

Nouveau

## KIN IW

### Enceinte Murale

C'est un paire parfaitement proportionnée de puissants canaux principaux. C'est un canal central compact et pratique. C'est un satellite au son superbe pour les systèmes ambiophoniques. Quelle que soit l'application, la **KIN IW**, sera à la hauteur, avec une précision puissante et une exactitude étonnante.

La **KIN IW** est dotée de plusieurs caractéristiques que les installateurs apprécient. Le solide cadre d'acier saura convenir aux emplacements les plus difficiles. Des découpes pour les vis, dans le cadre, permettent une installation affleurante aux montants, lorsque les ailettes de fixation ne peuvent se déployer. Des dizaines d'aimants retiennent fermement la grille pour prévenir la résonance et le jeu entre la grille et le boîtier.

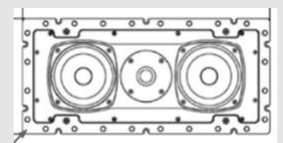
La **KIN IW** offre encore plus de caractéristiques pour les inconditionnels de l'audio. Les haut-parleurs de graves 4 po MHEX hybrides à alvéoles phénoliques offre des graves puissantes et d'un synchronisme parfait. Le dôme souple 1 po en titane infusé leur fait parfaitement contreponds avec des hautes fréquences précises et pures. Un boîtier arrière intégré en bois assure une performance fiable et supérieure, tout en fournissant une isolation acoustique impeccable.

La **KIN Architectural IW** a été conçue pour être ultra souple, ultra compacte et ultra performante.



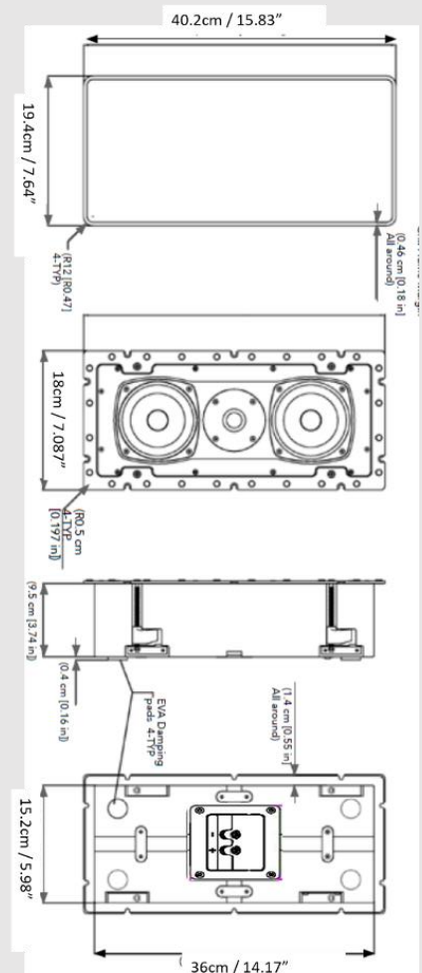
Haut-parleur de graves 4 po MHEX hybrides à alvéoles phénoliques

Haut-parleur d'aiguës de dôme souple 1 po en titane infusé

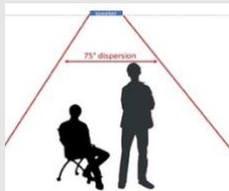


## Caracteristiques

Genre :	Encastré, boîte intégrée
Réponse de fréquences :	69 Hz - 25 kHz ± 3 dB
Puissance recommandée :	30 - 120 W
Haut-parleur de graves :	2 x 10,16 cm / 4 po alvéoles phénoliques en sandwich synthétique
Haut-parleur d'aiguës :	Dôme en tissu, injecté titane de 1"
Impédance :	6 ohms
Sensibilité dB @1W-1M :	90 dB
Dimensions (w x h x d) :	15.27" x 7.09" x 3.75" / 388 x 180 x 95.25mm
Découpe :	14.56" x 6.37" / 370 x 161.8mm
Type de grille :	Magnétique, métal
Accessoires :	Trousses de préconstruction



### Large Dispersion



L'enceinte KIN Architectural diffuse le son à 75 degrés, soit un rayonnement presque deux fois plus large que celui des haut-parleurs de la concurrence. La couverture acoustique est totalement présente dans l'ensemble de l'aire d'écoute. La très grande dispersion permet à l'auditeur d'obtenir la même image sonore, qu'il soit assis ou debout, ce qui simplifie le choix de l'emplacement des enceintes.

### Grill de Micro-Perf

Le design sans lunette ne comporte que 4 mm de largeur totale. Les micro-perforations fournissent une apparence uniforme, sans rendre visible ce qui se trouve derrière.

### Trousse de préconstruction



Les modèles KIN Architectural sont tous imposants et les troussees sont également robustes. Les cadres et ailettes ne sont pas en plastique, mais bien métalliques.