



APPLICATION

- Protection des zones sensibles des nuisances sonores provoquées par des équipements industriels ou tertiaires.

AVANTAGES

- Réduction des niveaux de bruits d'ambiance sans toucher aux sources de bruit
- Choix des couleurs

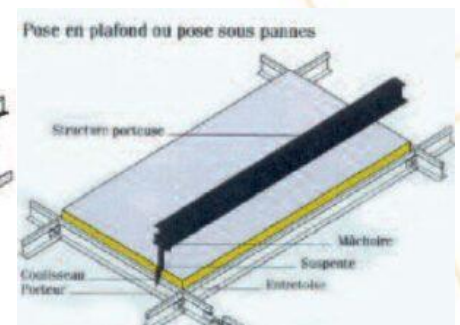
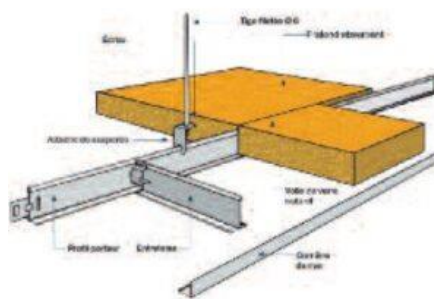
DESCRIPTION

Basé sur la technique de l'absorption, le traitement acoustique d'un atelier au moyen d'un plafond absorbant permet de réduire le bruit en limitant les modifications sur l'atelier et sans nuire à l'accès ni à la maintenance des installations. Les plafonds absorbants commercialisés par AD Ingénierie répondent à l'ensemble des exigences pouvant être rencontrées dans le milieu industriel ou tertiaire :

- Ateliers poussiéreux
- Ateliers encombrés
- Agro-alimentaire

CARACTERISTIQUES

- Finition par entretoises.
- Tenue au feu M0
- Couleur : blanc ou dans gamme standard
- Empoussièrément : nul



PERFORMANCES

Acoustique

Le gain acoustique d'un traitement par plafond absorbant va de 2 à 10 dBA en moyenne suivant la configuration de l'atelier.

Caractéristiques d'absorption acoustique α Sabine (80 mm) produit destiné à l'industrie et au tertiaire

Fréquences Hz	125	250	500	1000	2000	4000
α Sabine	0.45	0.9	1	1	1	1

DIMENSIONS

- Dalles absorbantes en épaisseur allant de 20 à 80 mm et modules 1500 x 1000 / 1200*600 ou 600 x 600.

➔ OPTION

- Fourniture et pose de l'éclairage
- Teinte RAL
- Fourniture et pose de bouches de ventilation

REALISATION

