

**SPECIFICATIONS:****Apertura *Edena* Evolution****Enceinte colonne 2 voies****Design Mécanique:**

Structure du caisson en multiplies MDF haute densité, mis en forme par moule sous pression.
Epaisseur des parois de 25 à 44mm
Cinq 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 2.8kHz.
Structure DRIM autorisant une reconstruction dans l'espace en trois dimensions.
Composants de très haute qualité (condensateurs Polypropylène, Bobine Jantzen, câblage interne Apertura, circuit imprimée 130µm)

Transducteurs :

Grave-Medium de 21cm avec cône Isotactic matrix et bobine mobile autorisant de long débattement sans distorsion.
Tweeter ruban de 120mm, avec structure sandwich pour un meilleur amortissement.
Large bande passante ultra-linéaire.

Charge :

Bass-Reflex.
Traitement interne spécifique supprimant les modes stationnaires.

Dimensions : 235x317x1110mm
(avec pieds) 328x317x1149mm
Poids : 33,3kg
Impédance : 8Ω
Sensibilité : 88dB/2.83v/1m

2 Ways floor-standing loudspeaker**Mechanical design:**

Multi-layers high-density MDF structure.
21 to 44mm panels thickness.
Five internal braces for improved stiffness.
Cabinet stand on a central cone, positioned on the axis of the center of gravity.

Crossover:

2 ways crossover – 2.8 kHz cut-off frequency.
DRIM structure allowing the construction of a three-dimensional soundstage.
High quality components (Polypropylene capacitors, Jantzen coils, Apertura internal cable, 130µm printed circuit board)

Speaker drivers:

8" woofer with Isotactic matrix cone.
Long voice coil allowing extended cone movement without distortion.
5" Ribbon tweeter with sandwich diaphragm for improved damping.
Ultra linear wide bandwidth.

Enclosure:

Bass-Reflex.
Specific internal treatment for stationary mode cancellation.

Dimensions: 235x317x1110mm
(with stands) 328x317x1149mm
Weight : 33,3kg
Impedance: 8Ω
Sensitivity : 88dB/2.83v/1m