

LATTE ACOUSTIQUE

Ces **lattes acoustiques** suspendues absorbent efficacement les sons pour réduire l'écho et le bruit ambiant. Leur forme allongée et leur installation en décalé créent un effet visuel moderne tout en améliorant le confort sonore des espaces de travail et de réunion.



DESSIN TECHNIQUE



Type A

Max 96"



6", 8", 12"



Type B

Max 96"



6", 8", 12"



Possibilité de personnalisé largeur et hauteur et épaisseur.

DÉTAIL TECHNIQUE

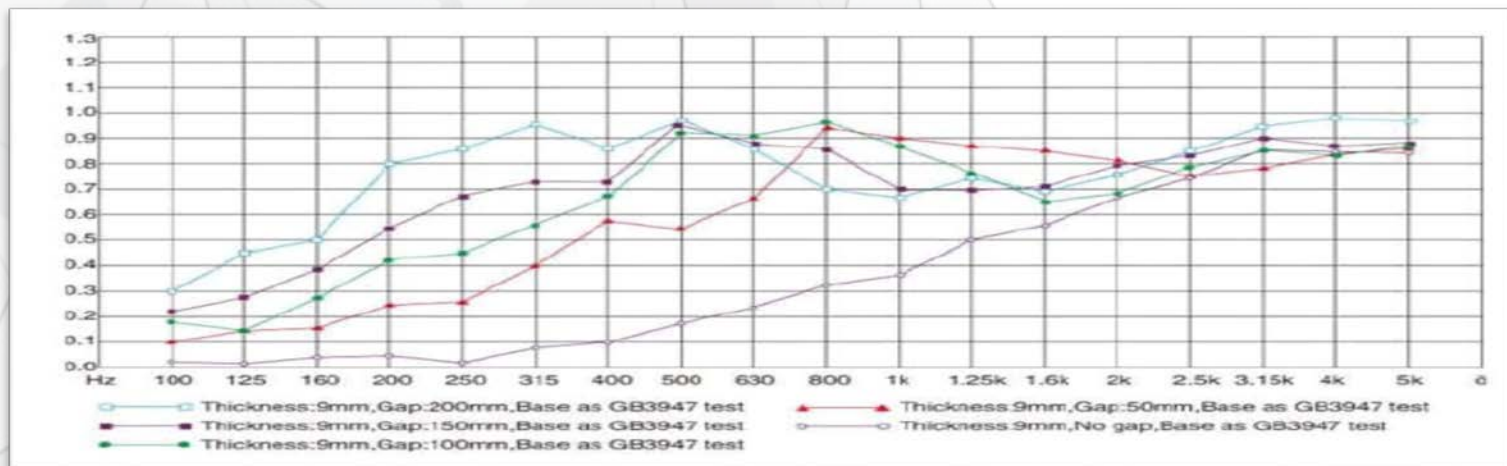
MATÉRIEL

Fait de de 100% polyester

RÉFÉRENCE ACOUSTIQUE

ASTM E84-CLASS A résultat test de son : NRC 0.90

Fréquence/Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	A	NRC
Sans cavité	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.11	0.2	0.25	0.4	0.46	0.55	0.61	0.69	0.78	0.82	0.89	0.34	0.35
Cavité 50mm	0.09	0.1	0.14	0.21	0.25	0.37	0.51	0.7	0.82	0.9	0.99	0.99	0.99	0.98	0.89	0.82	0.92	0.62	0.7
Cavité 100mm	0.18	0.23	0.34	0.44	0.49	0.71	0.87	0.9	0.96	1	0.99	0.89	0.75	0.78	0.93	0.87	0.92	0.72	0.8
Cavité 150mm	0.29	0.39	0.5	0.66	0.85	0.89	0.95	1	0.98	0.9	0.8	0.73	0.87	0.9	0.88	0.87	0.91	0.79	0.9



FINITION DE LA SURFACE

Les deux côtés soit A ou B sont identiques mais pour assurer une cohérence, il est recommandé que les surfaces du panneau soient toutes "A" ou toutes "B" lors de l'installation côte à côte.

POIDS

+ -9 livres par panneau 4'x 8' (3/8")

+ -16 livres par panneau 4'x 8' (1/2")

APPLICATION

Espaces intérieurs uniquement.

FABRICATION

Couteau utilitaire et CNC avec couteau oscillant.

INSTALLATION

Rendez-vous sur evolutionacoustique.com
pour une installation complète.

CLASSEMENT AU FEU

ASTM-E84-CLASS A
CLASSIFICATION/CAN-ULC/S102

PROPRIÉTÉS

Résistants aux impacts, résistants aux
bactéries et résistants à la moisissure.

TEMPERATURE

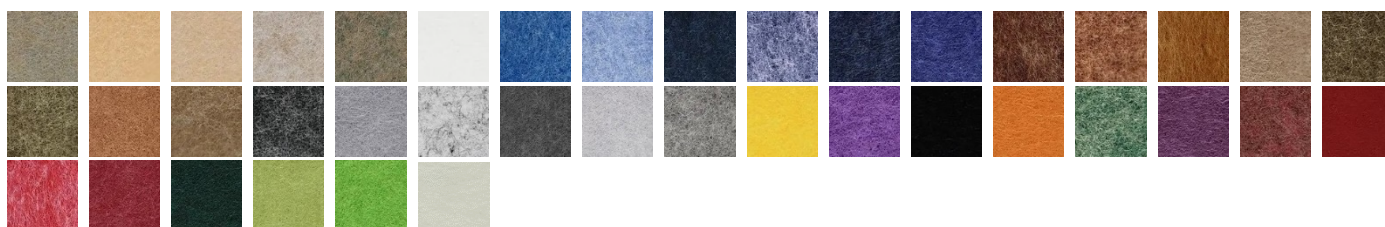
L'exposition à la température maximale est
de 240 °F (115 °C)

ENVIRONNEMENT

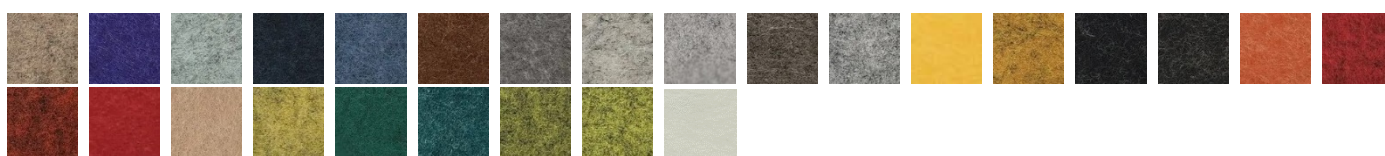
Les panneaux sont entièrement recyclables
et fait à partir de +- 60% de matières
recyclées.

CHARTRE DE COULEUR

9mm



12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs