

ECHOVAGUE

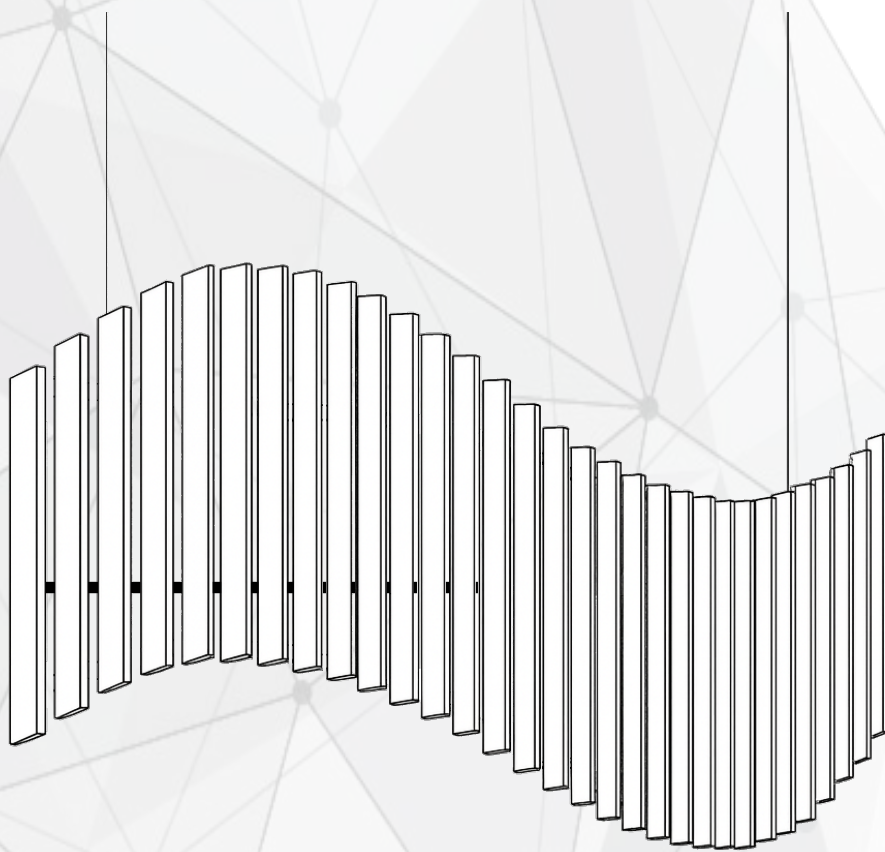
Les panneaux **Echovague** se distinguent par leur forme ondulée élégante, composée de lames verticales suspendues. Leur conception crée une impression visuelle dynamique, rappelant une vague en mouvement. Cet aspect sculptural apporte une dimension décorative forte, adaptée aussi bien aux espaces modernes qu'aux environnements chaleureux.



DESSIN TECHNIQUE



Nous pouvons réaliser ce modèle sur mesure, selon vos dimensions, formes et finitions souhaitées.



DÉTAIL TECHNIQUE

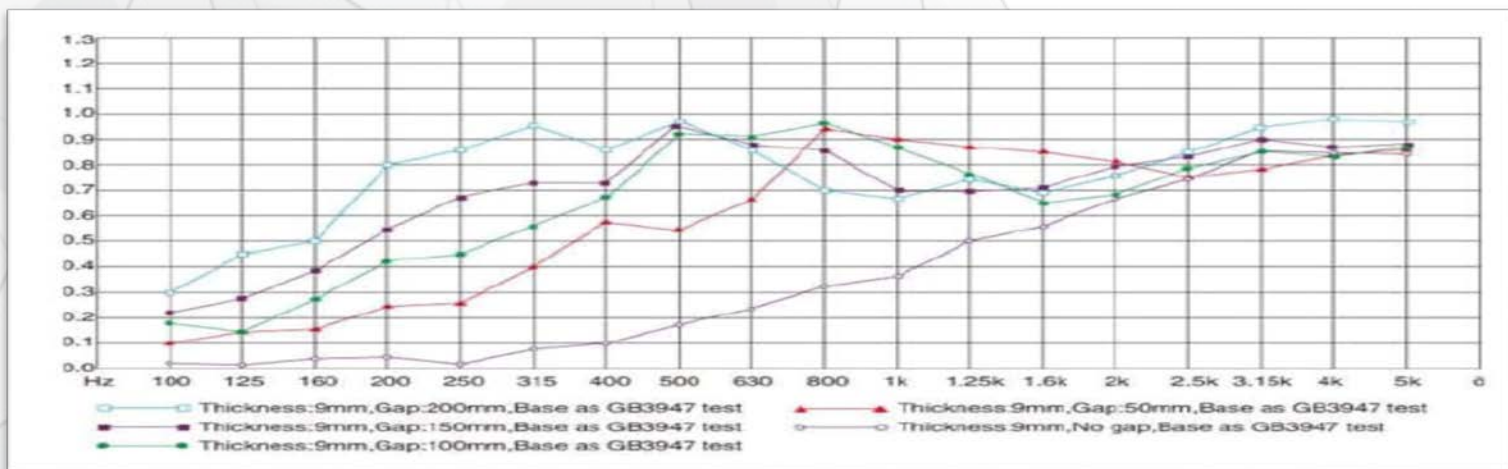
MATÉRIEL

Fait 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
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 côté à côté.

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)

ENVIRONEMENT

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

CHARTE DE COULEUR

9mm



12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs