

« Baffles Acoustiques Salle Blanche - BASB »

Objectif

- Élément étudié pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques : Baffle spécialement étudié pour répondre aux exigences des salles blanches.

Descriptif

- Panneau de laine de roche ensaché dans un feuillard plastique épaisseur 30 microns.
- Densité minimale garantie : 55 kg/m³.
- Casing : tôle galvanisée 8/10^{ème} avec bords rabattus de 25 mm.
- Vitesse d'air entre les baffles : max 12 m/s.

Caractéristiques techniques

- Max par élément :
 - 2400 x 1500 mm
 - Surface : 3 m²
- 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° C.
- Poids moyen :
 - BASB 100 : 18 kg/m²
 - BASB 200 : 23 kg/m²
 - BASB 400 : 28 kg/m²



Options / Accessoires

- Baffles suspendus : 600 mm x 1200 mm, casing tôle prélaquée, voile de verre de couleur.
- 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.

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »