

# RIBBON BARCODE

## Revêtement acoustique bois

RIBBON BARCODE

GL-06002



**RIBBON BARCODE** est une déclinaison du produit standard RIBBON. C'est un revêtement acoustique à lattes en bois fixées sur un absorbant de 9 mm en 100% polyester (RecoSilent). Les lames de bois alternent 3 largeurs (1.5, 2.5 et 3.5 cm) pour former un motif original. Réalisé en MDF (2.5 cm) avec un placage bois FCS 6 mm, ce produit est proposé en 10 finitions standards en combinaison avec l'absorbant RecoSilent disponible en noir ou en gris chiné. La largeur du produit **RIBBON BARCODE** est de 60.5 cm avec une hauteur au choix de 240 ou 296 cm. Ce revêtement acoustique se fixe sur les murs et sur les plafonds avec des vis ou par collage.



### POINTS FORTS

**Design** : motif irrégulier original

**Acoustique** : absorbe les résonances

**Installation** : murale ou au plafond

### DOMAINES D'APPLICATION



Habitations



Bureaux



Restaurants, Cafés



Home cinémas



Bibliothèques



Lieux publics



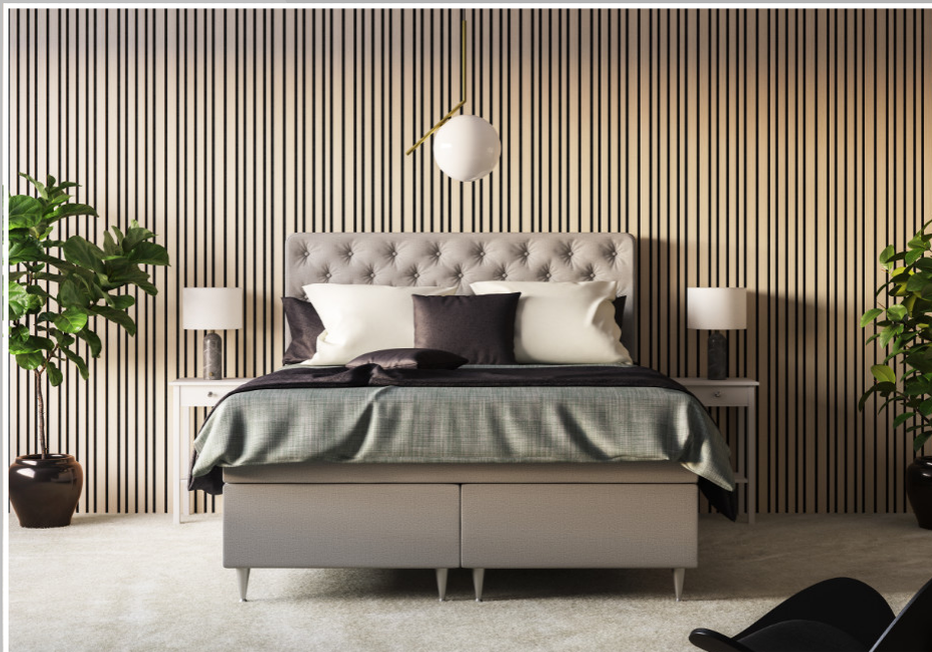
Le produit **RIBBON BARCODE** améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



# RIBBON BARCODE

Revêtement acoustique bois

RIBBON BC



## DIMENSIONS

- 2 dimensions au choix
- 60,5 x 240 cm - épaisseur 2.1 cm
- 60,5 x 296 cm - épaisseur 2.1 cm

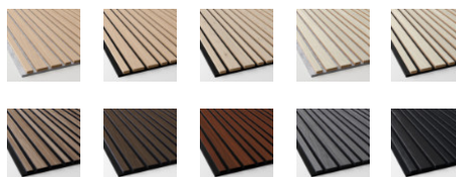


## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : lamelle MDF - placage bois 6 mm FSC - absorbant feutrine en PET
- Classification feu : B-s1,d0 (PET) | D-s2,d0 (MDF standard) | B-s2,d0 (MDF FR)
- Poids : env. 7.5 kg/m<sup>2</sup>
- Hygiène : pas d'émissions de particules
- Installation : voir notice détaillée

## CHOIX DES COULEURS

- 10 finitions standards

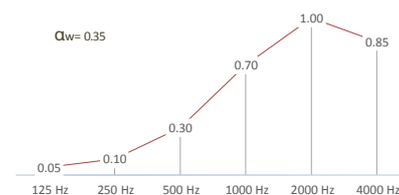


## INSTALLATION

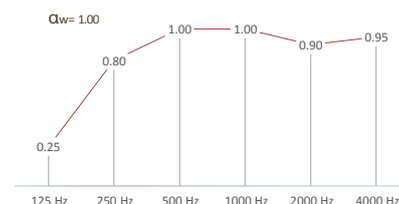
- Fixation par collage ou vissage
- Installation murale ou au plafond
- Intégration de LED sur demande
- L'installation horizontale peut présenter des léger décalage d'alignement

## ACOUSTIQUE

- Coefficients d'absorption acoustique selon ISO 354 - application directe



- Coefficients d'absorption acoustique selon ISO 354 - 45 mm de laine minérale



Rem - les tests acoustiques sont réalisés sur la version Ribbon standard

