

# FUNKTION-ONE

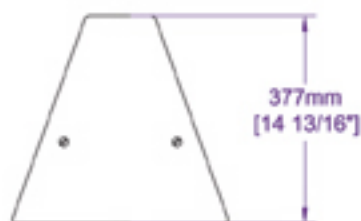
## RESOLUTION 1

(Informations préliminaires susceptibles d'évoluer)

Le Resolution 1 est une enceinte radicale qui est conçue pour révolutionner le marché des enceintes compactes à deux voies. Les 30 années de recherche et développement de Tony Andrews concernant les cônes médium haute efficacité ont donné naissance à un nouveau haut-parleur 5 pouces complètement nouveau [en cours de brevet] qui élimine finalement le besoin de haut-parleurs à compression avec leur distorsion et leur dureté inhérente. Ce dispositif, quand il est utilisé en conjonction avec un guide d'ondes miniature au design spécial en forme de lame de hache (cf illustration ci-dessous) reproduit à la fois les fréquences médiums et aigues avec une exceptionnelle cohérence et précision. De plus, au lieu d'étendre la réponse d'un haut-parleur à compression pour (à peu près) rencontrer un haut-parleur basse de 12 ou 15 pouces vers les 1 ou 2Khz comme dans les systèmes traditionnels à 2 voies, le nouveau haut-parleur 5 pouces de FUNKTION-ONE se connecte parfaitement à 600HZ avec le [spectaculaire] haut-parleur 12 pouces inclus. Les Basses résultantes sont vivantes et très bien définies.



La haute efficacité et la projection du RESOLUTION1 rendent incroyable le fait qu'il soit si compact et si léger. La forme de l'enceinte a été optimisée pour permettre l'encastrement dans le cas d'installations étroites, et sera également utilisée pour intégrer un module dans une future version amplifiée. Le guide d'ondes peut être pivoté pour une utilisation soit verticale soit horizontale et une version passive sera également disponible. La finition standard de l'enceinte est violet et argent FUNKTION-ONE avec une grille optionnelle. Le RESOLUTION 1 est aussi versatile que les marchés auquel il se destine sont variées, il délivre une expérience auditive sans précédents.



H.P.	Bande Pass.	Sensibilité (1W à 1m)	Puissance (rms)	Impédance Nominale
12"	65 - 600 Hz	102 dB	350W	8Ω
5"	600 - 15kHz	112 dB	75W	12Ω

Réponse/Fréquence  $\pm$  4dB: 65Hz - 15kHz  
Poids (sans planche à roulettes): 17 kg (37 lbs)  
Dispersion Nominale: 50° Horizontal x 25° Vertical  
Connexions : 2 x Speakon NL4

