

Fathom® IWS-SYS - 2 :

Système de subwoofer propulsé dans le mur : double 13,5 pouces 2000 watts.

Les mêmes esprits de génie par qui les références de qualité qui ont conçu les subwoofers alimentés Fathom® et le Gotham® de JL Audio ont créé une solution étonnante pour un subwoofer dans le mur, centrée sur une paire de haut-parleurs spéciaux, à des fins d'ingénierie minces avec une technologie brevetée.



Le logement de ces haut-parleurs exotiques est dans deux enceintes d'ingénierie critique avec un design unique flottant entre les morceaux de montage pour minimiser l'excitation du mur. Les boîtiers disposent de nombreuses caractéristiques architecturales visant à améliorer la rigidité tout en gardant un profil très bas et l'épaisseur de paroi minimale.

Une calandre maillée en acier pouvant être peinte est également conçue pour contrôler les vibrations, et est incluse pour chaque système d'enceinte.



Le système IWS-2 est entraîné par un amplificateur montable dans un rack, capable de délivrer jusqu'à 2 kW d'énergie propre, et armé avec des fonctionnalités de traitement graves, y compris

notre système acclamé d'optimisation automatique de pièce

Vous n'avez pas besoin de réduire vos attentes lors de la sélection de cette solution remarquable dans le mur ... c'est un véritable Fathom®.



Le système IWS-2 est disponible pour s'adapter à une variété de montants de mur en 2" x 4" et 2" x 6". Consultez votre revendeur agréé JL Audio pour des informations d'application spécifique.

Boîtier Finition : noir mat (caché de la vue lorsqu'il est installé)

Finition de la grille : Primer blanc (à peindre)

Construction de l'enceinte : Contreplaqué de bouleau taillé avec une CNC

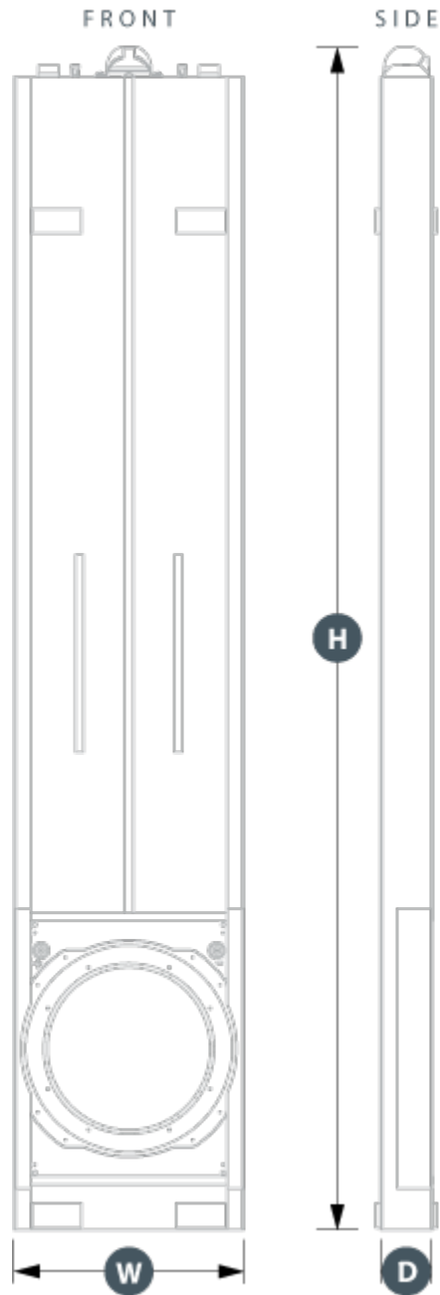


Spécifications générales

Type de châssis	Scellé
Finition du boîtier	Noir texturé
Réponse en fréquence anéchoïque	26 Hz — 101 Hz ($\pm 1,5$ dB) -3 dB à 25 Hz/112 Hz à 22 Hz -10 dB/150 Hz
Zone Piston efficace	196,51 m ² dans/0,1268 mètre carré
Déplacement efficace	294,6 pieds cubes/4,82 L
Amplificateur de puissance	2000 W RMS court terme

Spécifications mur 2 x 4 pouces boîtier physique

Largeur (W)	13.75 in/349 mm
Hauteur (H)	70/1778 mm
Profondeur (D)	2,94 à 75 mm/

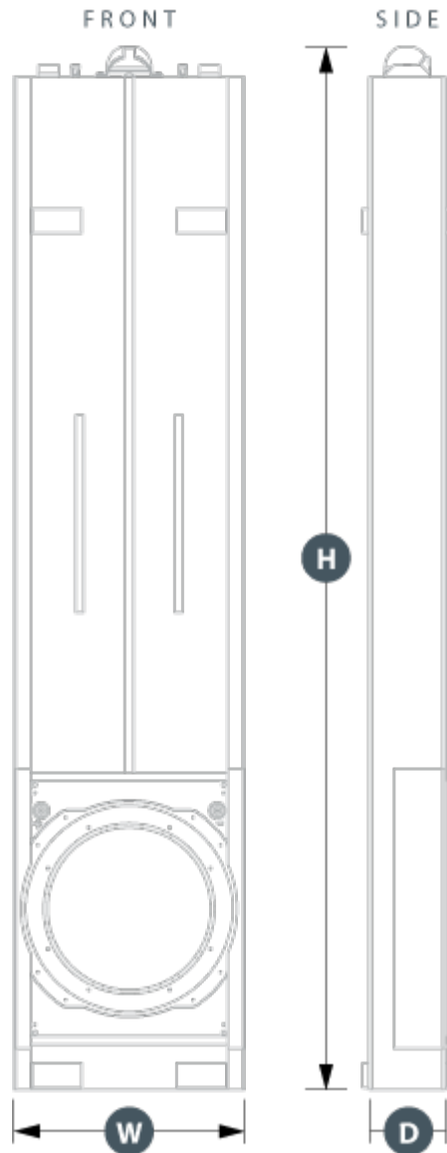


NOTE: Illustration may not be to scale.

Remarque: les dimensions de châssis ne comprennent pas rembourrage amortissant les vibrations.

Spécifications mur 2 x 6 pouces boîtier physique

Largeur (W)	13.75 in/349 mm
Hauteur (H)	55/1397 mm
Profondeur (D)	4,70 in/119 mm

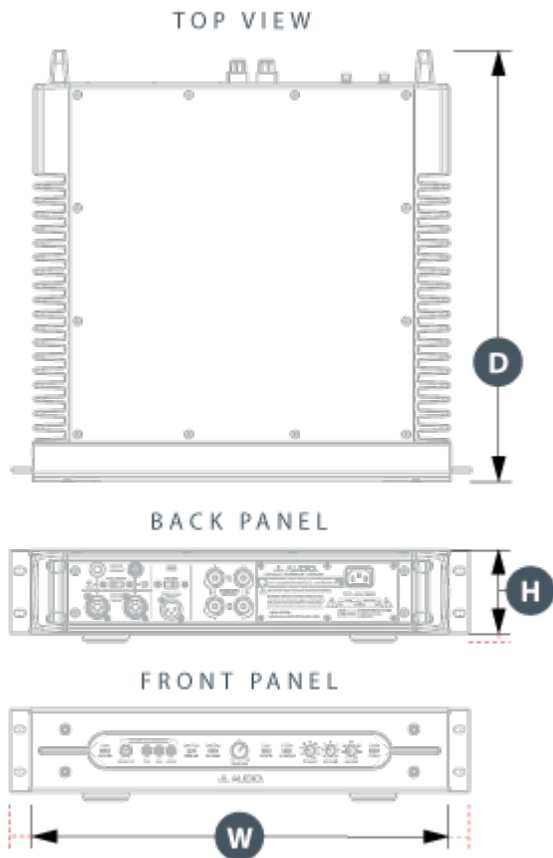


NOTE: Illustration may not be to scale.

Remarque: les dimensions de châssis ne comprennent pas rembourrage amortissant les vibrations.

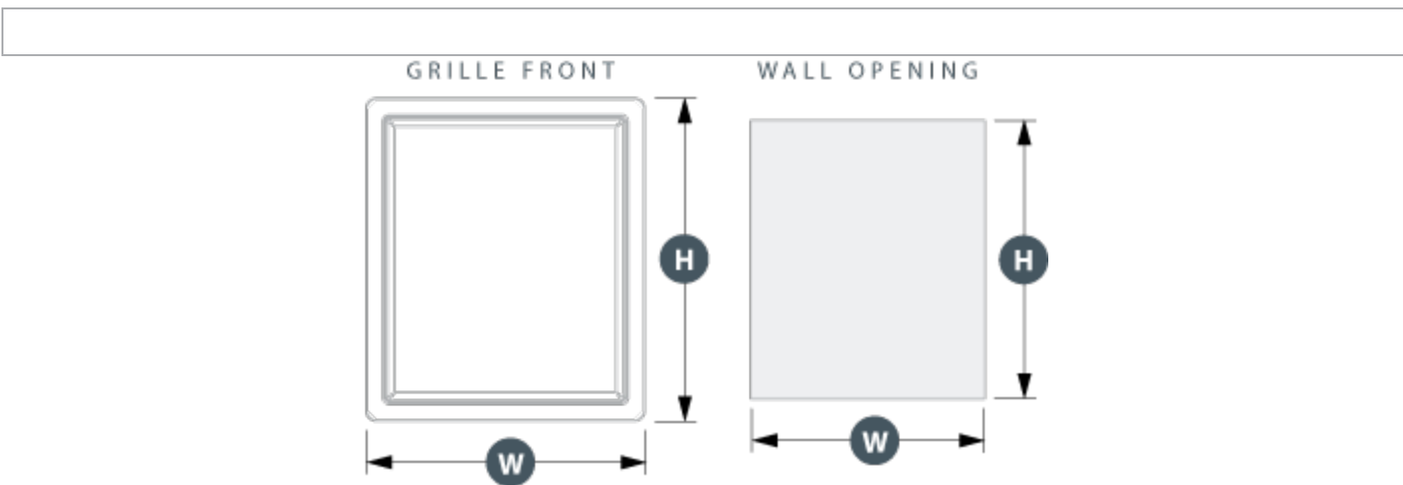
Caractéristiques techniques et physiques de l'amplificateur

Largeur (W)	17,4 /442 mm
Hauteur (H)	3.5 /89 mm
Profondeur (D)	17,9 in/455 mm
Poids Net	43 livres/19,5 kg



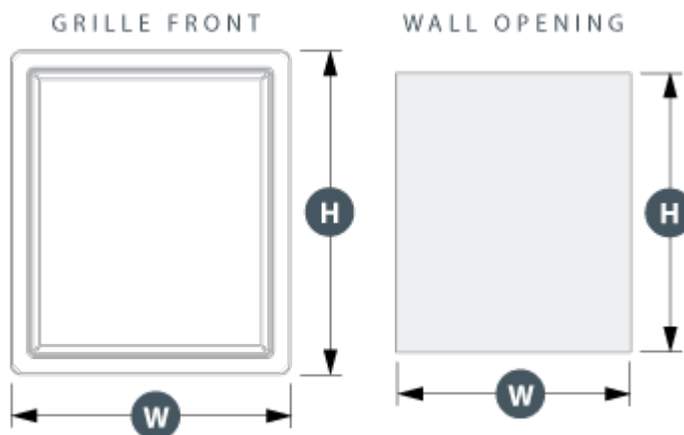
NOTE: Illustration may not be to scale.

Remarque: Amplificateur Hauteur Dimensions ne comprennent pas les pieds.



NOTE: Illustration may not be to scale.

Spécifications physiques de la grille



NOTE: Illustration may not be to scale.

Grille Largeur (W)	20/508 mm
Grille Hauteur (H)	17.25 in/438 mm
Largeur mur d'ouverture (W)	17.25 in/438 mm
Hauteur des murs d'ouverture (H)	14,5 /368 mm

Disponible chez votre professionnel des caissons de basse

Les meilleures marques  *Le meilleur service!*
Audition Veritable  *Les meilleurs conseils!* 
auditionveritable@hotmail.ca **418-863-3333**

Le texte original anglais ayant toujours préséance, nous l'avons traduit au meilleur de notre connaissance. Si cet appareil vous intéresse, communiquez avec nous, nous sommes à votre entière disposition.

Nous livrons partout au Québec et au Nouveau-Brunswick.

