

Cabasse



MURANO ALTO

GENEROSITE ET FIDELITE

Assemblée dans nos ateliers au bord de l'Atlantique, Murano Alto est la petite colonne des grandes évasions. La générosité et la vitalité de l'association du bloc coaxial medium-aigu de la référence l'Océan et de deux graves dédiés à membrane nid d'abeille permettent de parcourir tous les univers musicaux avec une intensité et un bonheur toujours croissants.

Cabasse



MURANO ALTO

TWEETER-MEDIUM COAXIAL BC13

Cœur du haut-parleur triaxial TC23 qui équipe notamment nos systèmes de référence La Sphère et L'Océan, assemblé et contrôlé dans nos ateliers français, le BC13 garantit une parfaite fidélité des timbres, sans artifice ni fatigue auditive, avec une profondeur et un réalisme de l'image sonore inégalables. Nous l'avons équipé d'un nouveau guide d'ondes en aluminium spécifiquement conçu pour fonctionner de façon optimale avec le haut-parleur de grave de Murano.

GRAVE A MEMBRANE NID D'ABEILLE

Le nouveau haut-parleur de grave 17ND36 a été conçu spécialement pour Murano. Afin d'obtenir des graves profonds et rapides dans une enceinte de petit volume, nos ingénieurs ont miniaturisé le concept du 55 cm de la Sphère. La membrane concave avec une structure en nid d'abeille présente une très grande rigidité et un excellent amortissement permettent de grands débattements sans déformation. Guidée par une bobine longue plongeant dans l'entrefer de 45 mm d'un moteur surdimensionné pesant quatre kilogrammes, ce haut-parleur confère au grave de Murano la pureté et la solidité du cristal.

ADAPTATION DE LA PENTE DU GRAVE

Les 3 longs événements courbes confèrent à Murano Alto un supplément de grave impressionnant par sa richesse comme par son extension. Suivant l'acoustique de la pièce et la position des enceintes dans celle-ci, utiliser ou non un bouchon d'évent par enceinte permet de choisir entre le niveau de grave maximum et la plus belle extension vers l'extrême grave.

SPECIFICATIONS

Utilisation	Sur étagère / sur pied
Voies	3
Haut parleurs	Tweeter-médium coaxial BC13 Grave: 2 x 17 cm 17ND36
Filtre	800 - 3 500 Hz
Bande passante	32/38 – 24 000 Hz
Efficacité 1 W / 1 m	89 dB
Impédance nominale	8 ohms
Impédance minimale	3,4 ohms
Puissance nominale	175 W
Puissance crête	1 200 W
Dimensions (h x l x p)	102,6 x 27,5 x 37,5 cm
Poids	28 kg
Finitions	Laquée noir ou Laquée blanche ou Acajou brillant



Cabasse SAS – 210 rue René Descartes – BP10 – 29280 Plouzané – Tél +33 (0)2 98 05 88 88 - Fax +33 (0)2 98 05 88 99

www.cabasse.com

1DOC0435-1512 - Etant donné l'évolution des techniques mises en œuvre pour une fiabilité accrue et une recherche constante de qualité optimale, Cabasse se réserve le droit d'apporter toutes modifications aux modèles présentés sur les fiches techniques ou les documents publicitaires.