

Nouvelle génération Visual Performance par Sonance®

NIVEAUX DE PERFORMANCE



LEVEL 2

Woofers : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

Medium : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter : Dôme tissu, refroidi par ferrofluide



LEVEL 4*

Woofers : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter : Dôme recouvert de poudre d'aluminium, refroidi par ferrofluide



LEVEL 6

Woofers : Kevlar/Nomex feuilleté avec bande périphérique caoutchouc

Medium** : Kevlar/Nomex laminé avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter : Dôme recouvert de poudre d'aluminium, refroidi par ferrofluide



LEVEL 8

Woofers : Fibre carbone/Rohacell feuilleté avec bande périphérique caoutchouc

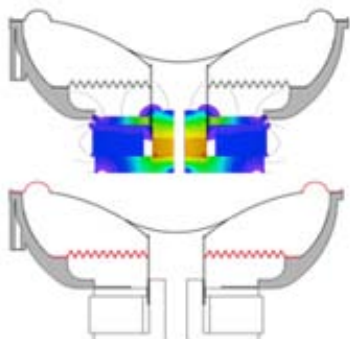
Medium** : Fibre carbone/Rohacell feuilleté avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter : Dôme céramique, refroidi par ferrofluide

* Enceintes 6" rondes /carrées uniquement

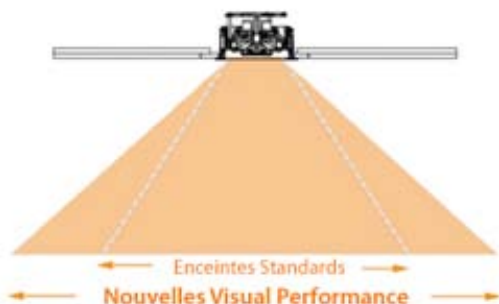
** Enceintes 8" uniquement

OPTIMISATION ASSISTEE PAR ORDINATEUR



Le design des nouvelles VP a été modélisé sur ordinateur afin d'assurer une réponse en fréquence et une signature sonore homogènes à n'importe quel niveau de pression sonore, tout en minimisant de manière significative la distorsion à volume élevé. Le tweeter est pourvu d'une chambre de compression qui diminue sa fréquence de résonance, réduit la pression exercée sur le dôme du tweeter et permet d'utiliser une fréquence de coupure inférieure à celle du woofer tout en réduisant la distorsion à proximité de la dite fréquence.

CÔNE DE DISPERSION SONORE EXTRA LARGE



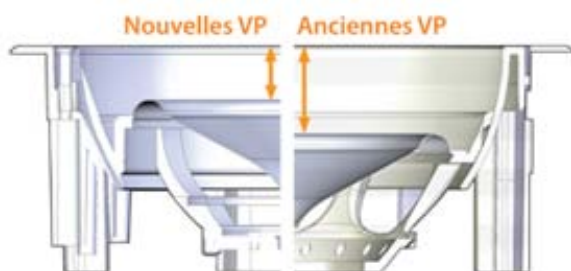
Le cône de dispersion sonore possède une ouverture bien plus large que des enceintes "standards" (+/- 60°), ce qui offre plus de souplesse en terme d'installation, puisqu'il est ainsi possible de désaxer l'enceinte sans compromettre la qualité audio perçue.

WOOFER A LONGUE AMPLITUDE



Le woofer est conçu pour pouvoir se déplacer 3 fois plus que celui d'une enceinte standard, délivrant ainsi des basses-fréquences plus présentes et plus précises. Woofer et tweeter bénéficient d'une diffraction faible.

PLACEMENT DES HP



Les HP ont été positionnés plus en avant afin de réduire les problèmes de réflexion acoustique et d'augmenter la précision de l'image acoustique.

ENCEINTE A GEOMETRIE VARIABLE



Le bloc des HP peut pivoter dans tous les sens sur un angle de 13°. Le tweeter peut lui aussi, et de manière indépendante, pivoter sur 13°, permettant ainsi de régler avec précision la spatialisation des hautes-fréquences.

BAFFLE ALU ET NIVEAU TWEETER



Les enceintes de niveau 8 offrent un réglage de niveau du tweeter, permettant d'ajuster les hautes-fréquences selon les préférences de l'utilisateur. La baffle en aluminium moulé sous pression augmente la rigidité de l'enceinte et la clarté sonore.

FINI LES COULURES !



Rien n'a été laissé au hasard, absolument rien ! La grille de protection de l'enceinte est munie sur l'envers d'un tissu protecteur temporaire qui évitera toute coulure lors de sa mise en peinture.

QUAND C'EST ROND C'EST CARRE



Grâce à un simple adaptateur, vous transformez n'importe quelle enceinte ronde en enceinte carrée. Quelle que soit la forme choisie, une seule et même découpe d'encastrement est désormais nécessaire. Et en cas de changement de dernière minute, rien n'est remis en cause : le passage d'une forme à l'autre peut se faire à tout moment !

STEREO OU SURROUND



Enceinte Stéréo ? Enceinte Surround ? SONANCE simplifie la chose et propose à l'arrière des enceintes concernées un switch permettant de choisir le type de fonctionnement souhaité !

VISSER-BLOQUER



L'installation reste toujours aussi simple grâce à l'ingénieux et simple système de pattes auto-bloquantes spécialement adaptées aux cloisons en plâtre. Un petit détail qui devrait vous faciliter la vie, surtout pour les installations au plafond !