**Enceinte Invisible** Pour meuble en bois

## **WOOD CLUSTER - Enceinte invisible pour meuble en bois**



WOOD CLUSTER Le Wood Cluster est l'enceinte idéale, invisible, pour renforcer votre système audio-vidéo, où votre diffusion musicale que ce soit dans votre résidence privée ou pour une utilisation professionnelle dans une boutique, un restaurant etc...

#### **REMARQUES**

Nécessite l'ajout un filtre APU-2 pour protéger le système et bénéficier de la garantie de 5 ans.

Lorsque vous n'avez pas la place d'intégrer une Amina de la gamme AIW car les dimensions ne vous le permettent pas, utilisez le Wood Cluster qui vous fera gagner de la place tout en vous procurant un son d'une qualité irréprochable.

Le Wood Cluster a été conçu à l'origine pour s'intégrer dans un meuble en bois. Il faut apposer sur la face avant (partie cartonnée) une planche de MDF, de stratifié ou plaquée d'une épaisseur maximale de 5mm.

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

Bande passante: 120 Hz à 18 kHz

Puissance: 80 W Impédance : 8 Ohms Rendement: de 87 dB

Dimensions (L x H x P) : 396 x 124 x 40 mm

Poids: 2.5 kg

**DEEE**: 4.4 = 0,25 € H.T. / 0.30 € TTC





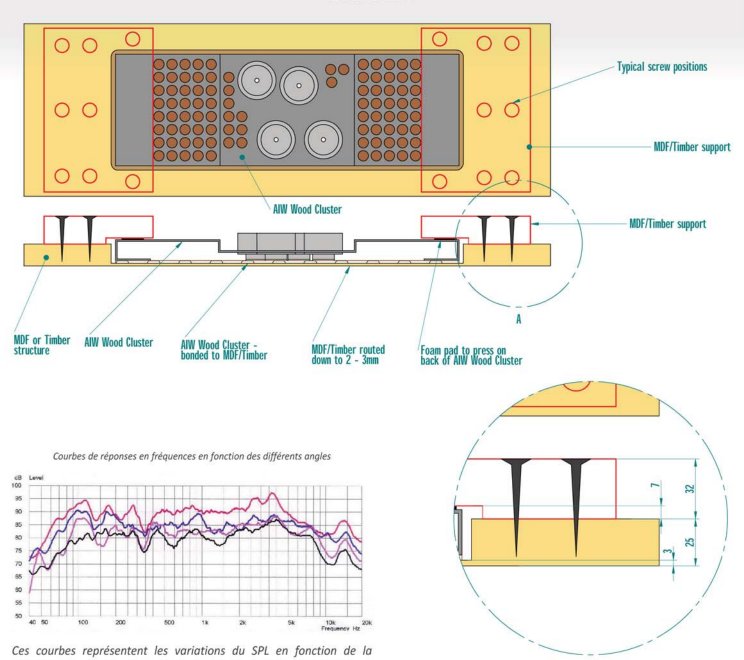


# WOOD CLUSTER - Enceinte invisible pour meuble en bois

#### PROCÉDURE D'INSTALLATION

Utiliser l'adhésif recto verso pour bien coller toute la surface de votre panneau acoustique sur le panneau en bois afin d'obtenir le meilleur rendu acoustique possible. En plus de cet adhésif, il vous faudra fixer le Wood Cluster car il pèse 2,5 kg. En exemple sur le schéma ci-dessous, les cales dessinées en rouges qu'il vous faudra fabriquer et clouer pour fixer le Wood Cluster dans votre meuble.

Schéma: Installation



fréquence mesurée à différents angles de dispersion de l'enceinte.

Note : La représentation graphique des courbes en dessous des 200Hz est inexacte.

