

DIVISEURS DE BUREAUX

Positionné en harmonie avec le piétement métallique noir du bureau, ce diviseur s'intègre parfaitement dans un open-space baigné de lumière naturelle, délimitant chaque poste sans cloisonner l'environnement. Grâce à son profil fin, il préserve la sensation d'espace tout en offrant une interruption visuelle et sonore suffisante pour favoriser la concentration. À la fois objet design et équipement technique, il devient l'élément central d'un aménagement de bureaux moderne, où l'acoustique et l'intimité vont de pair avec une esthétique résolument minimaliste.



DESSIN TECHNIQUE

Dimensions des panneaux (Personnalisable)

12" x 24"	24" x 24"	18" x 24"	30" x 24"	12" x 30"	24" x 30"	18" x 30"	30" x 30"	12" x 36"
24" x 36"	18" x 36"	30" x 36"	12" x 42"	24" x 42"	18" x 42"	30" x 42"	12" x 48"	24" x 48"
18" x 48"	30" x 48"	12" x 54"	24" x 54"	18" x 54"	30" x 54"	12" x 60"	24" x 60"	18" x 60"
30" x 60"	12" x 66"	24" x 66"	18" x 66"	30" x 66"	12" x 72"	24" x 72"	18" x 72"	30" x 72"

Type de forme



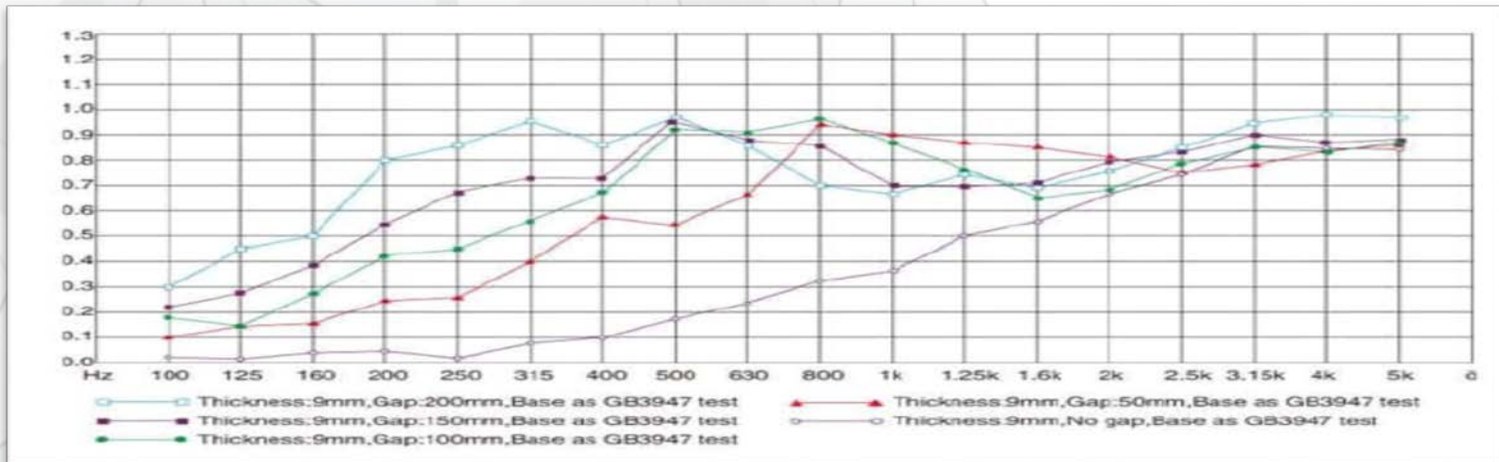
DÉTAIL TECHNIQUE MATÉRIEL

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 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)

ENVIRONNEMENT

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

CHARTE DE COULEUR

9mm



12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs