

## ACOUSTICUBE

## Correction acoustique

## Absorbant acoustique et décoratif.

Révision : 0

Date : 03/02/2014

Page 1 de 1

## PRÉSENTATION

Matériel absorbant acoustique décoratif composé de fibre de mélamine avec finition en textile. Disponible en deux tailles.

## AVANTAGES

Amélioration de la réponse absorbante et diminution du temps de réverbération pour tout type de locaux. Ne s'effiloche pas. Les particules ne se détachent pas. Ne perd pas de poids par détérioration. Installation facile et rapide. Vaste gamme de couleurs qui peuvent être combinées pour obtenir des ambiances élégantes et innovantes.

## APPLICATIONS

Salles polyvalentes, bureaux, établissements commerciaux, restaurants, bars, cafétérias, stations de radios, studios, home cinéma, plateaux de télévision, cinémas, théâtres, locaux de répétition, commerces, musées, salles d'exposition, grands magasins, hôtels, hôpitaux, cabinets médicaux, etc.



## DONNÉES TECHNIQUES

**Matériau de base :** Résine de mélamine.

**Finition :** Textile (voir gamme de couleurs standard).

**Comportement :** Absorbant pur.

**Dimensions Petit Cube :** 380 x 380 x 380 mm.

**Dimensions Large Cube :** 500 x 500 x 500 mm.

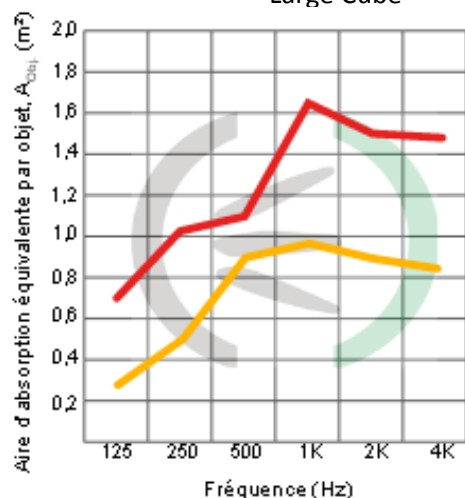
**Poids Petit Cube :** 0,95 Kg/Ud.

**Poids Large Cube :** 1,85 Kg/Ud.

**Réaction au feu produit de base : Bs1d0** en épaisseur 5 mm. en accord avec la norme EN 13501-1.

**Absorption acoustique : APPLUS** N° 13/7 139-2968 pour le Petit Cube, n°13/7 139/2969 pour Large Cube.

- Petit Cube
- Large Cube



f (Hz)	A <sub>Obj</sub> (m²)	A <sub>Obj</sub> (m²)
125	0,27	0,72
250	0,56	1,06
500	0,92	1,58
1K	0,97	1,66
2K	0,90	1,55
4K	0,86	1,49



	Petit	Large
Coefficient d'absorption acoustique moyen $\alpha_m$ :	1	1
Classe d'absorption acoustique:	A	A

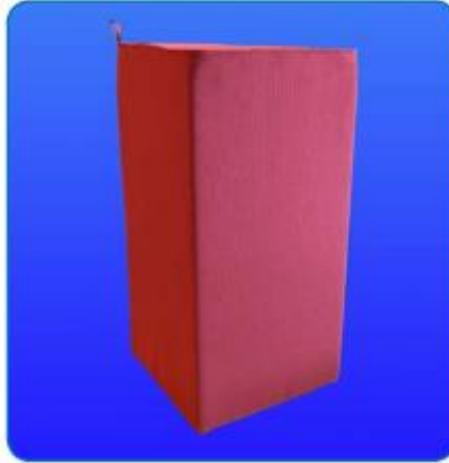
## Absorbant acoustique et décoratif.

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE

**ACOUSTICUBE** ne requiert aucune pose spécifique.  
Installation possible avec d'autres panneaux **ACOUSTIART** de la même famille.  
Le confort acoustique de la salle augmentera en fonction de l'aire d'absorption.



ACOUSTIART 3DM



ACOUSTIBRIQUE



ACOUSTITOTEM

### NUANCIER DE COULEURS



4001-Blanc



4602-Argent



4452-Vert Gris



4603-Titane



4605-Anthracite



4453-Carbone



4460-Vert



4457-Turquoise



4352-Bleu ciel



4301-Méditerranéen



4307-Cobalt



4302-Océan



4051-Vanille



4102-Orange



4203-Rouge



4206-Cerise



4207-Carmin



4552-Argile



4504-Ivoire



4501-Naturelle



4555-Marron



4554-Café



4556-Chocolat



4651-Noir