

VibroGlass 1 & 2

Transducteurs sonores pour le verre et le bois



waves system



L'alliage de la discrétion et de la qualité

Le VibroGlass est un transducer audio qui transforme les meubles, les tables, les vitrines, les fenêtres, les baies vitrées en véritable haut-parleur pour la diffusion intérieure comme extérieure.

Particulièrement adapté au verre, il est également possible de coller le VibroGlass 1 ou 2 sur des surfaces dures ou même sur des cloisons en plaques de plâtre, pour diffuser une musique d'ambiance et des messages, discrètement, dans tous les lieux.

Le VibroGlass diffuse une voix claire et précise, de la musique ou des messages à travers toutes sortes de matériaux. Ce stupéfiant objet fait parler les tables, les étagères, les vitrines, les meubles...

Associé à un lecteur audio ou vidéo, vous animerez les vitrines de magasins en diffusant le son à l'extérieur comme à l'intérieur.

USE CASES:

• Musées :

Faites parler les objets, les vitrines, les étagères, les tableaux ou les murs.

- Collez-les sur les **vitrines de magasins, fenêtres, baies vitrées** ...

- Pour réaliser des **effets spéciaux avec diverses surfaces**.

- **Illustrez** les **œuvres** dans les **musées**, les **centres culturels**, les **bibliothèques** ...

- Collez-le **sous les tables** dans les **restaurants, bars, cybercafés, chez vous** ...

- Créez des **bornes interactives** originales.

3

years
warranty

made
in
France

VibroGlass 1

VibroGlass 2

Caractéristiques

- Bande passante : variable suivant le matériau support
- Fréquence de résonance : 600Hz
- Impédance : 8 Ohms
- Puissance admissible : 30 W RMS
- Etanchéité : IP68
- Dimensions bobine : Diam 77 x 31 (mm)
- Dimension totale : Diam 80 x 38
- Poids : 650g
- Conforme RoHS

- Bande passante : variable suivant le matériau support
 - Fréquence de résonance : 500Hz
 - Impédance : 8 Ohms
 - Puissance admissible : 50W RMS
 - Etanchéité : IP68
 - Dimensions bobine : Diam 91.5x 48 (mm)
 - Dimension totale : Diam 91.5 x 55
 - Poids : 950g
 - Conforme RoHS
-