

Cahier des charges :

- Concept mural LCR extra plat.
- Haute tenue en puissance : technologie Heatstream.
- Faible épaisseur au mur : 8cm.
- Enceinte à très haute performance destinée à être associée aux écrans plats.
- Finition exceptionnelle : verre (trempé) et aluminium usiné dans la masse.
- Flexibilité esthétique : choix de 5 couleurs de cache HP (noir, gris, blanc, orange et vert).
- Grille à fixation magnétique facilement interchangeable.
- Facilité de mise en œuvre :
  - Au mur en position horizontale (version Center) ou en position verticale (Version LR)
  - Sur Socle pour table, étagère ... (Accessoire en option utilisable sur les versions C ou LR). Compatible avec tous les supports et bras articulés au format VESA 75.



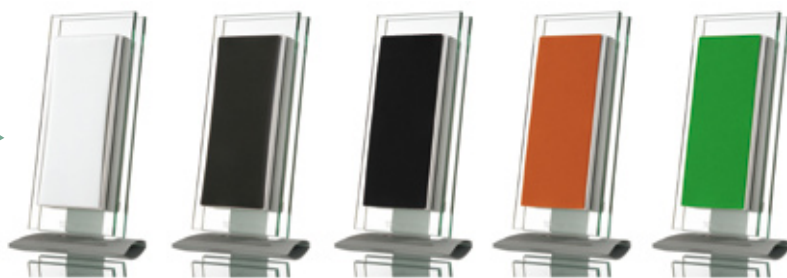
Enceinte Elora centrale avec socle alu en option

Applications Audio :

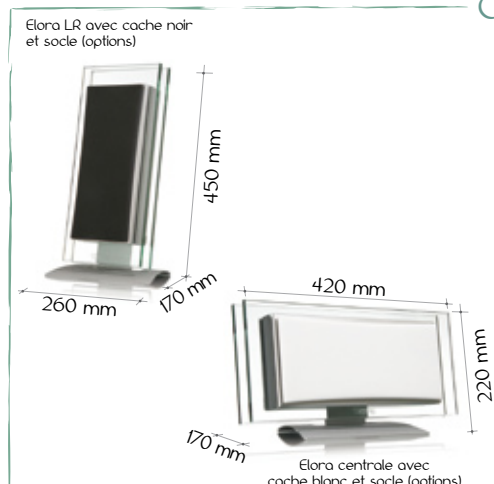
- Système Audio Vidéo 2.1 ou 5.1 par l'adjonction d'un subwoofer de la gamme Waterfall High Force (HF1 dans des pièces inférieures à 25m<sup>2</sup>, HF2 (20 à 50 m<sup>2</sup>) ou HF3 (25 à 80m<sup>2</sup>)).
- Version Center à associer aux modèles Iguasçu "Evo" & Victoria "Evo" pour une utilisation en voie centrale.
- Système HiFi Stéréo 2.1 compact et très performant avec les caissons Waterfall High Force.
- Applications sans caisson : Multiroom, musique d'ambiance (restaurant, musée, hôtel), salle de conférence haut de gamme, idéal pour une application "Son TV" très qualitative.

Nouveauté 2009 :

cache optionnels (5 couleurs)



Caractéristiques techniques



Type	2 voies, 3 HP, close
Amplification	30 - 250 Watts
Puissance crête	400 Watts
Impédance (moyen/mini)	8 / 4 Ohms
Efficacité (2,83V/1m)	90dB
Réponse en fréquences (+/- 3dB)	120 Hz à 28 Khz
HP grave/medium	2x100 mm, Atohm LD100
Tweeter	20 mm, Atohm SD20
Dimensions (LxPxH en mm et en pouce)	420 x 70 x 190 17" x 3" x 8"
Poids	6 kg / 14 lbs