

Reproduisez le son Davis Acoustics en toute discrétion



Le haut-parleur IN-WALL, 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 avec le crochet fourni dans chaque emballage. Une fois la grille enlevée et le haut-parleur câblé (soit par soudure soit par bornier), seul un tournevis cruciforme est nécessaire. Il suffit alors de tourner les 4 ou 6 vis (suivant le modèle), pour que de petits crochets viennent serrer les haut-parleurs dans leur encastrément.

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 coaxial 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 changera.

	<u>100RO</u>	<u>130RO</u>	<u>170RO</u>
Puissance Max :	60W	80W	90 W
Profondeur d'encastrement :	63 mm	70 mm	80 mm
Woofer :	10 cm Kevlar	13 cm Kevlar	17 cm Kevlar
Fréquence de coupure :	60-20 KHZ	55-20 KHZ	50-20 KHZ
Rendement :	84 db	88 db	91 db
Impédance :	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
Trou d'encastrement :	143 mm (D)	176 mm (D)	200 mm (D)
Volume arrière conseillé :	3 à 5 litres	8 à 10 litres	10 à 15 litres
Poids :	0.83 kg	1.1 kg	1.4 kg

	<u>100RE</u>	<u>130RE</u>	<u>130RE2</u>
Puissance Max :	60W	80W	90 W
Profondeur d'encastrement :	63 mm	70 mm	80 mm
Woofer :	10 cm Kevlar	13 cm Kevlar	2 x 13 cm Kevlar
Fréquence de coupure :	60-20 KHZ	55-20 KHZ	50-20 KHZ
Rendement :	84 db	88 db	91 db
Impédance :	8 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
Trou d'encastrement :	118 x 192 mm	180 x 265 mm	181 x 410 mm
Volume arrière conseillé :	3 à 5 litres	8 à 10 litres	10 à 15 litres
Poids :	1.1 kg	1.5 kg	2.6 kg

