



## NOMENCLATURE

VP 8 5 R (TL)



### Woofer pivotant : Polypropylène texturé

- Bonne rigidité + Faible masse
- Reproduction naturelle des basses fréquences

### Tweeter pivotant : Dôme tissu

- Bonne rigidité + Faible masse
- Reproduction naturelle des hautes fréquences



**Adaptateur Rond/Carré :**

**Transformez à tout moment**  
cette **enceinte ronde** en **enceinte carrée** !  
*(cliquer ici pour voir l'adaptateur)*

**Les VP62R remplacent les VP61R (mêmes dimensions de découpe).**

**ATTENTION : profondeur différente !**

La nouvelle génération d'enceintes encastrables Visual Performance établie un nouveau standard et combine discrétion, style contemporain et performances acoustiques remarquables. Les enceintes 6" VP se déclinent en 3 formes (rectangulaires, rondes ou carrées) et dans cinq configurations sonores différentes (voir ci-après), de sorte que l'architecte d'intérieur ou l'installateur peuvent choisir la configuration qui convient le mieux à l'espace architectural tout en assurant le niveau de qualité sonore souhaité par le client.

5 niveaux de performance disponibles :

### LEVEL 0 :

Woofer fixe : Polypropylène avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter fixe : Dôme tissu, refroidi par ferrofluide

**LEVEL 2 :**

Woofer pivotant : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter pivotant : Dôme tissu, refroidi par ferrofluide

**LEVEL 4 (Enceintes 6" rondes / carrées uniquement) :**

Woofer pivotant : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

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

**LEVEL 6 :**

Woofer pivotant : Kevlar/Nomex feuilleté avec bande périphérique caoutchouc

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

**LEVEL 8 :**

Woofer pivotant : Fibre carbone/Rohacell feuilleté avec bande périphérique caoutchouc

Tweeter pivotant : Dôme céramique, refroidi par ferrofluide

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.

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.

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. De plus, 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. Enfin, le tweeter peut pivoter sur 13°, permettant ainsi de régler avec précision la spatialisation des hautes-fréquences. La baffle en aluminium moulé sous pression augmente la rigidité de l'enceinte et la clarté sonore.

Enfin, 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.

**Les VP62R sont vendues par paire.**



## SPÉCIFICATIONS :

**Haut Parleurs (LEVEL 2):**

- Woofer pivotant 165mm : Polypropylène texturé avec bande périphérique caoutchouc

- Tweeter pivotant 25mm : Dôme tissu, refroidi par ferrofluide

**Bande Passante** : 45Hz à 20kHz ±3dB**Impédance** : 8 Ohms nominal / 6 Ohms minimum**Puissance Admissible** : 5 à 125W**Sensibilité** : 89dB SPL (2,83v/1m)**Dimensions Extérieures (Dia. x P)** : 248x121mm**Dimensions Extérieures avec adaptateur SQ (H x L x P)** : 251x251x121mm**Dimensions de découpe (Dia.)** : 210mm**Poids Emballé** : 4,1Kg/paire





Avec grille ronde



Avec adaptateur et grille carrée

