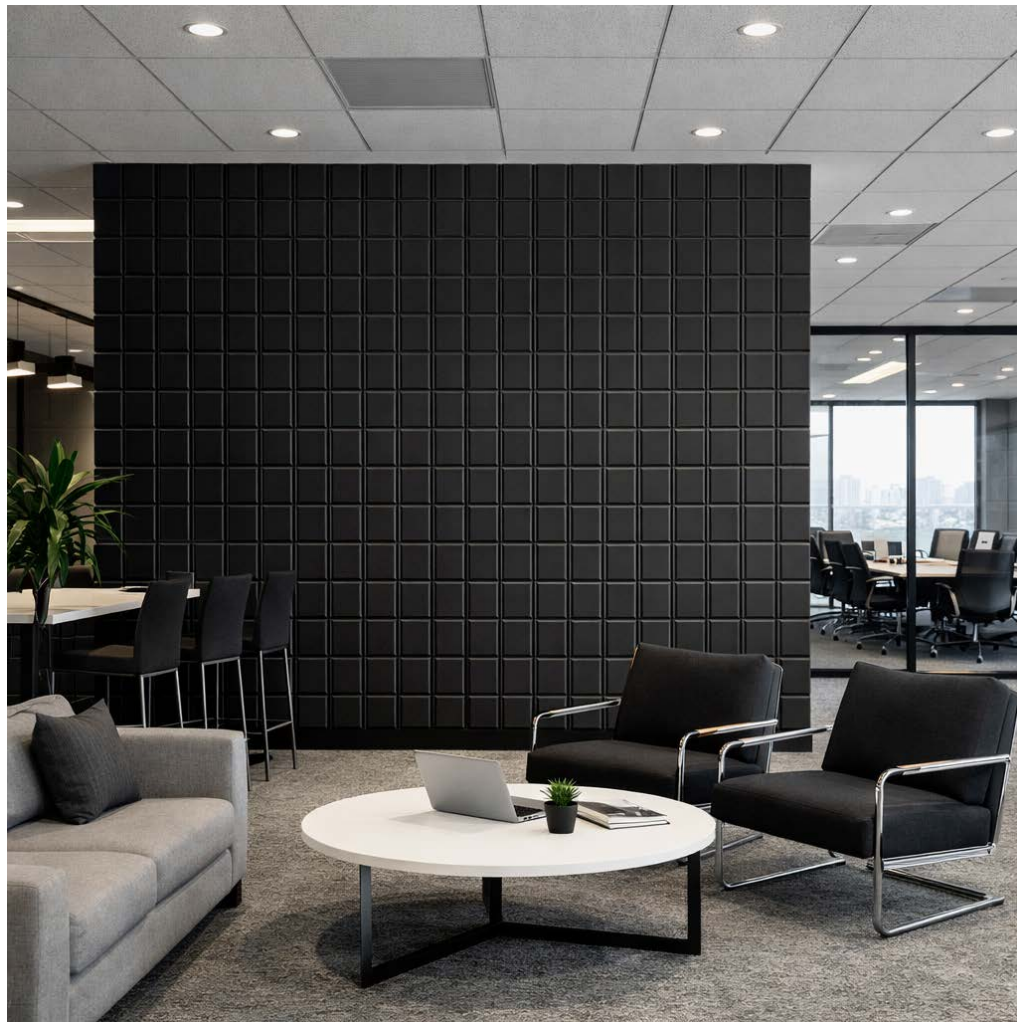


PANNEAUX MURAUX

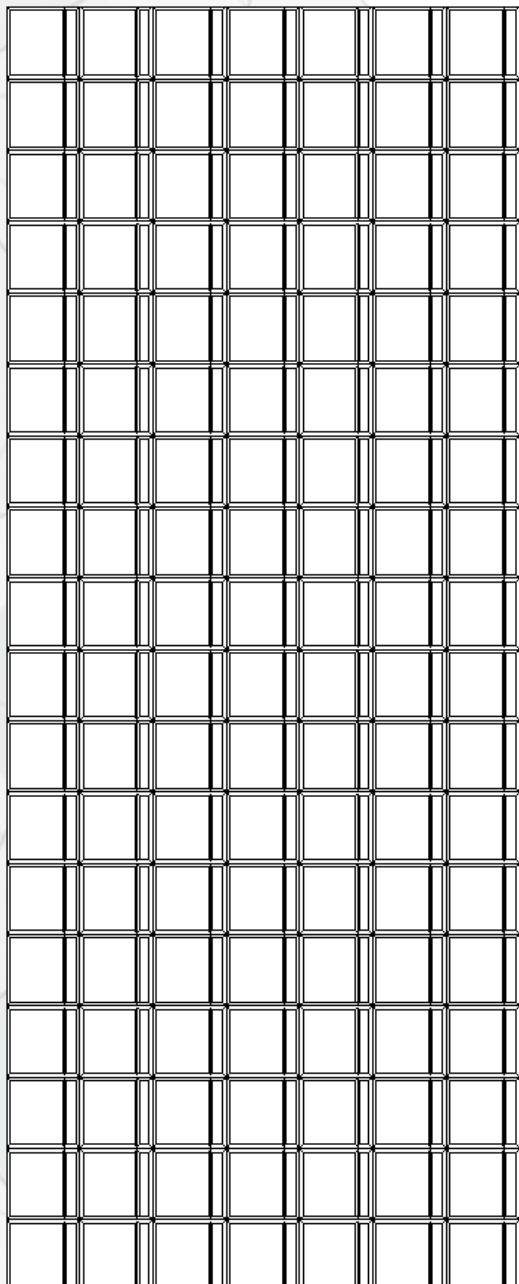


Cubik



DESSIN TECHNIQUE

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



Carrés 5 ¾“ x 5 ¾“

Personnalisable

The diagram illustrates two types of chamfered corner profiles:

- Léger (Light):** On the left, a profile is shown with a small angle between the two sides. It is labeled "A: 0,1665". Below it, the text "Gauche-Droite: coupe chamfrée" is written.
- Profond (Deep):** On the right, a profile is shown with a larger angle between the two sides. It is labeled "B: 0,2756". Below it, the text "Gauche-Droite: coupe chamfrée" is written.

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

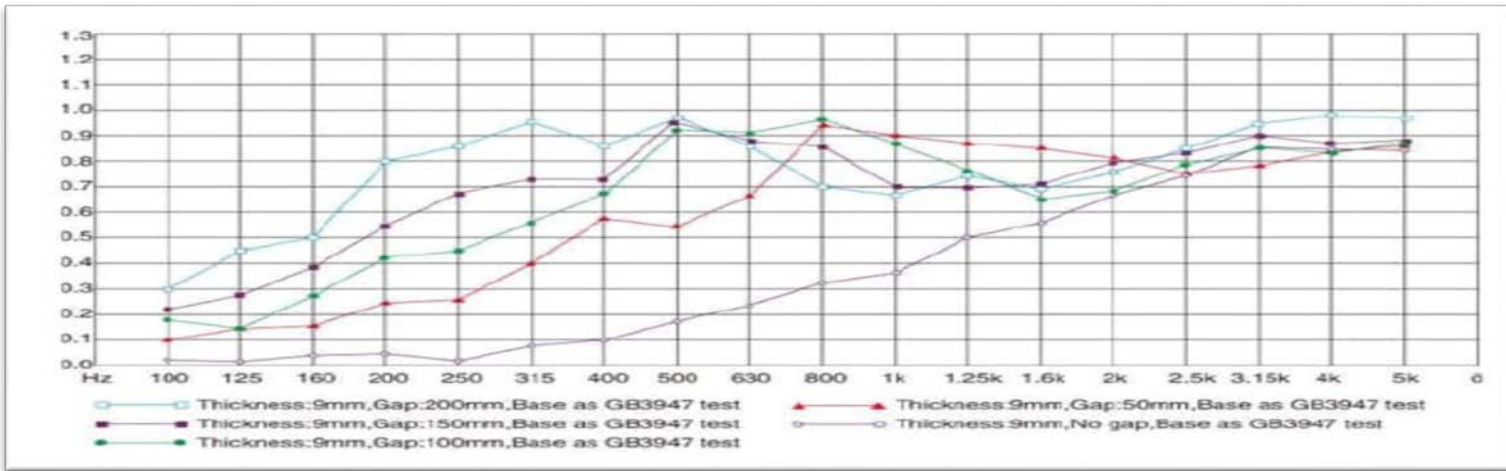
MATÉRIEL

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	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



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.

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.

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