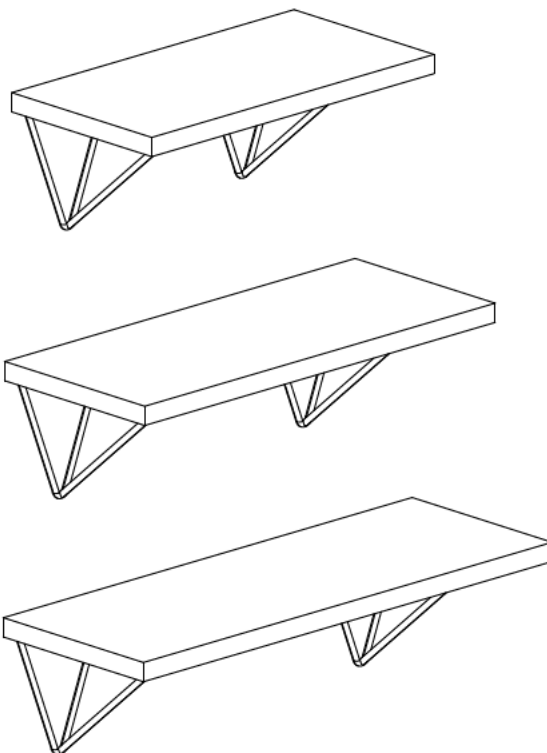


INSTRUCTION MANUAL

MANUEL D'INSTRUCTIONS



IMPORTANT SAFETY INFORMATION

- Check package contents against supplied parts and hardware list to assure that all components were received undamaged. Do not use damaged or defective parts.
- Carefully read all instructions before attempting installation.
- Not all parts and hardware included will be used.
- Do not use this product for any purpose that is not explicitly specified in this manual. Do not exceed weight capacity. We are not liable for damage or injury caused by improper mounting, incorrect assembly or inappropriate use. Thank you for your understanding.

Weight Restrictions



If the weight of the intended storage items exceeds 22 lbs (10kg), do not use this product.

Tools Needed (Not Included)

Tape Measure	Ph ps Screwdr ver	Tools Needed for Wood Stud nstallation	Tools Needed for Soild Concrete, Concrete Block or Brick Wall installation
Penc Dr Leve	Stud Finder 5/64" (2mm) Wood Dr Bt ammer	1/4" (6mm) Concrete Dr Bt ammer	

Supplied Parts and Hardware

Sma Wa She f A1 x 1	Meta Bracket B x 6	Long Lag Screw ST4 x 50mm C x 12
Med um Wa She f A2 x 1		Short Lag Screw ST4 x 30mm D x 12
Large Wa She f A3 x 1		Screw ST4 x 15mm E x 18
Drywall Anchor M13 x 40mm F x 12	▲ CAUTION! This wall anchor [F] is for drywall ONLY. DO NOT use them in concrete / brick / wood studs wall.	Wall Anchor M6 x 30mm G x 12
		▲ CAUTION! This wall anchor [G] is for concrete or brick walls ONLY. DO NOT use them in drywall or wood studs.

Step 1 Secure the Metal Brackets to Wall

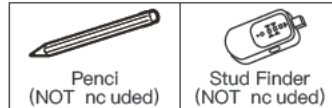
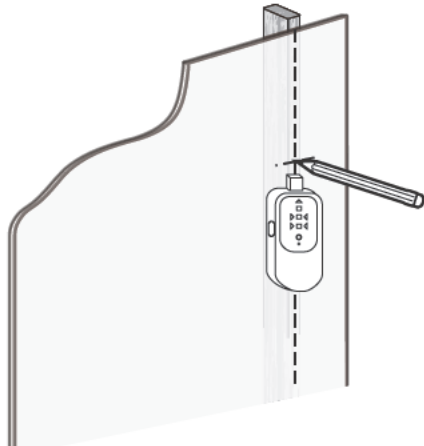
Before installation, please identify your wall type.

For wood stud on one side and drywall on the other, follow Option A.

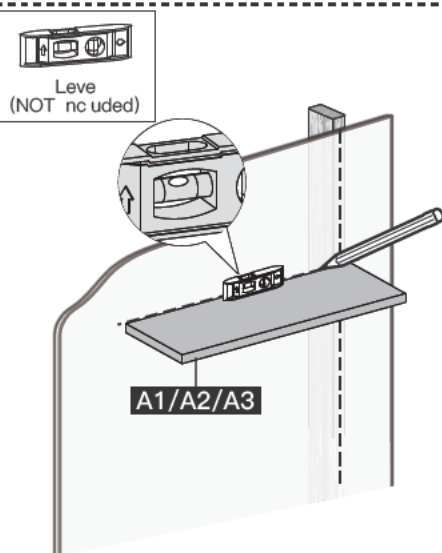
For drywall only, follow Option B.

For solid concrete or concrete block walls, follow Option C.

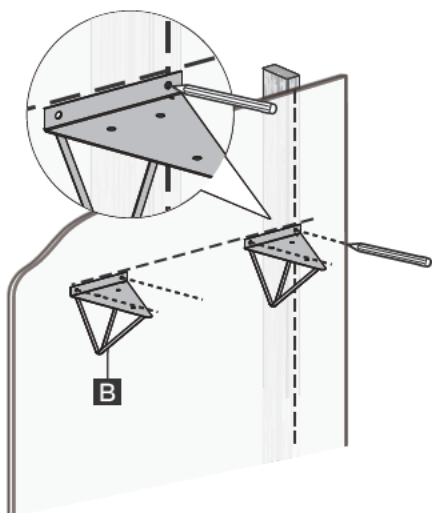
Option A: For Wood Stud on One Side and Drywall on the Other



A-1 Use a stud finder to locate wood stud. Mark the edge and center locations.



A-2 Position the shef [A1/A2/A3] at your desired height and make its vertical edge exceed your stud center line a little bit (about 10mm). Leve the shef and mark the length.



A-3 Position the metal brackets [B] and mark the holes.



Hammer
(NOT included)

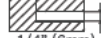
OR



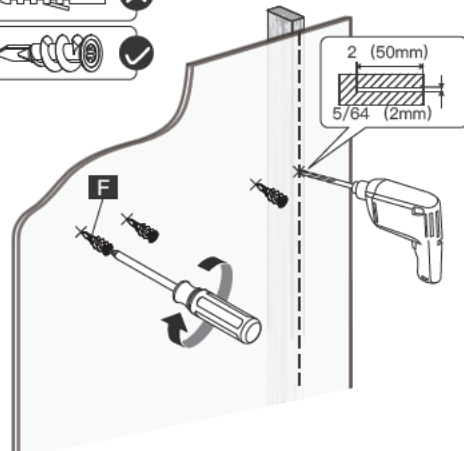
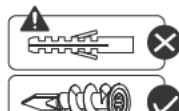
Electric Drill
(NOT included)

For Drywa (f Needed)

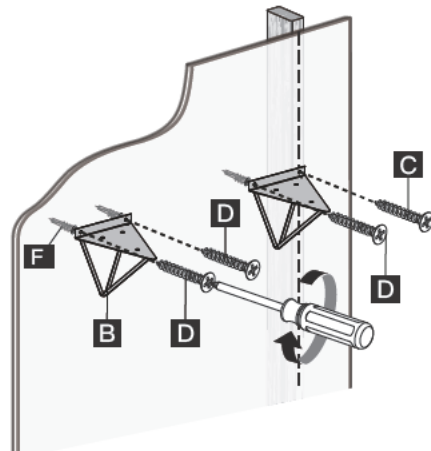
1 3/16" (30mm)



Phi ips
Screwdriver
(NOT included)



A-4 Drill a hole in wood stud. Lightly tap the anchors [F] into the drywall with a hammer, then screw the anchors in. (If it is difficult to screw the anchors into drywall, use a dry-to-dry screw pilot holes for the anchors.)



A-5 Insert the metal brackets [B] using the ag screws [C] and [D]. Tighten the ag screws until they are pushed firmly against the brackets.

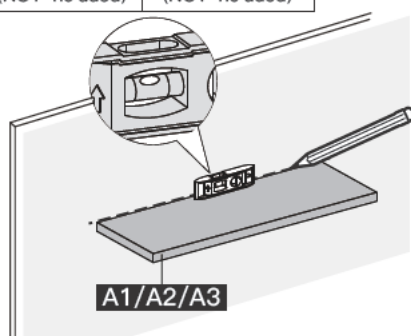
Option B: For Drywall Only



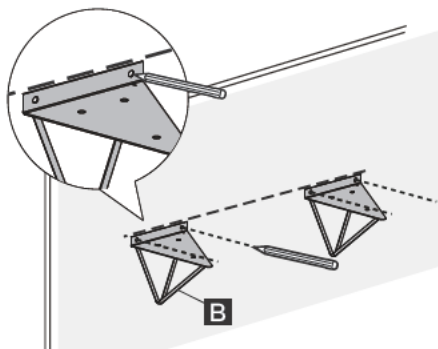
Level
(NOT included)



Pencil
(NOT included)



B-1 Position the shelf [A1/A2/A3] at your desired height and make sure it is even and flush with the drywall. Mark the length.



B-2 Position the metal brackets [B] and mark the holes.



Hammer
(NOT included)

OR



Electric Drill
(NOT included)

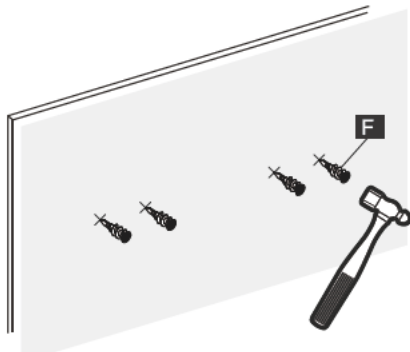
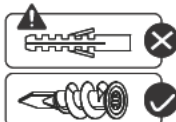
For Drywall (if needed)

1 3/16" (30mm)

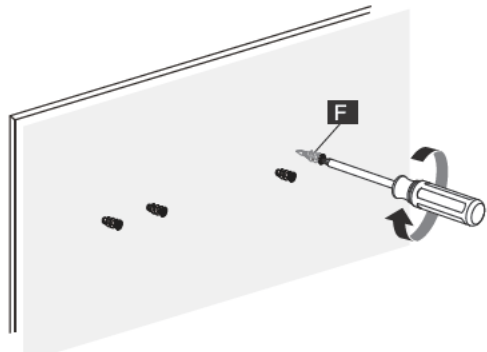
1/4" (6mm)



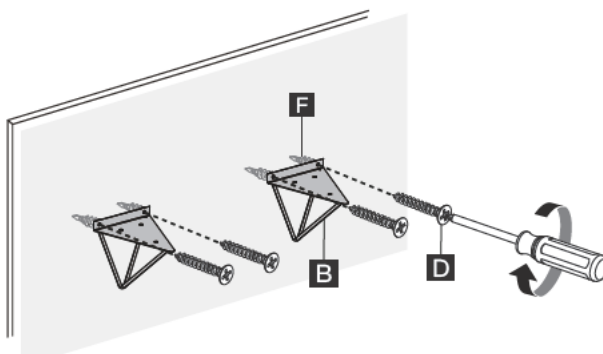
Philips
Screwdriver
(NOT included)



B-3 Lightly tap the anchors [F] into the drywall with a hammer. (If it is difficult to screw the anchors into drywall, use a drill to drive small pilot holes for the anchors.)



B-4 Screw the anchors in with a Philips screwdriver.



B-5 Install the metal brackets [B] using the lag screws [D]. Tighten the lag screws until they are pushed firmly against the brackets.

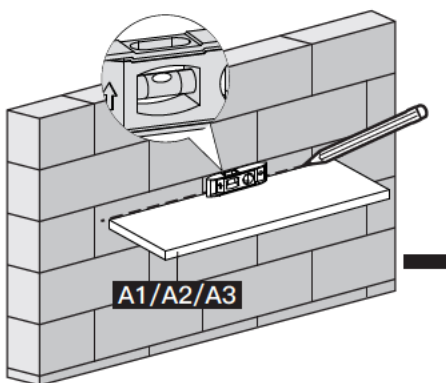
Option C: For Solid Concrete and Concrete Block Walls



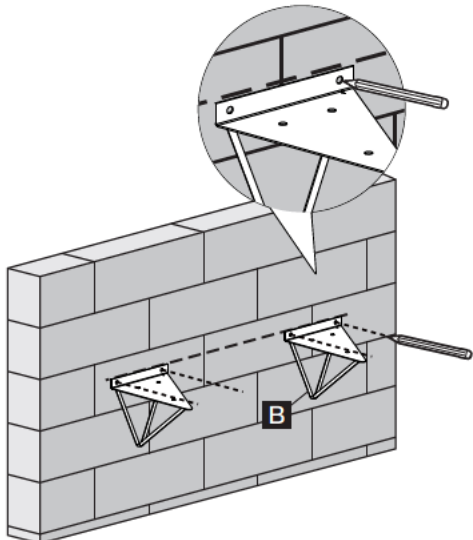
Leve
(NOT included)



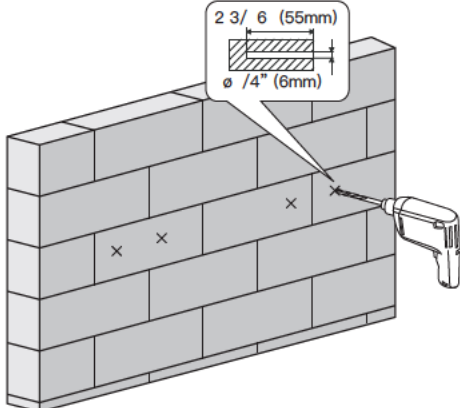
Penci
(NOT included)



C-1 Position the shelf [A1/A2/A3] at your desired height and make sure it is even and flush with the wall. Mark the length.

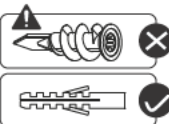
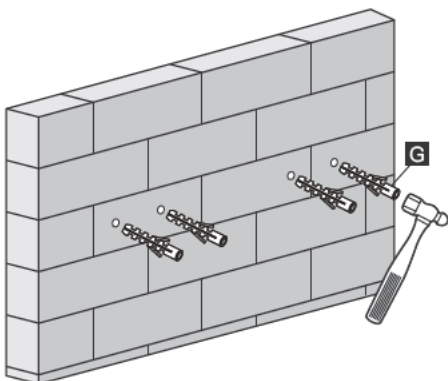


C-2 Position the metal brackets [B] and mark the holes.



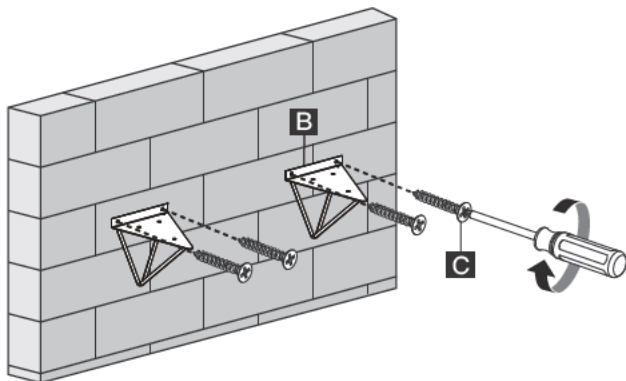
Electric Drill
(NOT included)

C-3 Drill 4 pilot holes using a 1/4" (6mm) diameter drill bit. Make sure the depth is not less than 2 3/16" (55mm). Never drill into the mortar between blocks.



Hammer
(NOT included)

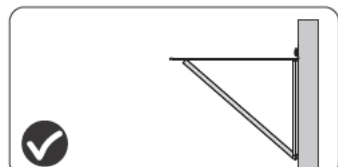
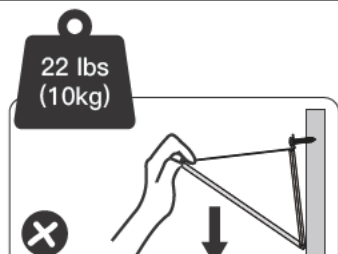
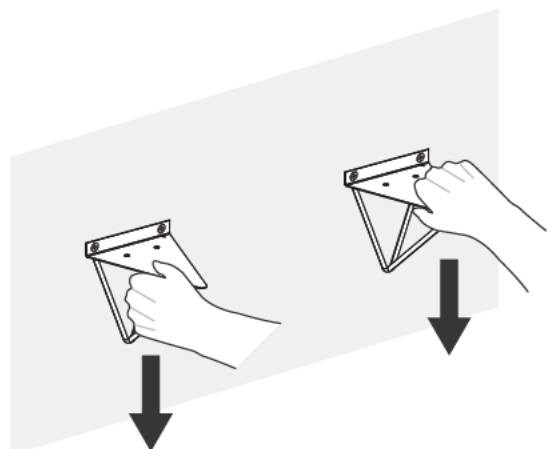
C-4 Use the hammer to tap the wall anchors [G] into the wall. Make sure the anchors are seated flush with the concrete surface.



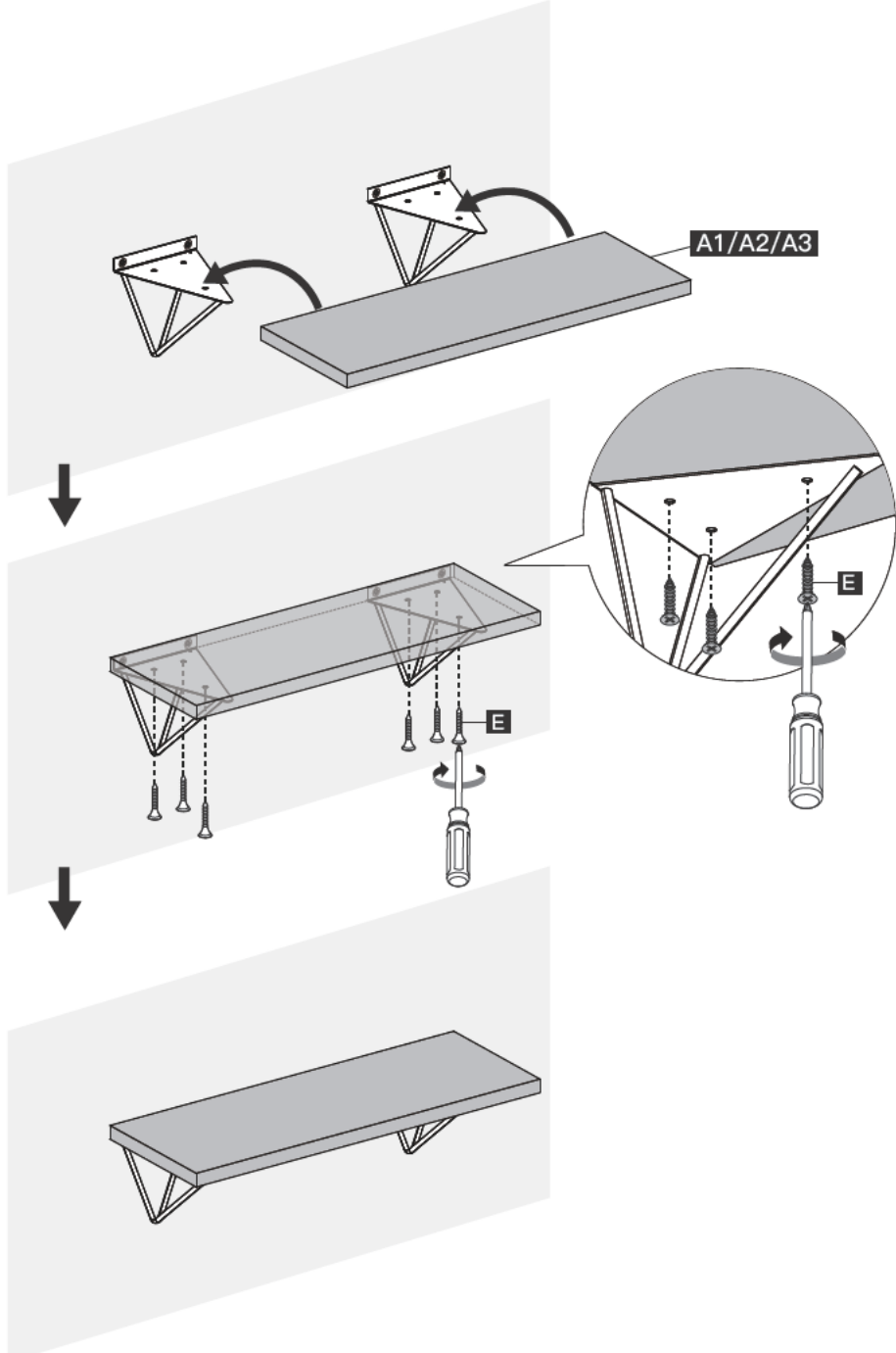
Philips
Screwdriver
(NOT included)

C-5 Insert the metal brackets [B] using the lag screws [C]. Tighten the lag screws until they are pushed firmly against the brackets.

Step 2 Verify that the Brackets is Firmly Mounted



Step 3 Secure the Shelf to the Metal Brackets



Consignes de sécurité importantes

- Vérifiez le contenu de l'emballage par rapport aux pièces fournies et à la liste de matériel pour vous assurer que toutes les composants ont été reçus en bon état. N'utilisez pas de pièces endommagées ou défectueuses.
- Lisez attentivement toutes les instructions avant de tenter l'installation.
- Toutes les pièces et le matériel inclus ne seront pas utilisées.
- N'utilisez pas ce produit à des fins qu'il ne sont pas explicitement spécifiées dans ce manuel. Ne dépassez pas la capacité de poids. Nous ne sommes pas responsables des dommages ou blessures causés par un montage incorrect, un assemblage incorrect ou une utilisation inappropriate. Merci pour votre compréhension.

Restrictions de poids



La charge des articles de stockage prévus dépasse 22 livres (10kg), n'utilisez pas ce produit.

Outils nécessaires (non inclus)

	Mètre ruban		Tournevis Phillips	Outils nécessaires pour l'installation de montants en bois		Tools Needed for Solid Concrete, Concrete Block or Brick Wall Installation							
	Crayon		Foreuse		Détecteur de goujons		2mm (5/64 po) Foret à bois		Marteau		6mm (1/4 po) Foret à béton		Marteau

Pièces et matériel fournis

	Petite étagère murale A1 x 1		Support métallique B x 6		Vissage fixant longue ST4 x 50mm C x 12
	Étagère murale moyenne A2 x 1				Vissage fixant courte ST4 x 30mm D x 12
	Grande étagère murale A3 x 1				Vissage fixant courte ST4 x 15mm E x 18



ATTENTION!

Cet ancrage mural [F] est UNIQUEMENT pour les cloisons sèches. NE PAS les utiliser dans des murs en béton/brique/bois.



ATTENTION!

Cet ancrage mural [G] est UNIQUEMENT pour les murs en béton ou en briques. NE PAS les utiliser dans des cloisons sèches ou des montants en bois.

Étape 1 Fixez les supports métalliques au mur

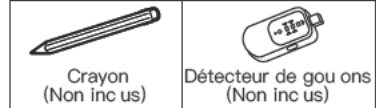
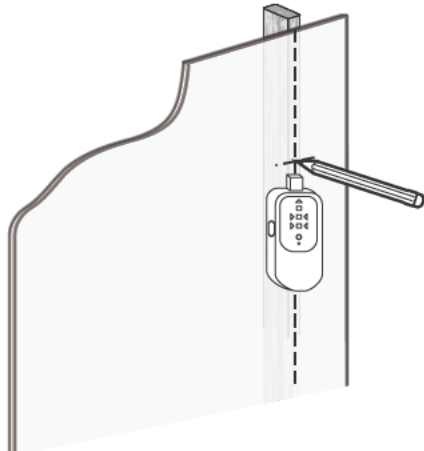
Avant l'installation, veuillez identifier votre type de mur.

Pour les montants en bois d'un côté et les cloisons sèches de l'autre, suivez l'option A.

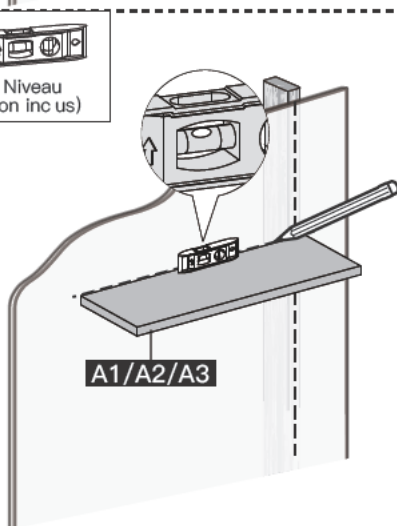
Pour les cloisons sèches uniquement, suivez l'option B.

Pour les murs en béton massif ou en blocs de béton, suivez l'option C.

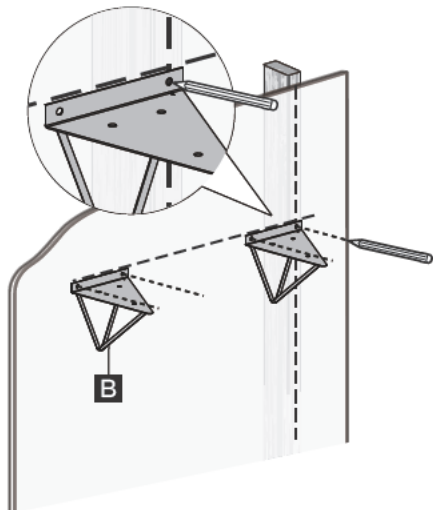
Option A : Pour les montants en bois d'un côté et les cloisons sèches de l'autre



A-1 Utilisez un détecteur de montants pour localiser les montants en bois. Marquez les emplacements des bords et du centre.



A-2 Positionnez l'étagère [A1/A2/A3] à la hauteur souhaitée et faites en sorte que son bord vertical dépasse un peu à l'igne centrale de votre poteau (environ 10 mm). Nivelez l'étagère et marquez la longueur.

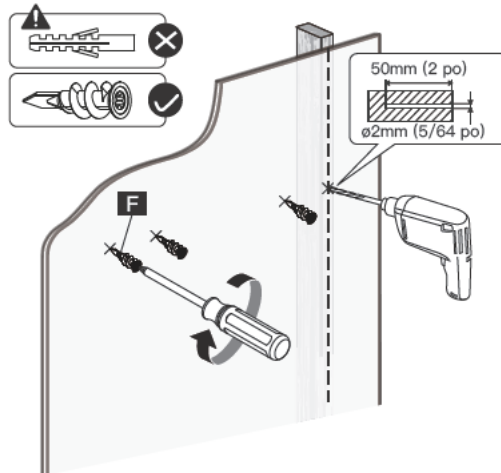
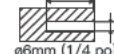


A-3 Positionnez les supports métalliques [B] et marquez les trous.

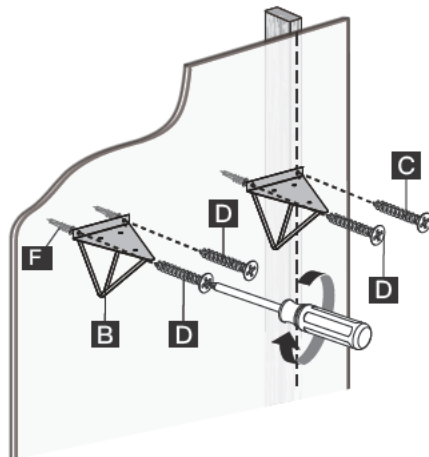
**OR**

Pour c oison sèche (si nécessaire)

30mm (1 3/16 po)

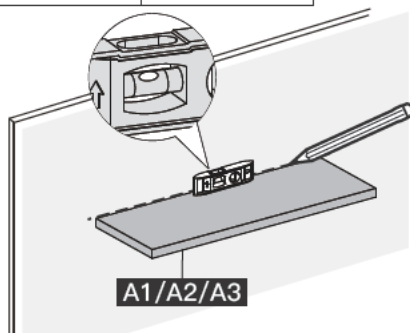


A-4 Percez un trou dans le montant en bois. Tapez légèrement les ancre [F] dans la cloison sèche avec un marteau, puis vissez les ancre. (Si c'est difficile de visser les ancre dans la cloison sèche, utilisez une perceuse pour percer de petits avant-trous pour les ancre.)

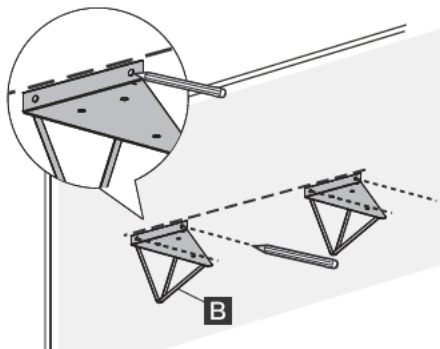


A-5 Installez les supports métalliques [B] à l'aide des tirefonds [C] et [D]. Serrez les vis tire-fond jusqu'à ce qu'elles soient fermement tirées contre les supports.

Option B : Pour cloisons sèches uniquement

Niveau
(Non inc us)Crayon
(Non inc us)

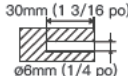
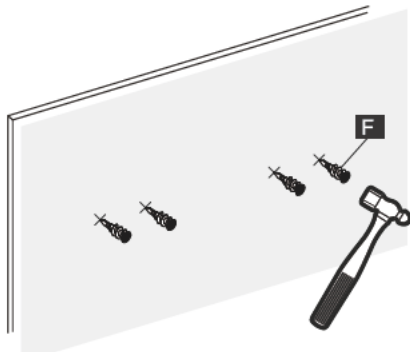
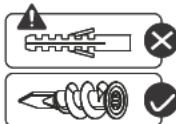
B-1 Positionnez l'étagère [A1/A2/A3] à la hauteur désirée et assurez-vous qu'elle est de niveau et alignée avec la cloison sèche. Marquez à l'encre.



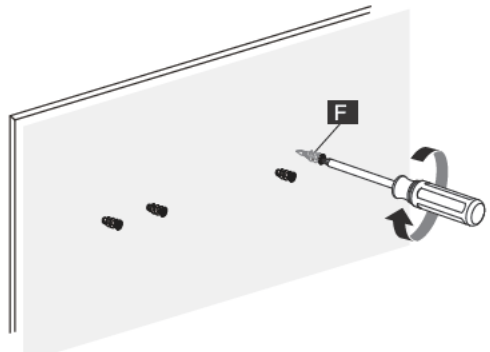
B-2 Positionnez les supports métalliques [B] et marquez les trous.

**OR**Perceuse électrique
(Non inclus)

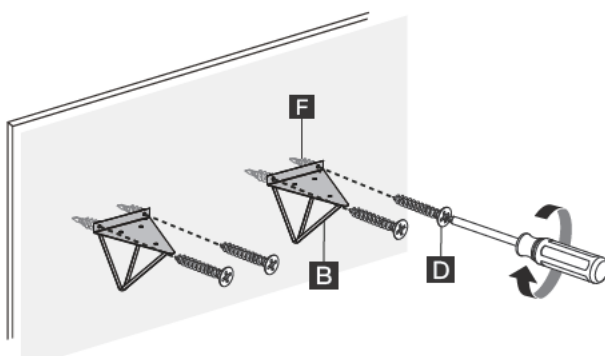
Pour cacoïne sèche (si nécessaire)

Tournevis cruciforme
(Non inclus)

B-3 Tapez légèrement les ancrages [F] dans la cacoïne sèche avec un marteau.
(S'il est difficile de visser les ancre dans une cacoïne sèche, utilisez une perceuse pour percer de petits trous pilotes pour les ancrages.)



B-4 Vissez les chevilles avec un tournevis cruciforme.



B-5 Installez les supports métalliques [B] à l'aide des tirefonds [D]. Serrez les vis tire-fond jusqu'à ce qu'elles soient fermement tirées contre les supports.

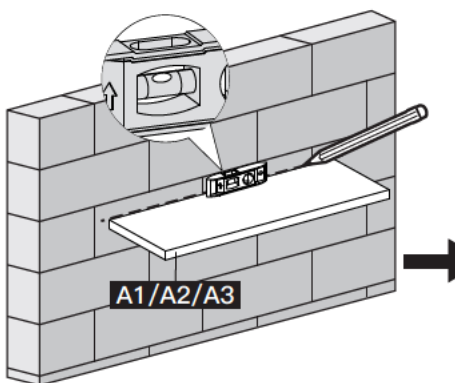
Option C : Pour les murs en béton massif et en blocs de béton



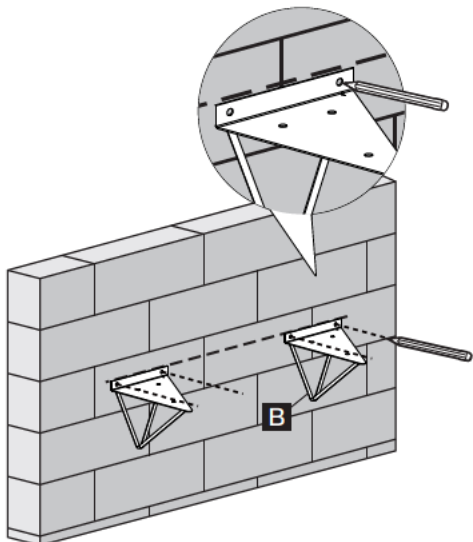
Niveau
(Non inc us)



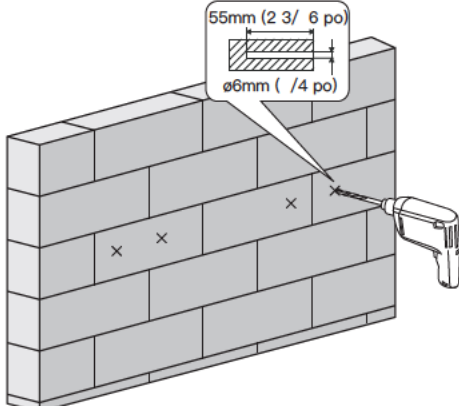
Crayon
(Non inc us)



C-1 Positionnez l'étagère [A1/A2/A3] à la hauteur souhaitée et assurez-vous qu'elle est de niveau et alignée avec le mur. Marquez la longueur.

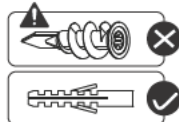
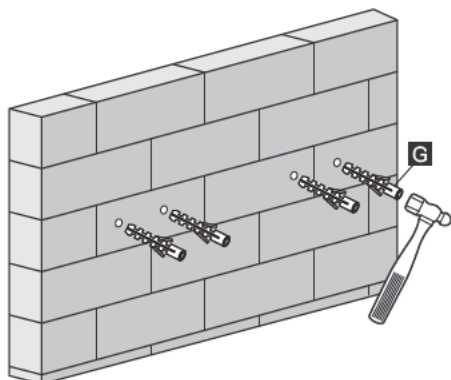


C-2 Positionnez les supports métalliques [B] et marquez les trous.

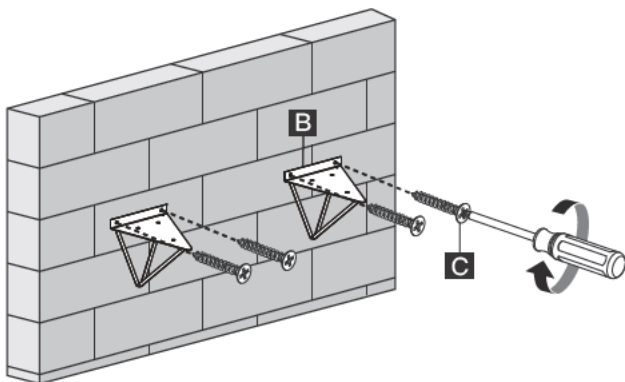


Perceuse électrique
(Non inc us)

C-3 Percez 4 avant-trous à l'aide d'un foret de 6mm (1/4 po) de diamètre. Assurez-vous que la profondeur n'est pas inférieure à 55mm (2 3/16 po). Ne jamais percer dans le mortier entre les blocs.

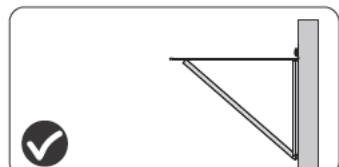
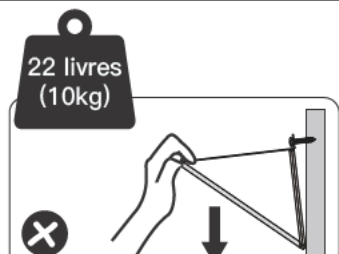
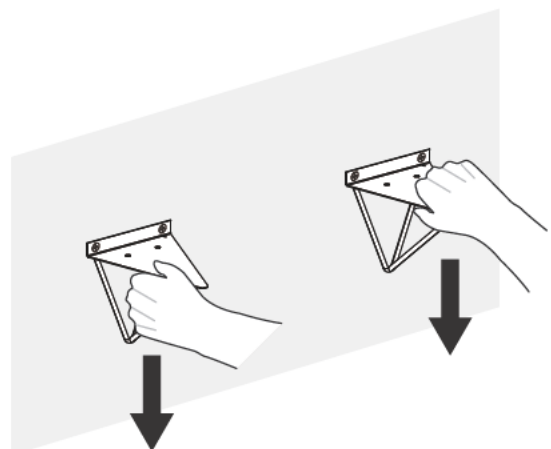


C-4 Utilisez le marteau pour enfoncez les ancrages muraux [G] dans le mur. Assurez-vous que les ancrages sont posés au ras de la surface en béton.



C-5 Installez les supports métalliques [B] à l'aide des tirefonds [C]. Serrez les vis tire-fond jusqu'à ce qu'elles soient fermement tirées contre les supports.

Étape 2 Vérifiez que les supports sont fermement montés



Étape 3 Fixez l'étagère aux supports métalliques

