

CUBIC

Panneau acoustique pour plafond

CUBIC est un panneau acoustique à suspendre en format cube. Avec ces 6 faces absorbantes, **CUBIC** diminue les résonances de manière efficace. Ce produit est disponible en deux dimensions 25x25x25 cm ou 50x50x50 cm. Léger, il s'installe facilement sur un crochet (non fourni) sur une boucle tissu. En option, des câbles réglables sont disponibles. **CUBIC** est réalisé à base de fibres de 100% polyester et revêtu d'un tissu de qualité en trevira CS. Le panneau acoustique **CUBIC** convient pour tous les types de pièces (salles des fêtes, bureaux, crèches, restaurants ou lieux publics).









POINTS CLÉS

Performant : 6 faces absorbantes

Finitions : 30 couleurs au choix

Installation : très facile à mettre en œuvre

DOMAINES D'APPLICATION

- | | |
|---|--|
|  Bureaux |  Lieux publics |
|  Crèches, écoles |  Restaurants, Cafés |
|  Boutiques |  Salles de sport |
|  Industries |  Bibliothèques |



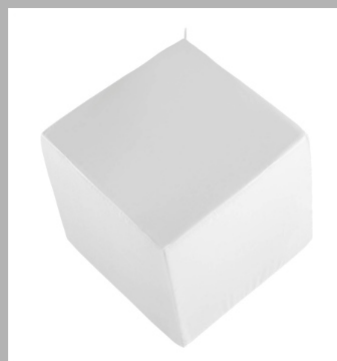
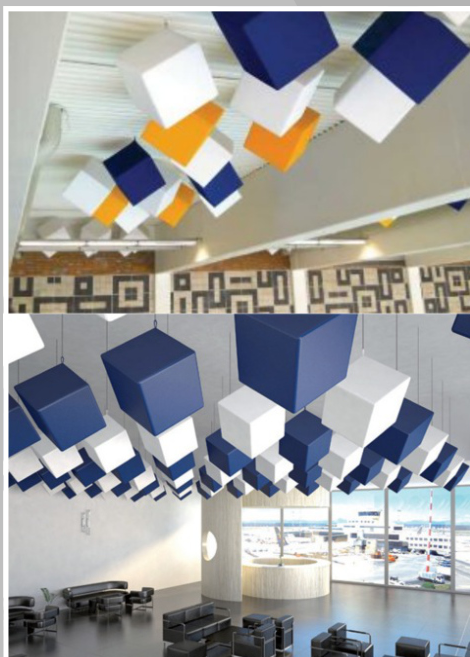
Le produit Cubic améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



CUBIC

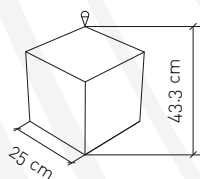
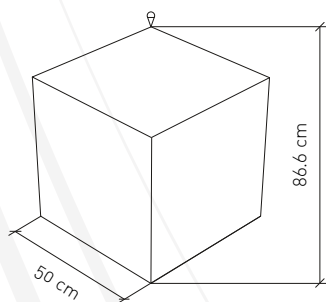
Panneau acoustique pour plafond

CUBIC



DIMENSIONS

- Deux modèles : 50x50x50 et 25x25x25 cm
- Poids : 5.5 kg / 0.7 kg



CARACTÉRISTIQUES

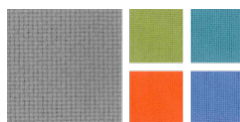
- Composition : cœur absorbant en fibres de 100% polyester - tissu trevira CS
- Classification feu tissu : M1 / B-s1,d0
- Classification feu 100% polyester : B-s1,d0
- Tissu Trevira CS : standard Oeko-Tex 100

INSTALLATION

- Suspension au plafond sur boucle tissu
- Câbles réglables en option

CHOIX DES COULEURS

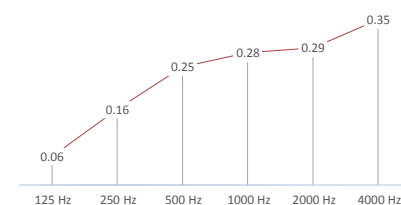
- Gamme Tissu Cubic - Tissu Trevira CS
35 couleurs au choix



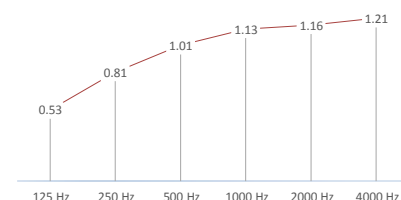
ACOUSTIQUE

- Aire d'absorption équivalente m² - ISO 354

Modèle 25 cm



Modèle 50 cm



33



www.acousteo.fr

ACOUSTEO
30 Rue Auguste-Piccard
01630 Saint-Genis-Pouilly
France

Tél. : 04 27 501 500
Fax : 04 27 501 509
Email : contact@acousteo.fr


ACOUSTEO