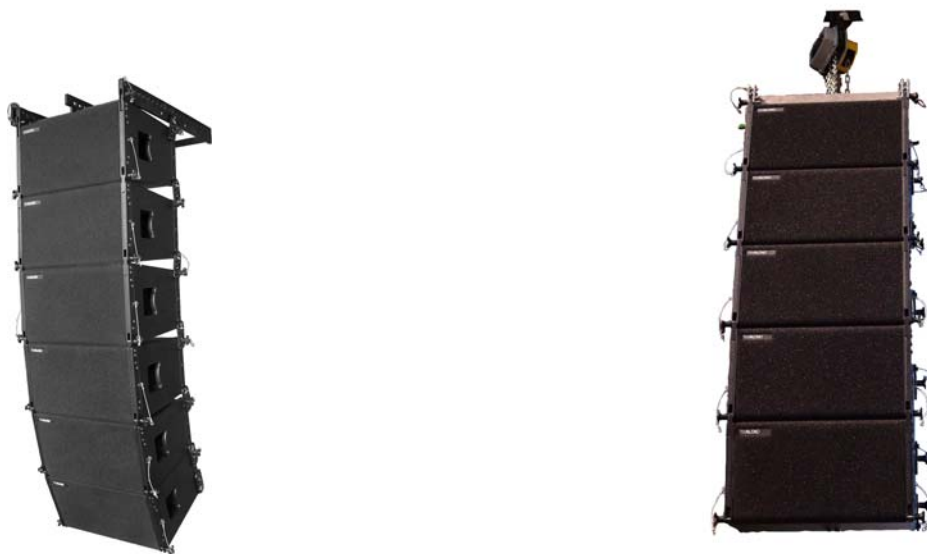


Line Array

Cette gamme de produits associe un grand nombre de technologies afin d'obtenir des résultats remarquables : pavillons front d'ondes cylindriques utilisant les principes du regroupement de type "Line Array". L'exceptionnel facteur Q matérialise un contrôle de dispersion précis aux fréquences les plus basses. Au regard des dimensions et du poids, la gamme Vera 10 délivre des niveaux de pression sonore incroyablement hauts. Ces enceintes d'une grande flexibilité peuvent être empilées sans effort selon de nombreuses dispositions "Array" parfaitement cohérentes, qu'il s'agisse d'une petite ou d'une grande installation. Elles sont idéales dans les situations où l'on a recours à un nombre important de micros en service permanent et où un gain considérable avant larsen est requis, aussi bien pour la parole que la musique (théâtres, conférences, productions audiovisuelles et événements orchestraux).



Vera 10

Le Vera 10 est un baffle 2 voies intégrant 1 haut-parleurs 10" pour les basses fréquences, ainsi que deux moteurs 1" montés sur des bobines de 1,75" pour les fréquences aiguës. Sa conception mécanique et acoustique permet de suspendre en colonne jusqu'à 24 haut-parleurs en utilisant des angles de couplage verticaux allant de 0° à 10° par pas de 1°. Le front d'ondes cylindriques ainsi créé est cohérent dans le plan vertical. La directivité constante de 90° est maintenue jusqu'à 400Hz. Le Vera 10/ 90° est mécaniquement et acoustiquement compatible avec le baffle Vera 10 / 120° (disponible en Mars 2008), Il peut être utilisé en colonnes pures de Vera 10 / 90° ou en combinaison avec des Vera 10 / 120° et/ou des B 30 / B 15. La caisse du Vera 10 est fabriquée en contreplaqué marine et possède une finition résistante à l'humidité (polyuréthane). L'avant du baffle est protégé par une grille métallique rigide, les cotés et deux poignées incorporées et deux connecteurs NL4 câblés en parallèle sont installés à l'arrière.

Amplificateurs

Le Vera 10 ne peut être amplifié que par l'amplificateur Delta 12 configuré pour le Vera 10. Des informations détaillées concernant les réglages spécifiques aux baffles sont disponibles soit dans la brochure dédiée au produit, soit dans le manuel de l'amplificateur Delta 12.

Applications

Musique en direct
Diffusion préenregistrée
Parole

Spécifications techniques

Haut-parleurs	1 x 10 / 2 x 1
Puissance (à 1 m) avec Delta 12.DSP	131 db 1 W/m 134 db peak
Puissance en W avec Delta 12.DSP	700 W/RMS 1400 W peak
Réponse en fréquence (+ - 3 dB)	70 – 16000 Hz + - 3 db
Impédance	16 ohm
Zone de dispersion (H x V)	90 x 10°
Dimensions mm (h x l x p)	275 x 500 x 355
Poids kg	16,9

Nous nous réservons le droit d'effectuer tout changement nécessaire sur nos produits et sur les spécifications publiées. Au sein de notre programme actuel de développement permanent de nos produits, nous essayons, autant que faire se peut, de maintenir le plus haut degré de compatibilité entre ceux-ci.