

INSTALLER SERIES

Pre-Install Brackets

These brackets allow convenient speaker positioning during construction and easy cut-out when drywall is installed. They feature:

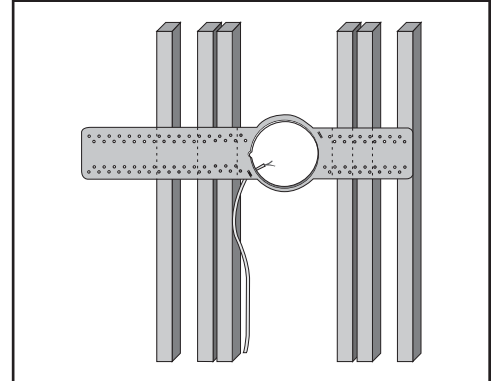
- Adjustable wing supports [most models]
- Perforations to help you break off excess metal from the wing supports
- Loops to hold speaker cable in place
- Notches to accommodate mounting hardware (where required).



Caution: Brackets are made of galvanized steel. Edges may be sharp.

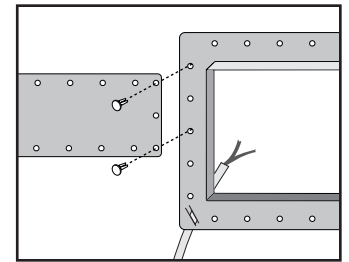
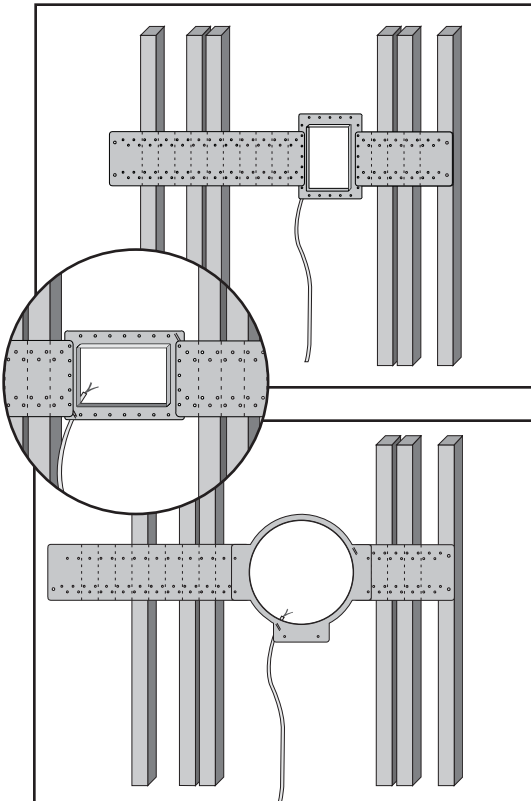
Installing Brackets with Fixed Wing Supports

1. Determine where you want to install the speaker and place the bracket on the joists or studs (with the flange facing out).
2. Determine the required overall length. If desired, bend the wing support at a perforation to break off the excess metal.
3. Using drywall screws or nails with $\frac{3}{16}$ -inch (5mm) or larger heads, mount the wing supports to the joists or studs.
4. Attach the speaker cable to the bracket loop.



Installing Brackets with Adjustable Wing Supports

1. Determine the desired speaker bracket position.
2. Decide where you want to attach the adjustable wing support to the bracket (*on the left and right sides, on the top and bottom, offset, etc.*). Choose locations that will best fit the bracket to the joists or studs.
3. Attach the wing supports to the bracket (*with the flange facing out*) using the plastic snap fasteners. If you are mounting close to a stud or joist, don't use a support on that side – attach the bracket directly to the stud or joist, no more than $\frac{3}{4}$ -inch (19mm) from the edge of the stud.
4. Determine the required wing support bracket length. Bend the bracket at a perforation, if desired, to break off the excess metal.
5. Using drywall screws or nails with $\frac{3}{16}$ -inch (5mm) or larger heads, mount the bracket to the joists or studs.
6. Attach the speaker cable to the bracket loop.



INSTALLER SERIES

by MARTIN LOGAN®

The Great American Speaker Company

Lawrence, Kansas, USA tel 785.749.0133 www.martinlogan.com

©2011 MartinLogan. All rights reserved.

MAN1001019

Rev. #021111

SÉRIE INSTALLER

Supports préinstallés

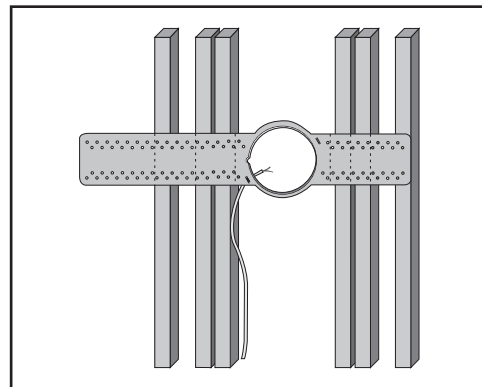
Ces supports permettent un positionnement pratique des supports pendant la construction et un découpage facile lorsqu'une cloison sèche est installée. Ils comprennent :

- Des supports en aile réglables [la plupart des modèles]
- Des points de perforation pour vous aider à enlever le métal en excès des supports en aile
- Des boucles pour fixer le câble d'enceinte
- Des encoches pour le matériel de montage (le cas échéant).

Mise en garde : les supports sont en acier galvanisé. Les rebords peuvent être coupants.

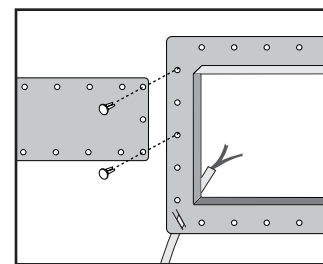
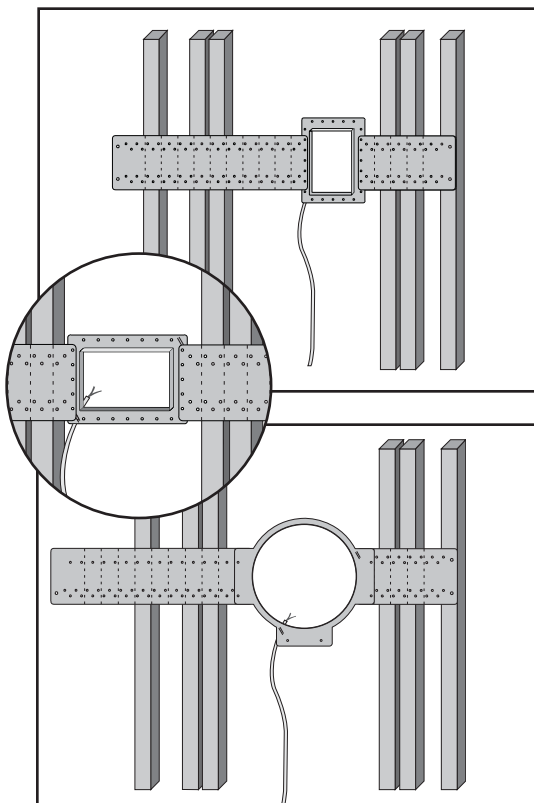
Installation des supports avec des supports en aile fixes

1. Déterminez où vous souhaitez installer l'enceinte et placez le support sur les solives ou les montants (avec le rebord pointant vers l'extérieur).
2. Déterminez la longueur totale nécessaire. Si vous le souhaitez, vous pouvez plier le support en aile à un point de perforation pour enlever le métal en excès.
3. À l'aide de vis à cloison sèche ou de clous de 3-16 po (5 mm) ou à tête plus large, montez les supports en aile sur les solives ou les montants.
4. Fixez le câble d'enceinte à la boucle du support.



Installation des supports avec les supports en aile réglables

1. Déterminez la position du support de l'enceinte souhaitée.
2. Décidez où vous souhaitez fixer le support en aile réglable au support (sur les côtés gauche et droit, sur le dessus et le dessous, en décalage, etc.) Choisissez les emplacements qui permettront le meilleur ajustement du support sur les solives ou les montants.
3. Fixez les supports en aile sur le support (avec le rebord pointant vers l'extérieur) à l'aide des boutons-pression en plastique. Si vous effectuez le montage près d'un montant ou d'une solive, n'utilisez pas un support de ce côté – fixez le support directement sur le montant ou la solive, à un maximum de 3/4 po (19 mm) du rebord du montant.
4. Déterminez la longueur du support en aile nécessaire. Pliez le support à un point de perforation, le cas échéant, pour enlever le métal en excès.
5. À l'aide de vis à cloison sèche ou de clous de 3/16 po (5 mm) ou à tête plus large, montez le support sur les solives ou les montants.
6. Fixez le câble d'enceinte à la boucle du support.



SÉRIE INSTALLER

by MARTIN LOGAN®

Le grand fabricant d'enceinte américain