

GRILLE ACOUSTIQUE

Les grilles acoustique suspendus apportent une acoustique totalement nouvelle. Accrochez une canopée dans n'importe quel espace pour contrôler la réverbération de la pièce. Les grilles acoustiques sont ouvertes, ce qui permet à l'éclairage, aux gicleurs et aux traps d'airs de circuler. Vérifiez auprès des autorités locales du code du bâtiment pour connaître les applications autorisées.

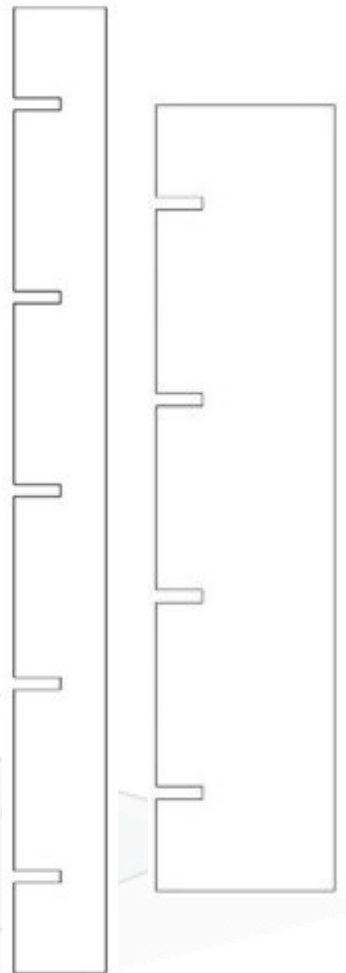
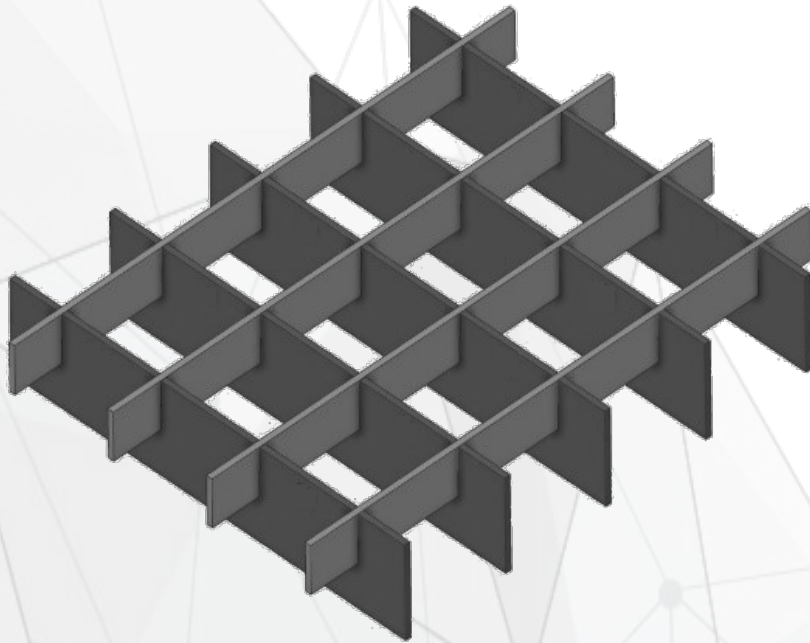


DESSIN TECHNIQUE



Design :

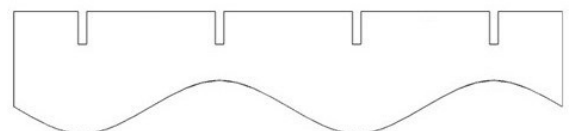
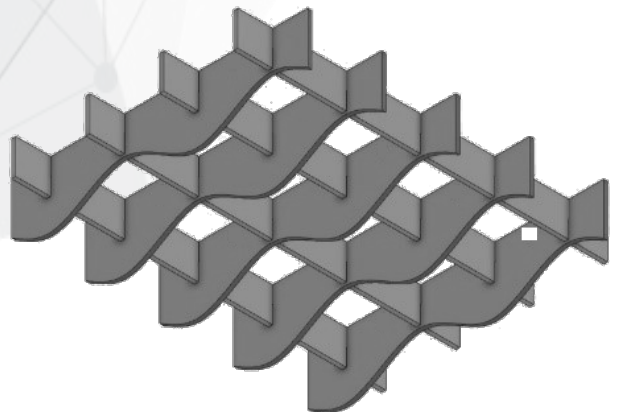
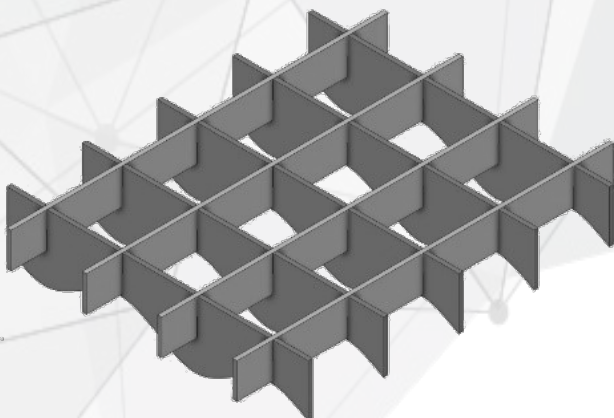
Grille de plafond plane



5 Bas (7.75") et 4 Haut (4") en deux couleurs,
avec soutien au plafond par U-Channel suspendus
Types de terminaisons : Carré, Ronde, Angulaire.

Design :

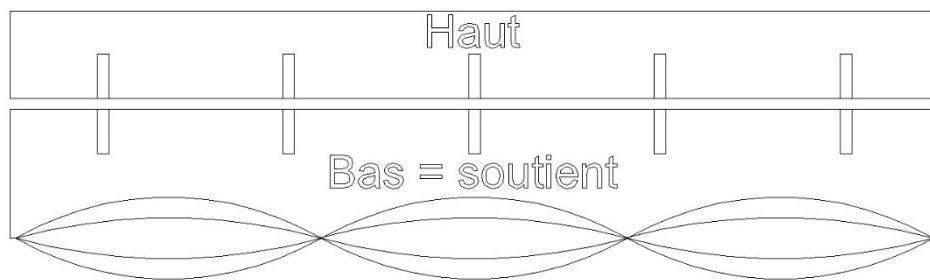
Grille de plafond-ondulation fixe



5 Bas (7.75") et 4 Haut (4") en deux couleurs,
 avec soutien au plafond par U-Channel suspendus
 Types de terminaisons : Carré , votre propre courbe.

Design :

Grille de plafond-ondulation variable (sur mesure seulement)



DÉTAIL TECHNIQUE

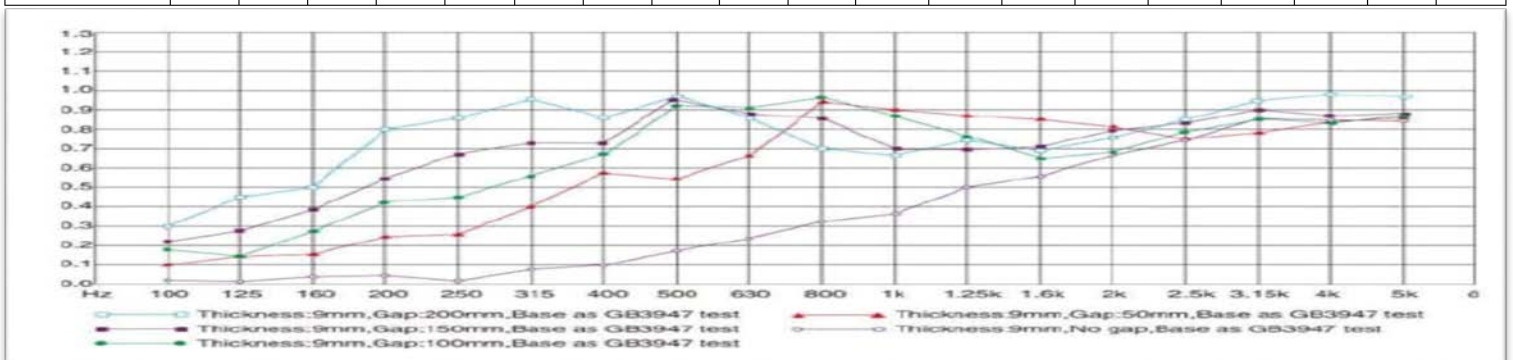
MATÉRIEL

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

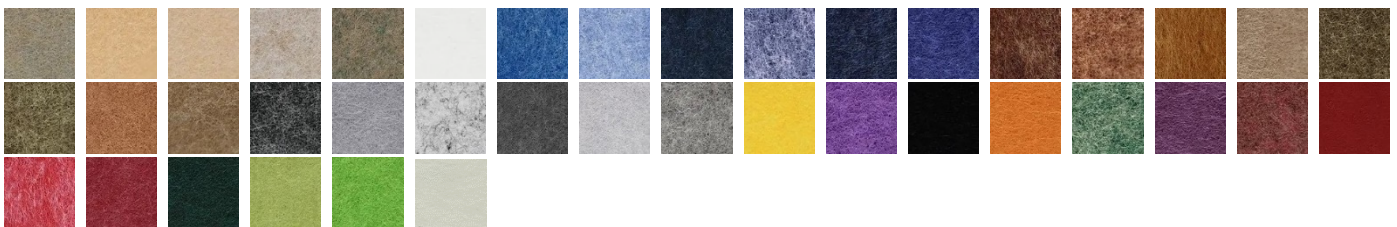
Espaces intérieurs uniquement.

FABRICATION

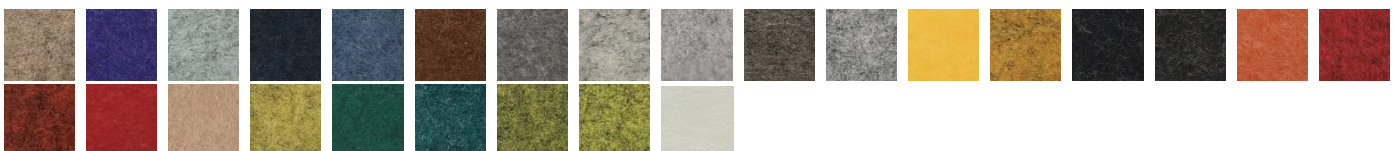
Couteau utilitaire et CNC avec couteau oscillant.

CHARTE DE COULEUR

9mm



12mm



www.evolutionacoustique.com/couleurs

INSTALLATION

Rendez-vous sur evolutionacoustique.com pour une installation complète.

CLASSEMENT AU FEU

ASTM-E84-CLASS A CLASSIFICATION

TEMPERATURE

L'exposition à la température maximale est de 240 °F (115 °C)

PROPRIÉTÉS

Résistants aux impacts, résistants aux bactéries et résistants à la moisissure.

ENVIRONNEMENT

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