

**SPECIFICATIONS:****AperturA *Forté***

*Enceinte colonne 2 voies/ 3 haut-parleurs*

**Design Mécanique:**

Structure du caisson en multiplies MDF haute densité, mis en forme par moule sous pression.  
Épaisseur des parois de 25mm  
Quatre couples internes raidisseur.  
Caisson reposant sur un cône central placé dans l'axe du centre de gravité.

**Filtre de répartition :**

Filtre 2 voies avec une fréquence de coupure à 3.1kHz.  
Structure DRIM autorisant une reconstruction dans l'espace en trois dimensions.  
Composants de très haute qualité (condensateurs Polypropylène, Bobine Jantzen, câble OFC, circuit imprimée 140µm)

**Transducteurs :**

Grave-Medium de 18cm avec cône papier/fibres de roseaux et bobine mobile autorisant de long débattement sans distorsion.  
Tweeter "Ring Radiator" avec circuit magnétique Néodyme.  
Large bande passante ultra-linéaire.

**Charge :**

Bass-Reflex.  
Traitements internes multi-matériaux supprimant les modes stationnaires.

Dimensions : 230x334x1110mm  
(avec pieds) 328x334x1149mm  
Poids : 28kg  
Impédance : 4Ω  
Sensibilité : 93dB/2,83v/1m

*2 Ways/ 3 drivers floor-standing loudspeaker*

**Mechanical design:**

Multi-layers high-density MDF structure.  
25mm panel thickness.  
Four internal braces for improved stiffness.  
Cabinet stand on a central cone, positioned on the axis of the center of gravity.

**Crossover:**

2 ways crossover – 3.1 kHz cut-off frequency.  
DRIM structure allowing the construction of a three-dimensional soundstage.  
High quality components (Polypropylene capacitors, Jantzen coils, OFC cable, 140µm printed circuit board)

**Speaker drivers:**

6.5" woofer with paper/reed fibers cone.  
Long voice coil allowing extended cone movement without distortion.  
"Ring radiator" tweeter with Neodymium magnet.  
Ultra linear wide bandwidth.

**Enclosure:**

Bass-Reflex.  
Multi-material internal treatment for stationary mode cancellation.

Dimensions: 230x334x1110mm  
(with stands) 328x334x1149mm  
Weight : 28kg  
Impedance: 4Ω  
Sensitivity : 93dB/2.83v/1m