PANNEAUX MURAUX



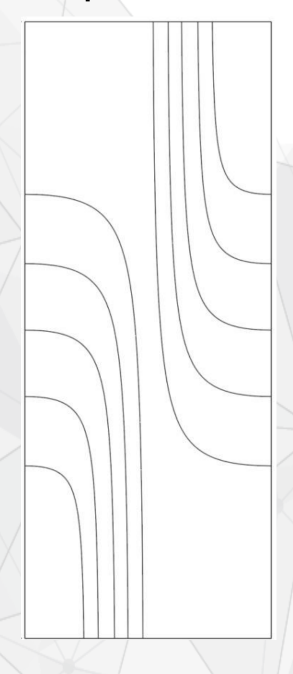
Courbe

Le panneau mural Courbe mêle avec élégance des courbes dessinées avec précision et des lignes parallèles qui s'entrelacent en parfaite harmonie. Ce jeu de formes crée un relief subtil qui capte la lumière et ajoute profondeur et dynamisme à l'espace. Idéal pour habiller un mur avec caractère, le panneau Courbe combine esthétique contemporaine et performance acoustique.



DESSIN TECHNIQUE

Dimensions des panneaux variables (47" 1/4 à 48")



| Léger | Profond |
|--|---|
| A: 0,1665 Gauche-Droite: coupe chamfrée | B: 0,2756 Gauche-Droite: coupe chamfrée |

| Largeur | 46,5 pouces |
|---------------|-------------------|
| Hauteur | 107 pouces |
| Épaisseurs | 12mm, 22mm |
| Couleurs | Selon l'épaisseur |
| Quadrillage | 5,8125 x 23,25 |
| Gauche-Droite | Coupe Chamfrée |
| Haut-Bas | Coupe Chamfrée |
| Coupe au sol | Coupe Droite |

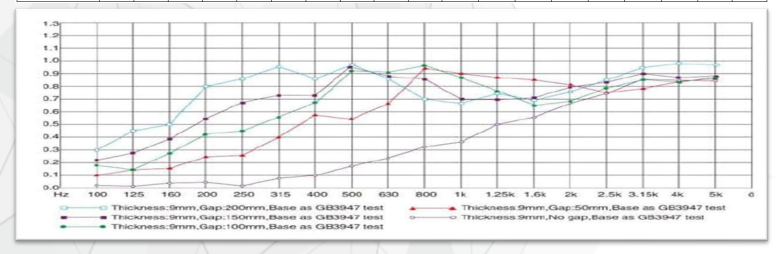
DÉTAIL TECHNIQUE MATÉRIEL

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 | 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 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 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)

ENVIRONEMENT

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

CHARTE DE COULEUR

9mm



12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs

