



Une enceinte de qualité supérieure à usages multiples pour une excellente reproduction sonore sur une large bande pour tous les lieux d'écoute de petite ou moyenne taille, intérieurs ou extérieurs.

Vos besoins

Une reproduction de toute la gamme associée à une couverture sonore large et régulière

Une production sonore qui ne s'évapore pas dans l'air

Des enceintes toujours présentes

Des enceintes à l'élégance intemporelle

La solution BOSE®

L'enceinte 302 A se compose d'enceintes à deux voies reproduisant toute la gamme. Sa conception de type "Articulated Array", propriété de Bose, permet de reproduire les sons dans une grande zone d'écoute en utilisant un nombre restreint d'enceintes ayant une couverture étendue. L'ensemble de chambres acoustiques multiples, pour la restitution des basses de type ACOUSTIMASS®, recrée des sons graves profonds sans distorsion audible.

La plupart des enceintes conçues pour être utilisées à l'intérieur comme à l'extérieur perdent une grande partie de leur impact lorsqu'elles sont installées à l'extérieur. Fruit de recherches intensives, d'une technologie novatrice et de tests rigoureux, l'enceinte 302 A de BOSE® est en mesure de recréer une production sonore de qualité optimale, qu'elle soit utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur.

Le vol et le vandalisme sont des sujets d'actualité. Il est donc compréhensible d'hésiter à installer des enceintes de haute qualité dans un endroit accessible à tous. Nous partageons également cette réoccupation. C'est pourquoi toutes les enceintes de la gamme 302 A sont pourvues de supports de montage hautement résistants fixés à l'aide de vis auto-bloquantes verrouillant l'enceinte dans le mur ou le plafond sur lequel elle est montée.



Le style de l'enceinte 302 A n'a rien à envier à sa durée de vie. Son élégance plait aux ingénieurs et aux décorateurs sans pour autant écraser le décor dans lequel elle s'intègre. Elle est conçue pour résister aux conditions extrêmes telles que la neige, la pluie, l'air salin et des températures pouvant aller de -30°C à +60°C. Exposée, lors d'un test, au brouillard salin, sa durée de vie a été 66% supérieure à celle requise par les normes de l'industrie marine. De plus, sa garantie transférable de 5 ans est l'une des plus étendues de l'industrie.

