

## Manuel des boîtiers acoustiques ABC6, ABC6ST, ABC8

Les boîtiers acoustiques de Totem Acoustic s'adaptent facilement aux enceintes Kin Architectural et peuvent réduire la transmission du son aux pièces adjacentes dans une proportion pouvant atteindre 24 dB. Ils protègent également les composantes des haut-parleurs et filtres des matières, saletés et poussières qui peuvent causer des dommages et réduire la performance.

Le boîtier acoustique ABC6 s'adapte aux IC61, IC62

Le boîtier acoustique ABC6ST s'adapte IC62ST

Le boîtier acoustique ABC8 s'adapte aux IC81, IC82

### Contenu :

1 Boîtier acoustique

4 vis



### Montage d'un boîtier acoustique à une enceinte Kin Architectural

1. Retirez le petit sachet contenant les 4 vis et placez-le à proximité. Assurez-vous que le protecteur de haut-parleur d'aiguës est en place sur le haut-parleur. Retournez l'enceinte et déposez-la sur une surface lisse et propre. Si possible, placez-la sur un linge, une serviette ou une pièce de tissu similaire afin de prévenir les égratignures et de protéger l'enceinte.



2. Orientez l'enceinte de manière à voir la flèche blanche placée sur la partie inférieure du haut-parleur. Alignez la flèche blanche identique qui se trouve sur le boîtier acoustique.



3. Raccordez le conducteur du fil qui se trouve dans le boîtier acoustique aux bornes d'entrée de l'enceinte, en vous assurant de respecter la polarité. Dans le cas du modèle stéréo IC62ST, il n'y a aucun conducteur de fil à raccorder.



4. Avec les flèches blanches bien alignées, placez le boîtier acoustique par-dessus l'enceinte. Il devrait s'emboîter parfaitement sur l'enceinte.
5. Insérez les quatre vis dans les réceptacles qui leur sont destinés sur le boîtier acoustique. Serrez les vis adéquatement, jusqu'à ce que le joint soit comprimé, mais ne serrez pas la vis de façon excessive.
6. Raccordez le câble de l'enceinte, de l'amplificateur aux bornes du boîtier acoustique.

Étape 4



Étape 5



Étape 6



7. Installez l'enceinte Kin Architectural conformément aux instructions fournies dans le manuel d'installation de l'enceinte Kin Architectural ou dans le manuel de la trousse de pré-construction.



## Boîtiers Acoustiques Kin Architectural



Les boîtiers acoustiques de Totem Acoustic s'adaptent facilement aux enceintes Kin Architectural et peuvent réduire la transmission du son aux pièces adjacentes dans une proportion pouvant atteindre 24 dB. Ils protègent également les composants des haut-parleurs et filtres des matières, saletés et poussières qui peuvent causer des dommages et réduire la performance, et améliorer grandement la résistance aux intempéries.

L'ABC6 s'adapte aux IC61, IC62.

L'ABC6ST s'adapte au IC62ST.

L'ABC8 s'adapte aux IC81, IC82.



Des flèches blanches permettent un ajustement parfait et rapide du boîtier à l'enceinte.



Un joint étanche assure une étanchéité et un ajustement parfaits pour contenir les ondes acoustiques et protéger de l'humidité.



Le concept d'armature renforcée consolide la structure et contribue à dissiper les ondes intérieures.



Le ABC6ST se distingue facilement des ABC6 et ABC8 car il est équipé de deux paires d'entrées en or.