

WATERFALL AUDIO
SOUND DESIGNERS

MADE IN FRANCE



MODE D'EMPLOI
CAISSON DE GRAVE
FLEX200

PRÉCAUTIONS ET MISES EN GARDE

CONSULTEZ IMPÉRATIVEMENT CETTE NOTICE D'UTILISATION AVANT LE MONTAGE ET CONSERVEZ-LA POUR TOUTE RÉFÉRENCE FUTURE.



AVANT TOUTE OPÉRATION DE PERÇAGE, VEILLER TOUJOURS À CONSULTER LES PLANS DE LA PIÈCE. AFIN DE VOUS ASSURER DE L'ABSENCE DE TUYAU, DE GAINÉ ÉLECTRIQUE OU DE TOUTE INSTALLATION SPÉCIFIQUE DERRIÈRE LE MUR.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE - NON FOURNI



Perçreuse - Visseuse



Clé M4



Mètre

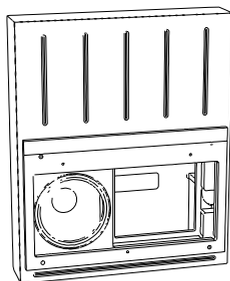


Silicone



Niveau à bulles

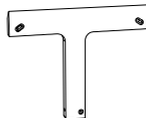
CONTENU DU PACK DE BASE



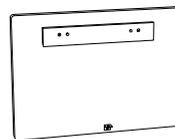
Caisson FLEX200 x 1



S250 x 1



T x 1



Radiateur x 1



D180
x 1



Rondelle
x 4

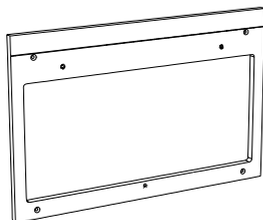


Vis BA13
x 14

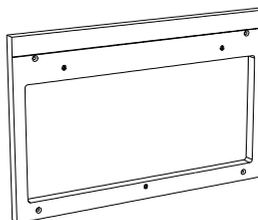


CHC M4 25
x 4

ACCESSOIRES OPTIONNELS

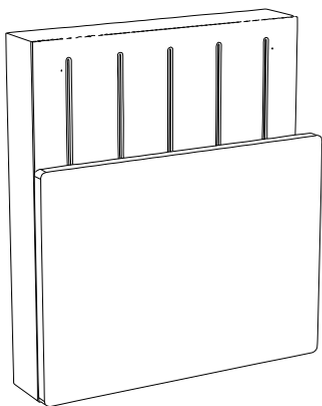


Cadre optionnel 12mm

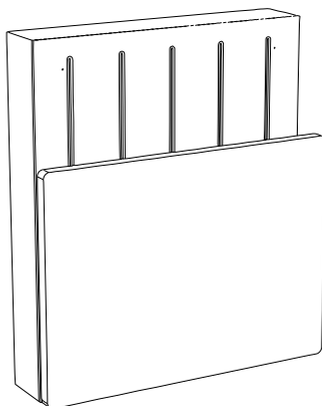


Cadre optionnel 19mm

POSSIBILITÉS DE MONTAGE

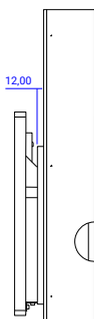


FLEX200 12mm

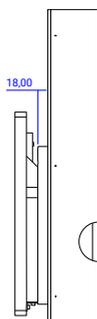


FLEX200 19mm

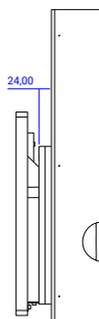
EPAISSEURS POSSIBLES



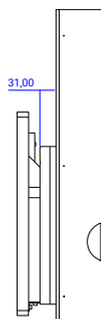
FLEX13



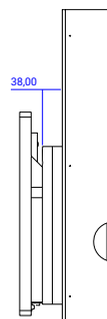
FLEX18



FLEX25

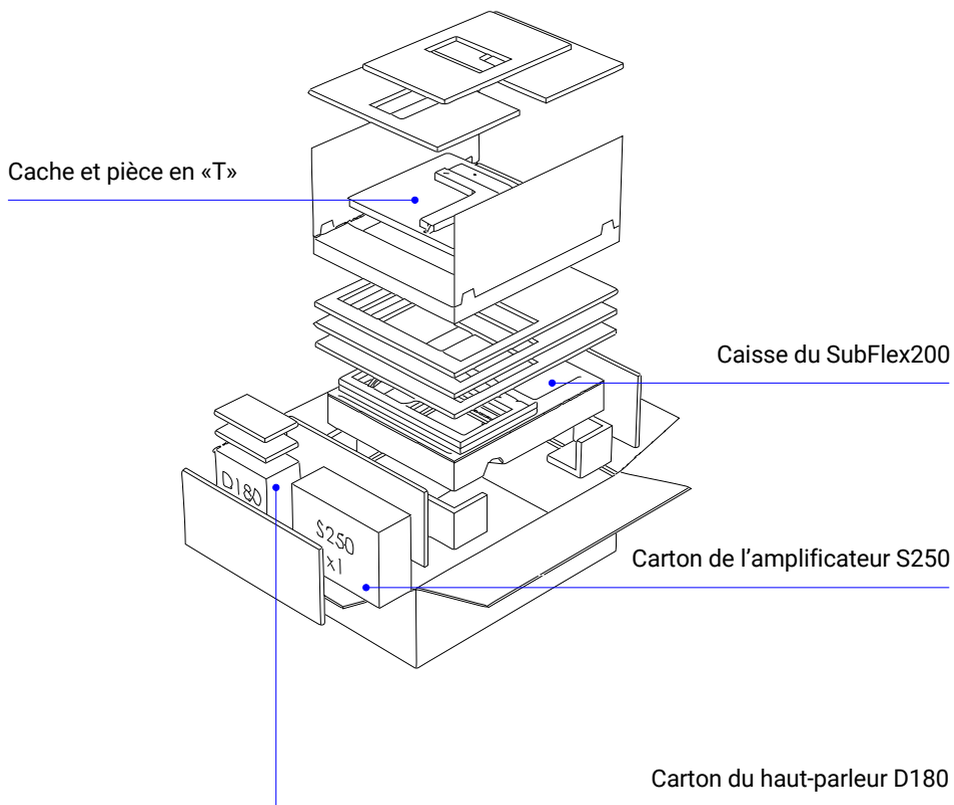


FLEX30



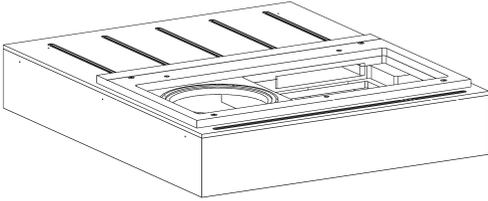
FLEX40

EMBALLAGE



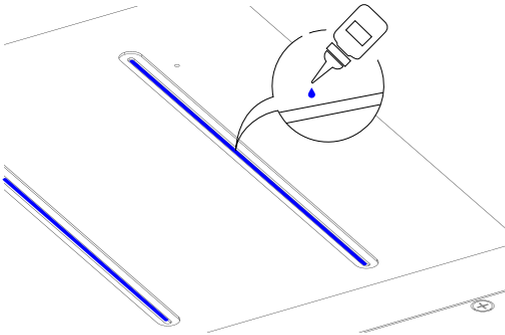
ÉTAPE 1

Positionner le caisson sur une surface plane.



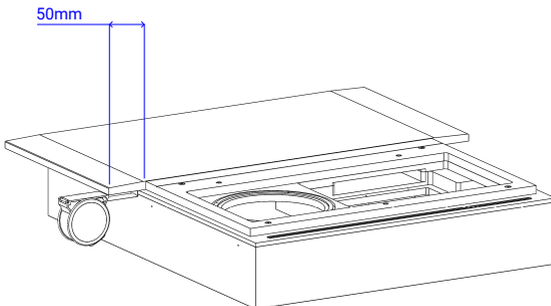
ÉTAPE 2

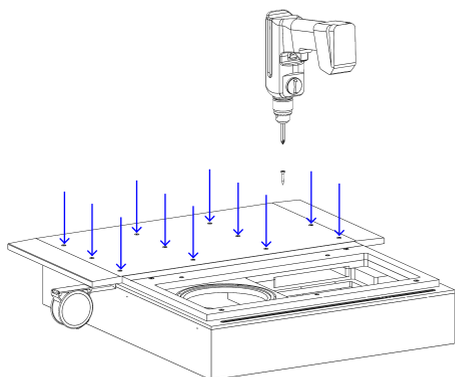
Appliquer du silicone dans les 5 rainures (silicone non fourni)



ÉTAPE 3

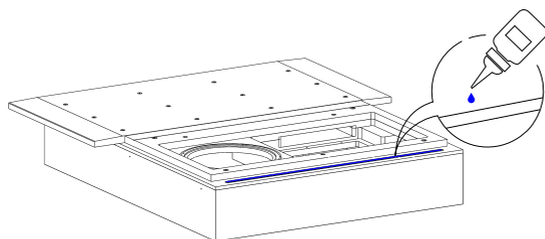
Positionner le BA13 de 600mm





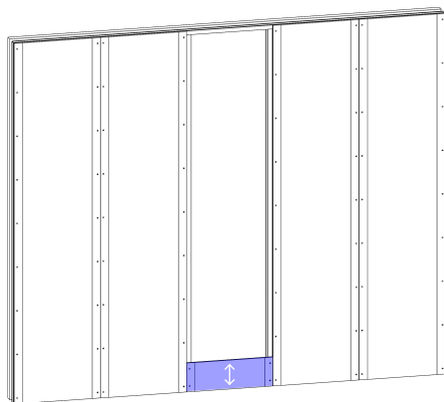
ÉTAPE 4

Fixer le BA13 sur le caisson avec 12 vis (vis fournies)



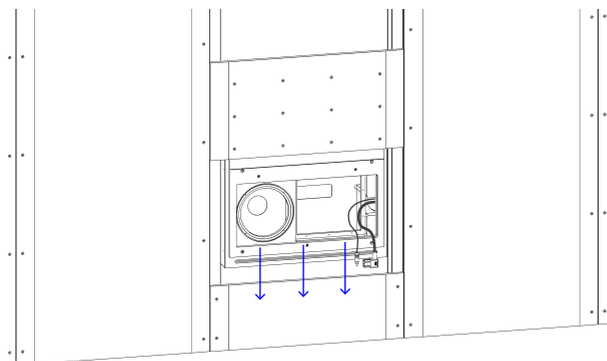
ÉTAPE 5

Appliquer du silicone dans la rainure (silicone non fourni)



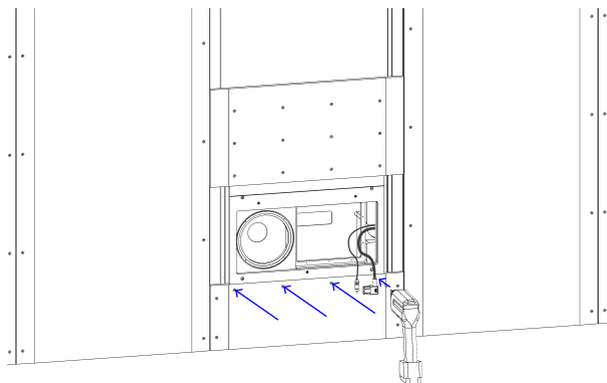
INFORMATION

Hauteur minimum de 200mm



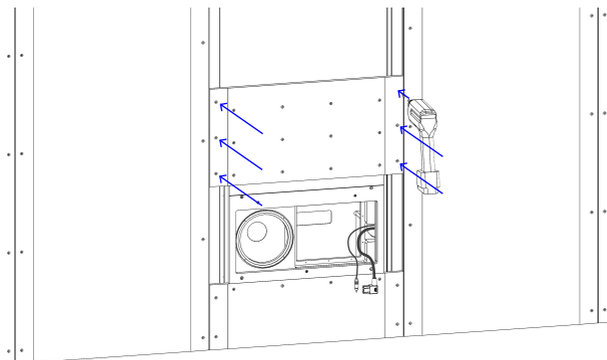
ÉTAPE 6

1. Sortir le câble d'alimentation et celui de modulation
2. Mettre le caisson en place dans le mur



ÉTAPE 7

Fixer le bas du caisson avec 4 vis (vis fournies)

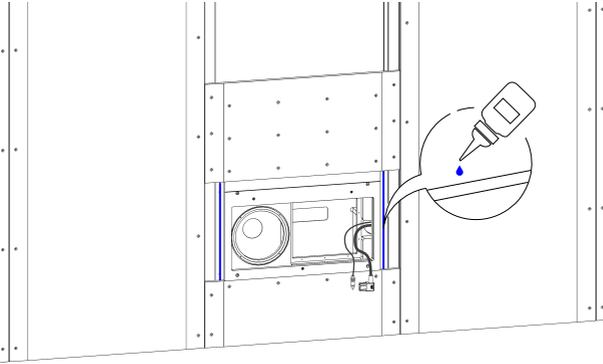


ÉTAPE 8

Fixer chaque coté avec 3 vis (vis fournies)

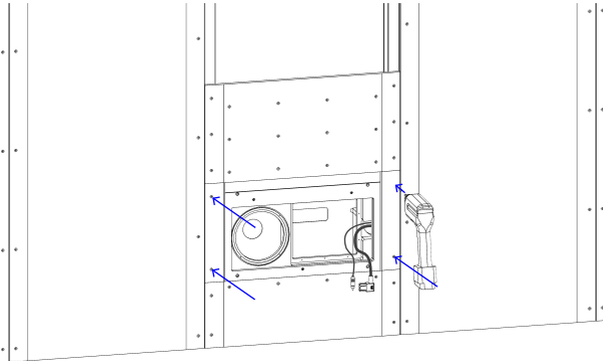
ÉTAPE 9

Appliquer du silicon sur les surfaces (silicone non fourni)



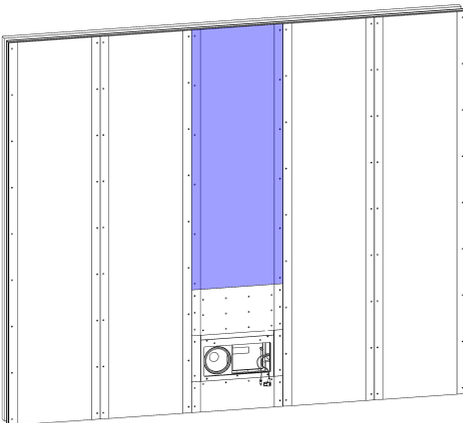
ÉTAPE 10

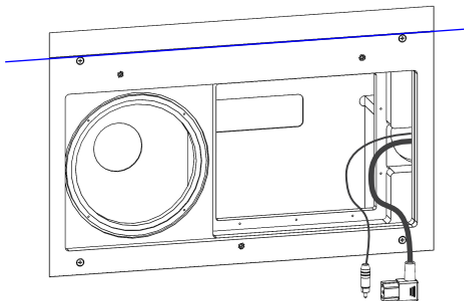
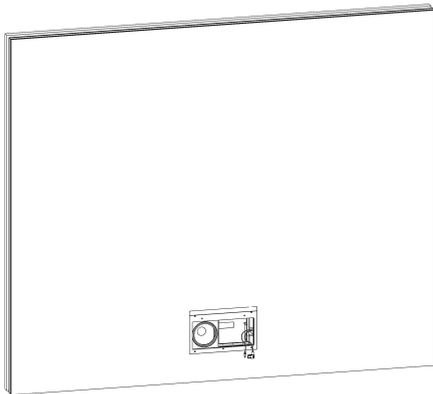
Fixer chaque coté avec 2 vis (vis fournies)



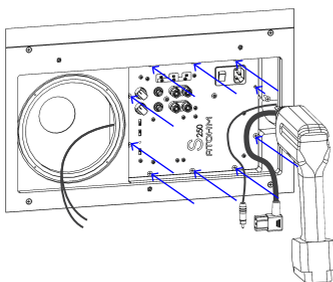
ÉTAPE 11

Mettre un panneau de BA13 en place pour fermer le mur





Note : pour une amplification déportée, voir page 12



ÉTAPE 12

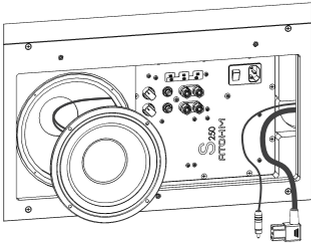
Effectuer la finition
du mur

INFORMATION

La peinture ou bien la
finition ne doit pas
dépasser cette ligne

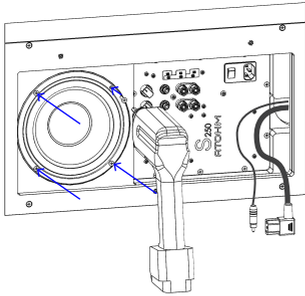
ÉTAPE 13

1. Connecter le câble du haut-parleur à l'amplificateur (vérifier le sens)
2. Sortir le câble
3. Fixer l'amplificateur avec 10 vis (vis fournies)



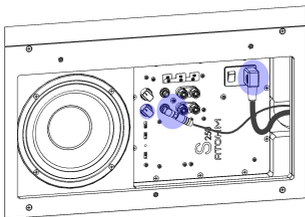
ÉTAPE 14

Connecter le haut-parleur (180mm AtohmD180)



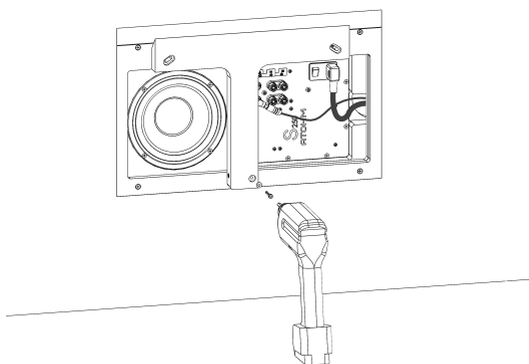
ÉTAPE 15

Fixer le haut-parleur avec 4 vis (vis fournies)



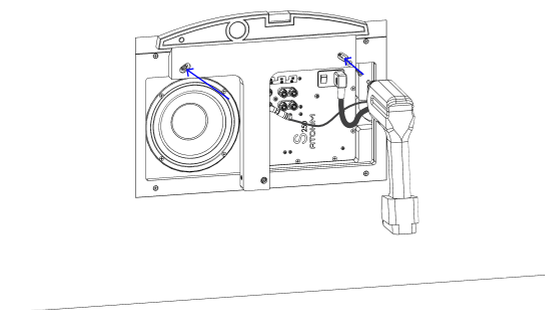
ÉTAPE 16

1. Connecter le câble d'alimentation et celui de modulation sur l'amplificateur
2. Pour le paramétrer, voir la notice



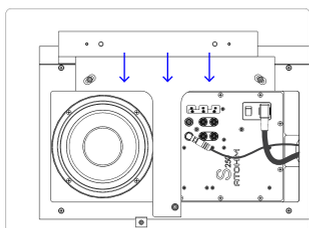
ÉTAPE 17

Positionner la pièce en «T»
et visser la partie basse
(vis fournie)



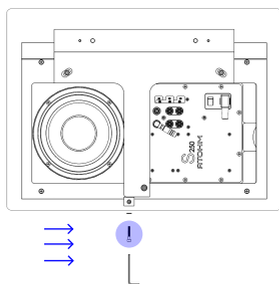
ÉTAPE 18

Ajuster le niveau et
verrouiller fermement avec
les 2 vis (vis fournies)



ÉTAPE 19

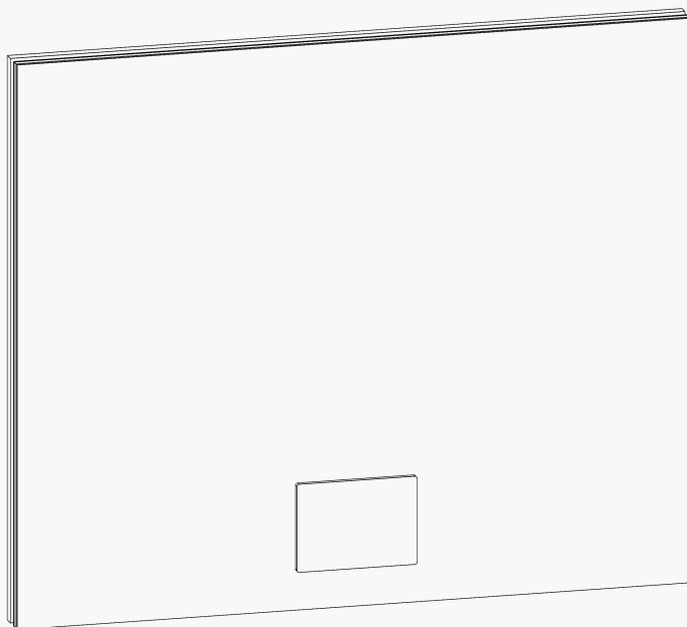
Positionner le cache sur la
pièce en «T»



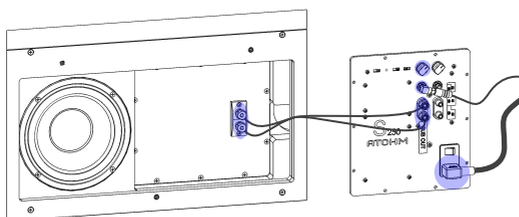
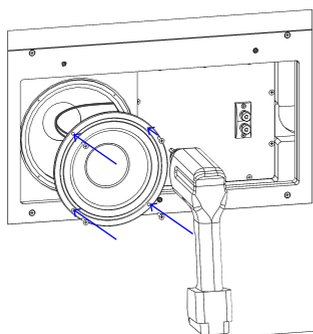
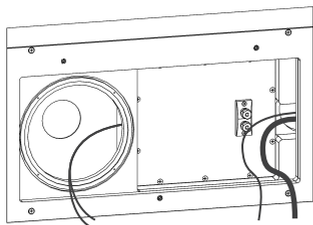
ÉTAPE 20

1. Faire glisser le cache sur la pièce en «T»
2. Verrouiller le cache avec la vis du dessous (vis fournie)

VISUALISATION PRODUIT FINI



AMPLIFICATION DÉPORTÉE



Note : reprendre page 10, étape 17

ÉTAPE 1

1. Vérifier que la platine avec le bornier est en place
2. Sortir le câble du haut-parleur

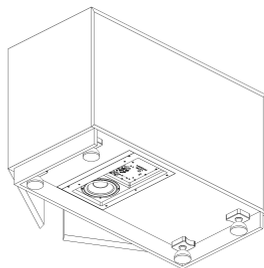
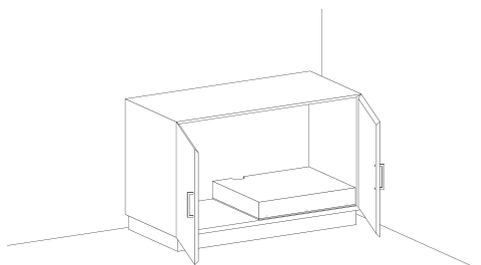
ÉTAPE 2

1. Connecter le haut-parleur (180mm Atohm D180)
2. Fixer le haut-parleur avec 4 vis (vis fournies)

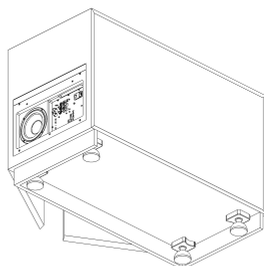
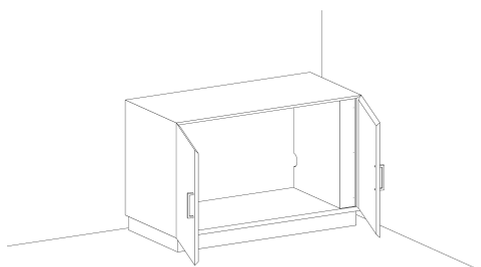
ÉTAPE 3

1. Connecter le caisson à l'amplificateur déporté
2. Connecter le câble d'alimentation et celui de modulation sur l'amplificateur
3. Pour le paramétrer, voir la notice

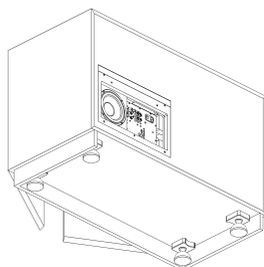
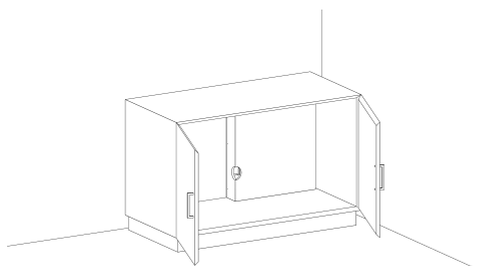
OPTION 1 : INTÉGRATION DANS UN MEUBLE



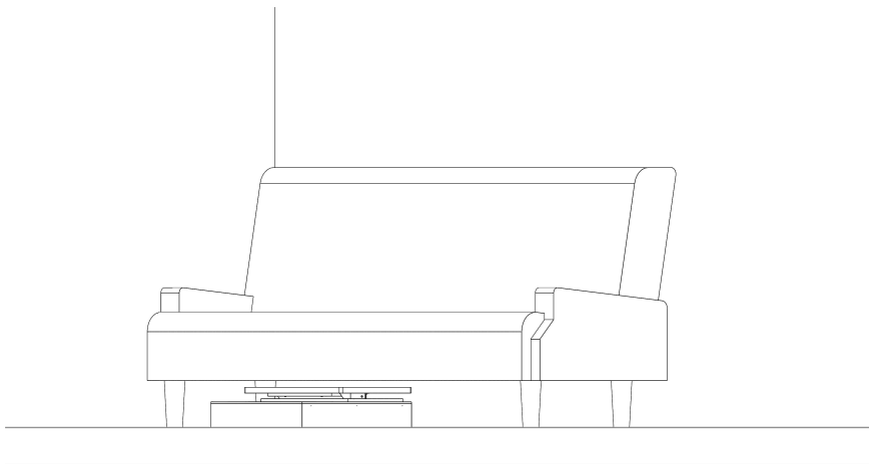
OPTION 2 : INTÉGRATION DANS UN MEUBLE



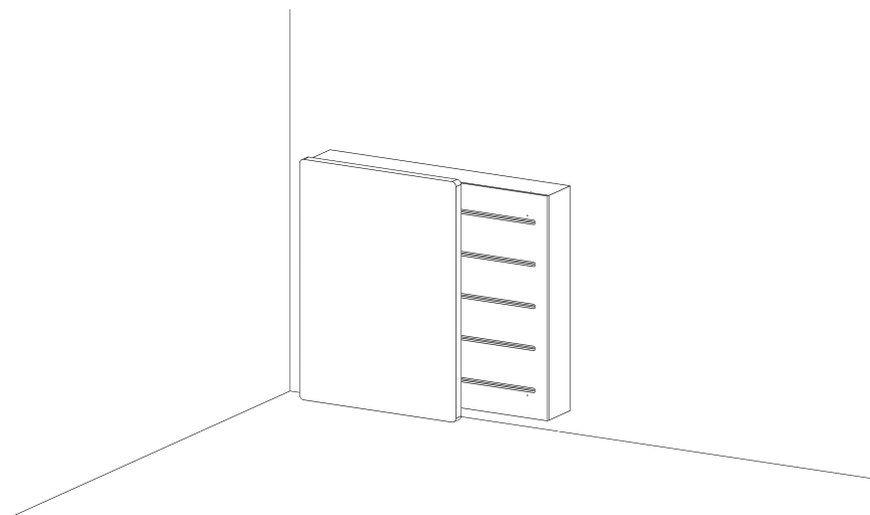
OPTION 3 : INTÉGRATION DANS UN MEUBLE



SOUS UN SOFA / CANAPÉ



ACCROCHÉ AU MUR



NETTOYAGE

Pour le nettoyage de vos enceintes vous pouvez utiliser un nettoyant vitres (l'Ajax vitres est idéal) avec un chiffon doux non pelucheux. **N'utilisez jamais de produits abrasifs : tampon jex, papier de verre...**

GARANTIE

Les enceintes Waterfall sont garanties 5 ans pièces & MO. L'amplification est garantie 2 ans. Conditions détaillées de garantie sur www.waterfallaudio.com (rubrique garantie).

WATERFALL AUDIO

ZA les praderies - 83 570 Carcès - France
waterfallaudio.com

Fabriqué en France. Garantie 5 ans P&MO (sauf amplificateurs : garantie 2 ans). Notre politique de recherche et développement nous conduit à pouvoir faire évoluer les produits. Waterfall Audio se réserve le droit de modifier les présentes caractéristiques sans préavis.



Haut-parleurs et amplificateurs conçus et développés par ATOHM (France).