

BamBüWall+™



BamBüWall+™ Panneaux Acoustiques de Lattes en Bambou

L'Harmonie Acoustique Naturelle

Transformez votre espace avec BamBüWall+™ Acoustique de Bamboo Design, une collection exclusive de panneaux acoustiques muraux de lattes en bambou. Un design conçu au Québec et fabriqué à 100% de matériaux écologiques, Alliant beauté naturelle et efficacité sonore supérieure, nos panneaux transforment votre espace en un havre de paix sonore, tout en affirmant votre engagement pour un design durable et local.

Contrairement aux alternatives sur le marché qui utilisent du MDF plaqué pour les lattes, nos panneaux muraux sont composés de lattes 100% bambou éco-responsable. Cette authenticité garantit non seulement une esthétique plus riche et chaleureuse, mais aussi une durabilité exceptionnelle.

BamBüWall+™ Acoustique offre une solution durable et élégante, adaptable à tous vos projets. Faciles à installer et à personnaliser, ils incarnent l'harmonie parfaite entre design québécois, performance acoustique et respect l'environnement.

Couleurs Disponibles



Ambré
(+Feutre Noir)



Ambré
(+Feutre Gris)



Noyer



Beauté Naturelle Responsable

Nos panneaux acoustiques allient élégance et éco-responsabilité. Composés de bambou, ressource renouvelable à croissance rapide, et d'un matériau de support en feutre 100% fibres polyester (bouteilles plastiques) recyclées et recyclables. Ils offrent une solution acoustique performante et durable, contribuant à l'économie circulaire.

Performance Acoustique Supérieure

Avec un coefficient de réduction de bruit (CRB) de 0,85, BamBüWall+™ Acoustique surpasse la moyenne du marché. Cette performance exceptionnelle signifie que 85% des ondes sonores entrant en contact avec le panneau sont absorbées, réduisant significativement l'écho et améliorant la clarté acoustique de votre espace.

Polyvalence et Facilité d'Installation

Que vous souhaitez créer un mur d'accent, habiller un plafond ou améliorer l'acoustique d'une salle de conférence, nos panneaux s'adaptent à tous vos projets. Leur conception permet une installation simple et rapide, avec la possibilité de les couper sur place pour une personnalisation totale.

Composition des lattes	100% Bambou Vertical -Moso Bambou
Finition des lattes	Huile Woca
Hauteur panneau	94.49" (240cm)
Largeur panneau	23.82" (60.5cm)
Profondeur Totale	0.94" (24mm)
Largeur des lattes	1.06" (27mm)
Profondeur des lattes	0.59" (15mm)
Largeur entre les lattes	0.51" (13mm)
Coefficient Réduction Bruit	Test ISO 354. Résultat supérieur à la moyenne de 0.85 (CRB)
Résistance au Feu (bambou)	Test combustion conforme à ASTM E84 - Class A
Résistance au Feu (feutre)	Test combustion conforme à EN 13501-1 - Class B
Qualité Air intérieur(bambou)	CARB II - ULEF Ultra Low Emitting Formaldehyde
Qualité Air Intérieur (feutre)	GREENGUARD GOLD - Très faibles COV
Poids Boîte (2 mcx)	60 livres (27 kg)
Points LEED®	IEQc4.4: Matériaux à faibles émissions EQc9 : Amélioration performance acoustique MRc3 : Matière première recyclée MRc6 : Matériaux rapidement renouvelables MRc7 : Bois Certifié
Certification - Bambou	CARB II et FSC 100% disponible sur demande
Certification - Feutre	GREENGUARD GOLD
Matériau de support Feutre	PET, 100% Fibres polyester recyclées et recyclables.