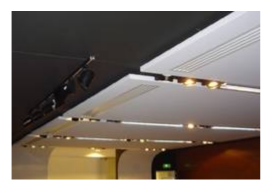


SYSTEME ALTIS

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/m2 + /- 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	035	055	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 www.dacoustie.com