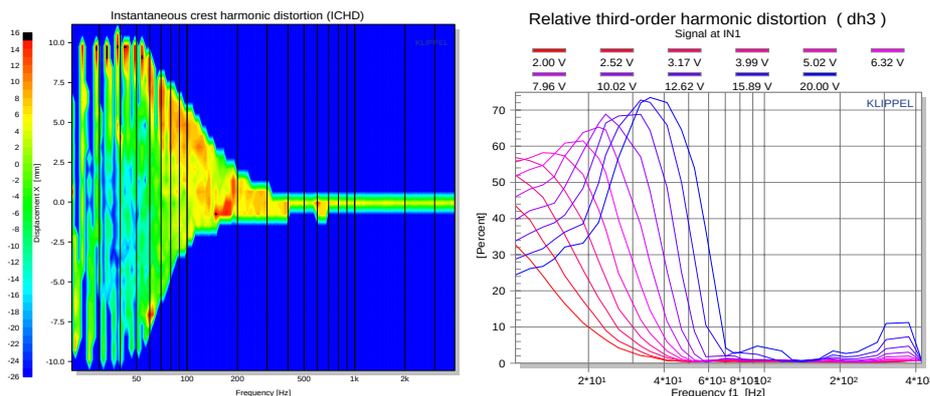


SERIE HEX

Fruit du travail de recherche permanent du laboratoire BC Acoustique, la nouvelle gamme HEX réconcilie esthétique et performance acoustique. Ainsi les haut-parleurs utilisés dans cette nouvelle ligne ont fait l'objet de plusieurs années de travaux sur le comportement transitoire. De puissants moyens de simulation et d'analyse ont ainsi permis d'obtenir un résultat dynamique exceptionnel digne de haut-parleurs de beaucoup plus grand diamètres tout en conservant un pouvoir d'analyse des fréquences médiums d'exception.



HEX-2



Réputé depuis plusieurs années pour la qualité de ses tweeters, BC Acoustique est fier de présenter dans la gamme HEX son nouveau modèle. Ce dernier permet de concilier à la fois un taux de distorsion très faible, un rendement élevé (94dB) et ceci sur une large plage de fréquences.

La finition des produits de la gamme Hex répond aux standards de qualités les plus exigeants. Les coloris disponibles sont :Noir grainé, Gris mat, Merisier et enfin une magnifique laque piano noire.

Premier modèle de la gamme, la **Hex-2** est une élégante colonne 3 voies. Les haut-parleurs de médium et grave sont identiques mais le filtrage est spécifique pour chacun d'entre eux. La charge acoustique est close afin de permettre un placement des enceintes simple y compris près des murs. Le tweeter prend le relais à partir de 3kHz avec une pente de fusion à 6dB par octave garantissant une remarquable stabilité de l'image stéréophonique. A l'écoute la Hex-2 concilie une remarquable capacité d'analyse et un immense naturel de la reproduction musicale. Enfin les techniques mises en œuvre dans les haut-parleurs garantissent une tenue en puissance exceptionnelle tout à fait compatible avec les bandes son de home-cinéma.

En finition Noir grainé ou Merisier son prix public est de 1.499€ la paire.

En finition laque piano, son prix public est de 1.990€ la paire.

Nombre de HP	3
Nombre de voies	3
Puissance	10 à 150 Watts
Bande Passante (+/- 3dB)	42 Hz à 35 kHz
Taux distorsion harmonique	0,4%
Sensibilité/Impédance	91 dB / 4 Ohms
Niveau d'aigu réglable	Oui – 3 positions
Dimensions (H x L x P en cm)	110x30x15
Poids	16 kg pièce