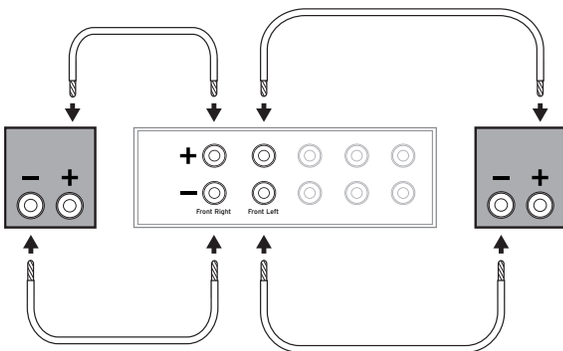


CONNECTION

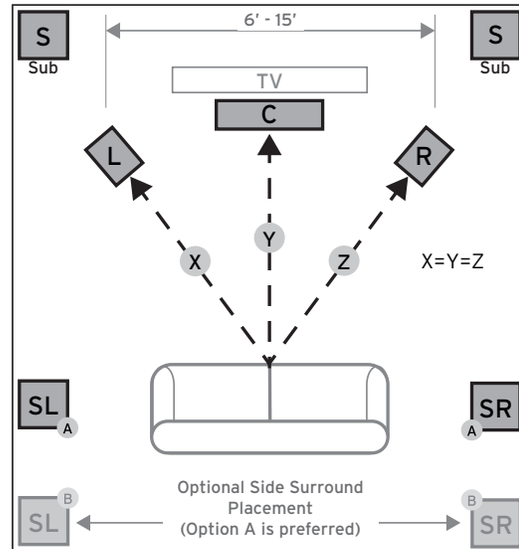
Using 16-12 gauge speaker wire, connect the RED "positive" (+) terminal of the LEFT speaker to the RED "positive" (+) terminal of your amplifier's LEFT channel. Connect the BLACK "negative" (-) terminal of the LEFT speaker to the BLACK "negative" (-) terminal of your amplifier's LEFT channel.

Repeat the above procedure for connecting all remaining speakers to the appropriate amplifier channels. Refer below. Make sure that no bare wires from any of the connections touch any other terminals as this could cause a short and damage your equipment.

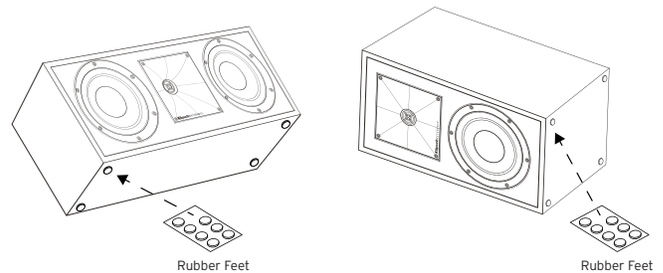
Some Klipsch Reference speakers come with dual binding posts that are connected by a metal strip. Do not remove this strip or your speakers will not function correctly. Keep this strip in place and connect your speaker wire to the top set of the binding posts. It is possible to "Bi-wire" a speaker that has two sets of binding posts. Please see your receiver's manual for further instructions.



SPEAKER PLACEMENT IN LISTENING AREA



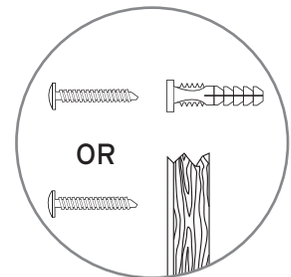
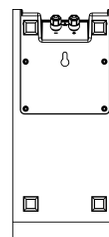
APPLY PROVIDED RUBBER FEET



AMPLIFIER REQUIREMENTS

Klipsch speakers are highly efficient and will operate easily on a wide variety of amplifiers. All Klipsch speakers are 8-ohm compatible and can be driven to very high levels with low distortion. Due to the high output levels Klipsch speakers are capable of reproducing, exercise caution with the volume control. Excessive volume over long periods can permanently damage your hearing. Overdriving your amplifier could also damage your speakers. Check with your dealer or amplifier manual to make sure your particular amplifier is best suited to your application. We want you listening for a lifetime.

WALL MOUNTING SURROUND SPEAKERS



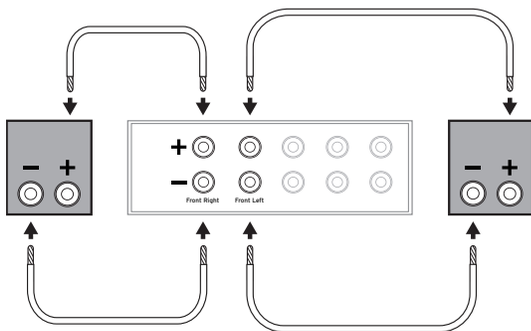
CAUTION!
Do not use keyhole for ceiling mounting!

#10 or #12
2.5" - 3" panhead wood screws
Mount in wall stud or use anchors -
leave 1/4" exposed

BRANCHEMENT

En utilisant du fil d'enceinte d'un diamètre minimum de 1,3 mm (16 AWG), reliez la borne « positive » (+) ROUGE de l'enceinte de GAUCHE à la borne « positive » (+) ROUGE de la voie de GAUCHE de votre amplificateur. Reliez la borne « négative » (-) NOIRE de l'enceinte de GAUCHE à la borne « négative » (-) NOIRE de la voie de GAUCHE de votre amplificateur. Répétez cette procédure pour brancher toutes les enceintes restantes aux voies appropriées de l'amplificateur. Reportez-vous ci-dessous. Veillez à ce qu'aucun des fils dénudés utilisés pour les branchements ne touche une autre borne, étant donné que cela pourrait provoquer un court-circuit et endommager votre équipement.

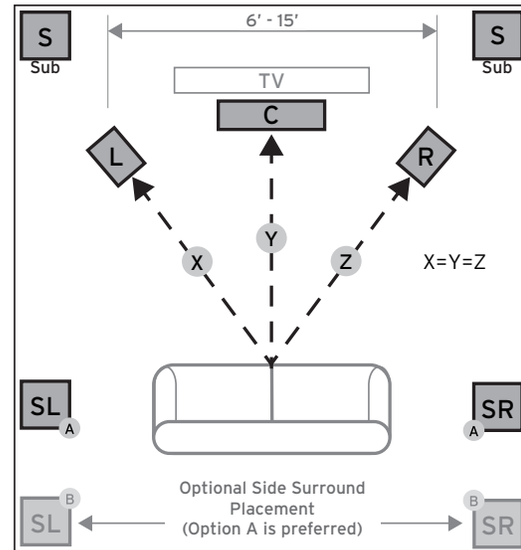
Certaines enceintes Reference de Klipsch sont équipées de bornes de raccordement jumelées qui sont reliées par un cavalier métallique. Ne retirez pas ce cavalier, sinon vos enceintes ne fonctionneront pas correctement. Laissez ce cavalier en place et branchez vos fils d'enceinte à la paire supérieure de bornes de raccordement. Il est possible de « bi-câbler » une enceinte qui dispose de deux paires de bornes de raccordement. Veuillez consulter le manuel de votre amplificateur pour de plus amples instructions.



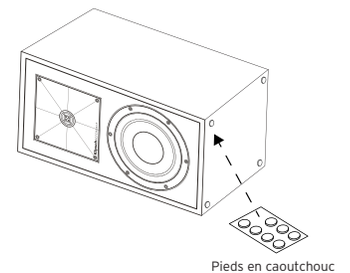
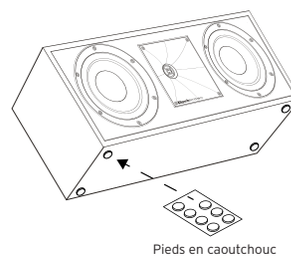
EXIGENCES RELATIVES À L'AMPLIFICATEUR

Les enceintes Klipsch sont extrêmement efficaces et fonctionneront aisément avec un large éventail d'amplificateurs. Toutes les enceintes Klipsch ont une impédance de 8 ohms et peuvent fonctionner à très haute puissance avec peu de distorsion. Compte tenu des niveaux sonores élevés que les enceintes Klipsch sont capables de restituer, soyez prudent avec le réglage du volume. Un volume excessif pendant de longues durées peut causer des dommages irréversibles de l'ouïe. Une surcharge de votre amplificateur pourrait également endommager vos enceintes. Consultez votre revendeur pour vous assurer que votre amplificateur est adapté à votre application. Nous voulons que vous écoutiez pendant toute votre vie.

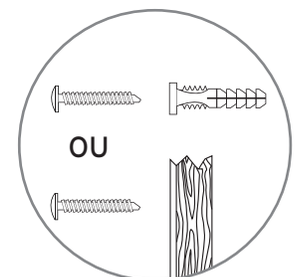
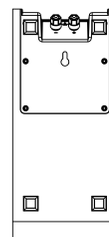
POSITIONNEMENT DES ENCEINTES DANS LA ZONE D'ÉCOUTE



APPLIQUEZ LES PIEDS EN CAOUTCHOUC FOURNIS



MONTAGE MURAL DES ENCEINTES SURROUND



ATTENTION !
N'utilisez pas le trou en poire pour une installation au plafond !

n° 10 ou n° 12
Vis à bois à tête bombée de 6 à 7,5 cm
Vissez dans un poteau mural ou utilisez des chevilles ; gardez 6 mm apparents