

# EASY CLOUD

## Panneau acoustique pour plafond

EASY CLOUD

GO-02002



Le plafond est un endroit clé pour le traitement acoustique. Les panneaux acoustiques **EASY CLOUD** sont suspendus par câbles et bénéficient d'un effet d'absorption recto-verso. Constitué uniquement de fibres recyclées durcies sur la face inférieure, **EASY CLOUD** est disponible en quatre couleurs (blanc, noir bronze ou gris). Il convient idéalement pour les bureaux, les habitations, les halls d'accueils, les crèches etc. Très léger, il se fixe avec des câbles réglables (inclus) avec un seul point d'accroche au plafond. **EASY CLOUD** est disponible en 3 formats différents. Le produit **EASY CLOUD** est proposé en option avec un revêtement tissu type Hush sur la face inférieure. Enfin, il est aussi possible d'inclure des spots LED en option.

### POINTS CLÉS

**Original** : format nuage

**Acoustique** : absorption recto-verso

**Luminaire** : spot LED en option

### DOMAINES D'APPLICATION

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



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



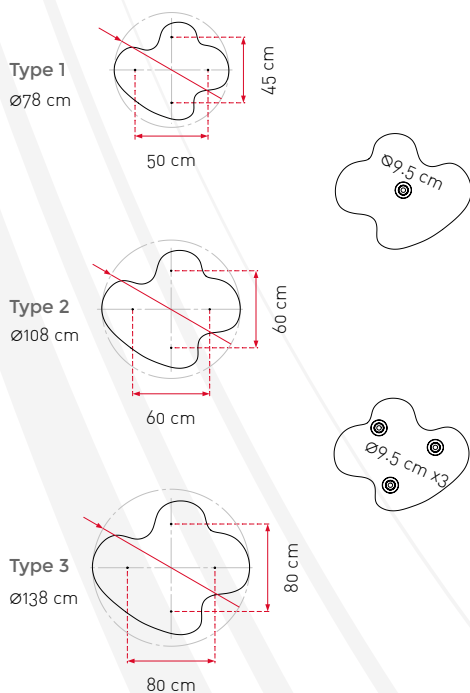
# EASY CLOUD

Panneau acoustique pour plafond



## DIMENSIONS

- Epaisseur : 5 cm

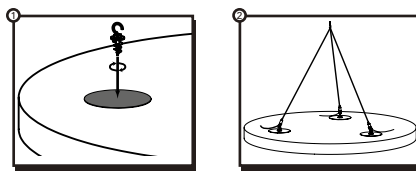


## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : Ecosund – fibres recyclées à base de bouteilles en PET – non irritant et sans émissions
- Poids : 2.5 kg/m<sup>2</sup>
- Classification feu : B-s1,d0 (sans tissu HUSH)
- Entretien : chiffon et aspirateur
- Tissu Hush : 80% 100% polyester / 20% viscose

## INSTALLATION

- Fixation par câbles (voir notice complète)



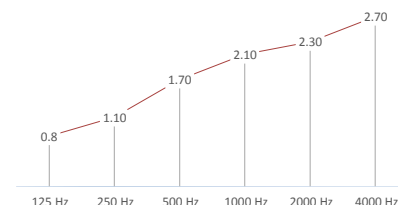
## OPTION LUMINAIRE

- 5W LED - Lumens : 450 Lm
- AC 100-240v/50Hz
- Version ERP sur devis



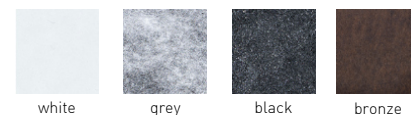
## ACOUSTIQUE

- Aire d'absorption équivalente - D140 cm (ISO 354)



## CHOIX DES COULEURS

- Couleurs fibre Ecosund



- Option – revêtement tissu type Hush (face principale)

