

# PANNEAUX MURAUX

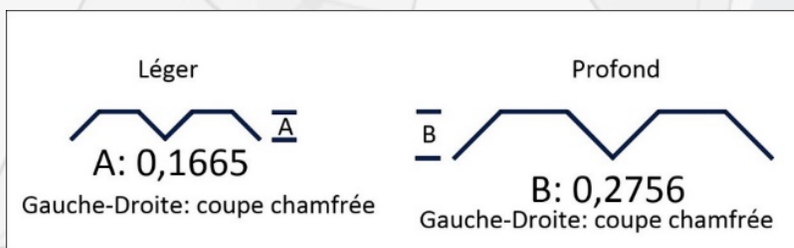
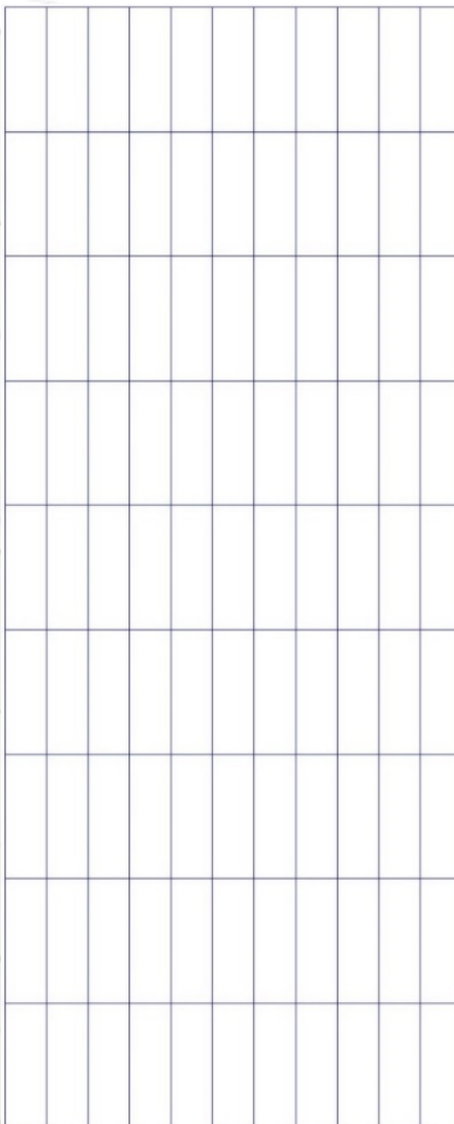
## MATRICE

Le panneau mural Matrice séduit par son esthétique épurée, son motif révèle toute sa richesse visuelle. Installez-le sur un mur pour sublimer l'acoustique d'un bureau tendance ou d'un café à l'ambiance décontractée.



# DESSIN TECHNIQUE

## Dimensions des panneaux variables (47" ¼ à 48")



Largeur	46,5 pouces
Hauteur	107 pouces
Épaisseurs	12mm à 22mm
Couleurs	Selon l'épaisseur
Quadrillage	3,875 x 11,889
Gauche-Droite	Coupe Cham frée
Haut-Bas	Coupe Cham frée
Coupe au sol	Coupe Droite

# DÉTAIL TECHNIQUE

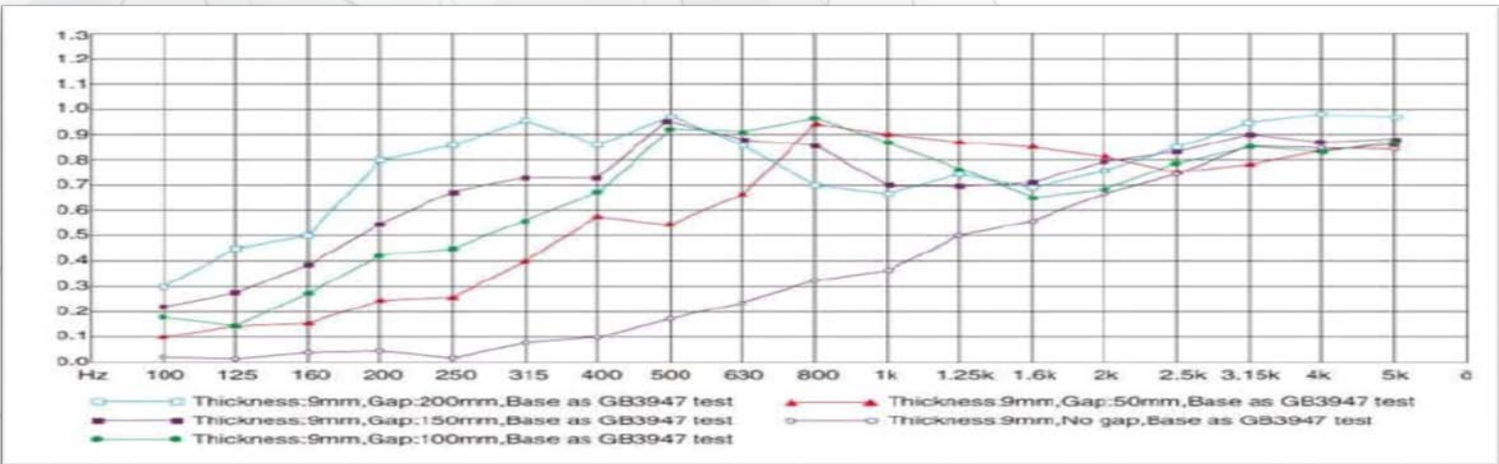
## MATÉRIEL

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 cotés soit A ou B sont identiques mais pour assurer une cohérence, il est recommandé il est recommandé que les

## POIDS

9 livres par panneau 4'x 8'

## APPLICATION

Espaces intérieurs uniquement.

## FABRICATION

Couteau utilitaire et CNC avec couteau oscillant.

## INSTALLATION

Rendez-vous sur [evolutionacoustique.com](http://evolutionacoustique.com) pour une installation complète.

## CLASSEMENT AU FEU

ASTM-E84-CLASS A CLASSIFICATION

## 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

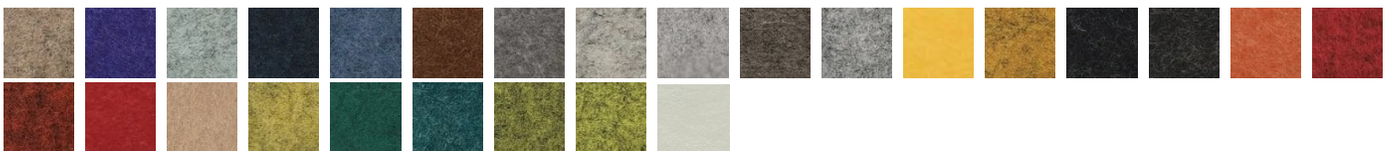
Les panneaux sont entièrement recyclables et fait de matière 100% recyclé.

## CHARTE DE COULEUR

9mm



12mm



[www.evolutionacoustique.com/couleurs](http://www.evolutionacoustique.com/couleurs)