

Tissu de verre à trame spéciale acoustique



## Caractéristiques techniques :

Tissus de fils de verre enduits de PVC - Composition : 36% de verre et 64 % de PVC

La toile acoustique utilisée est dépourvue de fibre.

Poids : 410 g/m<sup>2</sup> +/- 5%

Epaisseur: 0.70 mm +/- 5%

Classement au feu : M1

Durabilité, entretien : Ensemble lavable.

La largeur selon la gamme de coloris se fait en 2000, 2500mm

Couleur : Voir nuancier

Absorption acoustique : 0,6 alpha sabine à 1000 Hz

Fréquence en Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000
Coefficient d'absorption	0.15	0.35	0.55	0.6	0.55	0.5

Pour augmenter le coefficient d'absorption de 0.6 , il est possible d'ajouter une mousse de mélamine ou un molleton acoustique à l'arrière de la toile.

Possibilité d'intégrer des spots ou équipements divers.

## **Plusieurs option pour pose tendue :**

En mural et plafond : Pose sur profil invisible à joint vif, pose sur cadre aluminium avec système de tension à l'arrière du panneau

Pour les îlots : pose sur cadre aluminium avec rives amincies. Fixation à l'arrière du panneau.

Nombreuses autres possibilités de fixation adaptable à chaque projet à étudier au cas par cas.

## **Etude, fourniture et installation**

### **DACOUSTIE**

19 Rue Louis BRAILLE

77450 ESBLY

Tél. : 01 60 42 25 75 – Fax : 01 60 42 25 75

[dacoustie@wanadoo.fr](mailto:dacoustie@wanadoo.fr)

[www.dacoustie.com](http://www.dacoustie.com)