



## BAFFLES ACOUSTIQUES LAVABLES BAL

Référence : AERO 1.9

### Objectif

- Eléments étudiés pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques nécessitant un nettoyage régulier (ex : dégraissage).
- Laine de roche haute densité protégée par tissu de verre et Haute protection par tôle perforée, le tout permettant un nettoyage par brosse, et jets haute-pression.

### Descriptif

- Panneau de laine de roche surfacé d'un tissu de verre.
- Densité minimale garantie :  $55 \text{ kg/m}^3$ .
- Casing : tôle galvanisée 8/10<sup>ème</sup> avec bords rabattus de 25 mm.
- Tôles Perforées à 40%, galvanisées 8/10<sup>ème</sup>.

### Caractéristiques Techniques

- Max par élément :
  - 2400 x 1500 mm
  - Surface :  $3 \text{ m}^2$
- Pour des dimensions supérieures, le baffle sera réalisé en plusieurs éléments.
- Epaisseurs standards : 100,200 et 400 mm.
- Classement au feu de la laine de roche : M0.
- Non hydrophile.
- Température de maintien de la laine :  $450^\circ \text{C}$ .
- Poids moyen :
  - BSTP 100 :  $17 \text{ kg/m}^2$
  - BSTP 200 :  $22 \text{ kg/m}^2$
  - BSTP 400 :  $27 \text{ kg/m}^2$



### Options / Accessoires

- Profils aérodynamiques (becs d'attaque) fixés à l'extrémité du baffle pour diminuer les pertes de charge.
- Accessoires de montages : éclisses, glissières, profils.
- Fabrication spéciale en inox, finition peinture époxy, ...
- Mise en œuvre par nos équipes de montage : parking, tunnel,...