

« Baffles Acoustiques Renforcés BSTP »

Objectif

- Élément étudié pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques avec des vitesses d'air entre les baffles supérieur à 17 m/s.
- Haute protection contre les intempéries et les chocs par tôle perforée.

Descriptif

- Panneau de laine de roche surfacé d'un voile de verre.
- Densité minimale garantie : 55 kg/m³.
- Casing : tôle galvanisée 8/10^{ème} avec bords rabattus de 25 mm.
- Tôles Perforées à 40%, galvanisées 8/10^{ème}.

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 :
 - BSTP 100 : 17 kg/m²
 - BSTP 200 : 22 kg/m²
 - BSTP 400 : 27 kg/m²



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,...

« CONCEPTION & MISE EN ŒUVRE DE TRAITEMENTS ACOUSTIQUES »