



Objectif :

Les Cheminée Acoustiques ACOUPHON diminuent l'impact sonore des installations techniques extérieures afin de préserver l'environnement sonore des riverains.

Pour les installations de ventilation-climatisation, elles permettent de diriger le flux d'air et d'éviter le recyclage.

Description :

- Face extérieure Isolante : tôle prélaquée 75/100ème, teinte blanc RAL 9010 ou beige RAL 1015 ou galvanisé naturel.
- Absorbant HDTV ® intérieur : panneaux de laine de roche 50 mm de densité 110 kg/m³ surfacée par un Tissu de Verre anti-défilage noir 120 g/m².



- Cheminée Acoustique sur Groupe froid -

Caractéristiques techniques :

- Maintien des panneaux CAS 50 :
 - Ossature tubulaire galvanisée à chaud ou laquée époxy,
 - Lisses hautes et basses.
 - Pieds de fixation des cheminées
- Assemblage continu des panneaux par emboîtement, assurant une homogénéité acoustique de la cloison.
- Les Cheminées Acoustiques ACOUPHON sont dimensionnées, par les BET Acoustiques, en fonction de l'atténuation à obtenir.
- Réaction au feu de la laine de roche HDTV50® : A1 selon la norme EN13501-1.
- Caractéristiques Acoustiques :

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	R rose
Rwc	11	17	26	34	38	42	28
Alpha	0,23	0,66	1,00	1,00	1,00	0,97	

Options / Accessoires :

- Tôle perforée face intérieure
- Peinture époxy avec RAL sur demande.



Réalisations :



- Ecran acoustique avec Cheminée -

