

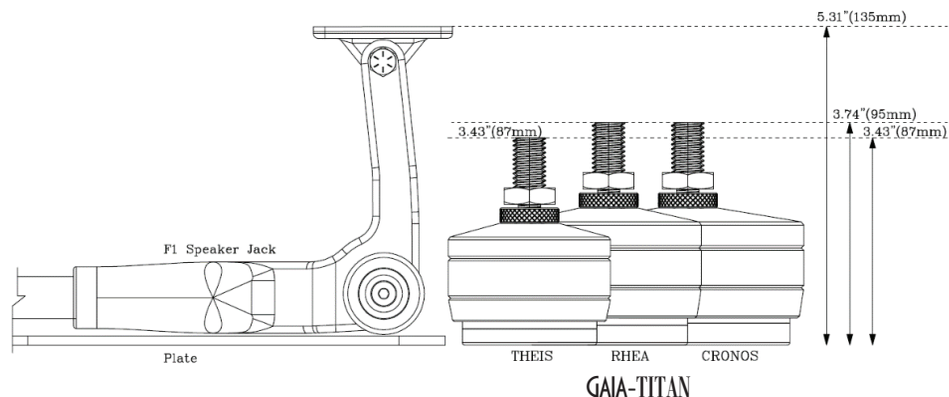


Manuel d'utilisation Levier d'enceinte F1



IsoAcoustics Inc.
39 Main St. N Unit 5
Markham, ON, L3P 1X3, Canada
www.isoacoustics.com

Le levier d'enceinte F1 est un outil conçu pour vous aider à soulever le côté d'une enceinte massive, afin d'y installer les isolateurs GAIA-TITAN. Une personne supplémentaire est requise pour stabiliser l'enceinte.



Pièces incluses:

- Plaque protectrice
 - Conçue pour protéger le plancher et fournir une surface plane aidant au mouvement des roulettes du levier F1, même sur un tapis.
- Manche
 - Manche d'acier inoxydable en 2 parties, pour un effet de levier facile sur des enceintes massives.
- Châssis de levier F1
 - En acier inoxydable solide. Ce concept "Over Square" permet de laisser l'enceinte en position soulevée, quand le manche est abaissé jusqu'au sol.

Assemblage:

Étape #1

Vissez les deux moitiés du manche ensemble.

Étape #2

Vissez le manche sur le châssis de levier F1 frame.

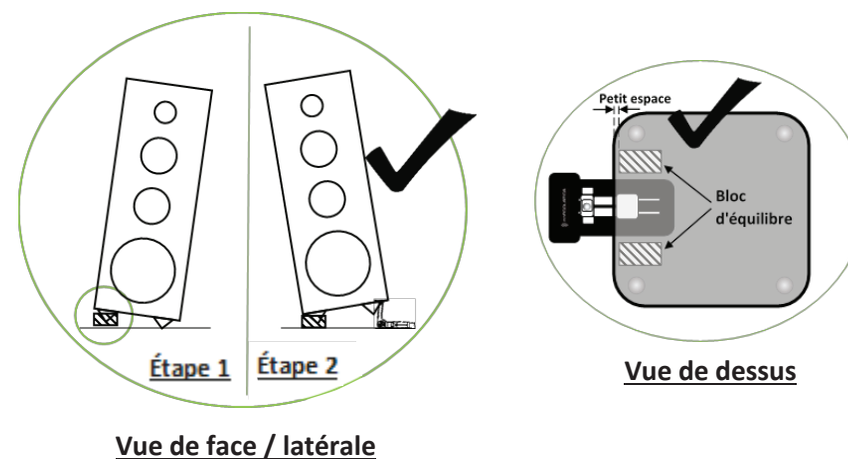


2

Appendice B

Bloc d'équilibre – bloc de bois de 2"x4" (Non inclus)

Nous recommandons l'utilisation de blocs d'équilibre lorsqu'une enceinte est étroite ou dont le dessous est très près du sol. Les blocs d'équilibre permettent de réduire l'angle d'inclinaison durant l'installation. Ceci vous évite d'avoir à incliner l'enceinte trop loin et facilitera l'installation du levier F1 sous l'enceinte.



Utilisation des blocs d'équilibre

Suivez les instructions de l'étape #1 pour mettre en place le levier F1 sous le côté de l'enceinte.

Relevez un côté de l'enceinte sur des blocs de bois de 2x4

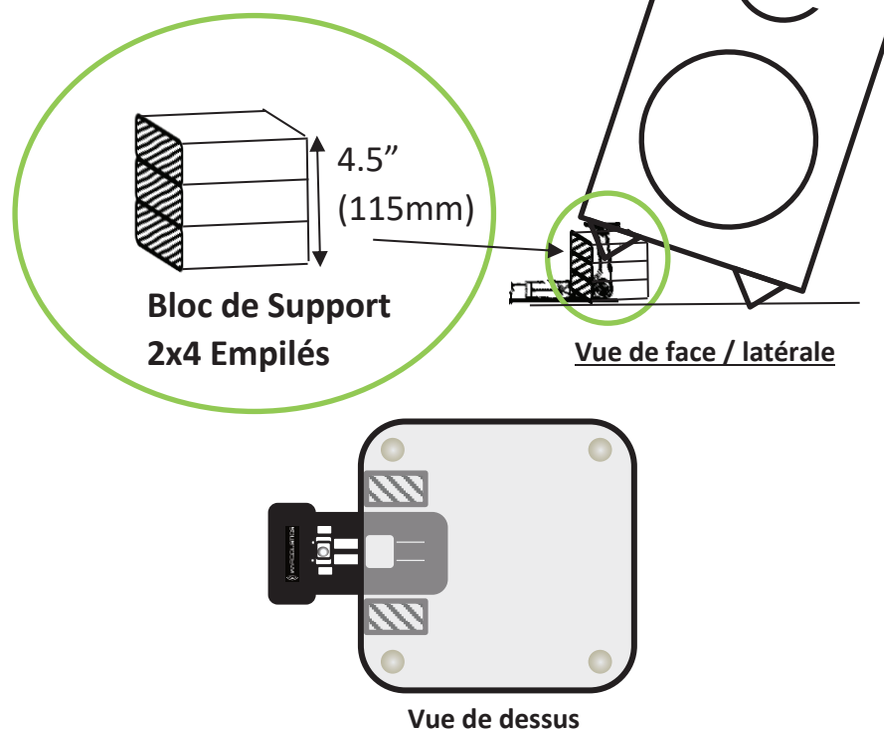
- Pendant que l'enceinte est stabilisée, relevez-la lentement sur un côté avec le levier F1 et glissez les blocs d'équilibre sous le côté de l'enceinte. Mettez les blocs en place de chaque côté du levier F1. Assurez-vous que les blocs ne dépassent pas du bord de l'enceinte.

7

Appendice A

Blocs de Support (Recommandé)

- Tout comme l'utilisation de supports sous une voiture, nous recommandons d'utiliser des blocs de support (non inclus) de manière à assurer que l'enceinte soit bien supportée, pendant qu'elle est relevée. Les blocs de support devraient mesurer de 4.3" à 4.9" (110 mm à 125 mm) de hauteur totale. Nous recommandons trois morceaux empilés de 2"x 4" en bois pour fabriquer les blocs de support.

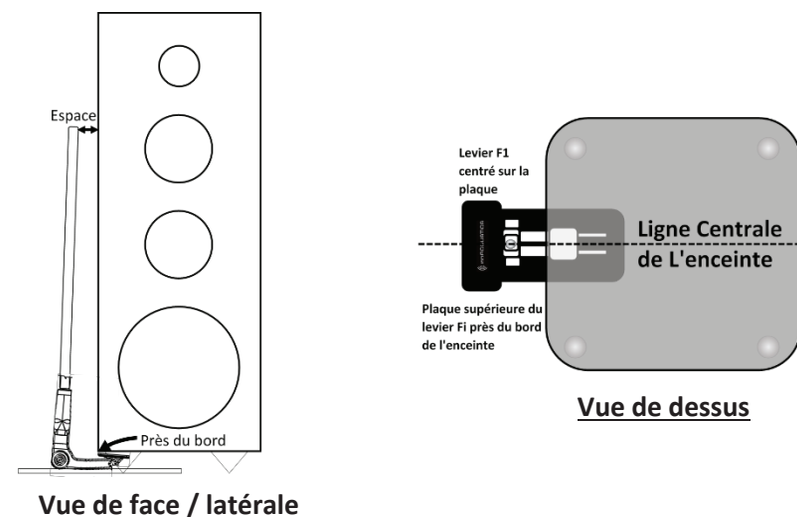


6

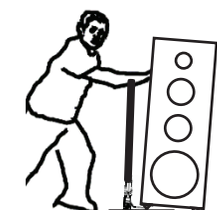
Utilisation du levier d'enceinte F1

Attention: Le levier d'enceinte F1 est conçu pour vous aider à soulever une enceinte d'un côté à la fois. Deux personnes ou plus sont nécessaires, pour assurer la sécurité de l'enceinte et des travailleurs en tout temps.

Étape #1: Position du levier F1 sous l'enceinte.

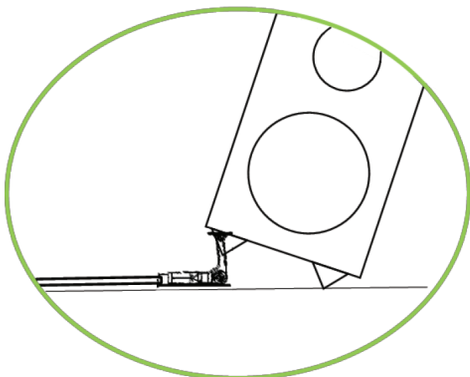


- Placez le levier F1 sous l'enceinte, bien centrée sur la plaque de protection. Vous aurez peut-être à pencher l'enceinte pour pouvoir glisser le levier dessous.
- Placez le levier au centre du côté de l'enceinte, de manière à maintenir l'équilibre sur le levier en position levée.
- Placez la plaque supérieure du levier F1 près du bord de l'enceinte, à un endroit où la structure est solide. Il est important de le placer près du bord, pour s'assurer qu'il y ait un espace entre le côté de l'enceinte et le manche du levier, quand celui-ci est en position relevée.

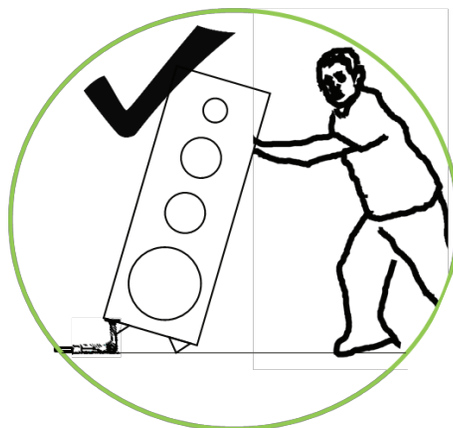
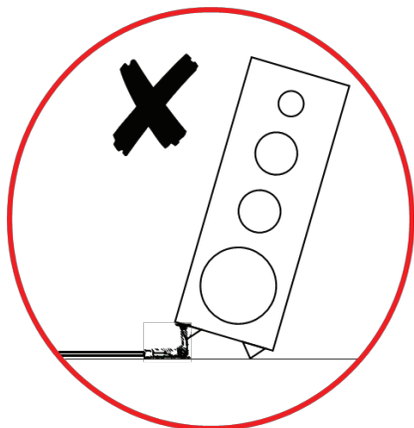


3

Étape #2 : Levage du côté de l'enceinte.



- Pendant qu'une ou deux personnes retiennent l'autre côté de l'enceinte, pour l'empêcher de basculer, abaissez lentement le manche jusqu'au sol, pour soulever l'enceinte avec précaution.
ATTENTION: Soulevez l'enceinte doucement. Une ou deux personnes doivent se trouver de l'autre côté de l'enceinte pour la retenir et l'empêcher de basculer. Utilisez des blocs (voir Appendice B) si la hauteur atteinte avec le levier F1 risque de faire tomber l'enceinte.

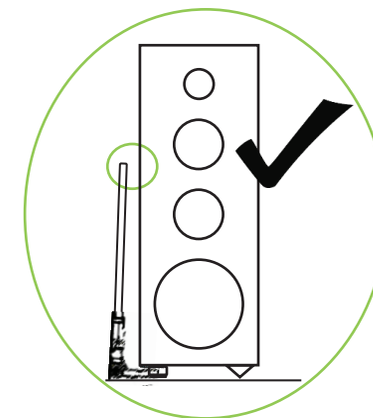
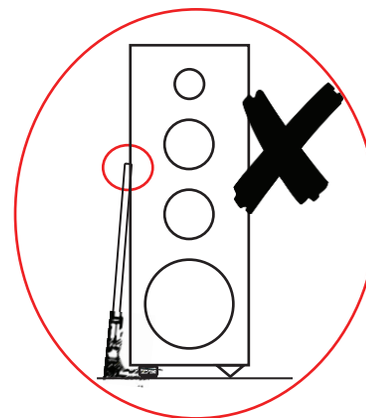


4

Étape #3 : Installer les GAIA-TITAN

- Avec le manche du levier bien à plat au sol et pendant qu'une ou deux personnes maintiennent l'enceinte stable, retirez les pieds ou pointes d'origine de l'enceinte et installez les GAIA-TITAN à leur place, un côté à la fois.

Étape #4 : Redescendez l'enceinte



- Tout en continuant de soutenir l'enceinte de l'autre côté, relevez lentement le manche du levier pour redescendre le côté de l'enceinte jusqu'au sol.

Attention: Maintenez une prise ferme sur le manche pendant que vous le relevez lentement. Prenez soin de ne pas laisser le manche toucher ou frapper le côté de l'enceinte.

Étape #5

- Répétez les étapes 1 à 4 pour installer les GAIA-TITAN sur le côté opposé de l'enceinte.

5