

**EliAcoustic**

**DECORATION ACOUSTIQUE**

# EliAcoustic

DECORATION ACOUSTIQUE

Main Office:

Av. Orihuela, 1 – local 2

03007 – Alicante. Spain

Ph: +34 965 114 004

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

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

Distributeur :

Conceptas France

Pierre Lagrange

+33 6 07 72 63 18

[contact@conceptas.fr](mailto:contact@conceptas.fr)

[www.conceptas.fr](http://www.conceptas.fr)

## A PROPOS DE NOUS

### *Plus que des panneaux acoustiques*

EliAcoustic est une Société basée à Alicante (Espagne), qui conçoit et produit des panneaux acoustiques avec des solutions innovantes.

Les produits acoustiques EliAcoustic sont créés pour ceux qui recherchent l'excellence en acoustique et en même temps veulent intégrer le design, l'esthétique et la décoration.

Inspirés par les dernières tendances et développés dans notre laboratoire après des années de recherche acoustique.

Les produits EliAcoustic servent à améliorer l'acoustique des restaurants, des pubs, des cinémas et salles de Home-Cinéma, des studios d'enregistrement et d'écoute...

La conception de tous les produits EliAcoustic est soumise à un processus d'amélioration constante par nos ingénieurs pour assurer la meilleure performance acoustique.

Et si vous avez des questions, ne vous inquiétez pas, nous avons un département de projet dédié pour répondre à toutes vos attentes.

Vous trouverez des informations complètes sur les produits EliAcoustic auprès de votre revendeur le plus proche ou sur :

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

# BASS SERENADE Premiere

Bass Serenade Premiere apporte une plus grande **absorption du son dans les basses fréquences** que les capteurs en mousse traditionnels. Sa conception géométrique est dessinée pour une épaisseur de 45.38 cm au centre du panneau. Considérant qu'avec une plus grande épaisseur pour le capteur de graves, il sera capable d'absorber des fréquences plus basses, nous considérons que nous travaillons avec une conception optimale, en conception et en fonctionnalité, afin de devenir une référence dans sa catégorie.

L'installation des capteurs de graves EliAcoustic Bass Serenade combat les flous dans les basses fréquences causées par un excès de graves dans la salle. Le son sera perçu avec plus de punch, de profondeur et de définition en grave.

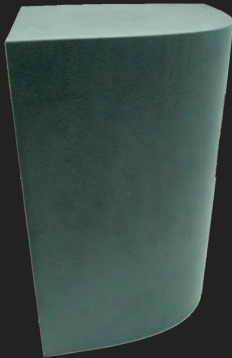


BASS SERENADE Premiere Gris foncé dans le coin

# Caractéristiques techniques

## BASS SERENADE Première

DES FREQUENCES GRAVES PLUS GRANDES ET MIEUX DEFINIES, UN SON AVEC PLUS DE PUNCH



### Avantages :

- Absorption des basses fréquences
- Réduction des graves en excès
- Son mieux défini dans les basses fréquences
- Son avec plus de punch
- Installation en seulement 5 minutes

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 395.0 x 453.8 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 2
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Audio High End
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Auditorium

# CIRCLE PANEL Pure

EliAcoustic Circle Pure est notre panneau circulaire avec finition colorée.

Disponible en 3 formats différents, de diamètre **60 cm, 40 cm et 20 cm**. La combinaison des différentes tailles aura une surface avec des zones absorbantes et réfléchissantes.

EliAcoustic Circle Pure est spécialement conçu pour absorber le son et réduire le temps de réverbération dans tous les types de pièces, cafés, restaurants, home-cinémas, halls...

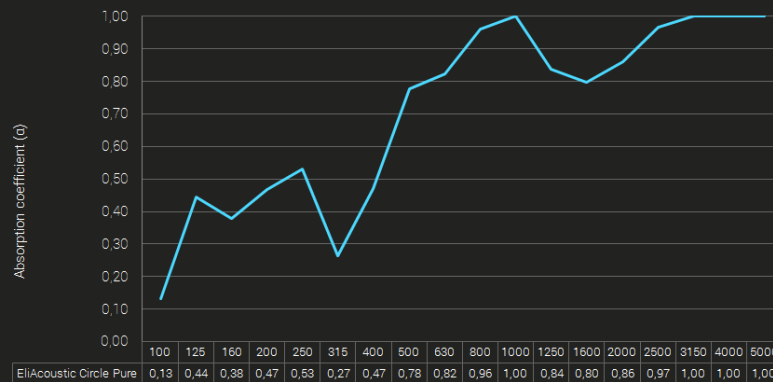


Circle Pure Blanc

# Caractéristiques techniques

## CIRCLE PANEL Pure

UN PANNEAU ACOUSTIQUE  
PAS COMME LES AUTRES



### Avantages :

- Design circulaire
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond
- Finition mousse + surface imprimée

### Caractéristiques :

- Dimensions : Ø 595.0 x 40.0 - Ø 395.0 x 40.0 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 3 ronds Ø 60 + 2 ronds Ø 40 + 6 ronds Ø 20
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris, Beige

### Applications :

- Restaurant
- Café
- Home Cinéma
- Audio High End

# CIRCLE PANEL Premiere

EliAcoustic Circle Premiere est notre **panneau circulaire avec finition effet velours**.

Disponible en 3 formats différents, de diamètre **60 cm, 40 cm et 20 cm**. La combinaison des différentes tailles aura une surface avec des zones absorbantes et réfléchissantes.

EliAcoustic Circle Premiere est spécialement conçu pour absorber le son et réduire le temps de réverbération dans tous les types de pièces, cafés, restaurants, home-cinémas, halls...



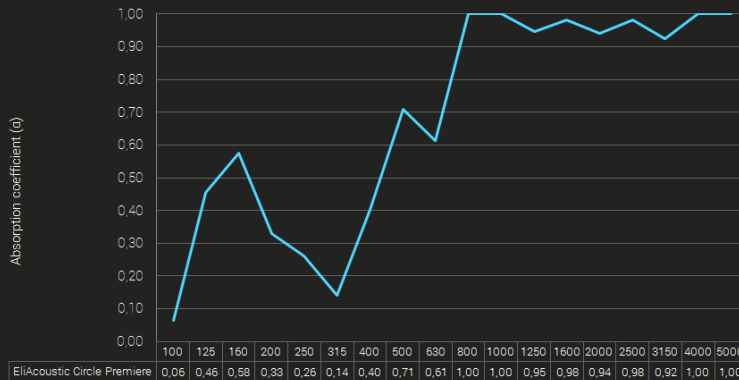
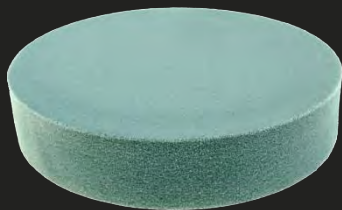
Circle au plafond



# Caractéristiques techniques

## CIRCLE PANEL Premiere

NOUS N'AVONS PAS INVENTE LA ROUE  
MAIS C'EST UN PRODUIT ROND



### Avantages :

- Design circulaire
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond
- Finition textile

### Caractéristiques :

- Dimensions : Ø 595.0 x 40.0 - Ø 395.0 x 40.0 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 3 ronds Ø 60 + 2 ronds Ø 40 + 6 ronds Ø 20
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Restaurant
- Café
- Home Cinéma
- Audio High End

# CURVE PANEL 60 First

Le panneau EliAcoustic Curve 60 First offre une solution sonore qui intègre, dans un panneau de faible coût, une haute performance acoustique avec un design esthétique. La géométrie du panneau (convexe) donne des qualités acoustiques uniques. Son épaisseur dans la zone centrale, jusqu'à 8,8 cm, offre une plus grande capacité d'absorption du son dans le milieu de gamme.

L'acoustique absorbante du panneau EliAcoustic curve 60 First est particulièrement utile pour contrôler les **premières réflexions et le temps de réverbération** dans les fréquences moyenne et moyenne-haute.

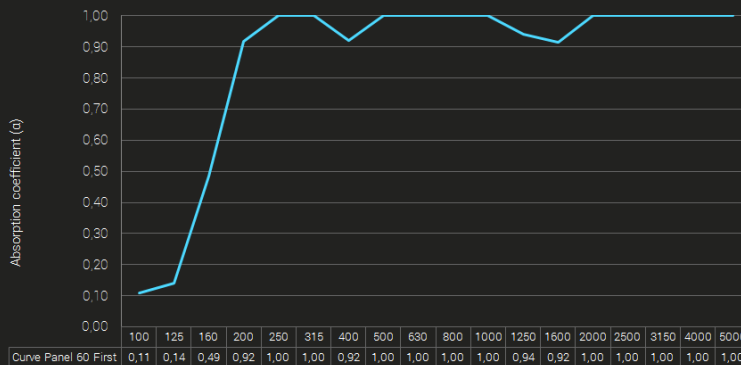
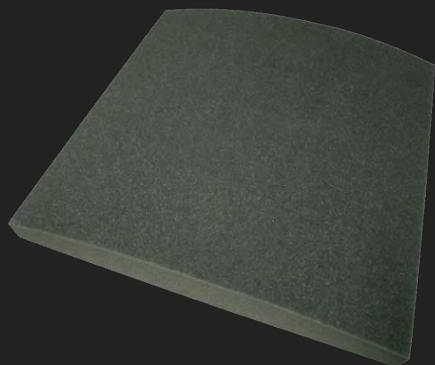


CURVE PANEL 60 First sur les murs

# Caractéristiques techniques

## CURVE PANEL 60 First

CONTROLE DU SON AVEC UN PANNEAU A FAIBLE COUT



### Avantages :

- Contrôle des premières réflexions
- Panneau à prix bas
- Réduction du délai de réverbération
- Correction des échos flottants
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 88.0 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 2
- Finition : mousse
- Couleurs : Gris

### Applications :

- Home Studio
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Bureau

# CURVE PANEL 60 Première

EliAcoustic Curve 60 Première offre une solution acoustique qui intègre sur le même panneau, une performance acoustique élevée avec une **belle finition en velours**.

La géométrie du panneau (convexe) avec traitement en surface de finition textile, donne des qualités acoustiques uniques.

Le traitement de surface fait de ce panneau un petit résonateur acoustique. C'est-à-dire qu'avec cette technologie, **l'absorption sonore du panneau en moyenne et basse fréquences est augmentée**, ce qui est important dans les salles dédiées à la musique.

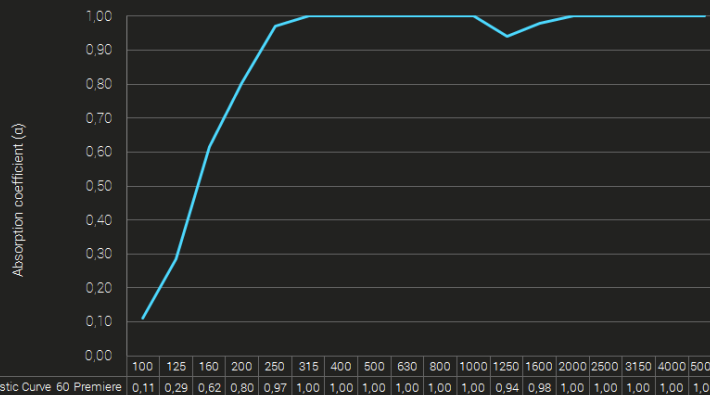


CURVE PANEL 60 Première Gris foncé sur les murs

# Caractéristiques techniques

## CURVE PANEL 60 Première

L'EXCELLENCE ACOUSTIQUE VOUS VOULEZ  
LE DESIGN VOUS AVEZ BESOIN



### Avantages :

- Belle finition velours
- Contrôle des premières réflexions
- Timbres plus clairs et mieux définis
- Absorption des fréquences moyennes-basses augmentée
- Réduction du délai de réverbération
- Correction des échos flottants
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 88.0 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 2
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Audio High End
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Bureau
- Restaurant

# CURVE PANEL Slim Premiere

Le panneau Curve Slim Premiere est un **absorbant** acoustique conçu pour absorber les **fréquences moyennes-élevées**. Il est particulièrement utile dans les grands espaces avec des problèmes de réverbération à mi-hautes fréquences telles que **restaurants, cafés, bureaux, halls...**

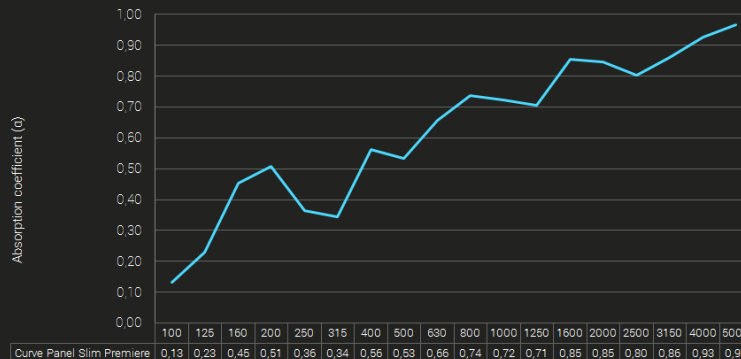
Son design convexe, avec  **finition effet velours**, améliore l'absorption du son.

Sa conception géométrique permet de monter le panneau dans différentes configurations. Et les **couleurs disponibles** offrent une finition esthétique à la pièce tandis que le son sera amélioré.

# Caractéristiques techniques

## CURVE PANEL Slim Premiere

ABSORPTION DU SON  
DESIGN CONTEMPORAIN



### Avantages :

- Belle finition velours
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 297.5 x 44.0 mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 10
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Home Cinéma
- Bureau
- Restaurant

# FLAG Premiere

EliAcoustic Flag Premiere est un panneau avec une **grande capacité d'absorption acoustique** dans la gamme des fréquences moyennes et hautes. La conception spéciale de l'**épaisseur variable 17mm - 75mm (breveté EliAcoustic)** augmente la gamme de fréquences dans lequel le panneau fonctionne en tant qu'absorbeur acoustique.

Flag Premiere améliore la reproduction du son, offrant une meilleure définition et précision dans les registres vocaux.



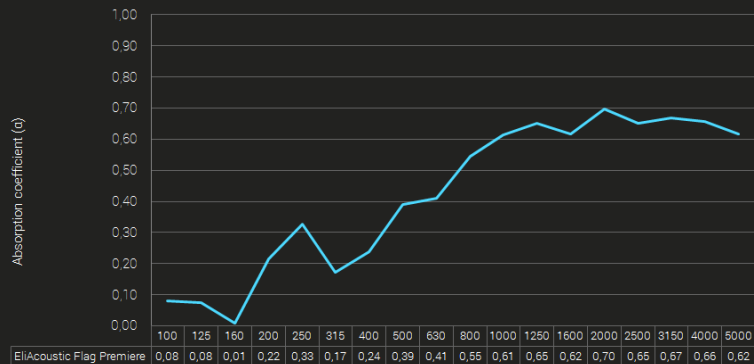
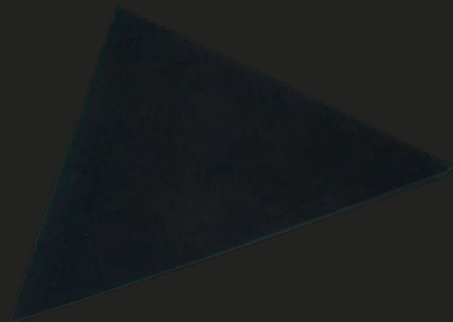
FLAG Premiere Gris clair au plafond et Noir sur le mur frontal



# Caractéristiques techniques

## FLAG Premiere

L'ABSORPTION LA PLUS ACOUSTIQUE  
EPAISSEUR VARIABLE 17MM – 75MM



### Avantages :

- Reproduction sonore améliorée
- Réduction de la réverbération
- Meilleure définition et précision dans les registres vocaux
- Surface 3D

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x (17-75) mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 4
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Audio High End
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Salle de contrôle
- Home Cinéma

# FLAG Luxury

Avec Acoustic Flag Luxury nous avons mis en place le meilleur de **l'absorption et de la diffusion** acoustiques. La géométrie d'angulation **rompt le parallélisme** des parois.

Avec Flag Premiere Luxury, nous pouvons **réduire** la formation de **Flutter Echo** et générer un son surround.

Sa finition en bois lui donne un aspect élégant. Leurs différentes finitions de couleur: Cerise, Bois Vieux, Noir et Blanc, vous permettent de l'intégrer dans n'importe quel style et décor.

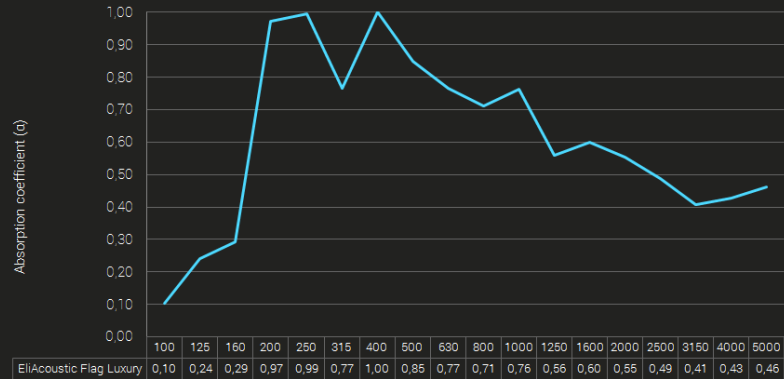


Combinaison de FLAG Luxury Vieux bois avec différents angles

# Caractéristiques techniques

## FLAG Luxury

UN ABSORBANT ACOUSTIQUE  
POUR QUI A BESOIN D'UN DIFFUSEUR ACOUSTIQUE



### Avantages :

- Absorbant & diffusant
- Réduction des échos flottants
- Surface 2D

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x (21-79) mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 4
- Finition : bois
- Couleurs : Cerise, Vieux bois, Noir, Blanc

### Applications :

- Audio High End
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Salle de contrôle
- Home Cinéma

# FLAG SLIM Premiere

EliAcoustic Flag Slim Premiere est une solution conçue spécialement pour **réduire le bruit et la réverbération** dans des espaces tels que les **restaurants, halls, bibliothèques, bureaux...**

La géométrie tridimensionnelle du Flag Slim Premiere augmente la capacité d'absorption du son. Chaque zone du panneau sera capable d'absorber différentes fréquences.

Sa conception vous permet de **créer des décors** pour tous les espaces modernes. Et la finition en effet velours offre une large gamme de couleurs, la durabilité et la facilité de nettoyage.

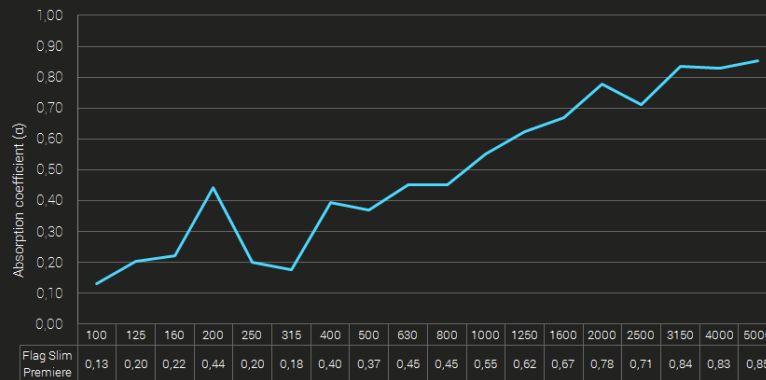
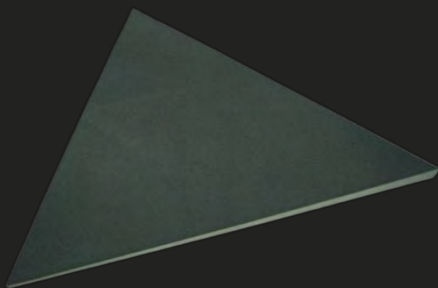


FLAG SLIM Premiere Noir, Blanc, Gris clair et Gris sombre au plafond

# Caractéristiques techniques

## FLAG SLIM Première

ACOUSTIQUE ET DESIGN  
REDUIT LE BRUIT DE FOND



### Avantages :

- Belle finition velours
- Réduction du bruit de fond
- Réduction de la réverbération
- Design décoratif
- Panneau à épaisseur variable

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x (9–29) mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 10
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Restaurant
- Hall
- Bureau
- Bibliothèque
- Salle de classe

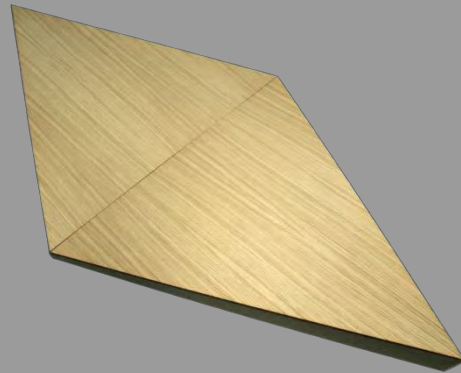
# FLAG Slim Luxury

EliAcoustic Flag Slim Luxury est une solution conçue spécialement pour **réduire le bruit et la réverbération** dans des espaces tels que les **restaurants, halls, bibliothèques, bureaux...**

La géométrie tridimensionnelle du Flag Slim Luxury augmente la capacité d'absorption du son. Chaque zone du panneau sera capable d'absorber différentes fréquences.

Sa conception vous permet de **créer des motifs décoratifs** pour n'importe quel espace moderne.

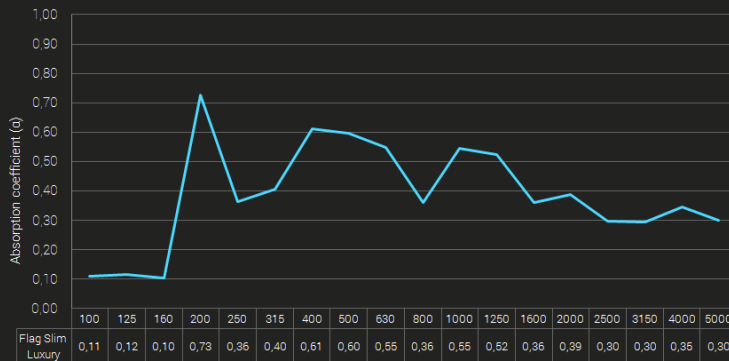
Sa finition en bois donne un aspect élégant. Les différentes finitions de couleur : Cerise, Vieux bois, Noir et Blanc, vous permettent de l'intégrer dans n'importe quel style et décor.



# Caractéristiques techniques

## FLAG Slim Luxury

UN ABSORBANT ACOUSTIQUE  
AVEC UN DESIGN EN BOIS



### Avantages :

- Absorbant
- Finition bois
- Surface 3D

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x (13-34) mm
- Type de mousse : M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 10
- Finition : bois
- Couleurs : Cerise, Vieux bois, Noir, Blanc

### Applications :

- Restaurant
- Bureau
- Home Cinéma

# FUSSOR 2D First

EliAcoustic Fuser 2D First est un diffuseur acoustique bidimensionnel qui contrôle les réflexions sonores dans le domaine espace-temps.

Les fronts des ondes sonores rebondissent dans les parois internes du diffuseur acoustique. Cela provoque la réflexion des vagues avec des angles et moments de départ différents. Et ce que nous percevons est comme un **son plus surround et avec une plus grande amplitude.**

EliAcoustic Fuser 2D First a été conçu pour fonctionner dans la **gamme de fréquence comprise entre 630 Hz et 10.000 Hz.**

Sa conception évolutive permet de former un grand diffuseur à partir de l'union de plusieurs EliAcoustic Fuser 2D First. En les tournant à 180 degrés, leur position créera des séquences pseudo-aléatoires qui augmenteront la diffusion acoustique de la pièce.



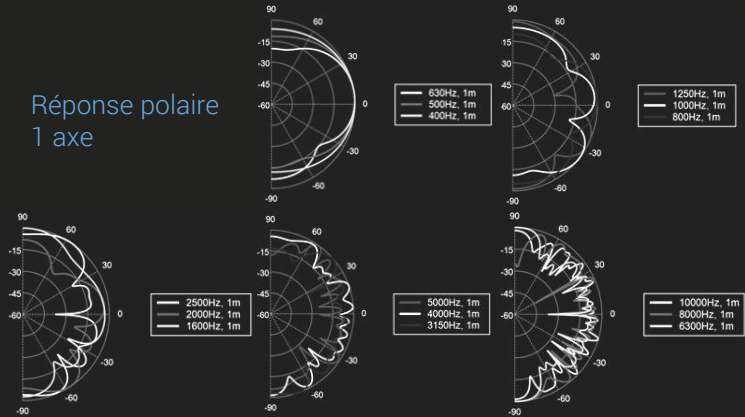
# Caractéristiques techniques

## FUSSOR 2D First

CREE UN SON SURROUND



### Réponse polaire 1 axe



#### Avantages :

- Création d'un son surround
- Réduction des échos flottants
- Combinaison par rotation à 90°
- Diffusion acoustique augmentée
- Focalisation réduite

#### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x 166,3 mm
- Matériel : EPS haute densité
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 2
- Couleurs : Blanc

#### Applications :

- Audio High End
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Home Studio

# FUSSOR 3D First

EliAcoustic Fussor 3D est composé d'EPS de haute densité. Sa **géométrie tridimensionnelle** complexe permet de réfléchir le son dans des directions et angles de réflexion multiples. De la profondeur des cavités, jusqu'à l'angle des surfaces, tout a été conçu pour le **plus haut niveau de diffusion acoustique**.

EliAcoustic Fuser 3D a été conçu pour fonctionner dans la **gamme de fréquence comprise entre 630 Hz et 10.000 Hz**. Sa géométrie modulaire permet l'installation de diffuseurs multiples assemblés, formant un grand diffuseur acoustique.

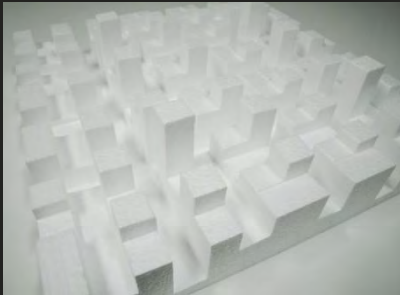


Fussor 3D First au plafond

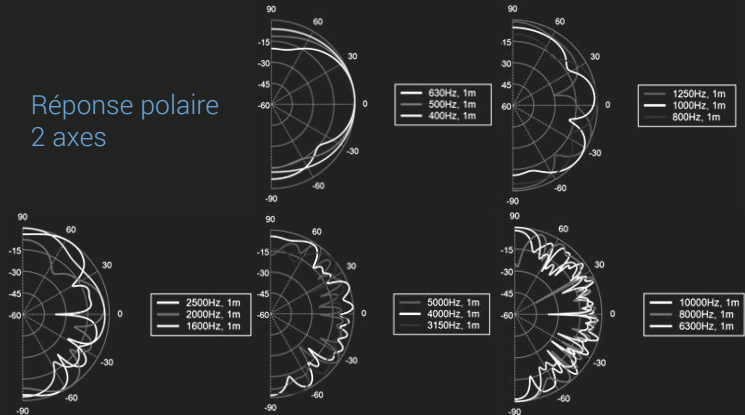
# Caractéristiques techniques

## FUSSOR 3D First

SON SURROUND LIVE  
RECREE LE SON AUTHENTIQUE



### Réponse polaire 2 axes



#### Avantages :

- Diffusion 3D
- Création d'un son surround
- Réduction des échos flottants
- Combinaison par rotation à 90°
- Diffusion acoustique augmentée
- Focalisation réduite

#### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x 166,3 mm
- Matériel : EPS haute densité
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 2
- Couleurs : Blanc

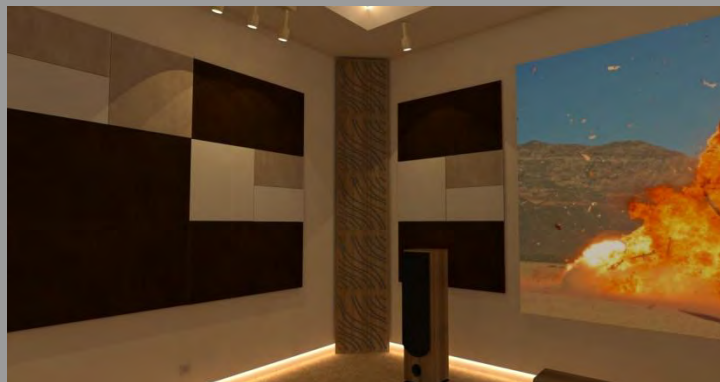
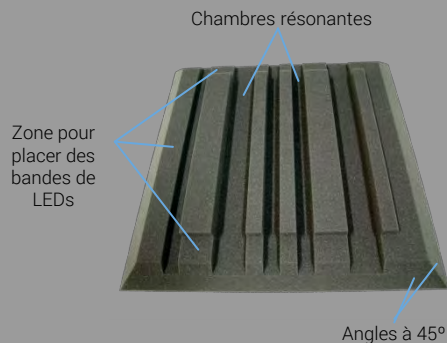
#### Applications :

- Audio High End
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Home Studio

# MARINE

Nous avons conçu EliAcoustic Marine avec des **zones absorbantes et réfléchissantes** qui assurent l'absorption du son tout en maintenant la **luminosité** nécessaire. Ce panneau est adapté pour le traitement des basses-moyennes aux hautes fréquences. C'est une solution parfaite pour les salles High End, les studios d'enregistrement et les auditoriums.

Sur sa face arrière, nous avons conçu des **chambres résonantes exclusives** qui élargissent l'absorption du son sur les basses fréquences. Leurs coins, avec des angles de 45 degrés, permettent **l'installation sur les murs ou dans les coins** (en utilisant le panneau comme capteurs de graves). Nous avons conçu une nouvelle zone, à l'arrière du panneau, pour placer une bande de LED.

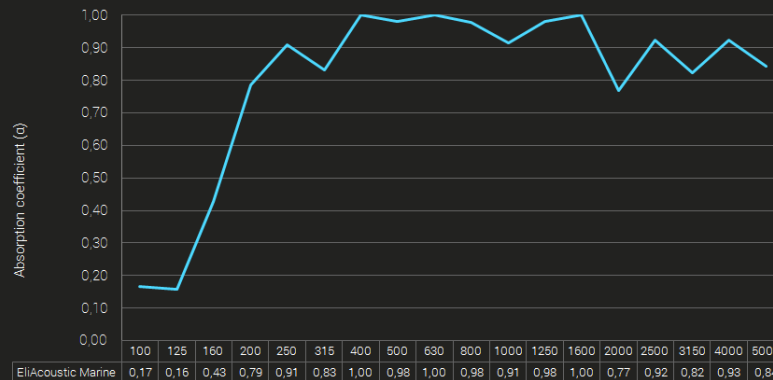


Marine Vieux bois dans le coin comme capteur de graves

# Caractéristiques techniques

## MARINE

L'ELEGANCE DU BOIS  
L'ACOUSTIQUE D'ELIACOUSTIC



### Avantages :

- Design en bois
- Panneau absorbant et diffusant
- 2 usages : panneau acoustique & capteur de graves
- Timbres plus clairs et mieux définis
- Absorption des fréquences moyennes-basses augmentée

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 66.5 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring.
- Unités par boîte : 4
- Finition : bois
- Couleurs : Blanc, Noir, Cerise et Vieux bois

### Applications :

- Audio High End
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Auditorium

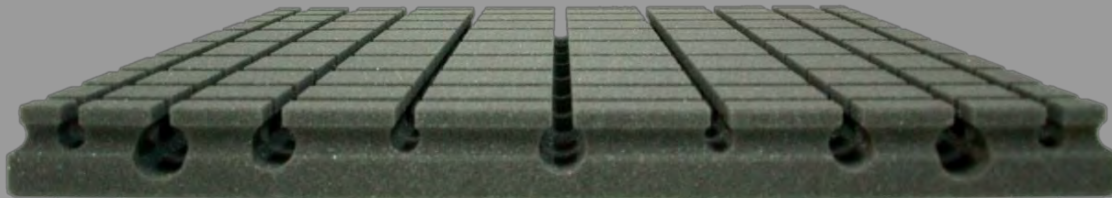
# RADAR First

EliAcoustic Radar offre un **contrôle précis des premières réflexions acoustiques et du temps de réverbération**.

Obtenir un son plus clair, contrôlé et défini.

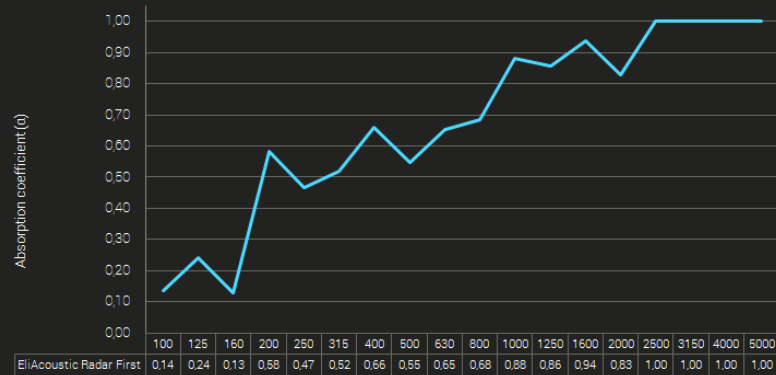
Nous avons conçu des **chambres résonantes** pour améliorer l'absorption du son dans les fréquences moyennes (Technologie brevetée EliAcoustic). Les joints entre les panneaux sont invisibles grâce à la conception de sa grille.

Son application est particulièrement utile dans les zones à exigences acoustiques élevées telles que : salles de diffusion, studios d'enregistrement, salle de contrôle...



# Caractéristiques techniques

## RADAR First DESIGN INNOVANT DES CHAMBRES RESONANTES



### Avantages :

- Contrôle des premières réflexions
- Réduction de la réverbération
- Augmentation de l'absorption acoustique des moyennes fréquences
- Joints invisibles

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 595,0 x 48,6 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 4
- Finition : mousse
- Couleurs : Gris

### Applications :

- Home Studio
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Salle de contrôle

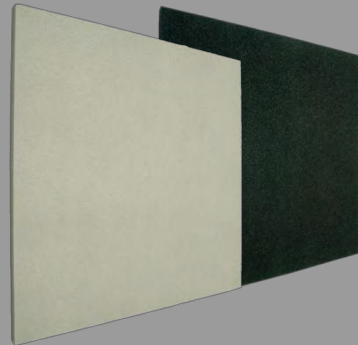
# REGULAR PANEL 60.2/4 Pure

EliAcoustic Regular Panel 60 Pure utilise notre mousse acoustique hautement absorbante et est disponible en différentes couleurs (surface imprimée). Il peut sembler être un panneau très mince, mais c'est un grand absorbeur acoustique. Et si vous avez besoin de plus d'absorption sonore, nous avons la **version 40 mm d'épaisseur (60.4)**.

Conçu pour rendre l'installation rapide et facile. Avec notre adhésif de montage, EliGlue Forte, vous pouvez **installer** le Regular Panel 60 Pure sur la brique, le béton, le carton, le bois... **d'une manière très rapide**.

Sa conception géométrique permet l'installation de différentes configurations (verticale-horizontale-diagonale), ce qui procurera une finition esthétique à la pièce tout en améliorant son acoustique.

Le panneau acoustique absorbant EliAcoustic 60 Regular Pure est particulièrement utile pour réduire le bruit de fond dans **les restaurants, les cafés, les bureaux, les bibliothèques, les salles de sport...**

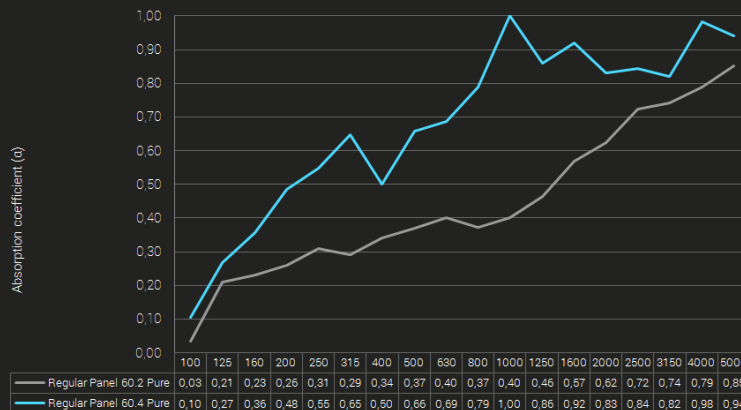




# Caractéristiques techniques

## REGULAR PANEL 60 Pure

ABSORPTION DU SON  
DANS UNE EPAISSEUR DE 20 OU 40 MM



### Avantages :

- Deux épaisseurs : 20 & 40 mm
- Prix bas
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 20.0/40.0 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 10 (60.2) ou 5 (60.4)
- Finition : surface imprimée
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris foncé, Beige

### Applications :

- Restaurant
- Salle de sport
- Studio de broadcast
- Bureau
- Bibliothèque

# REGULAR PANEL 60.2/4 Premiere

EliAcoustic Regular Panel 60 Premiere **en seulement 20 mm (60,2)** d'épaisseur offre une **grande absorption du son et une belle esthétique** dans différentes couleurs en finition velours. Et si vous avez besoin de plus d'absorption sonore, nous avons la **version 40 mm d'épaisseur (60.4)**.

Quelle que soit la couleur que vous choisissez, vous pouvez être sûr qu'il s'agit d'un panneau acoustique avec les meilleures performances.

Le panneau acoustique absorbant EliAcoustic 60 Regular Premiere est particulièrement utile pour contrôler le temps de réverbération des mi-hautes fréquences et réduire le **bruit de fond dans les restaurants, les cafés, les bureaux, les bibliothèques...**

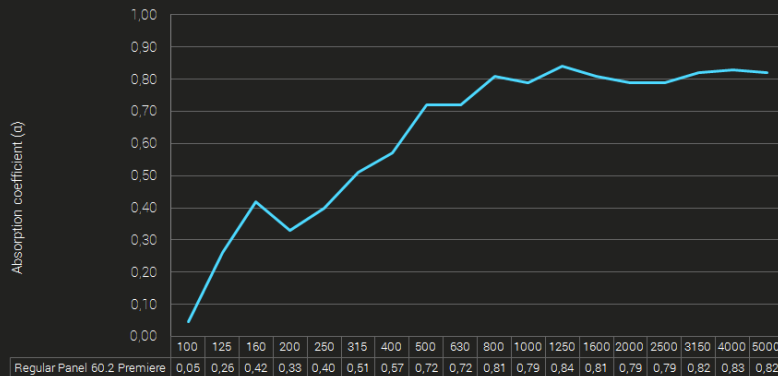
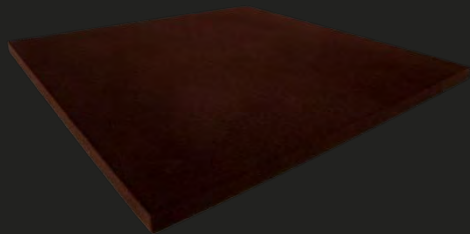


REGULAR PANEL 60.2 Premiere Beige et Marron sur les murs

# Caractéristiques techniques

## REGULAR PANEL 60.2/4 Première

QUELQUE CHOSE DE SI FIN, CAPABLE  
D'ABSORBER BEAUCOUP DE BRUIT



### Avantages :

- Deux épaisseurs : 20 & 40 mm
- Belle finition velours
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 20.0 ou 40.0 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 10 (60.2) ou 5 (60.4)
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Restaurant
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Bureau
- Restaurant
- Bibliothèque

# REGULAR PANEL 120.2/4 Premiere

EliAcoustic Regular Panel 120 Premiere **en seulement 20 mm (120,2)** d'épaisseur offre une **grande absorption du son et une belle esthétique** dans différentes couleurs en finition velours. Et si vous avez besoin de plus d'absorption sonore, nous avons la **version 40 mm d'épaisseur (120.4)**. Avec son grand design rectangulaire il permet de couvrir de grandes surfaces plus efficacement.

Quelle que soit la couleur que vous choisissez, vous pouvez être sûr qu'il s'agit d'un panneau acoustique avec les meilleures performances.

Le panneau acoustique absorbant EliAcoustic 120 Regular Premiere est particulièrement utile pour contrôler le temps de réverbération des mi-hautes fréquences et réduire le **bruit de fond dans les restaurants, les cafés, les bureaux, les bibliothèques...**

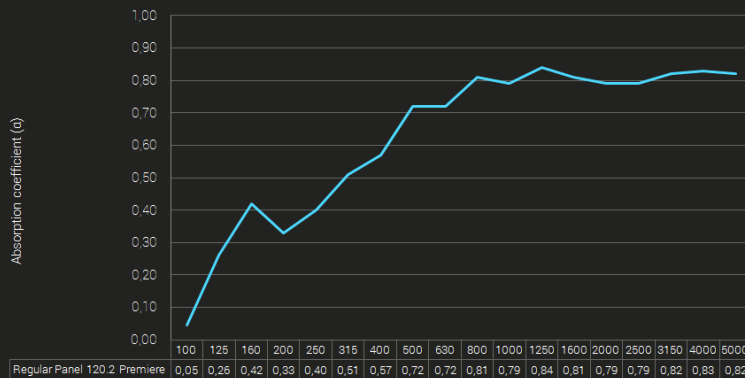


Panneaux acoustiques au plafond

# Caractéristiques techniques

## REGULAR PANEL 120.2/4 Première

NOTRE ABSORBANT LE PLUS FIN  
DANS NOTRE PLUS GRAND FORMAT



### Avantages :

- Deux épaisseurs : 20 & 40 mm
- Belle finition velours
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques :

- Dimensions : 1119.0 x 595.0 x 20.0 ou 40.0 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 16 (120.2) ou 8 (120.4)
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Bleu, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

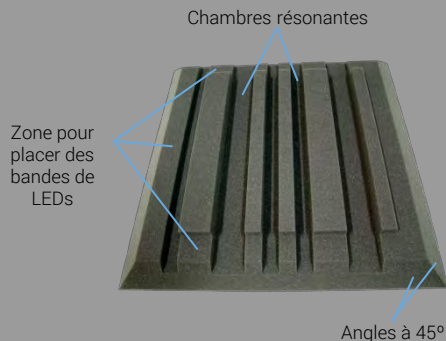
- Restaurant
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Bureau
- Restaurant
- Bibliothèque

# SeaLand

EliAcoustic SeaLand est un panneau acoustique avec un design si innovant que personne ne saura que c'est un élément d'absorption acoustique. SeaLand est conçu dans les moindres détails pour améliorer **son esthétique et sa performance acoustique**.

Sur sa face arrière, nous avons conçu des **chambres résonantes exclusives** qui élargissent l'absorption du son dans les basses fréquences. Leurs coins avec des angles de 45 degrés permettent l'**installation sur les murs ou dans les coins** (en utilisant le panneau comme capteur de graves).

Dans les panneaux acoustiques traditionnels on ne peut pas installer de rétro-éclairage. Mais nous devons le réinventer. Nous avons conçu une nouvelle zone à l'arrière du panneau, pour placer une bande de LED. Ces **LEDs sont calibrées** avec la même luminosité.

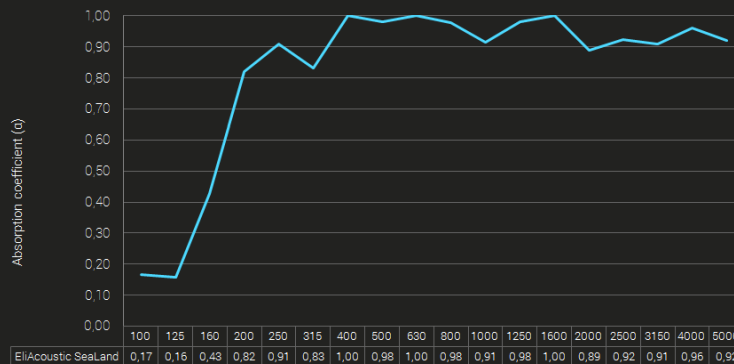


SeaLand Blanc sur les murs

# Caractéristiques techniques

SeaLand

PANNEAU ACOUSTIQUE AU DESIGN INNOVANT  
UNE CONCEPTION AVEC UNE ACOUSTIQUE EXCEPTIONNELLE



## Avantages :

- Joli design
- 2 usages : panneau acoustique & capteur de graves
- Timbres plus clairs et mieux définis
- Absorption des fréquences moyennes-basses augmentée
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

## Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 595.0 x 66.5 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte, EliSpring
- Unités par boîte : 4
- Finition : bois
- Couleurs : Blanc, Noir

## Applications :

- Audio High End
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Bureau
- Restaurant
- Auditorium

# SURF Premiere

EliAcoustic Surf Premiere est un leader dans le monde de l'acoustique. **Sa conception spéciale, sa polyvalence, son absorption acoustique élevée...** Ce panneau est né pour être une référence. Son design innovant (breveté par EliAcoustic) permet le montage en ligne, formant une onde continue et uniforme.

Son application est particulièrement utile dans les salles High End, home-cinémas, salles d'écoute, salles de diffusion, et tout espace qui a besoin d'une **excellente acoustique et esthétique.**



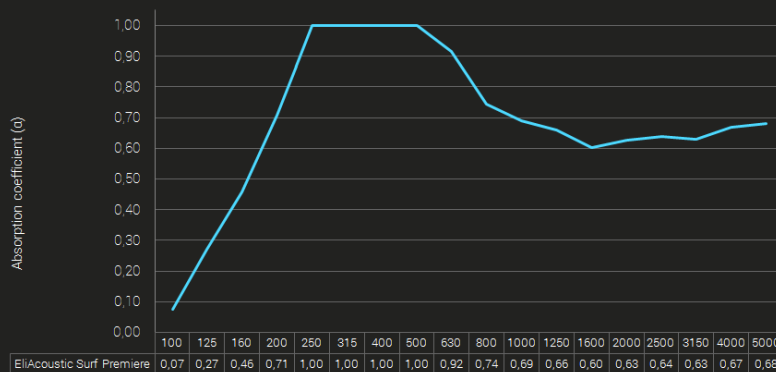
SURF Premiere Beige sur les murs



# Caractéristiques techniques

## SURF Premiere

LA MEILLEURE CONCEPTION  
POUR LA MEILLEURE ACOUSTIQUE



### Avantages :

- Surface formant une vague continue et uniforme
- Réduction de la réverbération
- Absorption des fréquences moyennes-basses augmentée
- Son mieux défini

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595,0 x 148,7 x 146,2 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 8
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Audio Hgh -End
- Home- Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering
- Salle de contrôle

# SURF SLIM Premiere

**Surf Slim Premiere** est un panneau acoustique, **compact et abordable**, qui concentre les possibilités du panneau acoustique Surf Premiere en seulement 4 cm d'épaisseur. Installez-le d'une manière très simple, au plafond ou au mur, et commencez à profiter du confort acoustique. **Réduisez le bruit d'un restaurant ou d'un bureau** avec ce panneau.

Sa conception innovante permet l'installation en ligne, formant une onde continue et uniforme. Vous pouvez intégrer ce panneau acoustique dans n'importe quel type de design et de décoration.

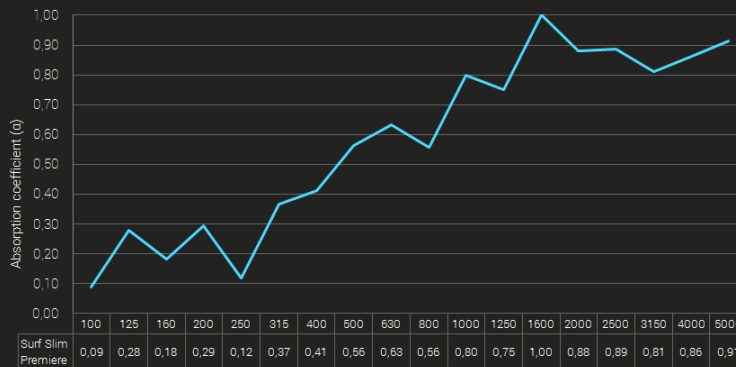


SURF SLIM Premiere au plafond

# Caractéristiques techniques

## SURF SLIM Premiere

PETIT PAR LA TAILLE  
GRAND PAR LES PERFORMANCES



### Avantages :

- Belle finition velours
- Réduction du bruit de fond
- Réduction de la réverbération
- Design décoratif
- Epaisseur variable (10-40 mm)

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595 x148,75 x(10-40) mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 10
- Finition : textile
- Couleurs : Blanc, Noir, Gris clair, Marron, Beige, Vin rouge, Gris sombre

### Applications :

- Restaurant
- Hall
- Bureau
- Bibliothèque

# TRAMONTANE

**EliAcoustic Tramontane** est idéal pour les espaces où un **son clair et équilibré** est nécessaire, sans complications.

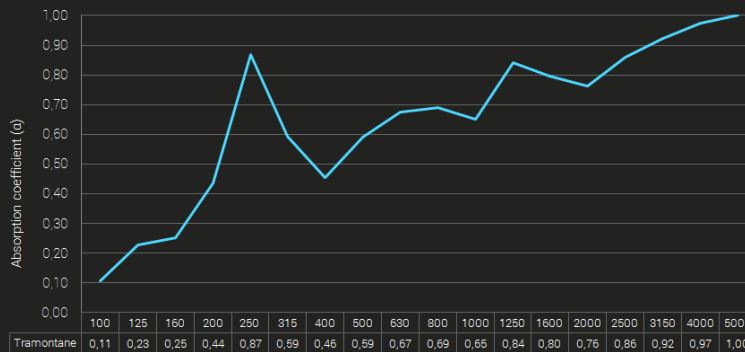
Les différentes profondeurs des cavités augmentent l'absorption du son. Sa conception, inspirée par les vagues de l'océan générées par le vent Tramontane, fournit un **son surround**. Nous avons conçu cette **géométrie complexe pour augmenter la surface absorbante** du panneau jusqu'à **+ 174%** par rapport aux panneaux acoustiques plans. C'est une réalisation unique ! Et nous devons le dire.



# Caractéristiques techniques

## TRAMONTANE

OBTENEZ UN SON EQUILIBRE  
HAUTE PERFORMANCE SANS COMPLICATIONS



### Avantages :

- Son clair et équilibré
- Facile à installer
- Réduction du délai de réverbération
- Réduction du bruit de fond

### Caractéristiques

- Dimensions : 297.5 x 297.5 x 55.9 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 24
- Finition : mousse
- Couleurs : Gris

### Applications :

- Home Studio
- Studio de broadcast
- Studios d'enregistrement et de mastering
- Bureau
- Restaurant

# WaveTube Bass Trap

WaveTube Bass Trap est un capteur de graves avec un **design innovant** et unique, **breveté par EliAcoustic**. Ce Capteur de Graves va **chercher à l'intérieur** des basses fréquences.

WaveTube Bass Trap est utilisé pour obtenir un son plus défini dans les basses fréquences.

Son application est particulièrement utile dans les home-studios, home-cinémas, studios d'enregistrement, salles de mastering et salles d'écoute.

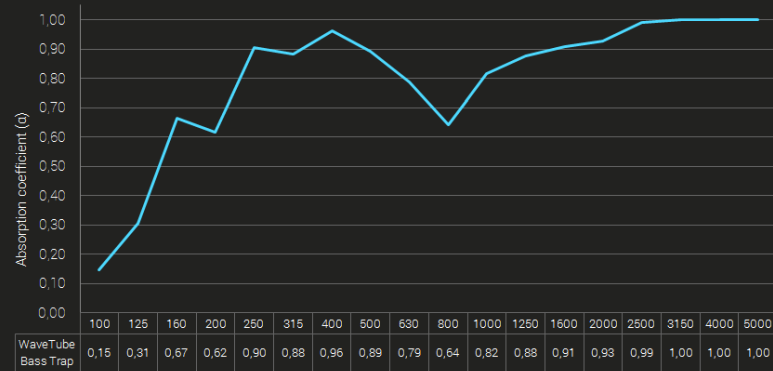
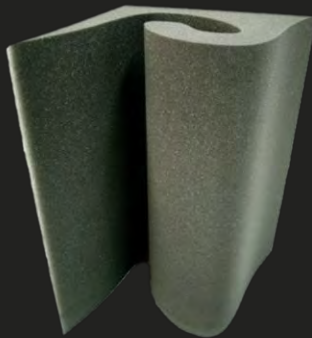


WaveTube Bass Trap First dans le coin

# Caractéristiques techniques

## WaveTube Bass Trap First

UNE CONCEPTION SPECTACULAIRE  
QUI CAPTURE LE SON



### Avantages :

- Très bon rapport qualité/prix
- Réduction des graves excessifs
- Son mieux défini aux basses fréquences
- Installation en seulement 5 minutes

### Caractéristiques :

- Dimensions : 595.0 x 395.0 x 420.0 mm
- Type de mousse: M1
- Installation : EliGlue Forte
- Unités par boîte : 4
- Finition : mousse acoustique
- Couleurs : Gris

### Applications :

- Home Studio
- Home Cinéma
- Studio de broadcast
- Studio d'enregistrement et de mastering

# COULEURS PURES

TOUT CE QUE NOUS AIMONS  
LES COULEURS



Blanc



Noir



Beige



Gris



# COULEURS PREMIERE

FINITION VELOURS

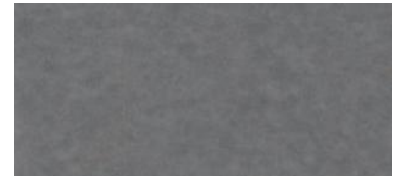
COULEURS MODE



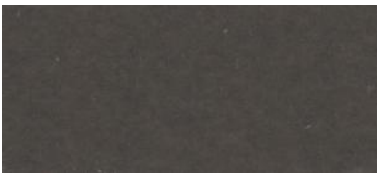
Blanc (Ref 8000)



Noir (Ref 5700)



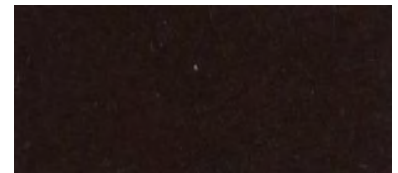
Gris clair (Ref 2013)



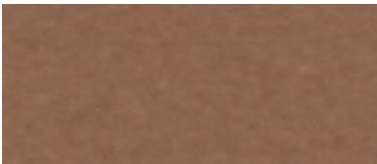
Gris foncé (Ref



Bleu (Ref 2011)



Marron (Ref 3671)



Beige (Ref 2016)



Vin rouge (Ref 2102)

Les couleurs réelles peuvent être différentes de la version imprimée

# ACCESSOIRES

Juste au moment où vous pensiez qu'EliAcoustic ne pouvait pas être plus utile.

Avec ces accessoires, vous pouvez réaliser des travaux acoustiques spectaculaires de manière simple et rapide.

Les accessoires EliAcoustic sont pratiques et fonctionnels.

## **EliGlue Forte**

EliGlue Forte est conçu pour être utilisé sur la brique, les plaques de plâtre, le plastique, le métal, le plâtre, le bois ... Avec EliGlue Forte vous pouvez installer nos panneaux acoustiques sur les plafonds, les murs ou dans les coins. 1 tube (290 ml) d'EliGlue Forte est recommandé pour 5 panneaux 60x60 cm ou 3 panneaux 120x60 cm.

## **EliSpring**

EliSpring est un système simple et rapide pour les panneaux acoustiques suspendus. Avec EliSpring vous pouvez suspendre rapidement et facilement de nombreux panneaux EliAcoustic (Panneau Courbe, Panneau Régulier 60.4, Cercle, Marine, SeaLand ...)

# Caractéristiques techniques

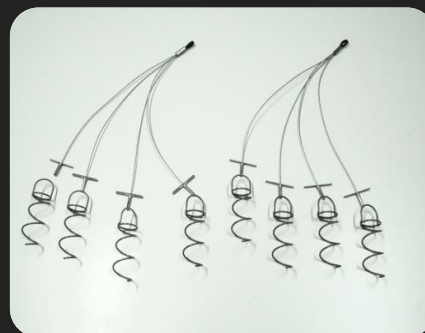
## ACCESSOIRES

PRATIQUE ET  
FONCTIONNEL



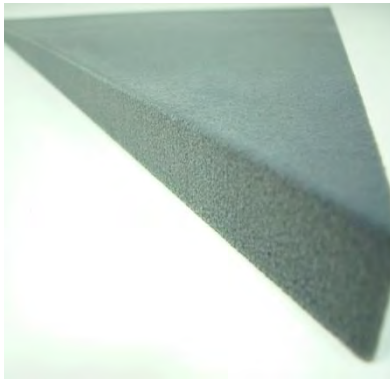
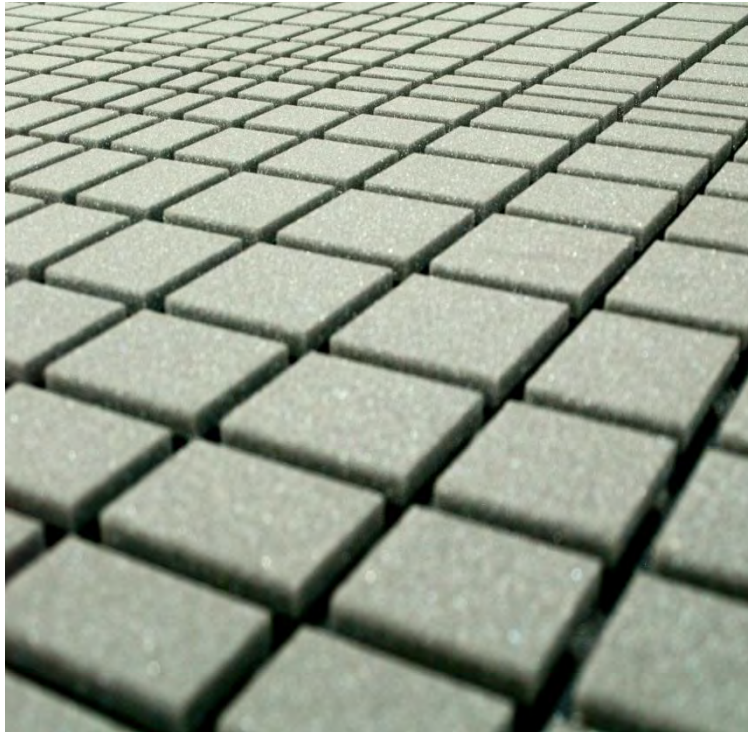
### EliGlue Forte :

- CE. EN 15651-1 F EXT-INT
- Adhère aux surfaces humides
- Joints flexibles
- Extrêmement forte
- Intérieur et extérieur
- Pour tous types de surfaces
- 1 tube = 290 ml

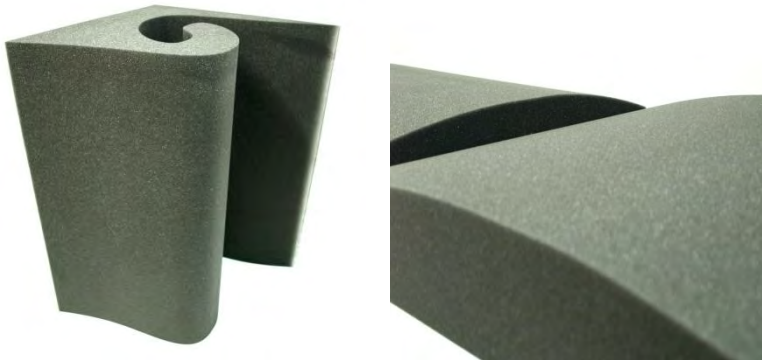
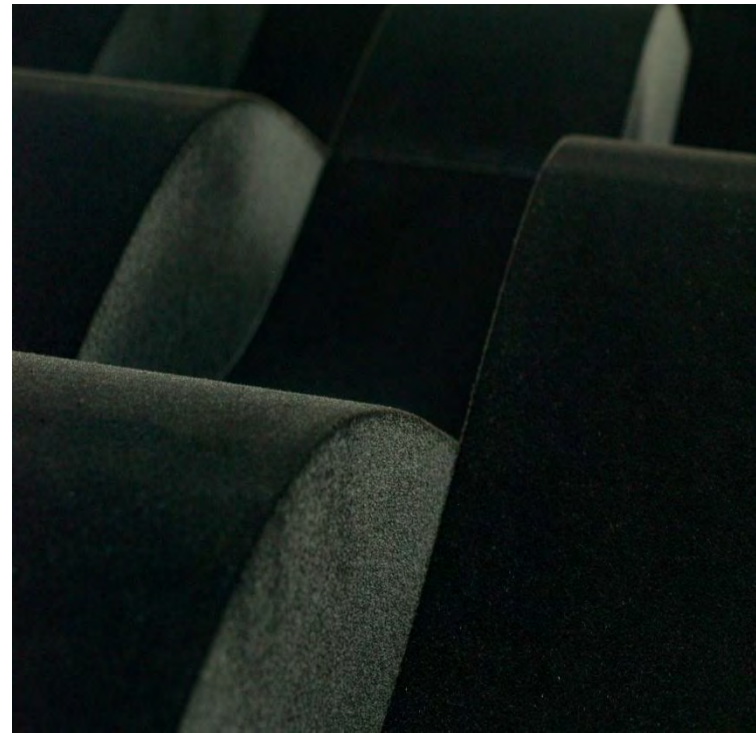


### EliSpring :

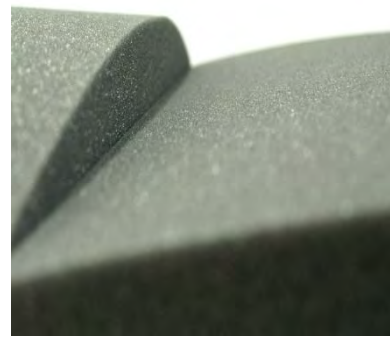
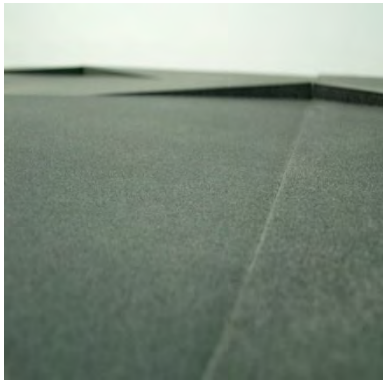
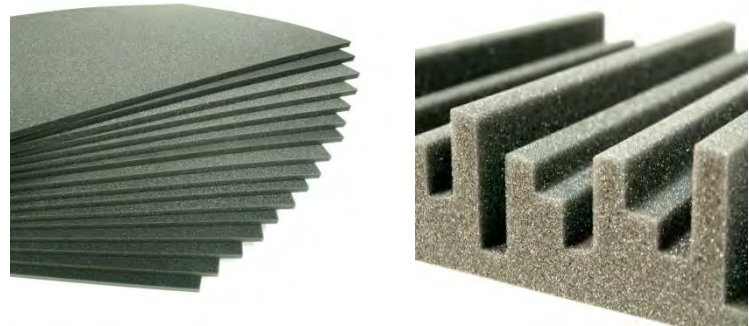
- Hauteur ajustable
- Fabrication acier

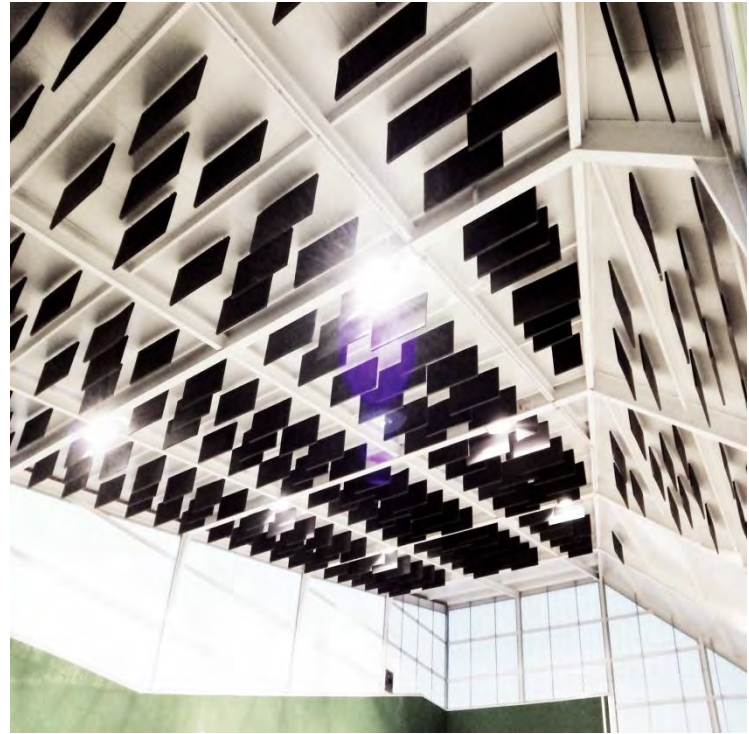
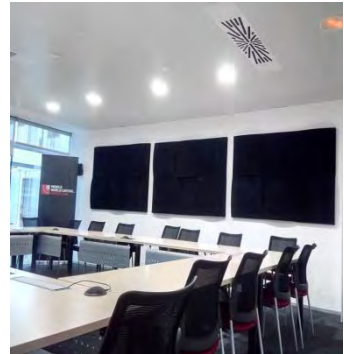


# PORTFOLIO

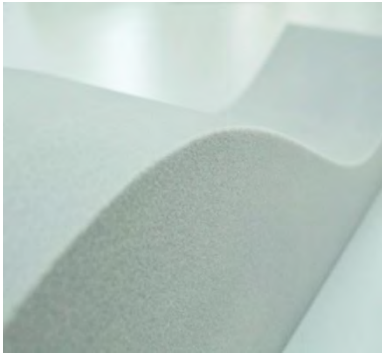
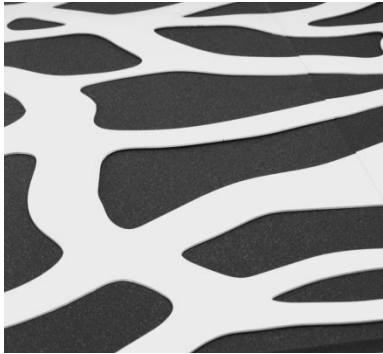


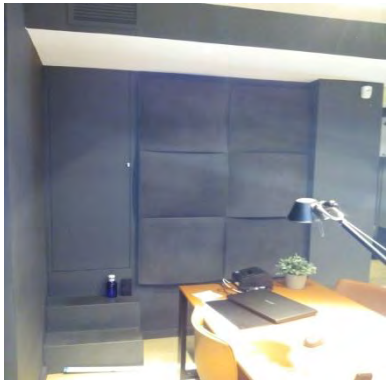
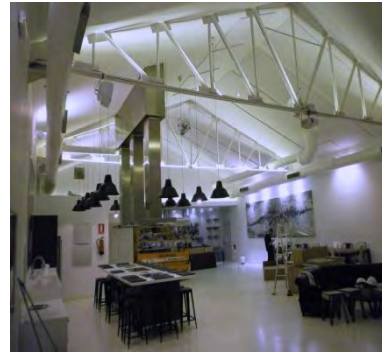


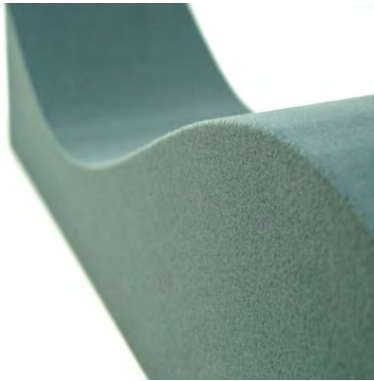
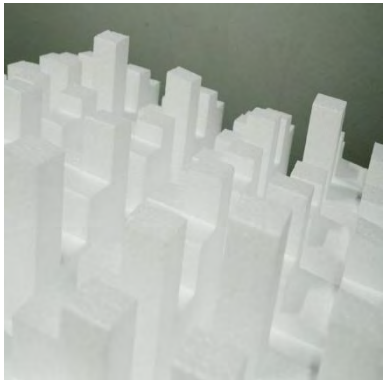
















# EliAcoustic

DECORATION ACOUSTIQUE

Distributeur :

Conceptas France

Pierre Lagrange

+33 6 07 72 63 18

contact@conceptas.fr

Main Office:

Av. Orihuela, 1 – local 2

03007 – Alicante. Spain

Ph: +34 965 114 004

e-mail: eliacoustic@eliacoustic.com

[www.conceptas.fr](http://www.conceptas.fr)

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