

Reproduisez le son Davis Acoustics en toute discrétion

Reproduce the Davis Acoustics sound discreetly

Français

Le haut-parleur IN-WALL PRO, comme son nom l'indique, est une enceinte à encastrer dans un mur ou un plafond. Il permet, avec un faible encombrement et un design discret, de remplacer une enceinte plus conventionnelle.

Ils se fixent facilement, il suffit de faire un trou aux bonnes dimensions (voir tableau "trou d'encastrement"). Afin de vous aider un modèle en papier est livré avec tous les haut-parleurs.

Ensuite, il suffit de démonter la grille de protection. Une fois la grille enlevée et le haut-parleur câblé par bornier, seul un tournevis cruciforme est nécessaire. Il suffit alors de tourner les 4, 6 ou 8 vis (suivant le modèle), pour que de petits crochets viennent serrer les haut-parleurs dans leur encastrement.

Les enceintes INWALL ne prétendent pas remplacer des enceintes bibliothèques, dont le volume de charge et le filtre ont été optimisés, néanmoins, un soin particulier a été mis en place pour leur qualité sonore : Haut-parleur en fibre de kevlar tressé, tweeter en dôme textile.

Les caractéristiques intrinsèques des haut-parleurs utilisés font qu'ils peuvent fonctionner aussi bien avec une charge arrière quasi infinie ou bien réduite. En fonction du volume arrière, le niveau des fréquences graves sera légèrement modifié.

Le modèle 210 ROT2 PRO utilise un haut-parleur double bobine. Il doit être branché à deux paires de câbles.

Puissance Max / Power Max :
 Profondeur d'encastrement / Embedment (depth) :
 Woofer :
 Tweeter :
 Bande passante / Frequency range :
 Rendement / Sensitivity :
 Impédance / Impedance :
 Trou d'encastrement / Cutting diameter in the wall :
 Volume arrière conseillé / advised volume :
 Poids / Weight :
 Dimensions totales :

165 RO PRO

120 W
 95 mm
 17 cm Kevlar
 Steerable coaxial
 45-21000 Hz
 89 dB
 8 Ohms
 209 mm
 7 à 10 litres
 1.6 kgs
 246 mm



210 ROT2 PRO

150 W
 97 mm
 21 cm Kevlar
 Double
 40-21000 Hz
 90 dB
 8 Ohms
 252 mm
 10 à 15 litres
 1.7 kgs
 292 mm



210 RE PRO

120 W
 92 mm
 21 cm Kevlar
 Steerable soft dome
 40-21000 Hz
 91 dB
 8 Ohms
 238 x 330 mm
 10 à 15 litres
 2 kgs
 356 x 262 mm



130 RE2 PRO

120 W
 75 mm
 2 x 13 cm Kevlar
 Steerable soft dome
 45-21000 Hz
 90 dB
 4 Ohms
 156 X 365 mm
 10 à 15 litres
 3 kgs
 390 x 182 mm



Puissance Max / Power Max :
 Profondeur d'encastrement / Embedment (depth) :
 Woofer :
 Tweeter :
 Bande passante / Frequency range :
 Rendement / Sensitivity :
 Impédance / Impedance :
 Trou d'encastrement / Cut from the wall :
 Volume arrière conseillé / advised volume :
 Poids / Weight :
 Dimensions totales :

English

The new DAVIS' In-wall/Ceiling speakers are specifically designed for custom installation applications with accurate reproduction, perfect tonal balance and reliability.

We offer a wide variety of 6.5" and 8" 2-way speakers.

All speakers include pivoting tweeters, which allows the user to direct high frequencies toward a desired listening area.

Several of these models also come equipped with the ability to adjust tweeter volume levels (RE PRO).

This series features a modern design enhanced by a paintable grille which covers all the frame using permanent magnetic NdFeb.

The thin-edge design allows the speaker to be practically hidden in the ceiling/wall.