



ALPHASOUND BROCHURE – PANNEAUX ACOUSTIQUES SUSPENDUS

AlphaSound est une solution innovante de panneaux acoustiques sans cadre avec une finition en tissu disponible dans une vaste gamme.

Ces panneaux acoustiques vous assurent un degré élevé d'absorption sonore tout en ajoutant une touche de couleur et de texture à vos espaces.

ALPHA W DESIGN

20 rue Henri Farman - 93290 Tremblay-en-France

Tel : +33.(0) 1 85 73 67 68

E-mail : contact@alphawdesign.com

www.alphawdesign.com



Acoustique, Esthétique et Personnalisation

- 1** Les panneaux acoustiques AlphaSound sont conçus pour atteindre les performances acoustiques les plus élevées sans sacrifier l'esthétique de vos espaces.
Absorption classe A, 1.00 aw.
- 2** Ils permettent d'atteindre un niveau optimal de confort acoustique, de prévenir les échos et la réverbération ainsi qu'améliorer l'intelligibilité de la parole.
- 3** Créés pour s'intégrer dans tous les projets, les panneaux AlphaSound sont disponibles dans une grande variété de formes et de dimensions, y compris des formes personnalisées.
- 4** D'une épaisseur de 40mm, ces panneaux sont recouverts de tissu afin de garantir une finition parfaite. La large gamme de coloris et de textures disponibles accroît les possibilités de décoration et d'intégration.

ALPHA W DESIGN

20 rue Henri Farman - 93290 Tremblay-en-France

Tel : +33.(0) 1 85 73 67 68

E-mail : contact@alphawdesign.com

www.alphawdesign.com

Performances Techniques et Acoustiques

Les panneaux acoustiques suspendus AlphaSound sont conçus pour absorber les sons par leurs faces avant et arrière afin d'atteindre les performances acoustiques les plus élevées et en faire un absorbant acoustique de Classe A (1.00 α_w).



ENTRETIEN

En cas de petites salissures, utiliser un nettoyant textile.
Un test sur une zone non visible du panneau est conseillé avant de réaliser le nettoyage du panneau complet.



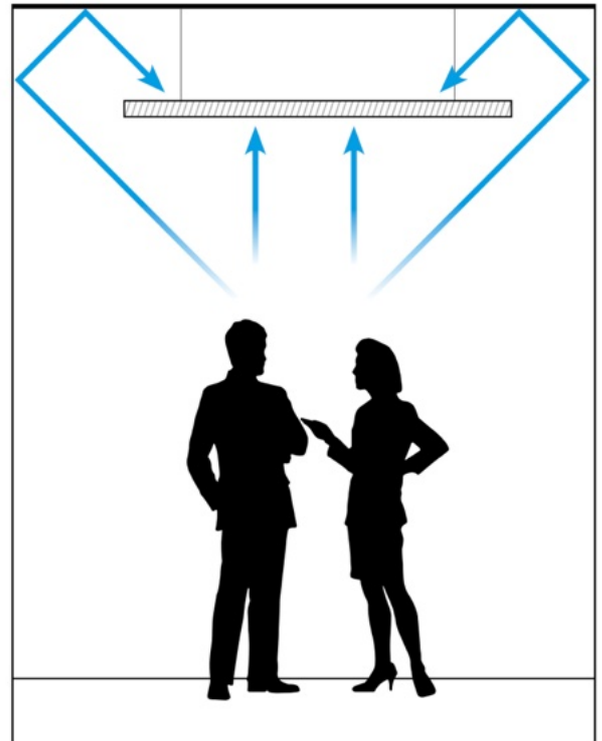
FEU

Les panneaux AlphaSound ont obtenu un classement feu A2-s1, d0 / M0
Les tissus de finition ont obtenu un classement feu B-s1, d0 / M1 ou B-s2, d0 / M1



POIDS

Les panneaux AlphaSound pèsent 4,5kg/m².

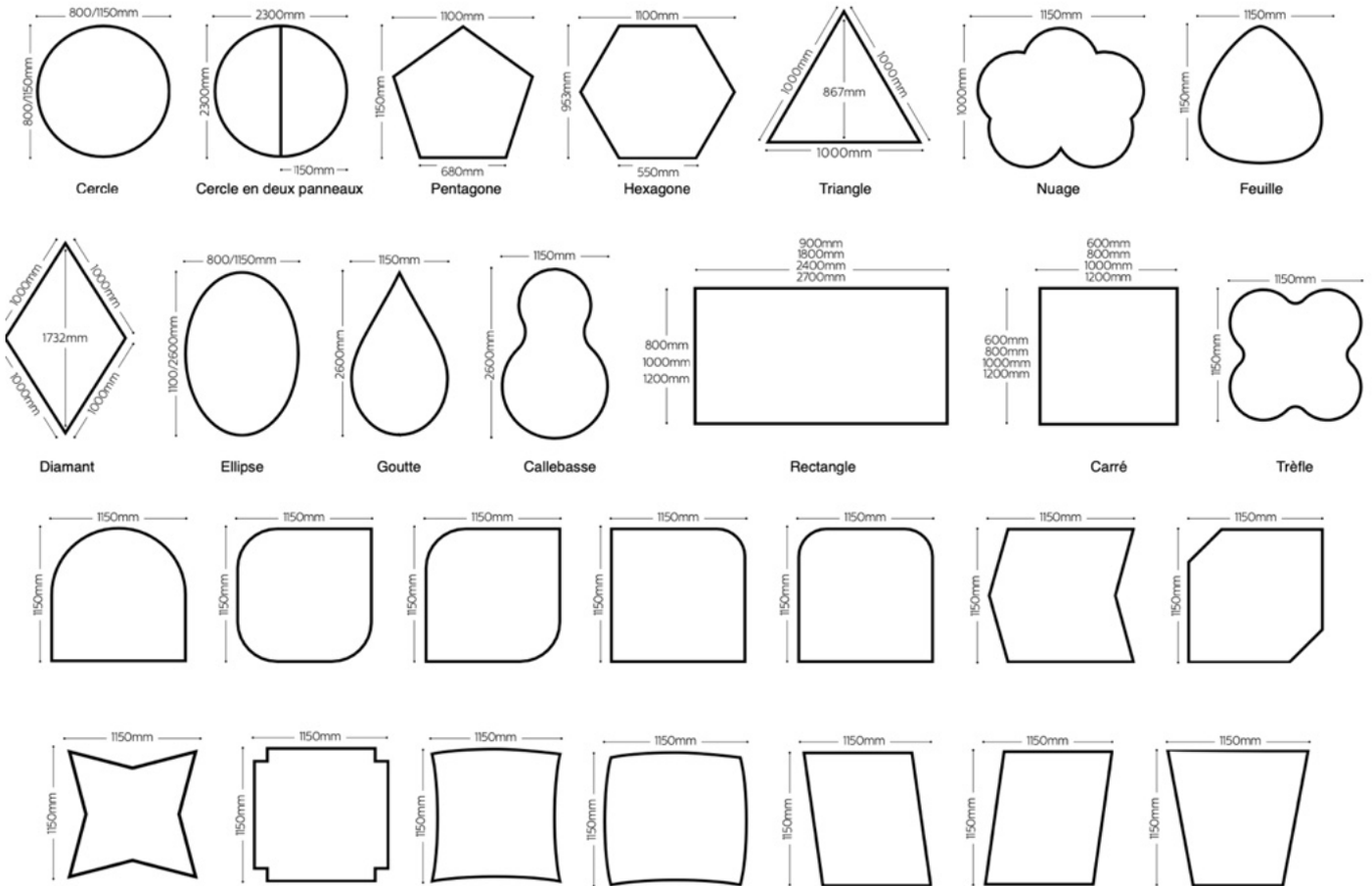


Coefficient d'absorption								
Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	α_w	Classe d'absorption
AlphaSound 40mm	0,20	0,70	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A

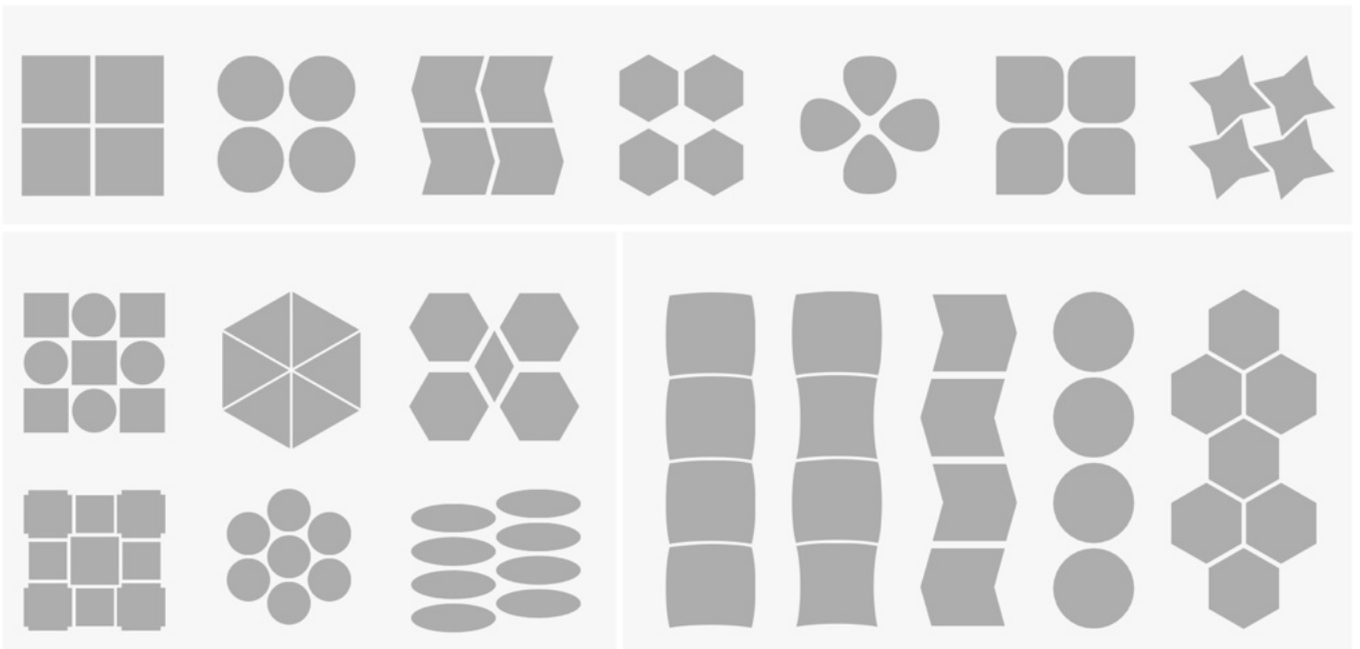


• Formes et Dimensions

Parce qu'il n'existe pas deux espaces identiques, les panneaux AlphaSound sont disponibles dans différentes formes et tailles. Vous pouvez également réaliser la forme de votre choix en nous fournissant un fichier vectoriel de celle-ci. Dimensions maximums des panneaux : 1200 x 2700mm



• Installations possibles



Tissus et Coloris

• Camira ERA



Transition CSE30



Futurist CSE01



Allowance CSE38



Youth CSE39



Aeon CSE20



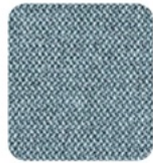
Maturity CSE40



Stage CSE15



Chapter CSE08



Late CSE43



Range CSE42



Everlasting CSE10



Perennial CSE12



Analogue CSE33



Period CSE07



Event CSE18



Endurance CSE34



Timelapse CSE16



Signature CSE35



Notation CSE36



Rest CSE37



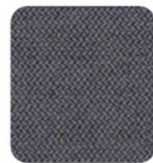
Prime CSE09



Quota CSE41



Occurrence CSE23



Present CSE13



Generation CSE02



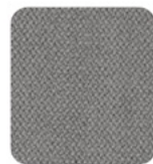
History CSE21



Memo CSE46



Elapse CSE44



Forecast CSE11



Splitsecond CSE31



Calendar CSE19



Sequence CSE25



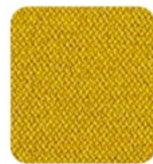
Prompt CSE45



Measure CSE27



Lifetime CSE03



Occasion CSE32



Span CSE05



Experience CSE29



Cycle CSE06



Extent CSE28



Turn CSE26



Phase CSE17



Date CSE24



Forward CSE14

• Camira CARA



Viv EJ184



Glass EJ004



Dolphin EJ105



Galilee EJ125



Adriatic EJ154



Inverness EJ175



Lead EJ104



Spray EJ033



Lomond EJ192



Austen EJ173



Beltane EJ193



Shetland EJ191



Lossie EJ197



Tummel EJ038



Pitlochry EJ076



Maree EJ195



Fair Isle EJ186



Staffa EJ185



Lora EJ187



Ronay EJ189



Easdale EJ188



Walten EJ011



Portland EJ016



Merrick EJ048



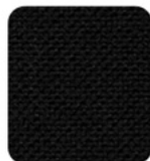
Chaucer EJ172



Hillswick EJ190



Denny EJ196



Black EJ138



Clan EJ169



Carron EJ015



Lerwick EJ194

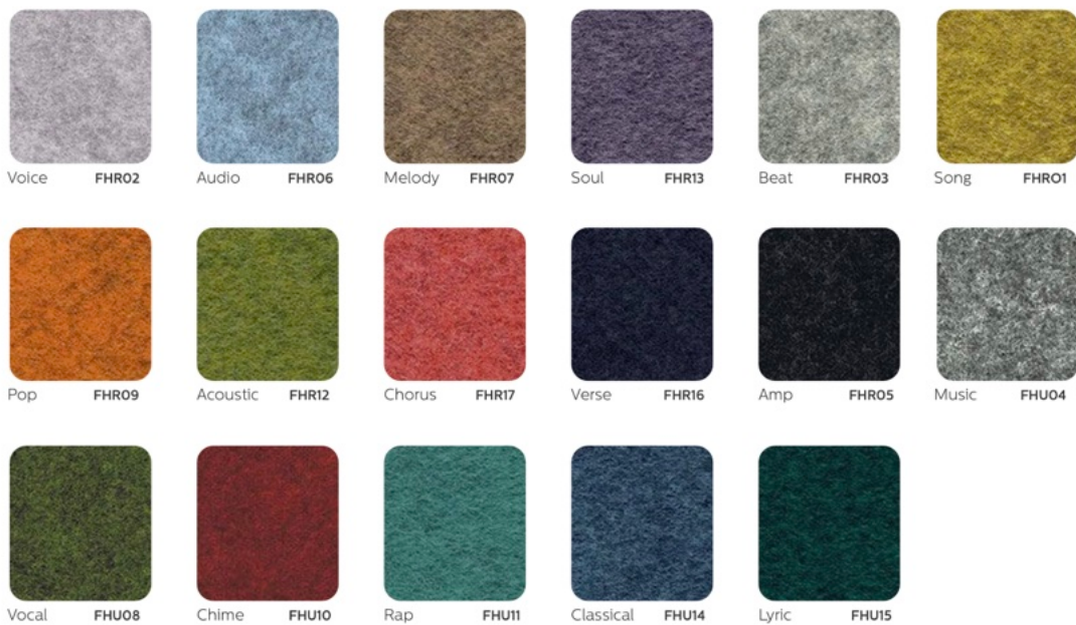


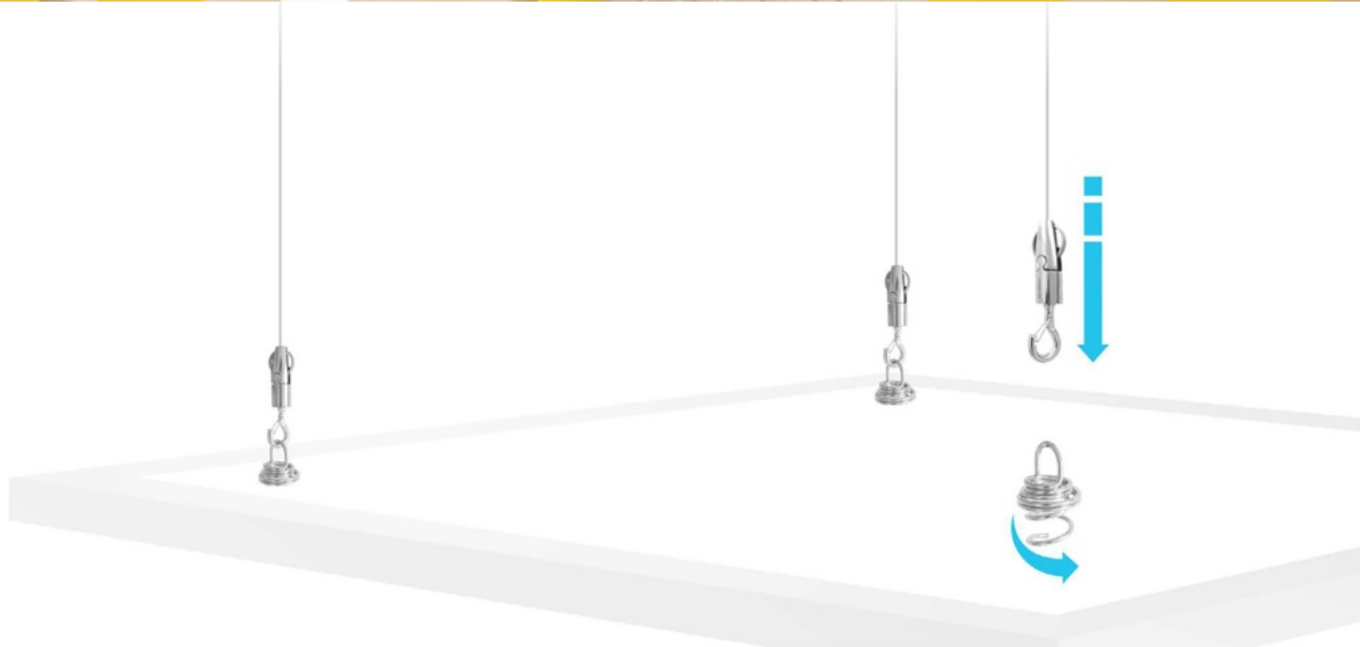
Cluanie EJ180

● Camira LUCIA



● Camira SONUS





Installation

L'installation des panneaux suspendus AlphaSound est simple et rapide.

Les panneaux sont suspendus par des câbles en acier grâce à des crochets à œillet et une spirale qu'il suffit de venir visser dans la face arrière du panneau.

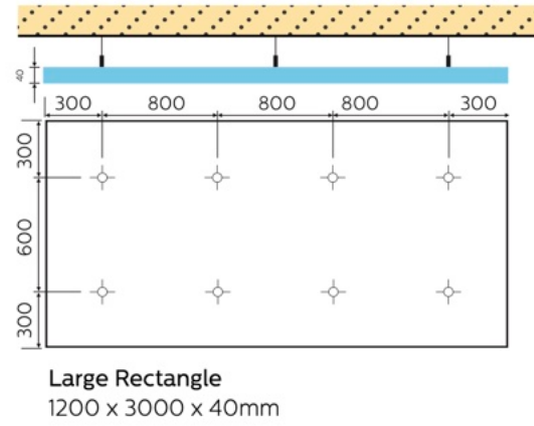
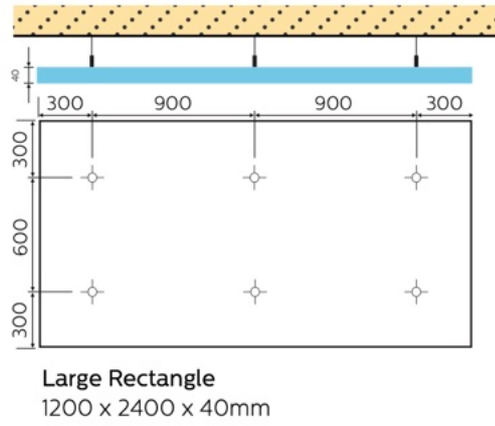
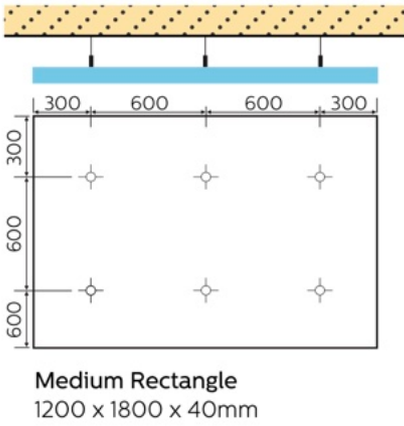
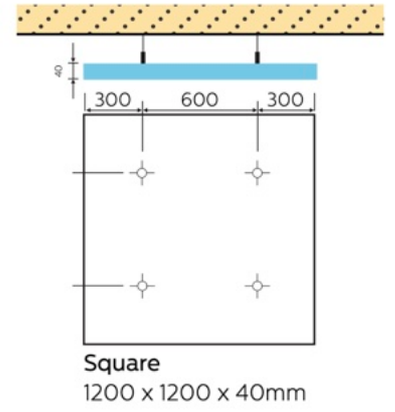
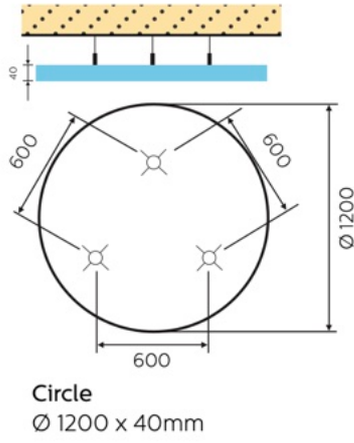
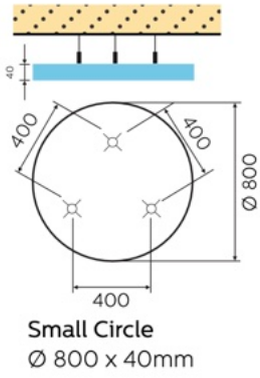
Le réglage de la hauteur peut être effectué en modifiant la longueur de chaque câble lorsqu'il est inséré dans le crochet à œillet.

Les spirales doivent être placées à environ 200mm du bord du panneau.

Notre kit de suspension comprend une spirale, un câble de 2m et un crochet à œillet.



Kit de suspension





20 rue Henri Farman
93290 Tremblay-en-France
Tel : +33.(0) 1 85 73 67 68
E-mail : contact@alphawdesign.com