

**PANNEAU CYB ST 16**

SOLUTIONS ACOUSTIQUES

Le panneau acoustique CYB ST16 (simple toile 16 mm) est un système de tension de membrane acoustique (Batyline Aw) par clipsage de joncs dans un profilé aluminium.

Il mesure 16 mm d'épaisseur. Il est recouvert de toile sur une face seulement.

Usages : Murs ou plafonds

LES +

Encombrement minimum

Absorption efficace particulièrement sur les sons graves

Facilité d'installation

Intégration de technologies utiles et innovantes (détecteurs incendies, luminaires, etc.)

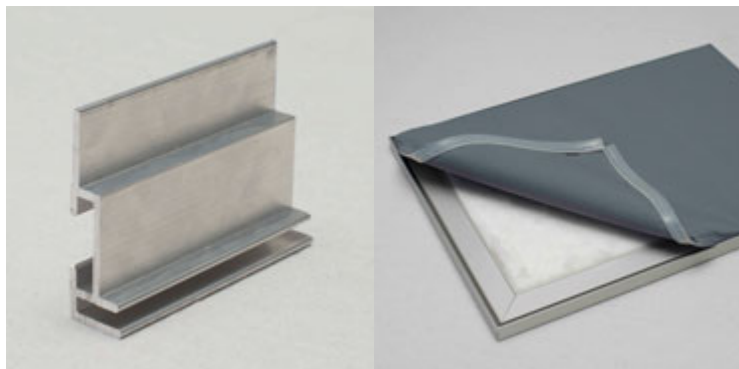


COEFFICIENT D'ABSORPTION 0,40



TRAITEMENT AU FEU M2

LE PROFIL



Caractéristiques :

En aluminium anodisé ou laqué blanc (autre rals sur demande)

- Dimension hors tout : 40 x 47 mm
- Gorge recevant le jonc cousu
- Pose murale ou au plafond avec support adapté
- Renfort pour grandes dimensions
- Dimensions maximales sans découpe

POSES

Collés au mur



Dos armoire

Sur demande : PV acoustique en fonction de la configuration de votre installation

LE TISSU

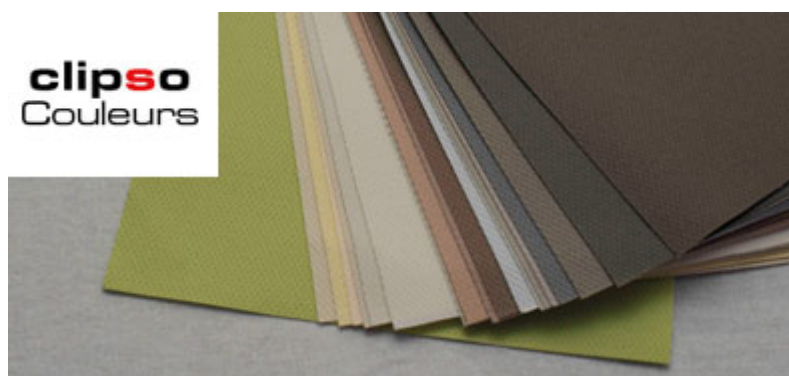
Cyb Acoustique est associé à ces partenaires pour répondre à vos besoins techniques et créatifs.



- 7 couleurs
- Laize jusqu'à 2,70m
- Fréquences basses
- Imprimables



- 120 couleurs
- Laize 1,40m
- Uni ou chiné



- 12 couleurs
- Laize jusqu'à 5m
- Microperforées
- Imprimables

L'ABSORBANT ET LA FINITION

Cyb Acoustique intègre un absorbant acoustique au panneau afin d'obtenir le meilleur coefficient d'absorption.



Polyester



Plaque PVC assurant la rigidité

Sur demande : PV feu des complexes en fonction de l'association toile/absorbant choisie

LE SYSTEME DE FIXATION

Les panneaux sont fixés au mur ou au plafond grâce à des systèmes de fixation décrochant.



Aimants ruban



Supports de face

APPLICATIONS

Centres commerciaux, magasins

Restaurants, salles de réception, show rooms

Salles de sport, cinémas

Bureaux, open spaces et salles de réunion

Halls d'accueil