

## Fiche Produit

---



### RADIATOR

Le RADIATOR est un dispositif de diffusion qui est utilisé pour briser l'énergie sonore des hautes fréquences et ainsi créer un sentiment d'espace dans un lieu donné. Cela rend le RADIATOR idéal pour les studios et salles de répétition où il est indispensable d'éliminer les échos sans trop mater la pièce. Son aspect esthétique le rend également très «décoratif».

Ce n'est pourtant pas la seule possibilité que nous offre ce système; avec ses 24 pouces d'arête, le RADIATOR s'intègre dans tout plafond «T-Bar standard». Il agit en quelque sorte comme un portail entre la salle et l'assemblée de façon à accroître la sensation d'espace tout en permettant à l'énergie acoustique d'évoluer de façon naturelle entre les deux blocs d'air. Cette approche a été utilisée pendant des années par les concepteurs de studios pour améliorer le son d'une pièce et créer ainsi de naturelles réverbérations de fuite en évitant la compression des petits espaces.

Le RADIATOR peut également être utilisé comme un «nuage»: Une série de trous de montage permet à plusieurs unités d'être assemblées en vue de créer des éléments de plafond suspendus au dessus de l'espace de travail (mixage et enregistrement) pour aider à éliminer les ondes stationnaires et autres réflexions. Enfin, lorsqu'il est combiné avec des panneaux Broadway, une multitude de combinaisons créatives permettent de contrôler l'environnement acoustique, tout en introduisant un sens du design et de style à la pièce.

## Caractéristiques

---

Dimensions	67mm x 67 mm X 76mm
Poids	4.85 Kg