



BAFFLES ACOUSTIQUES HDTV & MDTV

Référence : AERO 1.1

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.

Descriptif

- Panneau de laine de roche Haute Densité (110 kg/m³) ou Moyenne Densité (55 Kg/m³) T.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



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,...