

SILENCIEUX DE TYPE BAFFLES PARALLELES

Construction standard : Matériau acoustique en laine de roche haute densité M0 / A1
 La protection de la laine est assurée par un voile de verre
 Tôlerie galvanisée

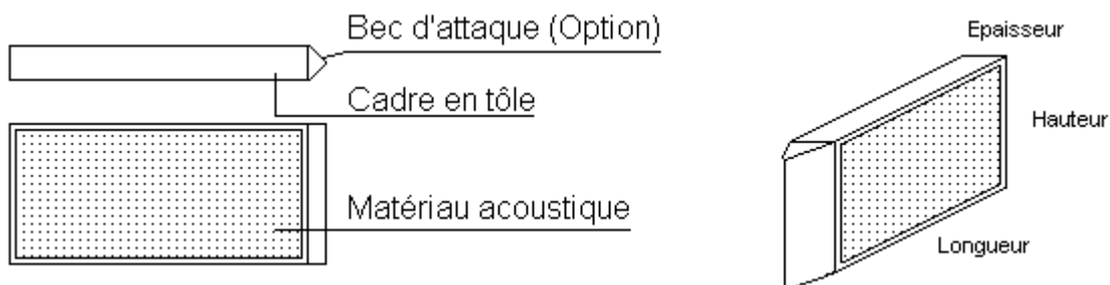
Option : Protection du matériau acoustique (Pluie, vitesse d'air élevée,,,)

- Par un tissu de verre
- Par une tôle perforée

 Tôlerie aluminium ou inox

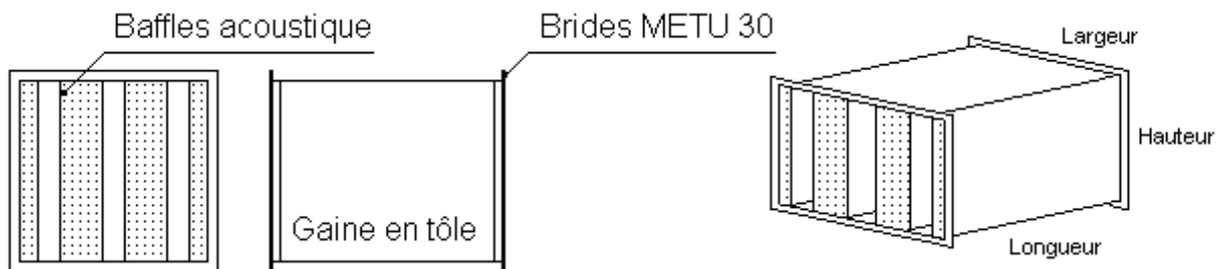
BAFFLES SEULS

Panneaux épaisseurs 200, 100 et 50 mm
 Panneaux à insérer dans la section de passage du bruit



CAISSONS COMPLETS

Les baffles sont montés dans une gaine
 Caissons à insérer dans un réseau de gaine

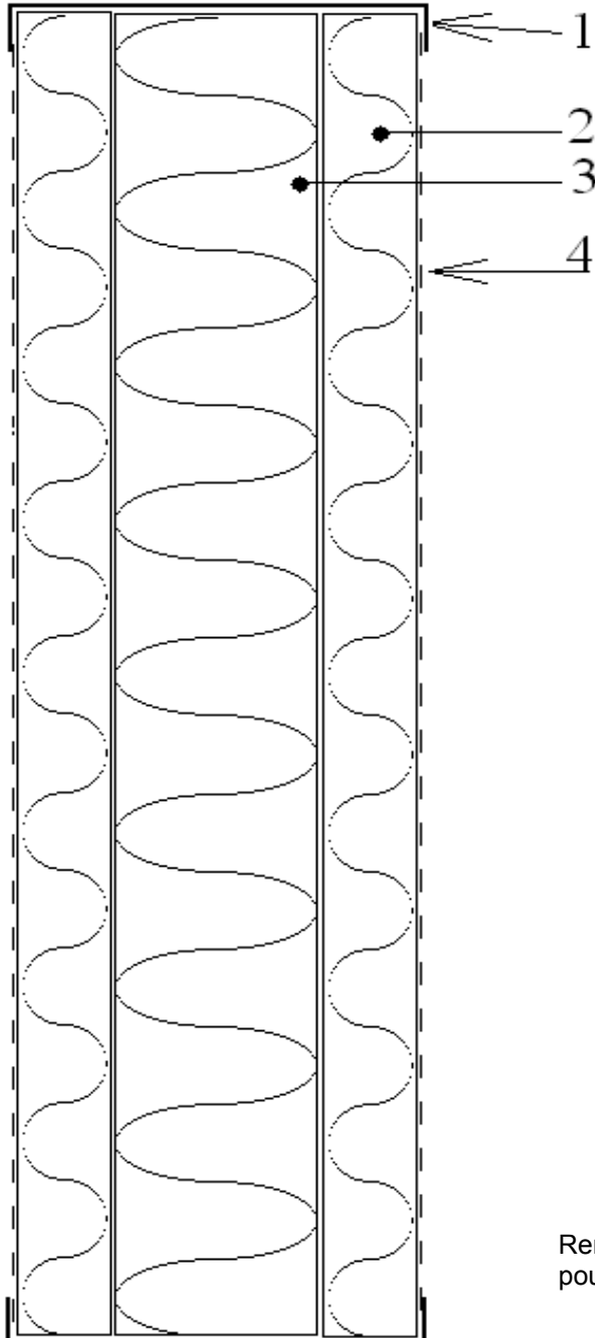


Baffles réalisés sur mesures,

AREMA Acoustique

12, Rue des Charmilles
 77100 MAREUIL LES MEAUX
 Tel : 01 60 23 17 93 Fax : 01 60 23 21 75

TRAITEMENT DES EMISSIONS SONORES



Remarque : pour les baffles épaisseur 100, suppression pour repère 3 - laine de bourrage

4	Toile perforée galvanisée Z275, ep 8/10, R5T8 (sur option)
3	Laine de roche de bourrage - 33 kg/m ³ - A1
2	Laine de roche 45/55kg/m ³ surfacée par un voile de verre - A1 (Tissu de verre sur option)
1	Cadre en acier galvanisé 8/10
Rep	Observations

AREMA Acoustique

12, Rue des Charmilles
 77100 MAREUIL LES MEAUX
 Tel : 01 60 23 17 93 Fax : 01 60 23 21 75

COUPE SUR BAFFLE ACOUSTIQUE EP 200 mm