

SOUNDBOARD 200 : UNE SONORITE EXCEPTIONNELLE SANS HAUT PARLEUR VISIBLE !



Données Techniques :

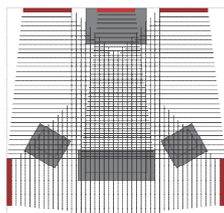
Description :

Système composé d'une plaque de plâtre servant de membrane plane mise en vibration sous l'effet de bobines mobiles située au dos de la plaque

Profondeur : min. 47 mm
Poids : 2'500 g – 3'200 g
Dimension : 500 x 700 mm

Spécification :

Puissance : 30 W – 60W
Impédance : 8 -4 Ohm
Sensibilité : 83 dB / 1W / 1m
Plage de Fréquence : 80 Hz – 19 KHz
Filtre avec passe-haut intégré sur la version 60 W



✓ Pas besoin de percer

Collez ou fixer les haut-parleurs sur les rails des murs ou plafond en lieu et place d'une plaque BA13.

✓ Ne prends pas de place ...

L'intégration est parfaitement invisible et par conséquent, possibilité illimitées d'aménagement de l'espace. Vous pouvez ensuite recouvrir votre mur avec du carrelage, du papier-peint, du crépis

✓ Une excellente sonorité

Le son est transmis par vibration sous l'effet de la bobine mobile située au dos de la plaque. C'est les parois de votre mur qui servent de résonateur et permettent ainsi une diffusion du son, telle des vagues à la surface de l'eau.

✓ Innovant & esthétique

Ecoutez... il n'y a rien à voir. Du son sort de vos murs ou du plafond, et vous ne voyez aucun haut-parleur !

✓ Simple d'utilisation

Les Soundboards peuvent être raccordés à des chaînes hifi courantes ou à des amplificateurs conventionnels. Il n'est pas nécessaire de prévoir des équipements électroniques onéreux supplémentaires.

✓ Performant

Couverture large (180° verticalement x 180° horizontalement) sur toute la gamme de fréquence.

NEREP Eurl

Z.I de l'Allmend / Rue des Chênes Rouges

68290 Masevaux

Tél : +33 3 89 82 88 17 / Fax : +33 3 89 39 89 12

<http://www.nerep.fr> @ : info@nerep.fr

