

# 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



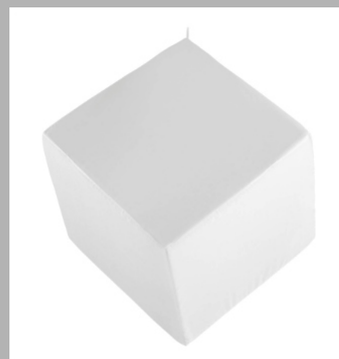
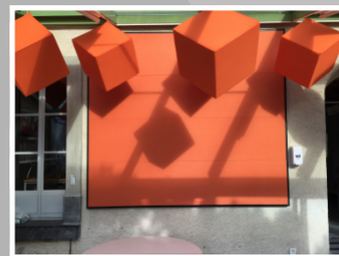
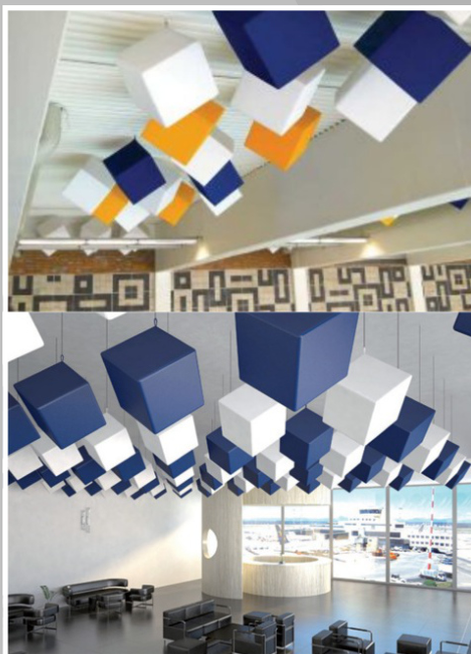
Le produit Cubic améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



# CUBIC

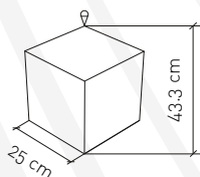
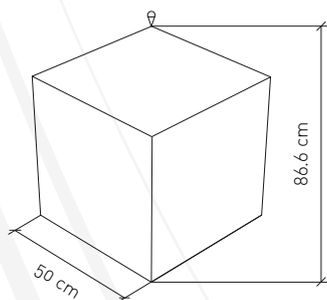
Panneau acoustique pour plafond

CUBIC



## DIMENSIONS

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



## CARACTÉRISTIQUES

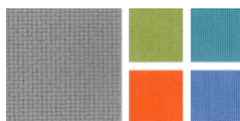
- Composition : cœur absorbant en fibres de 100% polyester - tissu trevira CS
- Classification feu tissu : M1 / B-s1,d0
- Classification feu 100% polyester : B-s1,d0
- Tissu Trevira CS : standard Oeko-Tex 100

## INSTALLATION

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

## CHOIX DES COULEURS

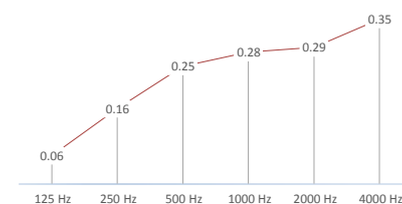
- Gamme Tissu Cubic - Tissu Trevira CS  
35 couleurs au choix



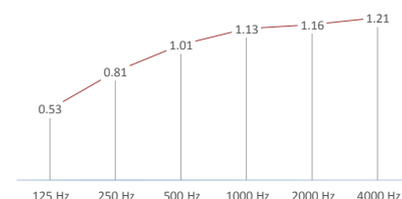
## ACOUSTIQUE

- Aire d'absorption équivalente m<sup>2</sup> - ISO 354

Modèle 25 cm



Modèle 50 cm



[www.acousteo.fr](http://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](mailto:contact@acousteo.fr)

  
ACOUSTEO