## PANNEAU ACOUSTIQUE



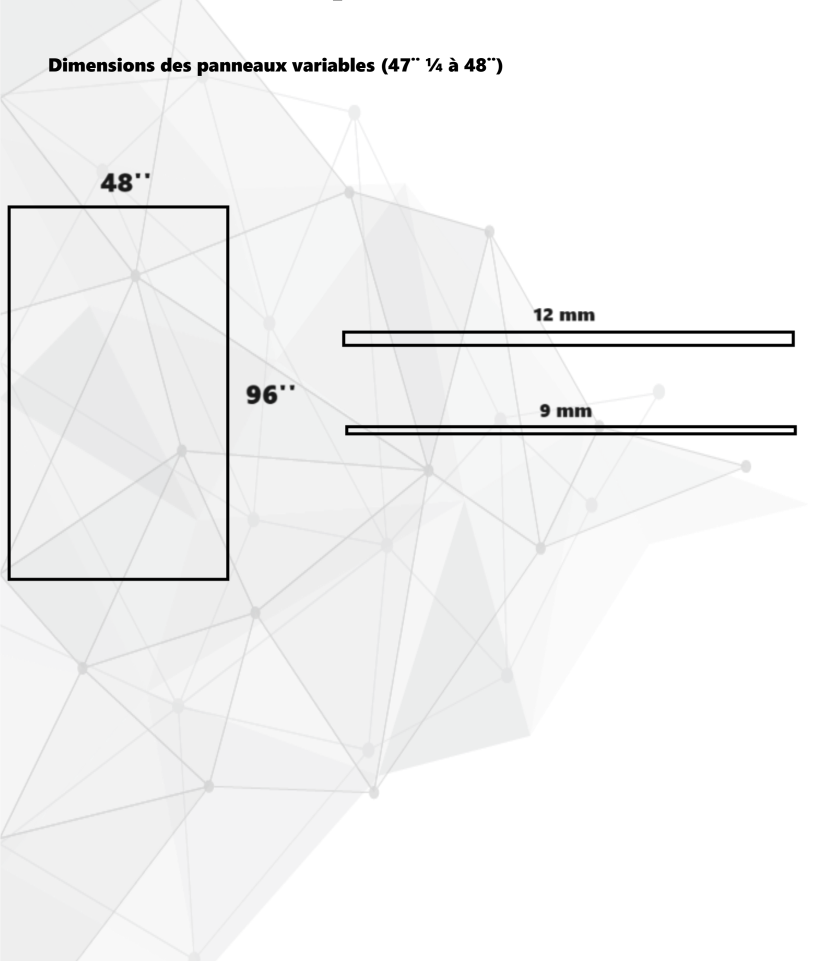
#### Panneau acoustique fait de bouteille de plastique recyclé

Les panneaux muraux acoustiques offrent des solutions de qualité supérieure et à la fine pointe de la technologie. Chaque panneau peut transformer visuellement un projet, mais aussi peux créer un environnement plus calme et plus confortable.





## **DESSIN TECHNIQUE**



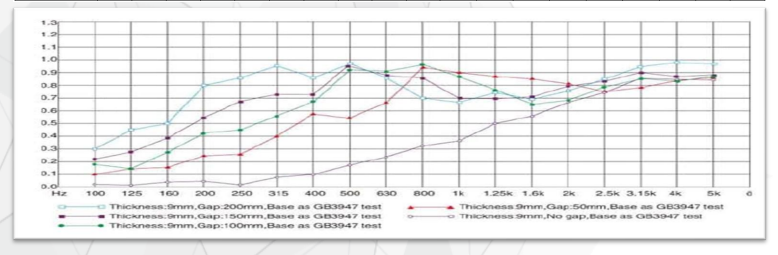
# DÉTAIL TECHNIQUE MATÉRIEL

Fait de de 100% polyester

## RÉFÉRANCE 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	Α	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
Cavité100mm	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
Cavité150mm	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 surfaces du visage soient soit tous "A" ou tous "B" lors de l'installation côte à côte.

#### **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** 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)

#### **ENVIRONEMENT**

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

### **CHARTE DE COULEUR**

#### 9mm



#### 12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs

