

### KIN IC6 Ultra Slim

KIN IC6 Ultra Slim a une profondeur totale de 2,05 pouces. Le modèle précédent, KIN IC6-SLIM, mesurait 4 pouces. Notre conception intègre une boîte arrière double fonction entièrement fermée, protégeant tous les composants contre tout dommage physique ou intrusion étrangère tout en permettant une ventilation discrète pour la supplémentation des basses. Les haut-parleurs résistants aux intempéries peuvent être utilisés dans des applications extérieures abritées et dans des zones à humidité élevée telles que les salles de bains. Grilles en acier microperforé avec un NOUVEAU REVÊTE-MENT résistant aux intempéries. Matériel mis à jour pour une plus grande résistance et durabilité. Convient à toutes les applications, à l'intérieur ou sous l'avant-toit.



# Découvrez votre gamme architecturale KIN et élargissez vos expériences musicales.

#### Haut-parleur de graves en fibre de verre

Le haut-parleur de graves à cône plat en fibre de verre renforcée peut être utilisé dans des applications extérieures abritées et dans des zones à humidité élevée telles que les salles de bains.



## Tweeter à dôme souple

Dôme PEI d'un pouce, composants de filtres optimisés et déflecteurs en double phase sur le tweeter pour une dispersion accrue.

### Kit de pré construction

#### Kit PCK6 Ultra Slim

Le kit PCK6 Ultra Slim est équipé de points multiples pour connecter les ailes, garantissant que le contact avec la cloison sèche est toujours accessible.





#### Serre-joints rotatifs

Les serre-joints rotatifs sont équipés d'inserts en laiton pour éviter le desserrage du filetage. Les boulons en acier inoxydable sont résistants au desserrage du filetage et à la rouille.

### **Spécifications**

Design:	Haut-parleur encastrable ultra-plat de 6 pouces
Réponse en fréquence:	55 Hz - 25 kHz
Puissance recommandée:	25-100 W
Haut-parleur de graves:	Haut-parleur à cône plat en fibre de verre de 6 pouce
	avec double contour en 'U'
Tweeter:	Tweeter à dôme souple de 1 pouce en PEI
Impédance:	8 ohms
Sensibilité (dB @1W-1M):	90dB
Dimensions (w $x$ h $x$ d):	236 x 52 mm / 9.29 x 2.05 pouces
Découpe:	207 mm / 8.15 pouces
Type de grille:	Étanche, magnétique, peignable, métal blanc
	pratiquement sans rebord
Accessoires/Options:	Supports de pré construction
Bornes du haut-parleur:	À ressort, plaqué or
Poids:	1.59 kg / 3.5 lb
Câble d'enceinte:	Accepte jusqu'à du calibres 12
Motif de dispersion:	75 degrés

Seulement 3 <sup>3</sup>/<sub>4</sub> pouces de profondeur pour s'adapter facilement à n'importe quel mur.

## KIN IW6/IW8 Slim

#### Un mur de son

Les enceintes murales Totem Architectural IN WALL les plus minces s'intègrent sans effort dans les contraintes étroites de la construction standard, les transformant en murs de son Totem sensationnel. Les basses puissantes générées par le haut-parleur en fibre de carbone de 6 pouces ou 8 pouces se marient parfaitement avec les aigus clairs et précis émanant d'un tweeter enrobé de céramique de <sup>3</sup>/<sub>4</sub> pouce (IW 6 Slim) ou 1 pouce (IW 8 Slim). La dispersion incomparable de Totem occupera entièrement tout l'espace pour garantir que chaque coin de la pièce sonne comme un emplacement privilégié. Elles s'entremêlent également parfaitement avec toutes les autres enceintes Totem pour des systèmes multicanaux enveloppants, permettant un mélange et une correspondance impeccables selon les besoins.

### Haut-parleurs en fibre de carbone

Le tissu de carbone imprégné de polymère pur est très rigide et léger pour des basses rapides et dynamiques. Associé à une suspension en caoutchouc à haute compliance, le mouvement du cône est contrôlé pour obtenir la meilleure réponse transitoire possible et une clarté optimale.

#### Dômes en céramique

D'une rigidité et de caractéristiques d'amortissement exceptionnelles, avec des résonances au-delà de notre capacité auditive, le son est naturel, clair et sans distorsion. Résistants à l'humidité et aux températures extrêmes, rendant les enceintes adaptées à presque toutes les applications.



### Dispersion énorme

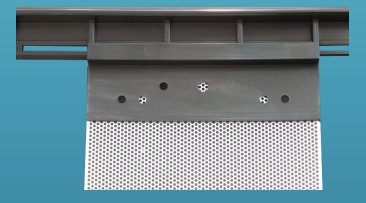
Les modèles KIN IC Slim encastrables dispersent à 75 degrés, presque deux fois plus largement que les enceintes concurrentes. La couverture acoustique est totalement présente dans toute la zone d'écoute, garantissant à chacun une expérience acoustique quasi optimale.





### Kit de pré construction

Étant donné que les modèles architecturaux KIN sont tous assez substantiels, les kits sont tout aussi robustes. Les ailes ne sont pas en plastique, elles sont en métal.



### Spécifications

Design:	Encastrable Slim 6 pouces
Réponse en fréquence:	55 Hz – 25 kHz
Puissance recommandée:	10-100w
Haut-parleur de graves:	6 pouces en fibre de carbone
Tweeter:	Dôme en céramique de ¾ pouce
Impédance:	8 ohms
Sensibilité (dB @1W-1M):	90dB
Dimensions (w x h x d):	229 x 315 x 89mm / 8.97 x 12.4 x 3.5 pouces
Découpe:	190 x 277mm / 7.48 x 10.71 pouces
Type de grille:	Magnétique, peignable, métal blanc pratiquement
	sans rebord
Accessoires/Options:	Supports de pré constructio
Bornes du haut-parleur:	À ressort, plaqué or
Poids:	2.35lb / 1.34ka



#### Kit de pré construction

Étant donné que les modèles architecturaux KIN sont tous assez substantiels, les kits sont tout aussi robustes. Les ailes ne sont pas en plastique, elles sont en métal.



### Spécifications

**Poids:** 

Design:	Encastrable Slim 8 pouces
Réponse en fréquence:	48 Hz – 25 kHz
Puissance recommandée:	10-125w
Haut-parleur de graves:	8 pouces en fibre de carbone
Tweeter:	Dôme en céramique de 1 pouce
Impédance:	8 ohms
Sensibilité (dB @1W-1M):	91dB
Dimensions (w x h x d):	264 x 364 x 102mm / 10.39 x 14.33 x 4.01 pouces
Découpe:	225 x 328mm / 8.85 x 12.75 pouces
Type de grille:	Magnétique, peignable, métal blanc pratiquement
	sans rebord
Accessoires/Options:	Supports de préconstruction
Bornes du haut-parleur:	Spring loaded Gold Plated

### KIN IW6C

Introduction du KIN IW6C : la série KIN avec l'ultime enceinte centrale/LR au profil ultra-mince.

Totem présente avec fierté le KIN IW6C, un ajout polyvalent et remarquable à notre gamme architecturale. Doté d'un design élégant et peu encombrant, le KIN IW6C peut facilement se nicher dans des structures de construction standard, les transformant sans effort en un paysage sonore immersif Totem.

Cette enceinte innovante est méticuleusement conçue pour s'intégrer parfaitement entre les baies d'étude standard, offrant une polyvalence et des performances inégalées. Le KIN IW6C est ingénieusement conçu pour s'adapter à diverses configurations. Il brille en tant que configuration LCR (gauche-centre-droite), offrant une projection audio équilibrée. De plus, il s'intègre harmonieusement pour compléter les modèles KIN IW6 et KIN IW8, créant une expérience sonore synergique et uniforme. Cette adaptabilité permet des solutions dynamiques, adaptées à chaque préférence.

Conçu pour s'intégrer parfaitement à la série architecturale KIN, le KIN IW6C présente une solution polyvalente idéale qui excelle même face aux projets les plus difficiles. Ses deux hautparleurs de 6,5 pouces génèrent des basses puissantes, s'harmonisant parfaitement avec les aigus précis émanant d'un tweeter à dôme de soie de 1 pouce. Le résultat est un jeu sonore surprenant qui enveloppe superbement l'auditeur.





# Découvrez votre Kin Architecturale et enrichissez vos expériences musicales.

La technologie de dispersion exclusive de Totem garantit une scène sonore enveloppante qui transforme chaque coin de votre espace de vie en un havre acoustique. Même dans des installations moins que optimales, le tweeter pivotant peut être orienté vers la position d'écoute, assurant une précision et une articulation maximales. Le KIN IW6C garantit une expérience audio immersive inégalée.



Élevez votre voyage auditif avec le KIN IW6C de Totem Architectural. Explorez les possibilités illimitées de notre série architecturale KIN, élevez votre expérience musicale et sonore aux plus hauts niveaux.



### Spécifications

Design:	Encastrable au plafond 6 pouces
Réponse en fréquence:	50 Hz - 20 kHz
Puissance recommandée:	20-125 W
Haut-parleur de graves:	6.5″ x (2) Polypropylene woofer
Tweeter:	Tweeter à dôme souple de 1 pouce
Impédance:	8 ohms
Sensibilité (dB @1W-1M):	91dB
Dimensions (w $x$ h $x$ d):	408 x 234 x 90mm / 16 x 9.21 x 3.54 pouces
Type de grille:	Magnétique, peignable, métal blanc pratiquement
	sans rebord
Bornes du haut-parleur:	À ressort, plaqué or
Câble d'enceinte:	Accepte jusqu'à 12 calibres
Poids:	3 kg / 6.611 lb
Découpe:	370 x 196 mm / 14.56 x 7.71 pouces
Profondeur de montage:	85 mm / 3 34 pouces