

**ADM**  **DECOR**

**PANELES ACUSTICOS DECORATIVOS**



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 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 és Más. Conseguimos optimizar nuestros Paneles Acuticos, consumiendo menos de recursos.



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

# Modelos y Especificaciones Técnicas

# BAFFLE

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

Este panel está disponibles en todos 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 facil y rápida.

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



Baffle First

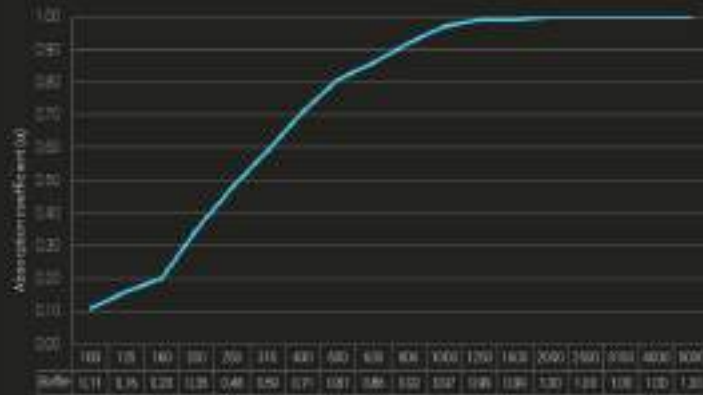
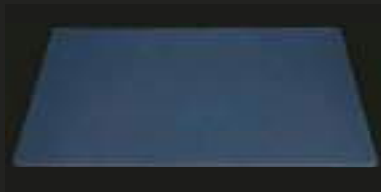


Baffle Pure (beige, dark grey and red)

# Especificaciones Técnicas

## BAFFLE

LA MAYOR ABSORCIÓN ACUSTICA  
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 instalación: EliSpring
- Unidades por caja: 8
- Acabado: First, Pure y Premiere

### Usos:

- Grandes Restaurantes
- Pabellones deportivos
- Salas Multiusos

# BASS SERENADE Pure

Bass Serenade Pure tiene mayor **absorción acústica en bajas frecuencias** que las tradicionales Trampas de Graves de espuma, y además están disponibles en 12 colores.

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

Las trampas de Graves Bass Serenade Pure corrigen la falta de definición en bajas frecuencias, obtenido 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)
- 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
- Home-cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación



# BASS SERENADE Premiere

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

Bass Serenade tiene un espesor de 45.4 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.

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.

---

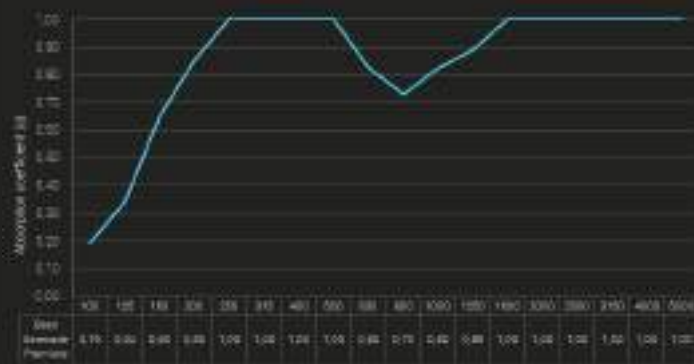


BASS SERENADE Premiere light grey en esquina.

# Especificaciones Técnicas

## BASS SERENADE Premiere

GRAVES MÁS PROFUNDOS Y DEFINIDOS  
SONIDO 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 (foam): 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 Hi-End audio
- Home-cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación

# CIRCLE Pure

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 superficies con áreas absorbentes y reflectantes.

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



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: Option1: 3 circle 60 + 2 circle 40 + 5 circle 20 / Option 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

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.

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



Circle en techo.

# Especificaciones Técnicas

## CIRCLE Premiere

NO HEMOS INVENTADO LA RUEDA  
PERO ESTE ES UN PRODUCTO REDONDO



### Ventajas:

- Diseño con forma de Circulo
- 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: Option 1: 3 circle 60 + 2 circle 40 + 5 circle 20 / Option 2: 5 circle 60
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Aplicaciones:

- Restaurantes
- Halls
- Comercios
- Cafeterías
- Home-cinemas
- Salas Hi-End

# CURVE First

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

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

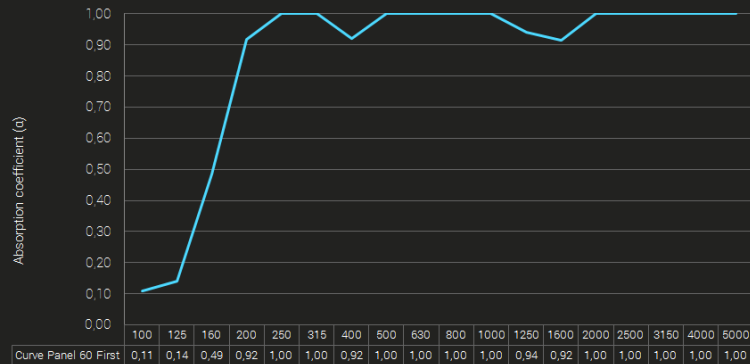


CURVE First on walls.

# 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
- Home-cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación



# CURVE Pure

**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 medias frecuencias.

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

Disponible en toda la gama de colores 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 medidas frecuencias
- 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
- Home-cinema
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Oficinas
- Restaurantes

# CURVE Premiere

**Curve Premiere** proporciona una solución acústica que integra 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.

El tratamiento del panel usa el acabado Premiere. Gracias a ello, con 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.

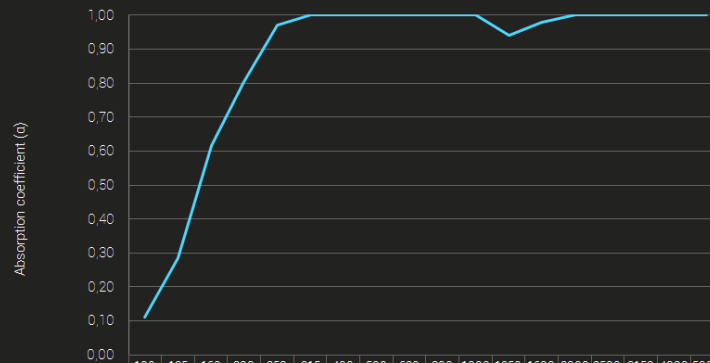


CURVE Premiere en paredes.

# 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	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
- Home-cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Oficinas
- Restaurantes

# FLAG Premiere

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**, 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.

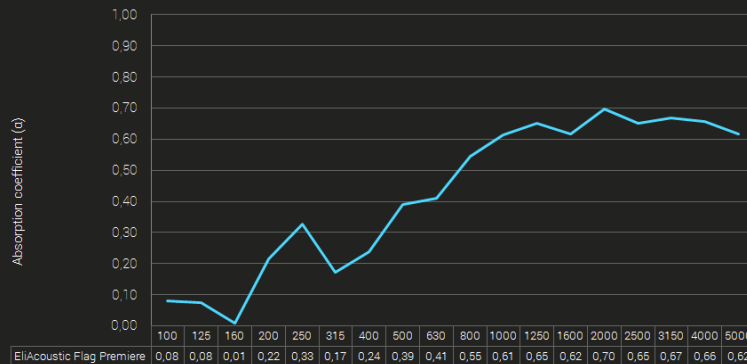
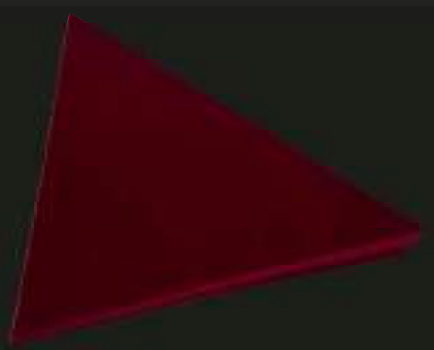
---



# 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
- Home-cinemas

# 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.

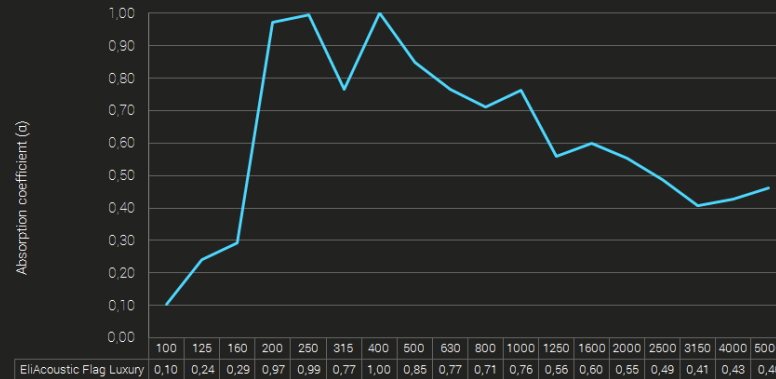


FLAG Luxury Old Wood en paredes.

# 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
- Home-cinemas
- Home-Studios



# FUSSOR 3D First

**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**.

ussor 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

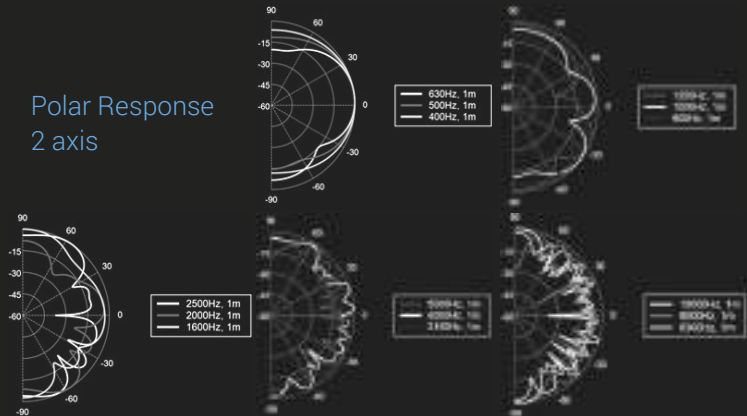
# Especificaciones Técnicas

## 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

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

Fuser 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

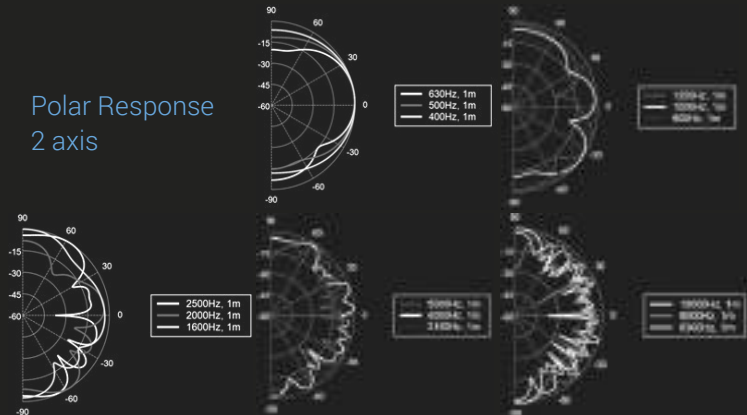
# Especificaciones Técnicas

## 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

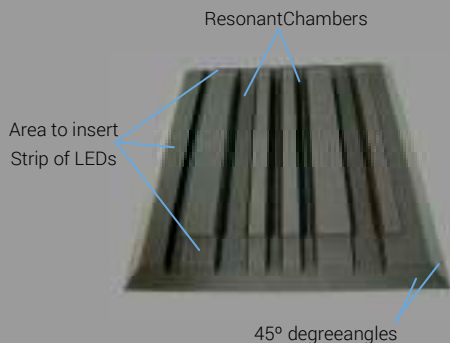
### Usos:

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

# MARINE

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 medidas-bajas y altas frecuencias. Es una solución perfecta para salas Hi-End, Estudios de Grabación y Auditorios.

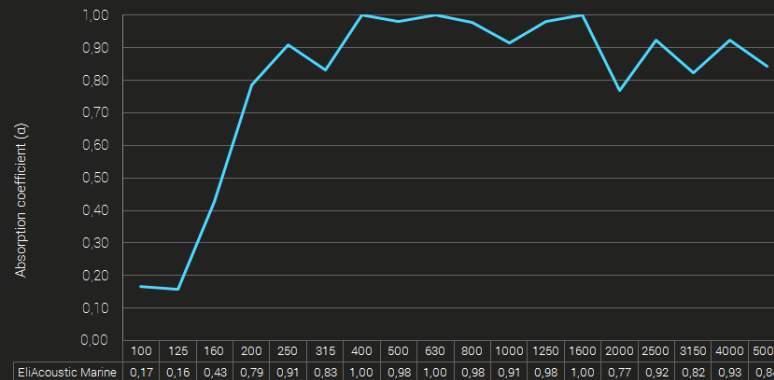
La parte trasera del panel tiene exclusivas cámaras **resonantes**, que expanden la absorción acústica hacia la bajas frecuencias. Los laterales, con ángulos de 45° permiten la instalación en paredes o esquinas (**convirtiéndose así en una trampa de Graves**). Además, el canal perimetral permite la instalación 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
- Home-cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Auditorios

# MARINE Slim

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...**

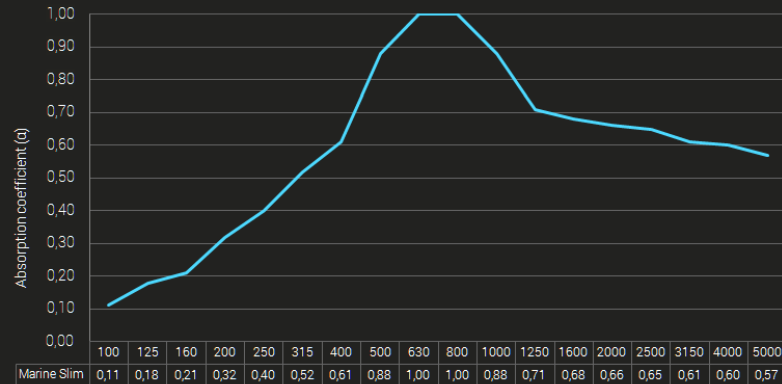


Marine Slim White en pared.

# 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 **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**.

RadAR First tiene un **diseño de cámaras resonantes** para incrementar la absorción acústica a frecuencias medias. 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.

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

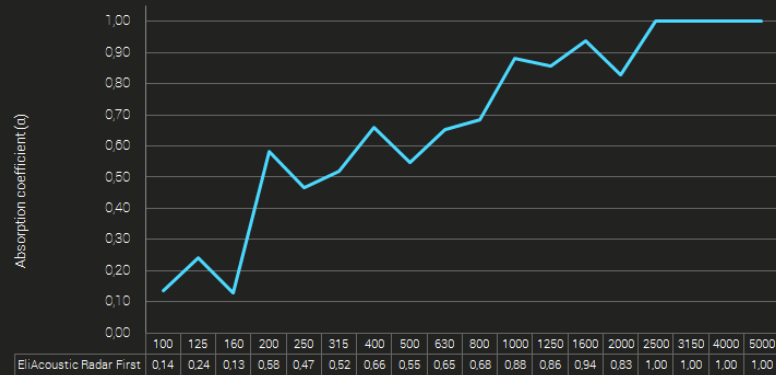
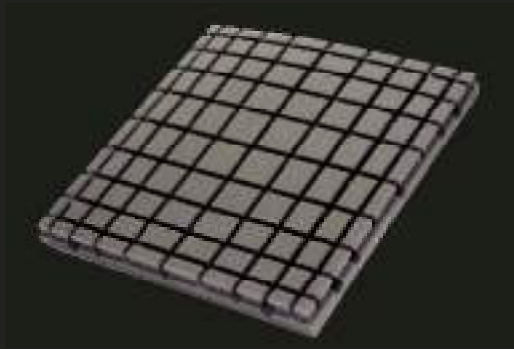


RadAR First. Cámaras Resonantes.

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

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

**Radar Pure** es especialmente útil en salas con requerimientos acústicos como: broadcast, studios 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

**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, gotele, placas de yeso laminado, Madera....

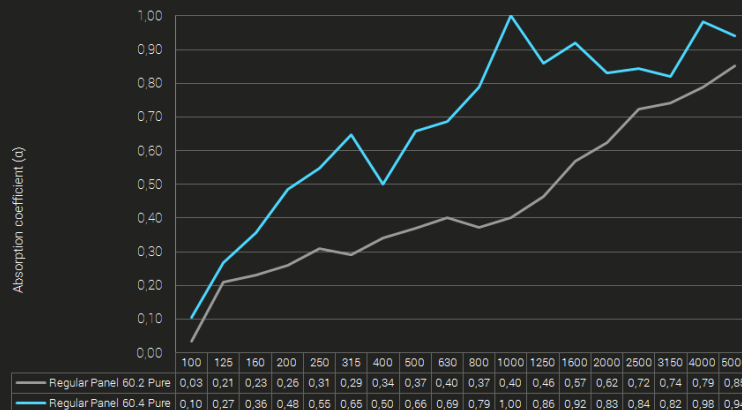
El absorbente acústico Regular Pure está especialmente diseñado para **reducir el ruido de fondo en restaurantes, cafeterías, oficinas, librerías, gimnasios....**



# 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 (60.2)
- 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

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 60 Regular 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...**

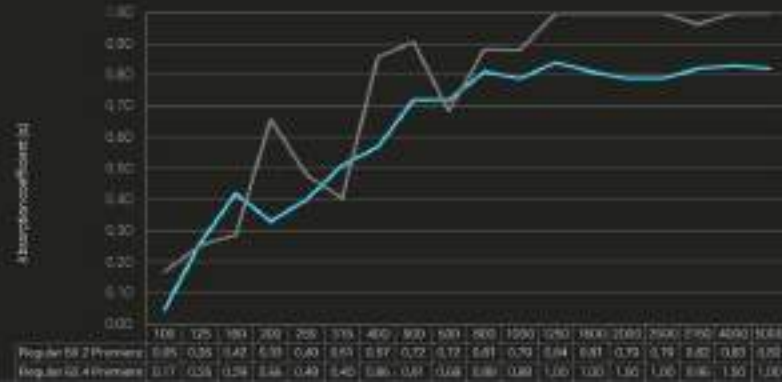


REGULAR PANEL 60.2 and 60.4 PremiereDark Grey/Black/White en paredes and Light Grey en techo.

# 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 turquois

### Usos:

- Restaurantes
- Home-cinemas
- Broadcast
- Oficinas
- Restaurantes
- Bibliotecas



# REGULAR 120.2/4Pure

**Regular 120 Pure** está fabricado con nuestra espuma acústica fonoabsorbente y disponible en diferentes **colores**. Es un panel de tan solo 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....

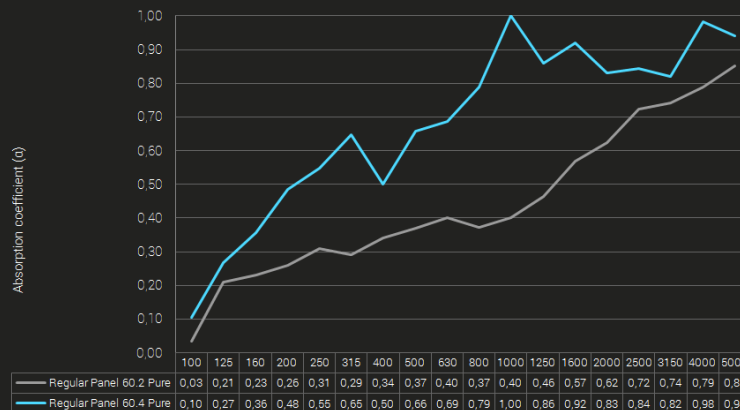
El panel acústico Regular 120.2/4 Pure es muy útil para **reducir el ruido** de fondo en **restaurantes, cafeterías, oficinas, gimnasios....**



# 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.

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, ....**

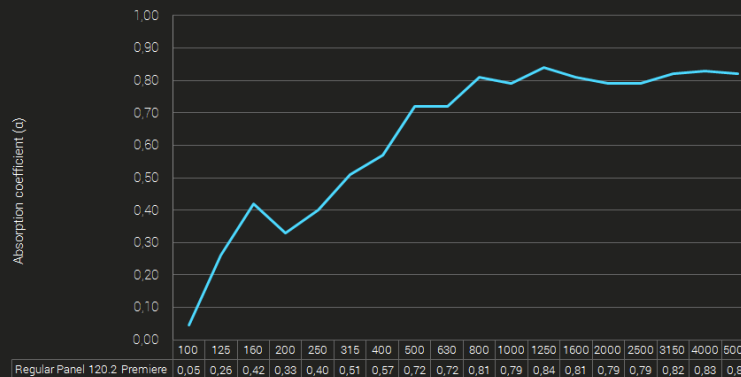


Regular 120.2/4 Premiere en techo.

# 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 or 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:

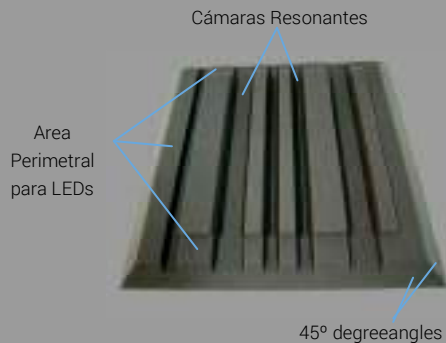
- Restaurantes
- Home-cinemas
- Broadcast
- Oficinas
- Restaurantes
- Aulas

# SeaLand

**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** 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.

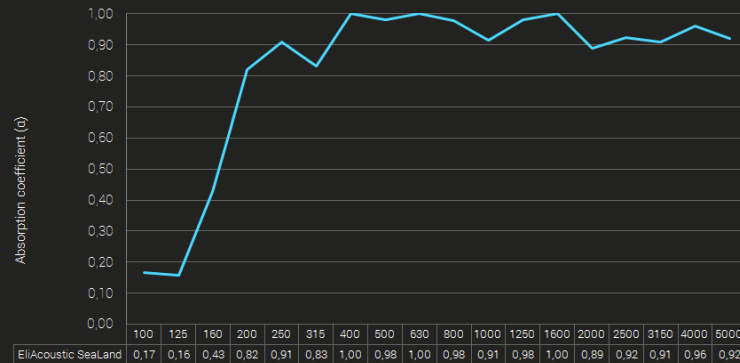


SeaLand White en Paredes.

# Especificaciones Técnicas

## SeaLand

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



### Ventajas:

- Diseño altamente decorativo
- 2 usos: panel acustico 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
- Home-cinemas
- Broadcasting
- Estudios de Grabacion

# SeaLand Slim

**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.

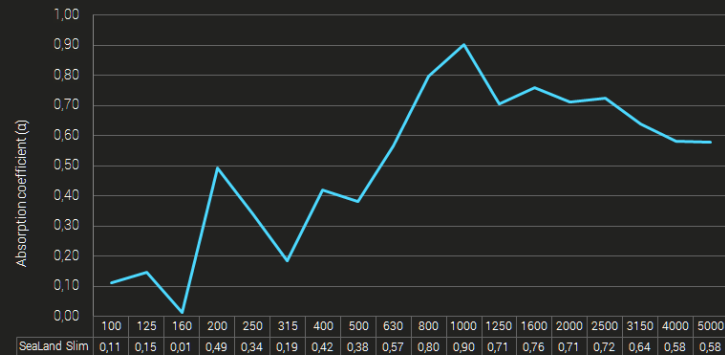
Este panel acústico puede instalarse pegado en paredes o techo con EliGlue Forte, así como también es compatible con sistemas de techo registrable estandar.



SeaLand Slim on

# 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:

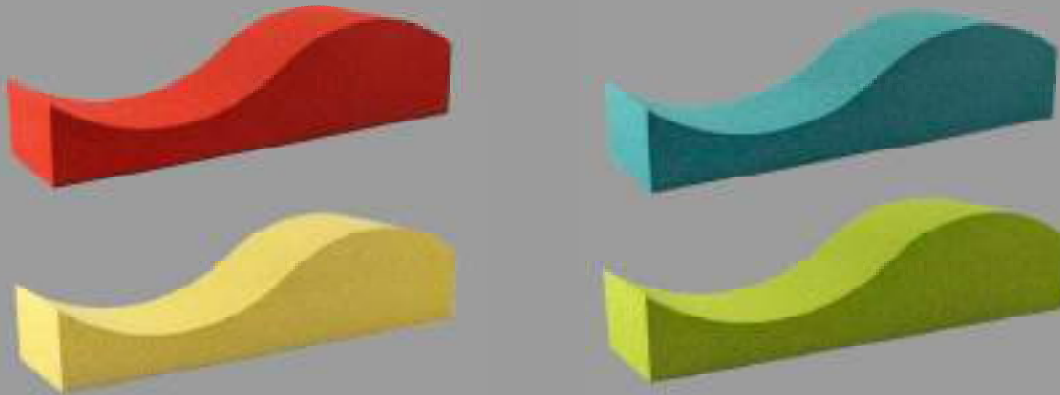
- Restaurantes
- Oficinas
- Halls
- Salas de Conferencias
- Auditorios



# SURF Pure

**Surf Pure** ofrece **rendimiento acústico y diseño** con una gran relación coste/resultado. Es una referencia en paneles acústicos. Se pueden combinar diferentes colores para crear bellos espacios. El diseño innovador de Surf Pure permite montarlos en línea, formando una onda continua y uniforme.

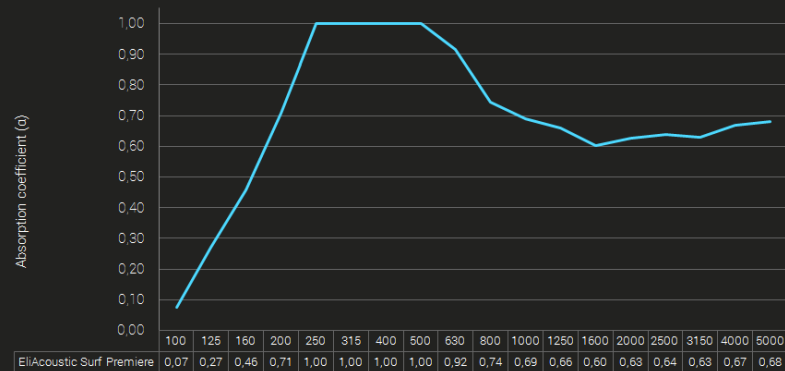
Surf Pure está especialmente diseñado para salas **Home-Studios, Estudios de Grabación...**



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
- 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

Surf Premiere es un referente en el mundo de los paneles acústicos. 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 permite el montaje en línea, formando una línea continua y uniforme.

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

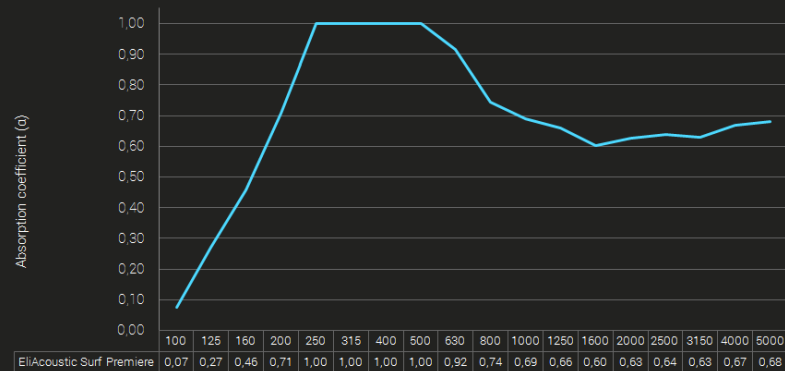
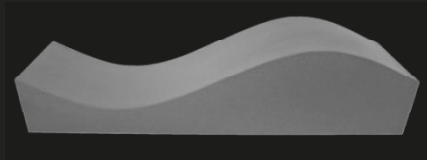


SURF Premiere Beige and Light Grey on walls.

# 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
- Home-cinema
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Producción Musical

# SURF SLIM Pure

**Surf Slim Pure** es un panel acústico de diseño compacto y con una excelente relación coste/beneficio. Diseñado y fabricado para incrementar la absorción acústica y **reducir el ruido en restaurantes y oficinas.**

Su diseño innovador permite el montaje en línea, creando una onda continua y uniforme.

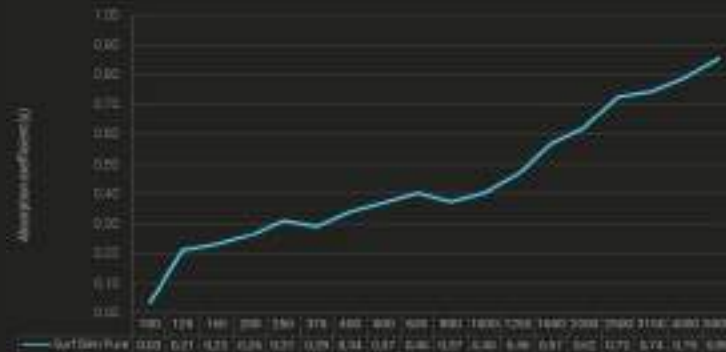


SURF SLIMPure Red (detalle).

# Especificaciones Técnicas

## SURF SLIM Pure

PEQUEÑO EN TAMAÑO  
GRANDE EN RENDIMIENTO



### Ventaja:

- Diseño decorativo
- Acabado textil efecto terciopelo
- Reduce el Ruido
- Reduce la Reverberación
- Diseño decorativo
- Forma de Onda (10-40 mm)

### Características:

- Medidas: 595 x148,75 x(10-40) mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue forte
- Unidades por caja: 32
- Acabado: coloreado
- Colores: black, turquoise, green, dark grey, dark blue, yellow, beige, light blue, orange, pearl white, purple, red

### Usos:

- Restaurantes
- Halls
- Oficinas
- Bibliotecas

# SURF SLIM Premiere

**Surf Slim Premiere** es un panel acústico, compacto, que recoge las posibilidades del panel Surf Premiere en tan solo 4 cm de espesor. Su instalación se realiza de forma fácil y rápida en techos o paredes, y así puedes empezar a disfrutar del confort acústico.

Ahora puedes **Reducir el Ruido en restaurantes y oficinas** con este panel.

El diseño innovador permite su instalación formando una onda continua y uniforme. Lo que permite **integrar** este panel acústico en todo tipo de **interiores y decoraciones**.

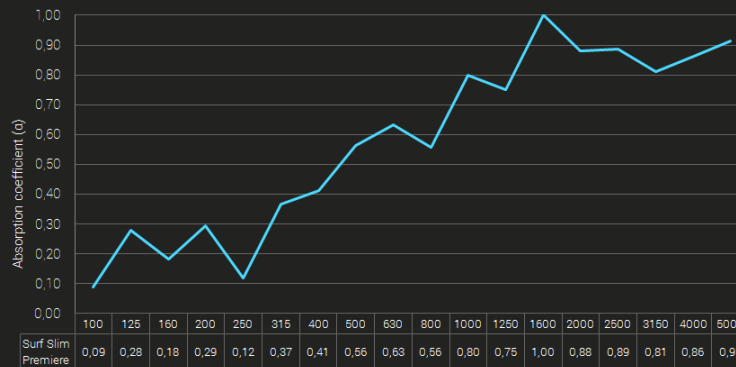


SURF SLIM Premiere Light Grey en techo.

# Especificaciones Técnicas

## SURF SLIM Premiere

PEQUEÑO EN TAMAÑO  
GRANDE EN RENDIMIENTO



### Ventajas:

- Bello acabado efecto terciopelo
- Reduce el Ruido
- Reduce la Reverberación
- Diseño decorativo
- Forma de Onda (10-40 mm)

### Características:

- Medidas: 595 x148,75 x(10-40) mm
- Resistencia al Fuego (foam): M1
- Instalación: EliGlue forte
- Unidades por caja: 32
- Acabado: textil
- Colores: white, black, light grey, dark grey, brown, beige, bordeaux, blue, orange, light turquoise

### Usos:

- Restaurantes
- Halls
- Oficinas
- Cafeterías
- Bibliotecas



# WaveTube Bass Trap

**WaveTube Bass Trap** es una trampa de graves con diseño único e innovador, 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 especialment útil en Home-Studios, Home-Cinemas, Estudios de Grabación, salas de Mastering, y salas de audición.

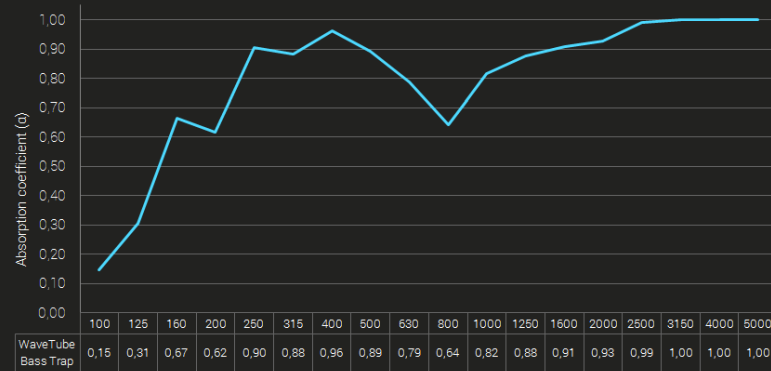


WaveTube Bass Trap First en Esquina.

# 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: acoustic foam
- Colores: Grey

### Usos:

- Home-Studios
- Home-Cinemas
- Broadcast
- Estudios de Grabación
- Salas de Audición

# NUESTROS ACABADOS

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 100%.

## **Acabado Premiere**

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

## **Acabado Luxury**

La calidez de la Madera unida a nuestros diseños innovadores proporcionan cualidades acústicas 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 COLORS

WE LIKE COLORS



Black



Turquoise



Green



Dark Grey



Dark Blue



Yellow



Beige



Light Blue



Orange

# PURE COLORS

WE LIKE COLORS



Pearl White



Purple



Red

# PREMIERE COLORS

VELVET-FINISH. FASHION COLORS



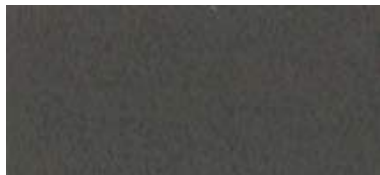
Beige (Ref 8631)



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 COLORS

VELVET-FINISH. FASHION COLORS



Turquoise (Ref 2200)



# LUXURY COLORS

THE POWER OF WOOD



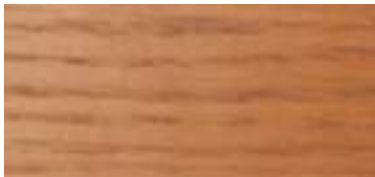
Old Wood



Black



White



Cherry



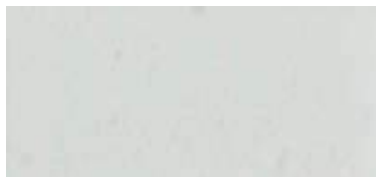
Gold

**FIRST**

LOW COST PANELES



First



Basotect Light Grey

# 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 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 suspendidos.

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## ACCESSORIOS

PRACTICOS  
Y FUNCIONALES



### EliGlue Forte:

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



### EliSpring:

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



# PROYECTOS

























**EL FADO**  
UNA EXPERIENCIA

**ADM DECOR**



**ADM**  **DECOR**

C. Dos de Mayo, 3, 41701 Dos Hermanas, Sevilla  
[pedidos@andaluzademarqueteria.com](mailto:pedidos@andaluzademarqueteria.com)  
[www.andaluzademarqueteria.com](http://www.andaluzademarqueteria.com)