



Objectif :

- Élément étudié pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques avec des vitesses d'air entre les baffles de 12 à 17 m/s
- Protection par tissu de verre contre les intempéries et les chocs

Description :

- Panneau de laine de roche Haute Densité (100 kg/m³) surfacé d'un tissu de verre
- Casing : tôle galvanisée 8/10ème avec bords rabattus de 25 mm
- Protection mécanique par tissu de verre (120 g/m²).
- Idéal pour les établissements HQE (Haute Qualité Environnementale).

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 :
 - HDTV 100 : 12 kg/m²
 - HDTV 200 : 19 kg/m²
 - HDTV 400 : 26 kg/m²



- Baffle Acoustique HDTV© -

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,...