

## « Caisson équipé de baffles acoustiques »

### Objectif

- Le caisson acoustique est spécifiquement adapté pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques. Il vous garantit le respect des voies d'air.

### Descriptif

- Silencieux à baffles parallèles.
- Enveloppe tôle galva-nervurée Z275, de 10 à 15/10<sup>ème</sup> suivant les dimensions.
- Fixation par bride type Metu.



**NOTA :** le montage des baffles s'effectue en laissant une ½ voie d'air aux 2 extrémités du caisson.

### Caractéristiques techniques

- Dimensions :
  - Elles dépendent directement du débit, des pertes de charges et de la taille des baffles.
  - La surface libre (espacement entre les baffles) varie suivant les voies d'air.
  - Exemple d'appellation pour un caisson contenant des baffles HDTV de 200 mm espacés de 100 mm, de 1500 mm de longueur équipés de becs d'attaques : « HDTV 200/100 - 1500 bec ».

### Options / Accessoires

- Divers types de baffles (LRS, HDTV, BSTP, BS200, BASB,...) suivant les études et l'environnement.
- Fabrication spéciale en inox, finition peinture époxy, ...
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »