

PASSION

Toile tendue murale



Tendances
Budget
Design
Esthétisme
Impression
Personnalisation
Bien-être

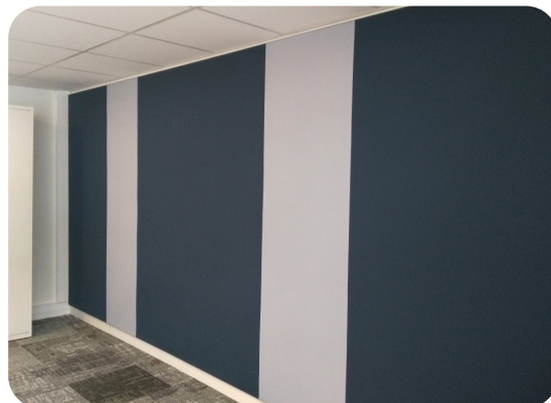


L'acoustique mural

- un design personnalisé
- une pose rapide
- une multitude de couleurs

L'habillage des murs avec des toiles tendues acoustique design permet de transformer les murs en des surfaces absorbantes, de manière rapide et sans travaux. Unie ou imprimée, la toile décore une pièce et lui donne une allure moderne.

Egalement possible sur plafond, cette installation vous permet de conserver vos luminaires (lustres ou appliques) mais aussi d'opter pour des spots encastrables pour une répartition discrète et efficace de la lumière dans la pièce.



Informations techniques :

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

Dimensions

- Formats sur mesure

Fixation

Pose des profils de fixation mural en pourtour de la zone puis installation de la toile tendue sur mesure par clippage.

Pose réalisée par des installateurs agréés.

Garniture acoustique

Mousse de polyester plane, 20mm d'épaisseur 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 : 6 (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).

