

APPLICATION

- Ecoles, salles de restaurants, salle des fêtes

AVANTAGES

- Réduction des niveaux de bruits d'ambiance
- Grand choix des couleurs
- Pose rapide
- Coût faible

DESCRIPTION

Basé sur la technique de l'absorption, ces plafonds permettent de mettre en conformité les salles par rapport à l'arrêté du 25 avril 2003. Leur mise en place est généralement précédée d'une étude de réverbération.

Leur gain est très sensible sur l'ambiance sonore des salles. Ils diminuent l'effet cocktail et la fatigue des occupants.

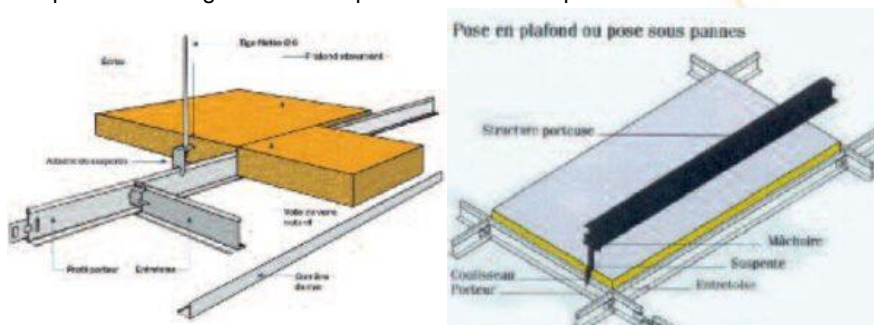
Les plafonds absorbants commercialisés et posés par AD Ingénierie répondent à des critères esthétiques.

CARACTERISTIQUES

Les plafonds sont constitués de dalles absorbantes en épaisseur allant de 20 à 50 mm et modules 600 x 600mm.

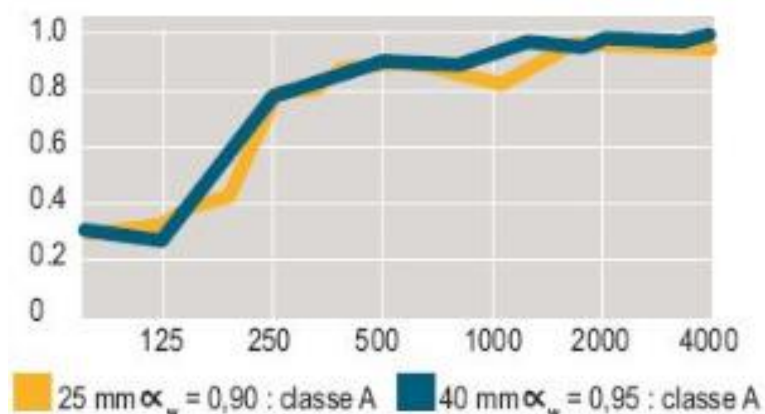
- Finition par entretoises
- Tenue au feu M0
- Couleur : blanc ou gamme standard
- Empoussièrément : nul

Les plafonds sont généralement posés en mode suspendu.



PERFORMANCES

Grâce à une absorption renforcée, Tonga Blanc assure une réverbération maîtrisée, favorise l'intelligibilité et assure un confort acoustique dans les locaux du tertiaire destinés entre autres à l'enseignement et à la communication.



➔ OPTION

- Fourniture et pose de bouches de ventilation
- Fourniture et pose des panneaux lumineux
- Fourniture et pose de l'éclairage
- Teinte RAL dans gamme standard
- Les plafonds sont vendus fournis et posés par AD Ingénierie

REALISATION

