

ACOUSTIBRIQUE

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.

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).

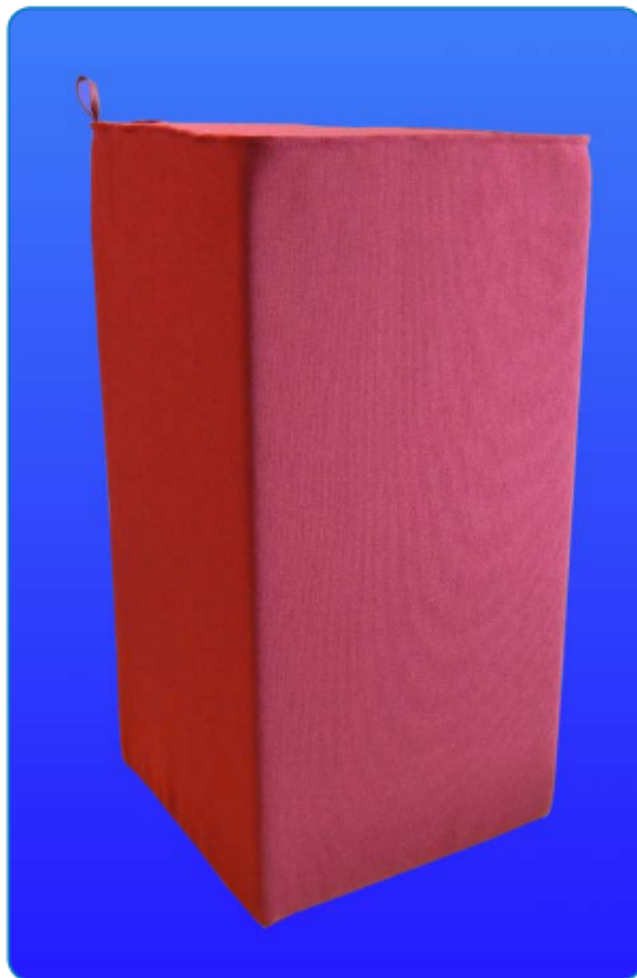
Comportement : Absorbant pur.

Dimensions : 760 x 380 x 380 mm.

Poids : 1,7 Kg/Ud.

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

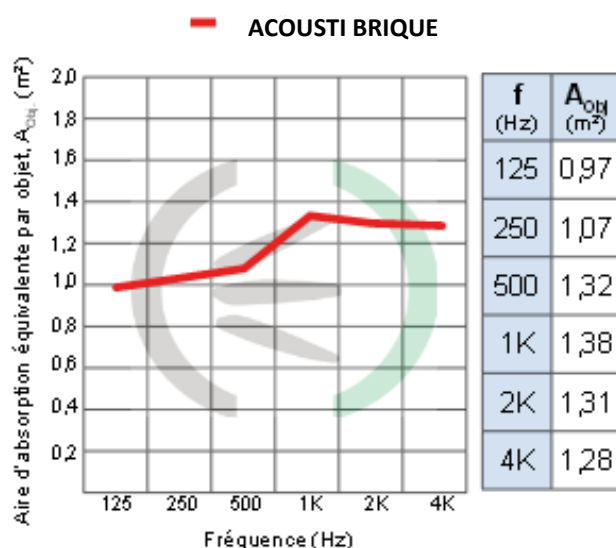
Absorption acoustique : APPLUS N° 13/7 139-2970.



PRODUITS SIMILAIRES

Autres produits de la même famille: ACOUSTIART-3DM

ACOUSTI CUBE et ACOUSTI TOTEM



ACOUSTI BRIQUE	
Coefficient d'absorption acoustique moyen α_m :	0,94
Classe d'absorption acoustique:	A

