAcoustic Bass Serenade Pure tiene mayor **absorción acústica en bajas frecuencias** que las tradicionales Trampas de Graves de espuma, además está disponible en 12 colores.

El diseño geométrico tiene un espesor de 45.4 cm en el centro del panel. Teniendo en cuenta que una trampa de graves será capaz de absorber frecuencias más graves cuanto mayor sea su espesor, estamos frente a un diseño óptimo a nivel de acústica.

Las trampas de Graves EliAcoustic Bass Serenade Pure corrigen la falta de definición en bajas frecuencias, obteniendo un **sonido con mayor pegada, definición y profundidad.**



# Especificaciones Técnicas

## BASS SERENADE Pure

PROFUNDIDAD Y DEFINICIÓN EN BAJAS FRECUENCIAS  
ACABADO EN TODOS LOS COLORES PURE



### Ventajas:

- Absorción en bajas frecuencias
- Reduce el exceso de graves
- Sonido más definido en bajas frecuencias
- Sonido con mayor pegada
- Montaje sin instalación (autoportante)
- 12 Colores disponibles

### Características

- Medidas: 595.0 x 395.0 x 453.8 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: Autoportante o EliGlue Forte
- Unidades por caja: 2
- Acabado: coloreado
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

### Usos:

- Salas Hi-End
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación

# BASS SERENADE Premiere

EliAcoustic Bass Serenade Premiere alcanza mayor absorción acústica en bajas frecuencias que las trampas de graves tradicionales.

Bass Serenade tiene un espesor de 45.5 cm en el centro del panel. Si tenemos en cuenta que cuanto mayor sea el espesor, mayor absorción acústica tendremos en bajas frecuencias, nos damos cuenta que estamos frente a un diseño óptimo que se convertirá en un referente de su clase.

EliAcoustic Bass Serenade combate la falta de definición en bajas frecuencias causada por un exceso de graves en la sala. Con Bass Serenade se obtiene un sonido con mayor pegada, profundidad y definición.

---

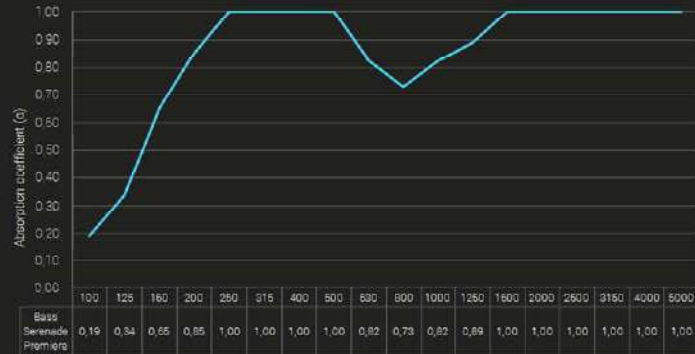


BASS SERENADE Premiere light grey en una esquina.

# Especificaciones Técnicas

## BASS SERENADE Premiere

GRAVES MÁS PROFUNDOS Y DEFINIDOS  
SONIDOS CON MAYOR PEGADA



### Ventajas:

- Absorción en bajas Frecuencias
- Reduce el exceso de graves
- Sonido más definido en bajas frecuencias
- Sonido con mayor pegada
- Panel autoportante (sin instalación)

### Características:

- Medidas: 595.0 x 395.0 x 453.8 mm
- Resistencia al Fuego: M1
- Instalación: Apoyada en el suelo o con EliGlue Forte
- Unidades por caja: 2
- Acabado: textil
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Usos:

- Salas de audio Hi-End
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de grabación

# CIRCLE Pure

EliAcoustic Circle Pure es nuestro panel en forma de **círculo con acabado coloreado**.

Disponible en 3 tamaños: **60, 40 y 20 cm de diámetro**. Combinando los diferentes tamaños tendremos una superficie con áreas absorbentes y reflectantes.

EliAcoustic Circle Pure está especialmente diseñado para absorber el ruido y la reverberación en Restaurantes, Oficinas, Pubs, Cafeterías, Gimnasios....



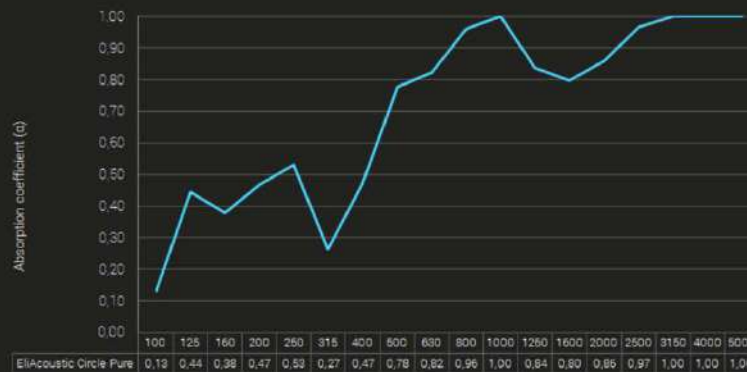
Circle Pure White.



# Especificaciones Técnicas

## CIRCLE Pure

UN PANEL ACÚSTICO  
COMO NINGÚN OTRO



### Ventajas:

- Panel de diseño circular
- Reduce el tiempo de Reverberación
- Reduce el ruido de Fondo
- Acabado: coloreado

### Características:

- Medidas: Ø 595.0 x 40.0 - Ø 395.0 x 40.0 mm Ø 195.0 40.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring.
- Ud/caja: Opción 1:3 circle 60 + 2 circle 40 + 5 circle 20 / Opción 2: 5 circle 60
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple and red

### Usos:

- Restaurantes
- Oficinas
- Cafeterías
- Home-cinemas
- Salas Hi-End

# CIRCLE Premiere

EliAcoustic Circle Premiere es nuestro **panel Circular con acabado Textil**.

Disponible en 3 medidas diferentes, **60, 40 y 20 cm de diámetro**. Combinando los diferentes tamaños tendremos un area con superficies absorbentes y reflectantes.

EliAcoustic Circle Premiere está especialmente diseñado para absorber el ruido y la reverberación en todo tipo de salas, cafeterías, restaurantantes, home-cinemas, halls.

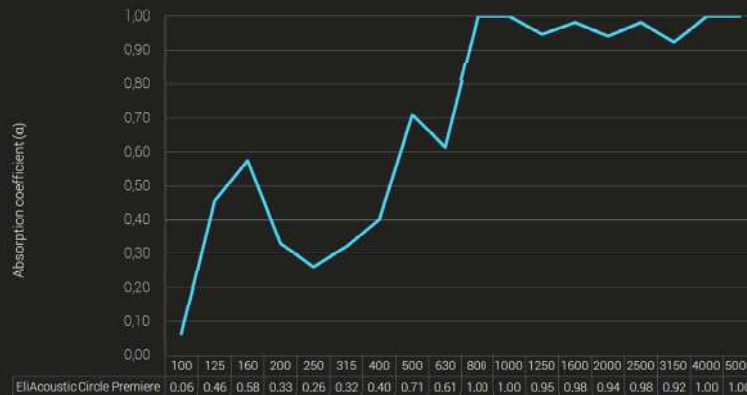


Circle en el techo.

# Especificaciones Técnicas

## CIRCLE Premiere

NO HEMOS INVENTADO LA RUEDA  
PERO ESTE ES UN PRODUCTO REDONDO



### Ventajas:

- Diseño con forma de Círculo
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Reduce el Ruido de Fondo
- Acabado: textil

### Características:

- Medidas: Ø 595.0 x 40.0 - Ø 395.0 x 40.0 mm Ø 195.0 40.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring.
- Unidades por caja: Opción 1: 3 circle 60 + 2 circle 40 + 5 circle 20 / Opción 2: 5 circle 60
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Aplicaciones:

- Restaurantes
- Halls
- Comercios
- Cafeterías
- Cine en casa
- Salas Hi-End

# CURVE First

**EliAcoustic Curve First** proporciona una solución acústica que integra, en un panel de bajo coste, un alto rendimiento acústico con diseño decorativo. La geometría del panel (Convexa) proporciona características acústicas únicas. El espesor central del panel, 8.8 cm, proporciona gran capacidad de absorción acústica en frecuencias medias.

El absorbente Acústico EliAcoustic Curve First es especialmente útil para **controlar las primeras reflexiones y el tiempo de reverberación** en medias y medias-altas frecuencias.



CURVE First en paredes.

# Especificaciones Técnicas

## CURVE First

CONTROL DE SONIDO  
EN UN PANEL DE BAJO COSTE



### Ventajas:

- Control de la primeras reflexiones
- Panel de bajo coste
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Corrige problemas de eco flotante

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 88.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por caja: 2
- Acabado: Espuma
- Color: gris antracita

### Usos:

- Home-studios
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación

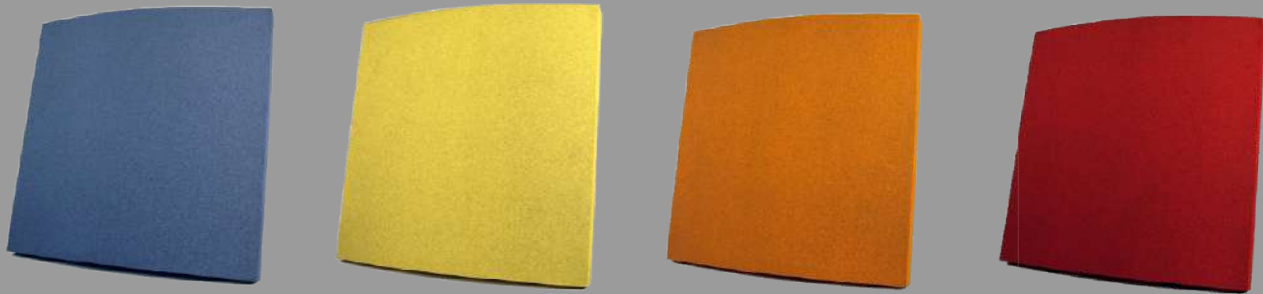
# CURVE Pure

**EliAcoustic Curve Pure** proporciona un gran rendimiento acústico con una amplia carta de colores a un precio competitivo. La geometría del panel (Convexa) incrementa la absorción acústica en frecuencias medias.

**Diseñado para salas de música** como Estudios de Grabación, Home-Studios, Salas de conciertos, Salas Hi-End....

Disponible en toda la gama de colores EliAcoustic Pure, este panel es una muy buena opción para combinar **acústica y un diseño lleno de color.**

---



# Especificaciones Técnicas

## CURVE Pure

LA ACÚSTICA QUE NECESITAS  
CON LOS COLORES QUE QUIERES



### Ventajas:

- Control de las primeras reflexiones
- Timbres más claros y definidos
- Incrementa absorción acústica en frecuencias medias
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Reduce el Eco Flotante
- Reduce el Ruido de Fondo

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 88.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por caja: 2
- Acabado: espuma coloreada
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

### Usos:

- Salas de Audio Hi-end
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Oficinas
- Restaurantes

# CURVE Premiere

EliAcoustic **Curve Premiere** proporciona una solución acústica que integra un alto rendimiento acústico junto a un **acabado textil** de diseño. La geometría del panel (convexa) junto al acabado textil, le proporciona unas características acústicas únicas.

Este panel para su revestimiento usa el acabado EliAcoustic Premiere. Gracias a esta tecnología, la **absorción acústica del panel se incrementa en el rango de medias-bajas frecuencias**, las cuales son muy importantes en salas dedicadas a la música.



CURVE Premiere en paredes.



# Especificaciones Técnicas

## CURVE Premiere

EL RENDIMIENTO ACÚSTICO QUE NECESITAS  
CON EL DISEÑO QUE QUIERES



EliAcoustic Curve 60 Premiere	0,11	0,29	0,62	0,80	0,97	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,94	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
-------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

### Ventajas:

- Elegante Acabado textil
- Control de las primeras reflexiones
- Timbres más claros y definidos
- Incrementa la absorción en medias-bajas frecuencias
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Corrige el eco flotante

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 88.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por caja: 2
- Acabado: textil
- Colores: pearl white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Usos:

- Salas de Audio hi-end
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Oficinas
- Restaurantes

# FLAG Premiere

EliAcoustic Flag Premiere es un panel de **alta absorción acústica** en el rango de medias y altas frecuencias. El especial diseño con **espesor variable, 17 mm – 75 mm patentado por EliAcoustic**, incrementa el rango de frecuencias donde el panel trabaja como un absorbente acústico.

Flag Premiere mejora la reproducción del sonido, proporcionando una mayor definición y precisión del registro vocal.

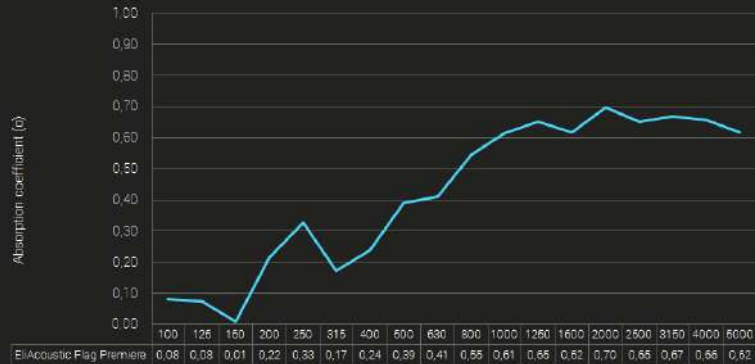
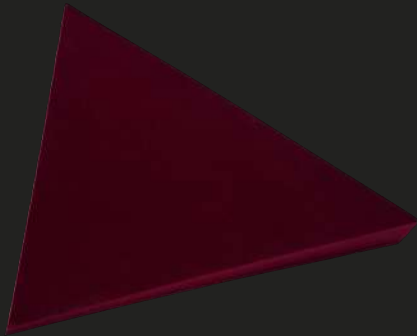


Flag Premiere en paredes.

# Especificaciones Técnicas

## FLAG Premiere

MAYOR ABSORCIÓN ACÚSTICA  
ESPESOR VARIABLE 17mm – 75mm



### Ventajas:

- Mejora la reproducción del sonido
- Reduce la Reverberación
- Mayor definición y precisión en los registros vocales.
- Superficie 3D

### Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x (17-75) mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 4
- Acabado: textil
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light tuquoise

### Usos:

- Salas Hi-end Audio
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Cine en casa

# FLAG Luxury

Flag Luxury **combina absorción y difusión acústica**. Su superficie inclinada **rompe el paralelismo** de las paredes, incrementando la difusión y mejorando la acústica.

Flag Luxury **reduce el Eco Flotante, mejora la acústica** y genera un **sonido más envolvente**.

El acabado en Madera le aporta un diseño elegante, mientras que los diferentes colores de acabado (Madera, lacado blanco, negro...) lo integran en cualquier estilo y decoración.



FLAG Luxury Old Wood en paredes.

# Especificaciones Técnicas

## FLAG Luxury

ABSORBENTE ACÚSTICO  
PARA AQUELLOS QUE NECESITAN DIFUSIÓN ACÚSTICA



### Ventajas:

- Absorción y Difusión
- Aumenta absorción medias-bajas
- Reduce el eco flotante
- Superficie en 3D

### Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x (21-79) mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 4
- Acabado: madera
- Colores: cherry, old wood, black, white, gold

### Usos:

- Hi-end audio
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Cine en casa
- Home-Studios

# FOG / FOG XL

El panel EliAcoustic Fog tiene un **diseño moderno** y al mismo tiempo **atemporal**. Sus líneas rectas, combinadas con su elegante acabado, ofrecen un panel acústico perfecto para aquellos espacios donde la acústica y el diseño deben ir de la mano. Con la opción **FOG XL**, tendrás un panel de gran formato **2380 x 595 mm** de juntas invisibles.

Diseñado siguiendo **secuencias de patrones acústicos** para mejorar el rendimiento.

Su combinación de espuma acústica EliAcoustic y madera, le otorga un rendimiento acústico tanto en sus superficies reflectantes, como absorbentes, mejorando así la absorción acústica y al mismo tiempo manteniendo el brillo necesario para la perfecta reproducción de los timbres de instrumentos y voces.

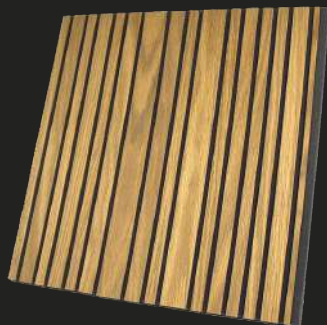


FOG Old Wood.

# Especificaciones Técnicas

FOG

UN DISEÑO MODERNO  
CON ESTILO ATEMPORAL



## Ventajas:

- Diseño en Madera
- Unión vertical con junta invisible
- Panel con absorción y reflexión
- Sonido más claro y definido
- Reduce la Reverberación

## Características:

- Fog: 595.0 x 595.0 x 40.5 mm
- Fog XL: 2380.0 x 595.0 x 40.5 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring.
- Unidades por caja: 4
- Acabado: madera
- Colores: white, black, cherry, old wood and gold

## Usos:

- Salones
- Salas Hi-end audio
- Cine en casa
- Estudios de Grabación
- Auditorios

# FUSSOR 3D First

EliAcoustic **Fussor 3D First** está fabricado en EPS de alta densidad. Su compleja geometría tridimensional refleja el sonido en múltiples ángulos. Desde la profundidad de las diferentes cavidades hasta el ángulo de sus superficies, todo en el panel Fussor 3D First ha sido diseñado para obtener **el mayor nivel de difusión acústica**.

EliAcoustic Fussor 3D ha sido diseñado para trabajar **entre 630 Hz y 10.000 Hz**. Su geometría modular permite la instalación de múltiples difusores juntos, convirtiéndose en un gran difusor acústico.



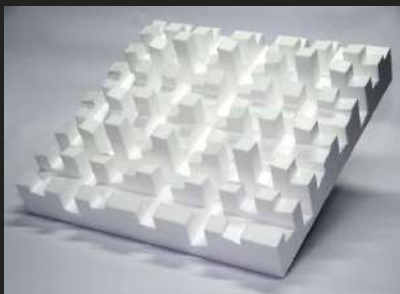
Fussor 3D First en el techo



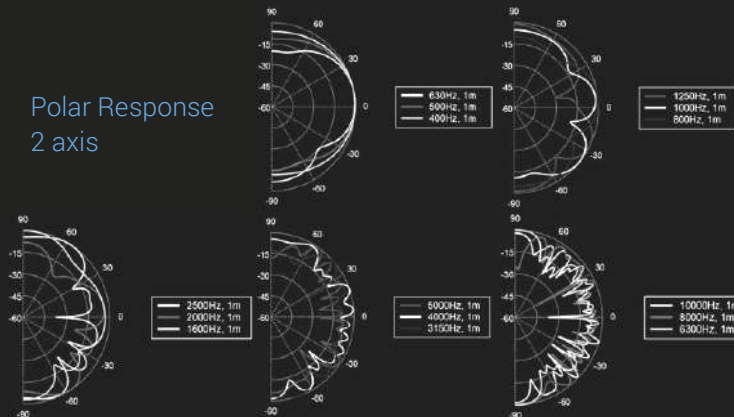
# Especificaciones Técnicas

## FUSSOR 3D First

ENVOLVENTE MÁS VIVO  
RECREA EL AUTÉNTICO SONIDO



Polar Response  
2 axis



### Ventajas:

- Difusión acústica 3D
- Recrea sonido envolvente
- Reduce el eco flotante
- Posibilidad de combinaciones
- Reduce las focalizaciones

### Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x 166,3 mm
- Material: EPS de alta densidad
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 2
- Colores: white (EPS)

### Applications:

- Salas Hi-end audio
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Home-studios

# FUSSOR 3D Pure

EliAcoustic **Fussor 3D Pure** es nuestro difusor acústico con acabado **coloreado**. Su compleja geometría permite la reflexión del sonido en múltiples ángulos. Desde la profundidad de las cavidades hasta el ángulo de las superficies, todo ha sido diseñado para obtener el mayor nivel de difusión acústica.

EliAcoustic Fussor 3D ha sido diseñado para trabajar en el rango de **frecuencias entre 630 y 10.000 Hz**. Su geometría modular permite la instalación de múltiples difusores juntos, formando un gran difusor acústico.

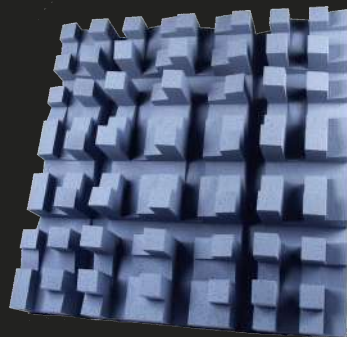


Fussor 3D Pure en paredes y techo

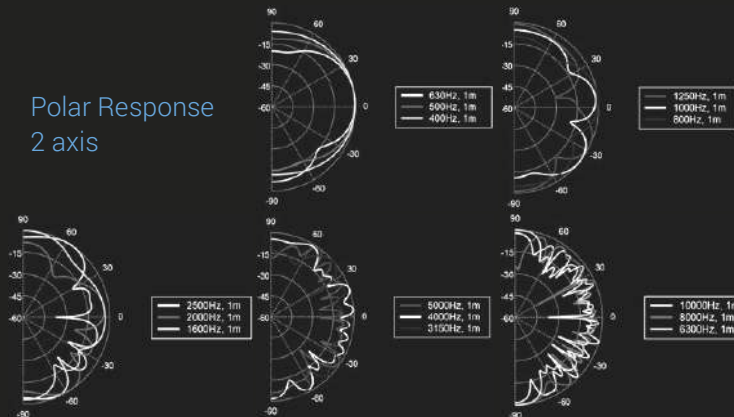
# Especificaciones Técnicas

## FUSSOR 3D Pure

MÁS DIFUSIÓN ACÚSTICA  
CON MÁS DISEÑO



Polar Response  
2 axis



### Ventajas:

- Difusión 3D
- Recrea un sonido envolvente
- Reduce el eco flotante
- Combinarlos rotándolos 90°
- Aumenta la difusión acústica
- Reduce las focalizaciones

### Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x 166,3 mm
- Material: EPS de alta densidad
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 2
- Colores: todos los colores del acabado EliAcoustic Pure

### Usos:

- Salas Hi-end audio
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Home-studios

# MARINE

EliAcoustic Marine combina **superficies absorbentes y reflectantes**, las cuales proporcionan absorción acústica al mismo tiempo que mantienen el necesario **brillo para la reproducción musical**. Este panel es muy útil para el tratamiento de medias-bajas y altas frecuencias. Es una solución perfecta para salas Hi-End, Estudios de Grabación y Auditorios.

La parte trasera del panel, **patentada por EliAcoustic**, tiene exclusivas cámaras **resonantes** que expanden la absorción acústica hacia la bajas frecuencias. Los laterales, con ángulos de  $45^\circ$  permiten la instalación en paredes o esquinas, **convirtiéndose así en una trampa de Graves**. Además, el canal perimetral permite la instalación de una tira LED para retroiluminar el panel.



# Especificaciones Técnicas

## MARINE

LA ELEGANCIA DE LA MADERA  
LA ACÚSTICA DE ELIACOUSTIC



### Ventajas:

- Diseño en Madera
- Panel con absorción y reflexión
- 2 usos: panel acústico y trampa de graves
- Sonido más claro y definido
- Aumenta la absorción acústica en medias-bajas frecuencias

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 66.5 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring.
- Unidades por caja: 4
- Acabado: madera
- Colores: white, black, cherry, old wood and gold

### Usos:

- Salas Hi-end audio
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Auditorios

# MARINE Slim

EliAcoustic Marine Slim combina un **gran rendimiento acústico y diseño**.

Con un diseño en Madera para conseguir una buena acústica y con un espesor de panel optimizado para **absorber el ruido de voces**.

Este panel acústico es útil para el **tratamiento acústico** de las frecuencias medias. Es una solución perfecta para **restaurantes, oficinas, halls...**



Marine Slim White en pared.

# Especificaciones Técnicas

## MARINE Slim

EL MENOR ESPESOR  
PARA UN MÁXIMO RENDIMIENTO



### Ventajas:

- Acabado en Madera
- Panel Fonoabsorbente
- Reduce el Ruido de Fondo en Restaurantes, oficinas, halls...
- Incrementa la absorción acústica en medias frecuencias

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 24.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, compatible con techos registrables
- Unidades por caja: 8
- Acabado: madera
- Colores: lacado (blanco, negro), cherry y old wood

### Usos:

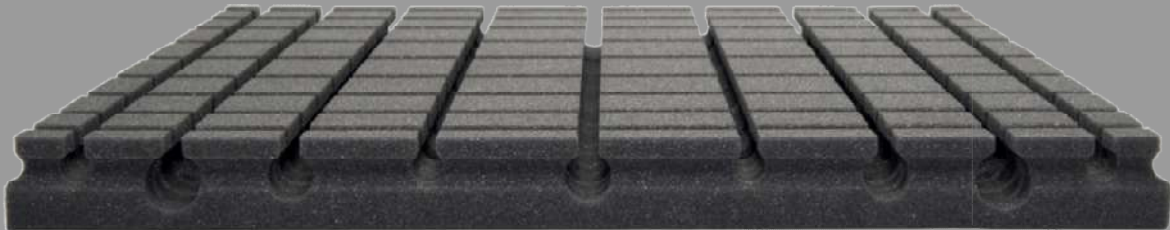
- Restaurantes
- Oficinas
- Halls
- Grandes Espacios

# RADAR First

Con EliAcoustic Radar First tendrás un **control** preciso de las **primeras reflexiones y del tiempo de reverberación**. El panel Acústico EliAcoustic Radar First proporciona un **sonido limpio, definido y controlado**.

EliAcoustic Radar First tiene un **diseño de cámaras resonantes** para incrementar la absorción acústica a frecuencias medias (Tecnología **patentada por EliAcoustic**). Además, gracias al diseño en forma de cuadrícula las juntas entre paneles son invisibles al instalar unos junto a otros formando una gran superficie fonoabsorbente.

EliAcoustic Radar First es especialmente útil en salas con requerimientos acústicos como: broadcast, estudios de grabación, control rooms...



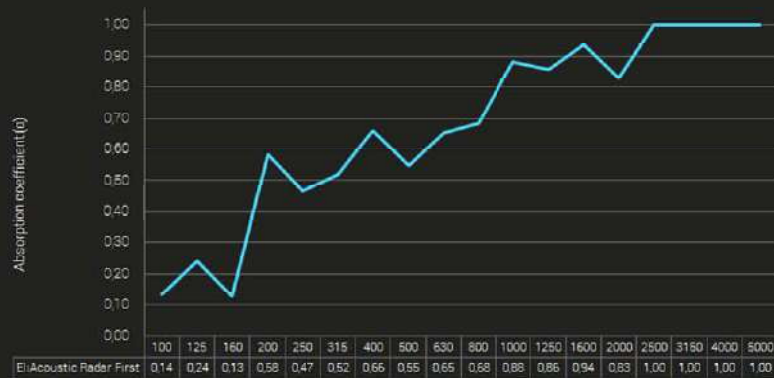
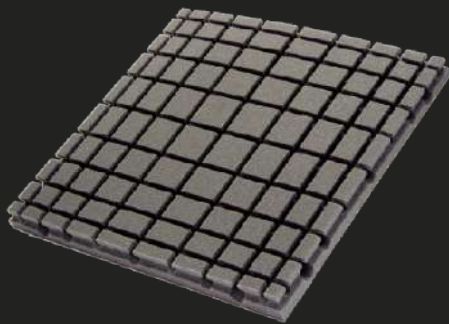
Radar First. Cámaras Resonantes.



# Especificaciones Técnicas

## RADAR First

DISEÑO INNOVADOR  
DE CÁMARAS RESONANTES



### Ventajas:

- Control de las primeras reflexiones
- Reduce la Reverberación
- Aumenta la absorción en medias-frecuencias
- Juntas invisibles

### Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x 48,6 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: Pegado con ElíGlue Forte
- Unidades por caja: 4
- Acabado: Espuma vista
- Colores: Gris antracita

### Usos:

- Home-studio
- Broadcast
- Estudios de grabación y mastering
- Control rooms

# RADAR Pure

Con EliAcoustic Radar Pure puedes **controlar las primeras reflexiones con un panel lleno de color**. Radar Pure mejora la acústica y la estética.

EliAcoustic Radar Pure tiene **cámaras resonantes** para aumentar la absorción acústica en frecuencias medidas (**Tecnología patentada por EliAcoustic**). Gracias a su diseño en forma de cuadrícula las juntas entre paneles pasan desapercibidas.

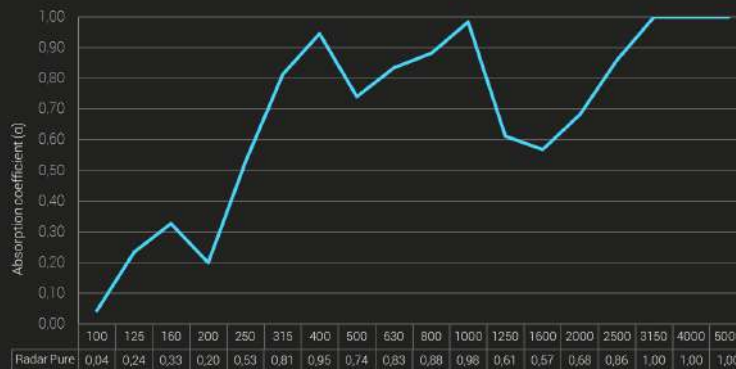
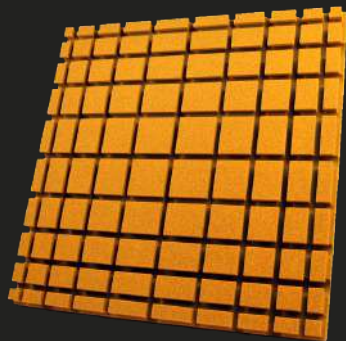
**EliAcoustic Radar Pure** es especialmente útil en salas con requerimientos acústicos como: broadcast, estudios de grabación, control rooms...



Radar Pure. Cámaras Resonantes.

# Especificaciones Técnicas

**RADAR Pure**  
DISEÑO INNOVADOR  
A TODO COLOR



## Ventajas:

- Control de las primeras reflexiones
- Reduce la Reverberación
- Incrementa la absorción en medidas frecuencias
- Juntas invisibles

## Características:

- Medidas: 595,0 x 595,0 x 48,6 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación : Pegado con EliGlue Forte
- Unidades por caja: 4
- Acabado: espuma coloreada
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

## Usos:

- Home-studio
- Broadcast
- Estudios de grabación y Mastering
- Control room

# REGULAR 60.2/4 Pure

**EliAcoustic Regular 60.2 Pure** utiliza nuestra espuma acústica de alta absorción acústica y está disponible en diferentes colores (gama de colores Pure). Puede parecer que es un panel muy delgado, pero es un gran absorbente acústico. Y si necesitas más absorción acústica tenemos una versión de 40 mm de espesor.

Diseñado para hacer que las **instalaciones sean rápidas y sencillas**. Con nuestro adhesivo de montaje, EliGlue Forte, puedes instalar los paneles Regular Pure sobre ladrillo, cemento, gotelé, placas de yeso laminado, Madera....

El absorbente acústico EliAcoustic Regular Pure está especialmente diseñado para **reducir el ruido de fondo en restaurantes, cafeterías, oficinas, librerías, gimnasios....**

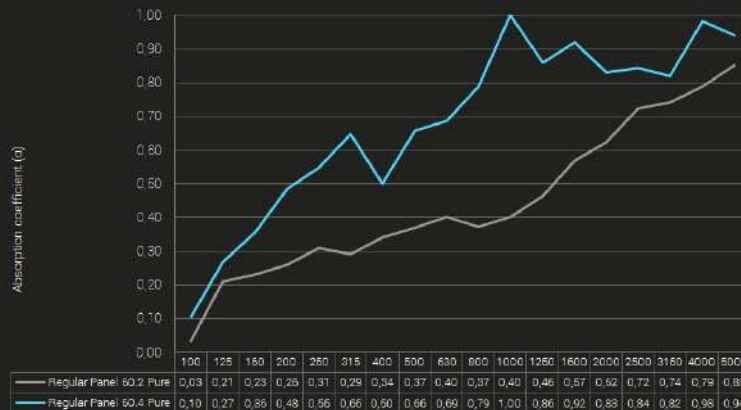
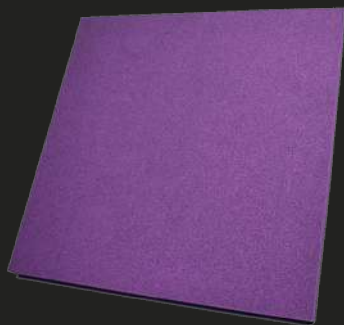


Regular Panel 60.4 Pure sustituyendo placas de yeso en un techo registrable (izquierda) y pegados en el techo (derecha).

# Especificaciones Técnicas

## REGULAR 60.2/4 Pure

ABSORCIÓN DEL SONIDO  
EN 20 o 40 mm DE ESPESOR



### Ventajas:

- Dos espesores: 20 y 40 mm
- Gran relación coste/beneficio
- Reduce el Ruido de fondo
- Instalación Rápida y Sencilla

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 20/40 mm
- Reacción al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por caja: 10 (60.2) o 5 (60.4)
- Acabado: espuma coloreada
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

### Usos:

- Restaurantes
- Gimnasios
- Broadcast
- Oficinas
- Librerías

# REGULAR 60.2/4 Premiere

EliAcoustic Regular 60 Premiere en **sólo 20 mm de espesor (60.2)** proporciona una gran **absorción acústica y un acabado textil** con diferentes colores. Y si necesitas más absorción acústica tienes disponible la **versión de 40 mm de espesor (60.4)**

Sea cual sea el color que elijas, puedes estar seguro que este panel tiene el mejor rendimiento acústico.

El panel acústico EliAcoustic Regular 60 Premiere es especialmente útil para el control de la reverberación en medidas-altas frecuencias, y **reduce el ruido de voces en Restaurantes, Cafeterías, Oficinas, Bibliotecas...**

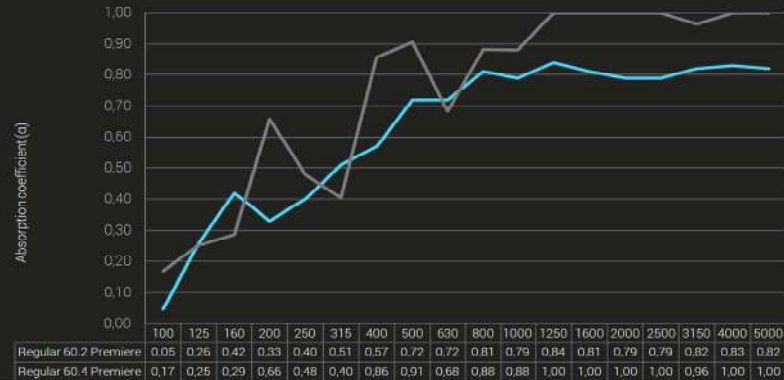
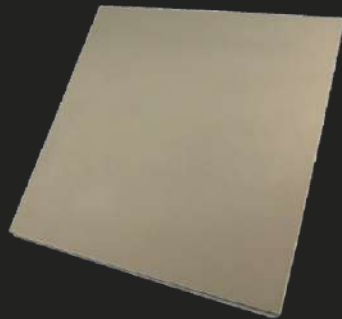


REGULAR PANEL 60.2 y 60.4 Premiere Dark Grey/Black/White en paredes y Light Grey en techo.

# Especificaciones Técnicas

## REGULAR 60.2/4 Premiere

ALGO TAN FINO  
CAPAZ DE ABSORBER TANTO RUIDO



### Ventajas:

- Dos espesores: 20 y 40 mm
- Acabado textil efecto terciopelo
- Reduce el Ruido
- Reduce la Reverberación

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 20/40 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring.
- Unidades por caja: 10 (60.2) or 5 (60.4)
- Acabado: textil
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, brange, light turquoise

### Usos:

- Restaurantes
- Cine en casa
- Broadcast
- Oficinas
- Restaurantes
- Bibliotecas

# REGULAR 120.2/4Pure

**EliAcoustic Regular 120 Pure** está fabricado con nuestra espuma acústica fonoabsorbente y disponible en diferentes **colores**. Es un panel de tan sólo 20 mm de espesor (Regular 120.2 Pure). Puede parecer muy poco espesor, pero es un gran absorbente acústico. Y cuando es necesaria más absorción acústica, disponemos de la versión de 40 mm de espesor (Regular 120.4 Pure).

Diseñado para que las **instalaciones sean rápidas y sencillas**. Con nuestro adhesivo especial **Eliglué Forte**, podrás instalar los paneles Regular 120 Pure sobre ladrillo, cemento, gotelé, Madera....

El panel acústico Regular 120.2/4 Pure es muy útil para **reducir el ruido** de fondo en **restaurantes, cafeterías, oficinas, gimnasios....**



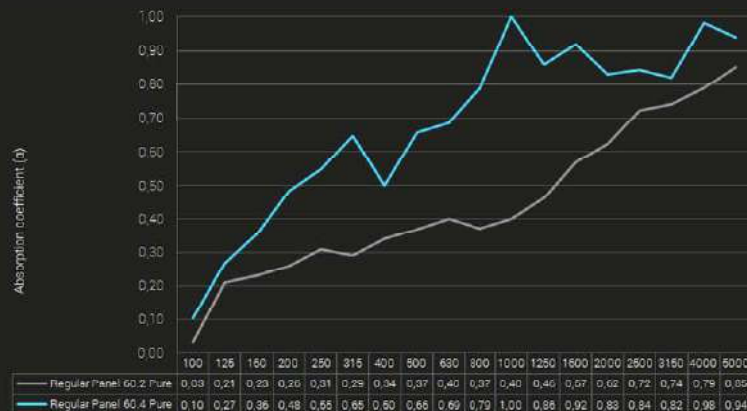
Paneles Regular 120.4 Pure instalados en el techo de una oficina (izquierda) y en un comedor escolar (derecha).



# Especificaciones Técnicas

## REGULAR 120.2/4 Pure

GRAN ABSORCIÓN ACÚSTICA  
EN 20 o 40 mm DE ESPESOR



### Ventajas:

- Dos espesores: 20 y 40 mm
- Gran relación coste/beneficio.
- Reduce el Ruido de Fondo
- Instalación Rápida y sencilla

### Características:

- Medidas: 1190.0 x 595.0 x 20/40 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por Caja: 16 (120.2) o 8 (120.4)
- Acabado: espuma coloreada
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

### Usos:

- Restaurantes
- Gimnasios
- Broadcast
- Oficinas
- Comedor Escolar

# REGULAR 120.2/4 Premiere

Con **solo 20 mm de espesor** proporciona una gran absorción de ruido y un **acabado textil**. También está disponible en 40 mm de espesor para aquellos espacios que requieren mayor absorción acústica. Su gran formato permite cubrir grandes superficies de una manera más eficiente.

Cualquiera que sea el color que elijas, puedes estar seguro que estamos ante un panel acústico con el mejor rendimiento.

EliAcoustic Regular 120 Premiere es especialmente útil para el control de la **reverberación en medias-altas** frecuencias y para **reducir el ruido** de fondo en **Restaurantes, Cafeterías, Oficinas, ....**



EliAcoustic Regular 120.2/4 Premiere en techo.

# Especificaciones Técnicas

## REGULAR PANEL 120.2/4 Premiere

EL ABSORBENTE ACÚSTICO MÁS FINO  
EN NUESTRO FORMATO MÁS GRANDE



### Ventajas:

- Dos espesores: 20 y 40 mm
- Acabado Textil
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Reduce el Ruido de Fondo

### Características:

- Medidas: 1190 x 595 x 20 o 40 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 16 (120.2) o 8 (120.4)
- Acabado: Textil
- Colores: pearl white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Usos:

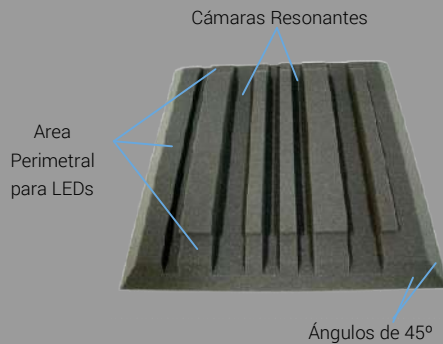
- Restaurantes
- Cine en casa
- Broadcast
- Oficinas
- Aulas

# SeaLand

**EliAcoustic SeaLand** es un panel acústico con un diseño tan innovador que todo el mundo pensará que es un panel decorativo. Todo el diseño de SeaLand está pensado para mejorar la **estética y el rendimiento acústico**.

En su parte trasera hemos diseñado unas **exclusivas cámaras resonantes (patente de EliAcoustic)** que sirven para expandir la absorción acústica hacia las bajas frecuencias. Las esquinas están diseñadas con ángulos de 45° que permiten instalarlo en esquinas, transformándose así en una trampa de graves.

Además, SeaLand incorpora una banda perimetral donde **poder instalar una tira LED** para retroiluminar el panel.

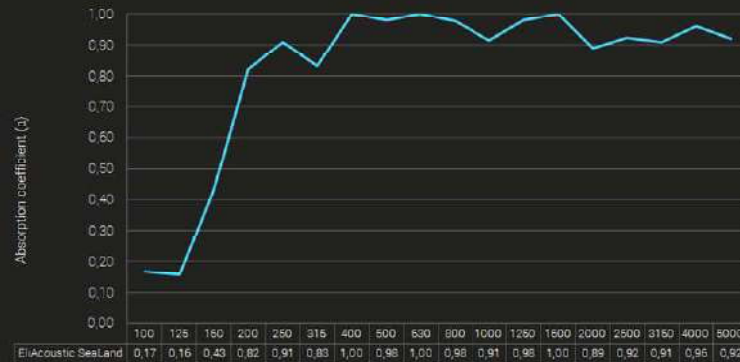


SeaLand White en Paredes.

# Especificaciones Técnicas

## SeaLand

UN PANEL ACÚSTICO CON UN DISEÑO INNOVADOR  
UN DISEÑO CON EXCEPCIONAL ACÚSTICA



### Ventajas:

- Diseño altamente decorativo
- 2 usos: panel acústico y trampa de graves
- Timbres más claros y definidos
- Incrementa la absorción en medidas-bajas frecuencias
- Reduce el Tiempo de Reverberación
- Reduce el Ruido de Fondo

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 66.5 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte, EliSpring
- Unidades por caja: 4
- Acabado: madera
- Colores: lacado blanco, lacado negro, cherry, old wood y oro.

### Usos:

- Hi-end audio
- Cine en casa
- Broadcasting
- Estudios de Grabación

# SeaLand Slim

**EliAcoustic SeaLand Slim** es un panel acústico con un diseño innovador optimizado para restaurantes, oficinas, halls...

**SeaLand Slim** está especialmente diseñado para espacios donde el problema de ruido provenga de las voces.

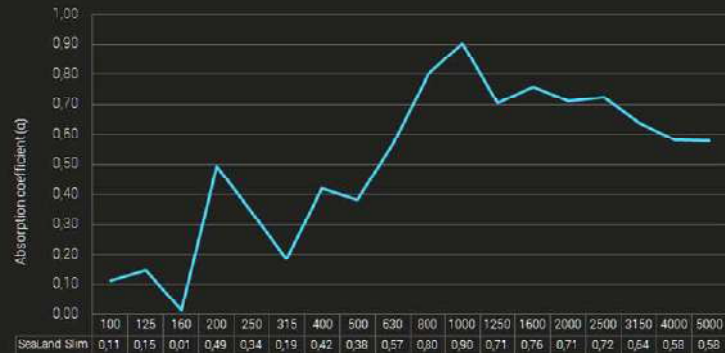
Este panel acústico puede instalarse pegado en paredes o techo con EliGlue Forte, también es compatible con sistemas de techo registrable estándar.



SeaLand Slim en las paredes de un restaurante.

# Especificaciones Técnicas

## SeaLand Slim GRAN DISEÑO EN MENOS ESPACIO



### Ventajas:

- Diseño altamente decorativo
- Incrementa la absorción acústica en medias-altas frecuencias
- Reduce la reverberación en frecuencias medias
- Reduce el ruido de fondo en restaurantes, halls, oficinas...

### Características:

- Medidas: 595.0 x 595.0 x 24.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte o techo registrable
- Unidades por caja: 8
- Acabado: madera
- Colores: lacado blanco, lacado negro, old wood, cherry, gold

### Usos:

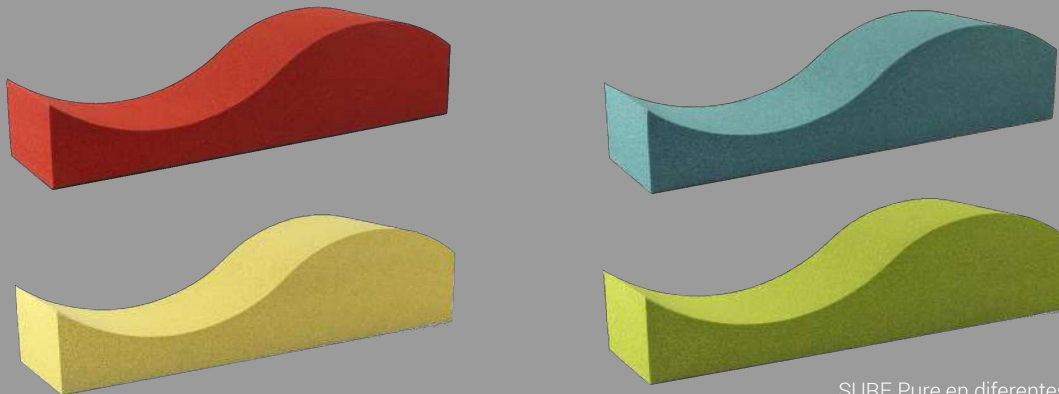
- Restaurantes
- Oficinas
- Halls
- Salas de Conferencias
- Auditorios

# SURF Pure

EliAcoustic **Surf Pure** ofrece **rendimiento acústico y diseño** orientado a Estudios de Grabación, Home-Studios y Audio Hi-End. Es una referencia en paneles acústicos de alto rendimiento acústico. Se pueden combinar diferentes colores para crear bellos espacios.

El diseño innovador de Surf Pure (**patentado por EliAcoustic**) permite montarlos en línea, formando una onda continua y uniforme.

EliAcoustic Surf Pure está especialmente diseñado para salas **Home-Studios, Estudios de Grabación, Hi-End...**



SURF Pure en diferentes colores.



# Especificaciones Técnicas

**SURF Pure**  
EL DISEÑO SURF  
CON LA GAMA DE COLORES PURE



## Ventajas:

- Superficie continua con forma de onda
- Reduce la reverberación
- Aumenta la absorción en medias-bajas frecuencias
- Sonido más definido
- Relación Coste/beneficio

## Características:

- Medidas: 595 x 148,7 x 146,2 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 8
- Acabado: coloreado
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

## Usos:

- Broadcast
- Estudio de Grabación
- Home-Studio

# SURF Premiere

EliAcoustic Surf Premiere es un referente en el tratamiento acústico de Estudios de Grabación debido a su gran rendimiento. Tiene un **diseño especial, es versátil y tiene una gran absorción acústica**. Este panel acústico nació para convertirse en un icono.

El diseño innovador de Surf Premiere (patentado por EliAcoustic) permite el montaje formando una línea continua y uniforme, y precisamente gracias a su geometría, aporta una componente difusión acústica.

EliAcoustic Surf Premiere es especialmente útil en Estudios Grabación y salas Hi-End, Cines en casa, Broadcast, y en general cualquier espacio que requiera una **excelente acústica y estética**.

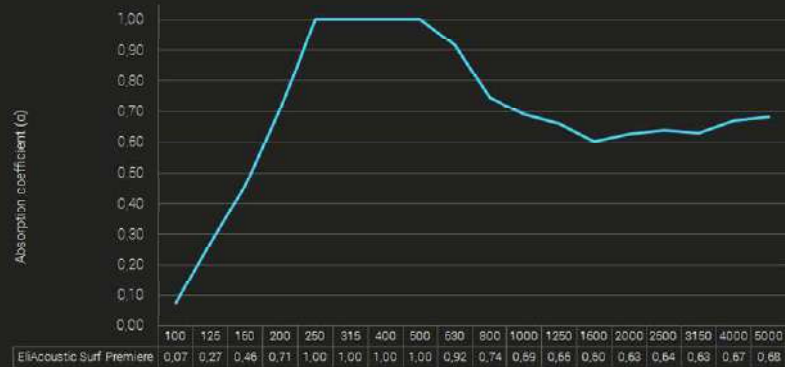


SURF Premiere Beige y Light Grey en paredes.

# Especificaciones Técnicas

## SURF Premiere

EL MEJOR DISEÑO  
PARA LA MEJOR ACÚSTICA



### Ventajas:

- Superficie en forma de onda
- Reduce la reverberación
- Gran absorción en medias-bajas frecuencias
- Sonido más definido

### Características:

- Medidas: 595 x 148,7 x 146,2 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue Forte
- Unidades por caja: 8
- Acabado: textil
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Usos:

- Hi-end Audio
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Producción Musical

# WaveTube Bass Trap

**WaveTube Bass Trap** es una trampa de graves con diseño único e innovador, **patentado por EliAcoustic**. Esta trampa de graves **"atrapa"** en su interior a las **bajas frecuencias**.

WaveTube Bass Trap se usa para obtener un **sonido más controlado y definido en bajas frecuencias**.

Su instalación es especialmente útil en Home-Studios, Home-Cinemas, Estudios de Grabación, salas de Mastering, y salas de audición.

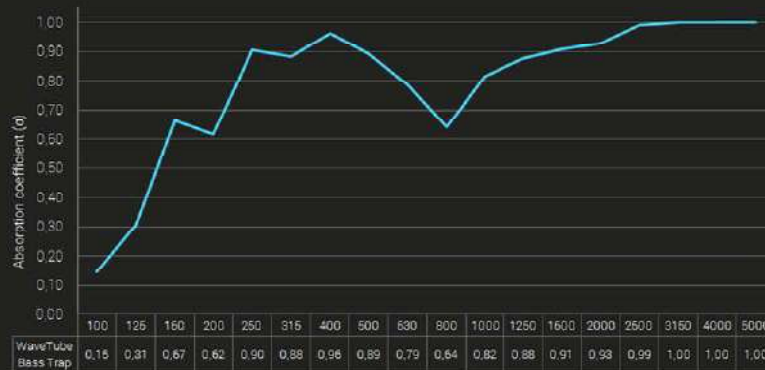
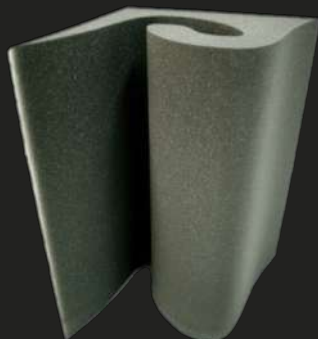


WaveTube Bass Trap First en Esquina.

# Especificaciones Técnicas

## WaveTube Bass Trap First

UN DISEÑO ESPECTACULAR  
QUE ATRAPA EL SONIDO



### Ventajas:

- Gran relación coste/beneficio
- Reduce el exceso de Graves
- Sonido más definido en bajas frecuencias
- Instalación en solo 5 minutos

### Características:

- Dimensiones: 595.0 x 395.0 x 420.0 mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: ElIGlue Forte
- Unidades por caja: 4
- Acabado: Espuma acústica
- Colores: Gris Antracita

### Usos:

- Home-Studios
- Cine en casa
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Salas de Audición



Colores, Accesorios y  
Proyectos

**EliAcoustic**

ACOUSTIC DECORATIVE

# NUESTROS ACABADOS

En EliAcoustic somos especialistas en resolver problemas de acústica, ofreciendo soluciones técnicas e innovadoras enfocadas desde el diseño y la decoración.

Por este motivo hemos desarrollado una línea de 4 acabados para nuestros Paneles Acústicos, ofreciendo soluciones únicas en el Mercado de los Paneles Acústicos Decorativos.

## **Acabado First**

Nuestra gama de acceso. Paneles Acústicos con la mejor relación coste/resultados. Toda la tecnología de EliAcoustic: espuma acústica de alta absorción y diseños patentados al mejor precio.

## **Acabado Pure**

Si lo que buscas son Paneles Acústicos a todo color, o incluso necesitas un color personalizado, esta es la mejor opción. Paneles Acústicos personalizados al 100%.

## **Acabado Premiere**

Para los que buscan un acabado superior. Suave terminación en textil, que aporta una calidez extra a nuestros Paneles Acústicos.

## **Acabado Luxury**

La calidez de la Madera unida a nuestros diseños innovadores proporcionan cualidades únicas en un Panel Acústico



# INFORMACIÓN

## ACABADOS

4 TIPOS DE ACABADOS  
MÁS DE 240 COMBINACIONES



### First:

- Acabado Espuma Acústica
- Espuma Acústica Ignífuga
- Certificado Non-Toxic
- Espuma Acústica Reciclable
- Limpieza con aspiradora
- Color: gris antracita
- Resistente a golpes
- Se corta con Cutter

### Pure:

- Acabado de Espuma Acústica coloreada
- Espuma Acústica Ignífuga
- Respetuoso con el Medio Ambiente: solo usamos pinturas base agua, sin disolventes
- Mantiene la Absorción Acústica
- Limpieza con aspiradora
- Carta de 12 colores + opción de color a medida
- Resistente a golpes
- Se corta con Cutter

### Premiere:

- Acabado Textil (Baby-Friendly)
- Espuma Acústica Ignífuga
- Respetuoso con el Medio Ambiente: solo usamos adhesivos base agua, sin disolventes
- Mejora la absorción acústica
- Limpieza en seco y con aspiradora
- Carta de 10 colores + opción de color a medida
- Resistente a golpes
- Se corta con cutter

### Luxury:

- Acabado en Madera
- Espuma Acústica Ignífuga
- Maderas Provenientes de Gestión Forestal Responsable
- Respetuoso con el Medio Ambiente: solo usamos lacas y barnices base agua.
- Mantiene la Absorción Acústica
- Limpieza con paño húmedo y aspiradora
- Resistente a golpes

PURE

NOS GUSTA EL COLOR



Black



Turquoise



Green



Dark Grey



Dark Blue



Yellow



Beige



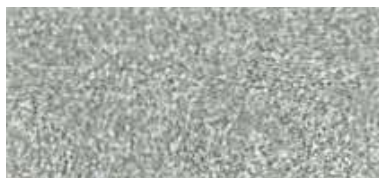
Light Blue



Orange

**PURE**

NOS GUSTA EL COLOR



Pearl White



Purple



Red

# PREMIERE

ACABADO TEXTIL. COLORES DE DISEÑO



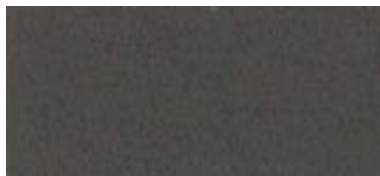
Beige (Ref 8631)



Brown (Ref 715)



Orange (Ref 303)



Dark Grey (Ref 1814)



Black (Ref 2802)



Bordeaux (Ref 7225)



Light Grey (Ref 146)



Blue (Ref 707)



Pearl White (Ref 101)

# PREMIERE

ACABADO TEXTIL. COLORES DE DISEÑO



Turquoise (Ref 2200)

# LUXURY COLORS

EL PODER DE LA MADERA



Old Wood



Black



White



Cherry



Gold

# FIRST

MEJOR RELACION COSTE/RESULTADO



First



Basotect Light Grey

Basotect White

# ACCESORIOS

Con estos accesorios podrás realizar instalaciones espectaculares de un modo rápido y muy sencillo. Los accesorios de EliAcoustic son prácticos y funcionales.

## **EliGlue Forte**

EliGlue Forte es un adhesivo profesional desarrollado especialmente para los paneles acústicos EliAcoustic. Su formulación permite instalar los paneles EliAcoustic sobre ladrillo, cemento, hormigón, cerámica, placas de yeso laminado, Madera, plástico, cristal... incluso sobre superficies húmedas.

Con EliGlue Forte podrás instalar los paneles EliAcoustic en techos, paredes o esquinas.

1 tubo de EliGlue Forte por cada 5 paneles de 60x60 cm, o 3 paneles de 120x60 cm.

## **EliSpring**

EliSpring es un rápido y sencillo sistema de montaje para instalar paneles acústicos EliAcoustic suspendidos.



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ACCESSORIOS

PRÁCTICOS  
Y FUNCIONALES



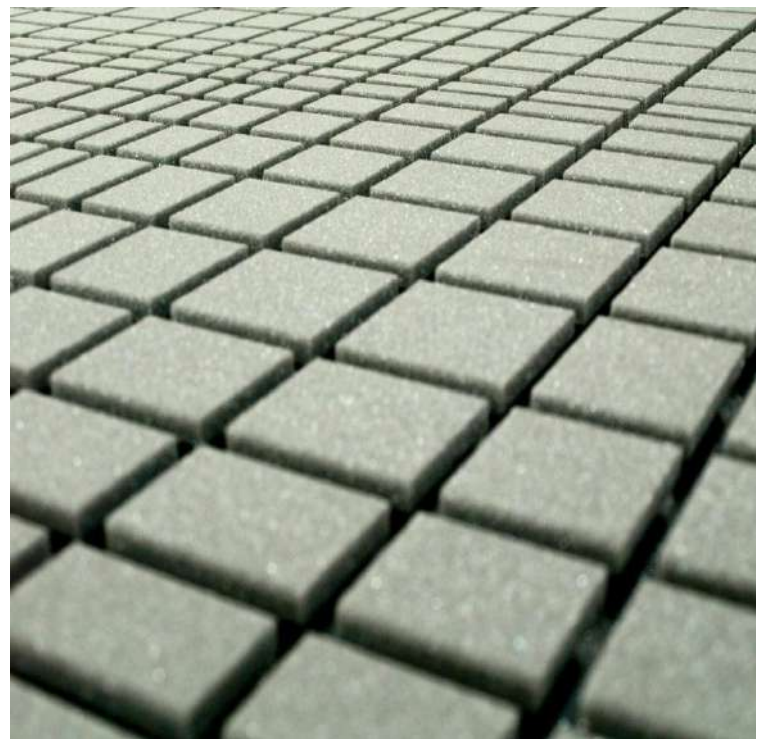
### EliGlue Forte:

- Extremadamente fuerte una vez seco
- Para todo tipo de superficies
- 1 tubo = 290 ml

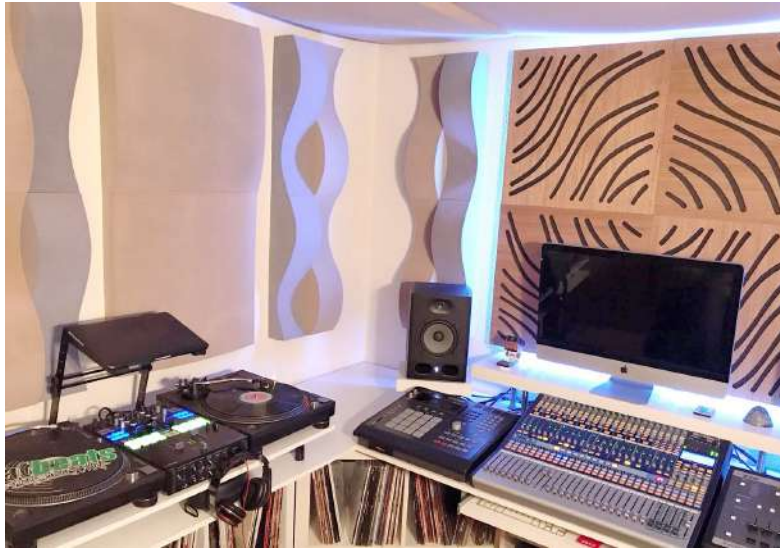


### EliSpring:

- Para paneles acústicos suspendidos
- Fabricado en metal
- Diferentes configuraciones:  
EliSpring Baffle (para colgar paneles en vertical)  
EliSpring 60 (para paneles 60x60)  
EliSpring 120 (para paneles 120x60)



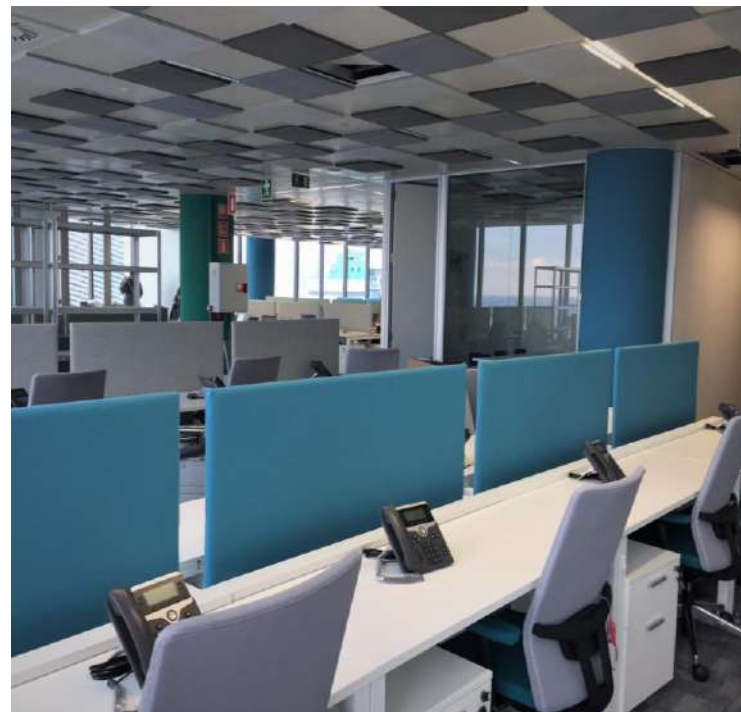
# PROYECTOS







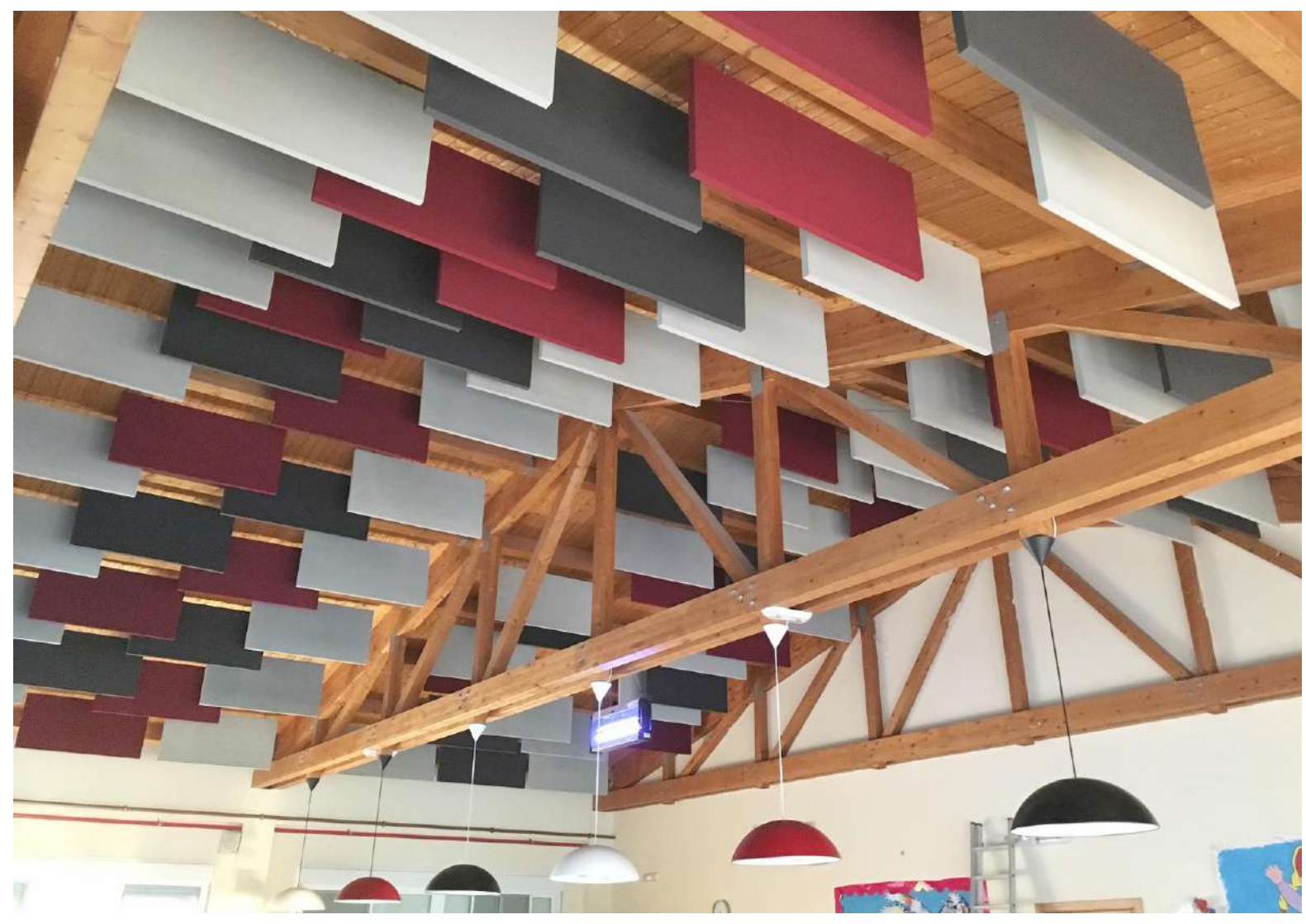














EliAcoustic



EliAcoustic

# EliAcoustic

ACOUSTIC DECORATIVE

Oficina y Fábrica:

Av. Elche, 157 – Nave 12

03008 – Alicante. Spain

Tel: 965. 114. 004

e-mail: [eliacoustic@eliacoustic.com](mailto:eliacoustic@eliacoustic.com)

[www.eliacoustic.com](http://www.eliacoustic.com)