

Nos panneaux acoustiques sont constitués de lamelles de **bambou massif** de 10x20mm collées soit sur une mousse isolante **acoustique** très résistante de type EVA¹ (ABSORB), soit sur un robuste **feutre absorbant** acoustique (PHONIC). Augmentez l'ambiance feutrée et le confort acoustique de vos pièces de vie sans sacrifier au design et à la beauté!

La version sur EVA peut se poser sur une surface courbe (par collage).



caramel



champagne

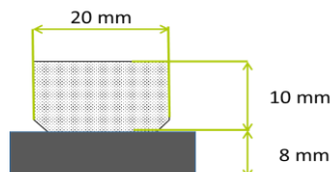
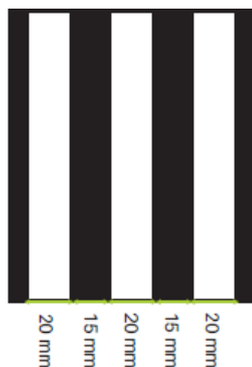
ABSORB	caramel	WD20BOC595
	champagne	WD20BOCH595
Taille	18 x 595 x 2700mm	
Surface	1.6 m ² par panneau	
Support	EVA noir 8 mm	
Poids	±10kg / panneau	
Finition	Huilé	
Fixation	A encoller ou à visser	
Conditionnement	Colis de 2 panneaux	
Pose	Murs, cloisons, plafonds, surfaces courbes	

PHONIC	caramel	WD20BOC595+
	champagne	WD20BOCH595+
Taille	18 x 595 x 2700mm	
Surface	1.6 m ² par panneau	
Support	Feutre noir 8 mm	
Poids	±10kg / panneau	
Finition	Huilé	
Fixation	A encoller ou à visser	
Conditionnement	Colis de 2 panneaux	
Pose	Murs, cloisons, plafonds	

Entretien : Aucun excepté dépoussiérage.

Stockage : Les boites sont à stocker à plat

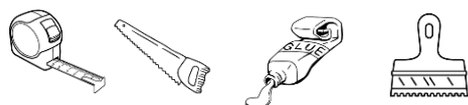
Détails dimensions :



¹ Ethylène-vinyl acetate

Pose :

collée



- Découper le panneau à la dimension souhaitée
- Encoller le panneau avec une colle de type parquet ou colle forte en tube.
- Poser le panneau en appuyant de manière homogène sur toute la surface.

Vissée



- Découper le panneau à la dimension souhaitée
- Visser légèrement trois vis (noires à tête plate) en largeur sur 3 lignes en hauteur
- Positionner le panneau et repérer les positions des vis sur le mur
- Si nécessaire, forer et poser des chevilles.
- Fixer les panneaux

Caractéristiques acoustiques.

Nos panneaux constitués de lattes en bambou massif espacées de 15mm et collées sur un support en feutre ou en EVA procurent un amortissement acoustique améliorant le confort sonore d'une pièce. Les effets de résonance seront diminués.