

Le panneau acoustique mural design



Tendances
Budget
Design
Efficacité
Personnalisation
Facilité de pose
Bien-être



- un panneau-tableau au design discret
- une intégration instantanée à tout type de lieu
- une multitude de couleurs ou une personnalisation

Les panneaux de la collection AUBADE sont des objets de design permettant de transformer rapidement et sans travaux les murs en surfaces absorbantes.

Les housses des panneaux se déclinent dans une large gamme de couleurs et de tissus. Elles peuvent porter l'image de l'entreprise par l'impression d'un logo, d'une photo ou d'un message. En version déhoussable, elles sont lavables et peuvent être remplacées au gré des évolutions de la décoration intérieure ou de l'affectation des espaces.



Informations techniques :

Toutes les solutions existent, pour s'adapter à vos besoins et personnaliser votre demande.

Dimensions

- Formats standards :
Largeur : 50, 60, 80, 100, 120 cm.
Hauteur : 50, 60, 80, 100, 120, 150, 180 cm.
Épaisseur : 5cm
- Autres formats et compositions sur demande.

Fixation

Fixation selon la finition des panneaux :

- Par crochets.
- Par plots aimantés.

Structure

2 finitions au choix :

- Aubade déhoussable : Cadre en aluminium anodisé.
- Aubade non déhoussable : Fond en carton ignifugé d'épaisseur 5mm et chants MDF 50x5 mm.

Garniture acoustique

Mousse de polyester plane 100% recyclable, sans fibre volatile, classée M1F1.
Masse volumique : 40kg/m³.

Résistance aux intempéries : utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments en conditions normales.

Tenue en température de -40°C à 110°C.
Classement au feu : 95/28/CEE M1F1.

Matière Eco-Responsable conçue à partir de bouteilles en plastique (PET).

Tissus

- Standard : STEP by Gabriel
100% Trevira CS, Polyester retardateur de flamme.
BS EN 1021 - 1 (cigarette) & BS EN 1021 - 2 (allumette)
Stabilité à la lumière : 8 (ISO 105 - B02)
Résistance aux frottements, aux déchirures, aux salissures.
Nombreux coloris (57)

- Impression sur toile ou tissus spécifiques : sur demande

Caractéristiques acoustiques

La garniture acoustique utilisée apporte une correction acoustique notable. Sa qualité d'absorption des sons est excellente et permet de rendre le son intelligible.

Sur les fréquences supérieures à 500Hz, la mousse garantit une absorption «AlphaSabine» (aw) supérieure à 0,8.

(NB : plus on est proche de 1, meilleure est l'absorption sonore).

