



## Wall to Wall Shelf (30 inch Shelf)

The hardware included with this item is meant for drywall mounting only. If your wall is made from another material such as concrete or plaster, please consult your local hardware store for assistance in selecting the correct hardware.

The maximum load for each shelf **is 18 lbs.**

### Hardware Included:

- A. (2) Toggles (with 2 long screws)
- B. (2) Short Stud Screws
- C. (1) Wall Bracket (with bubble insert)

Wall Bracket

Level

Toggle Anchor

Pan Head Stud Screw

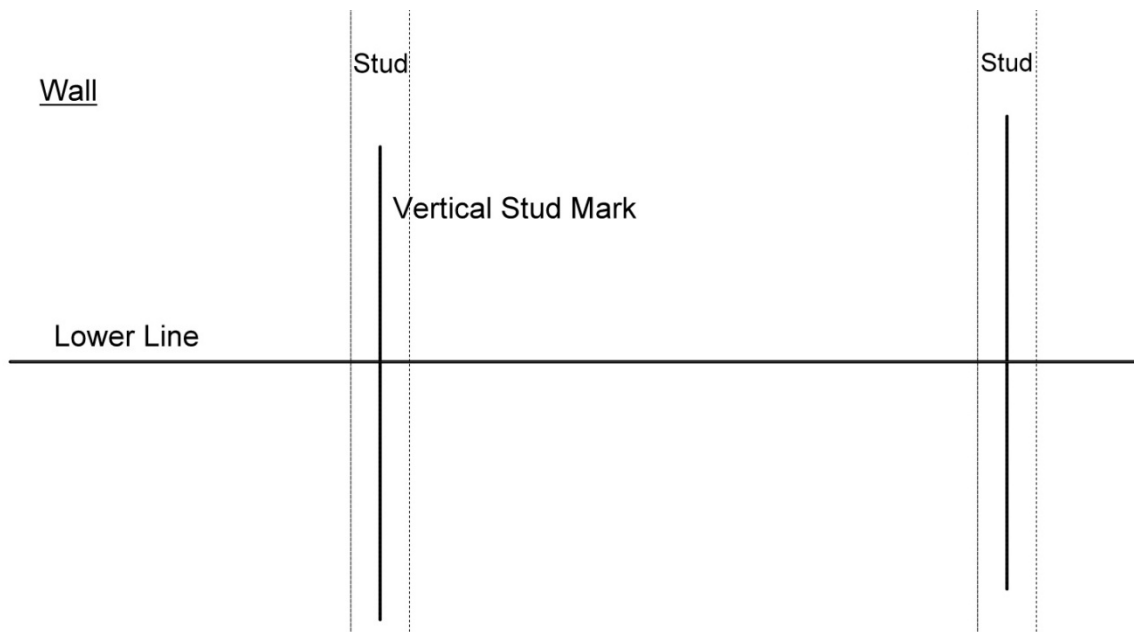


**Tools Required:** Phillips Screwdriver, Carpenter's Level, Pencil, Tape Measure, Stud Finder

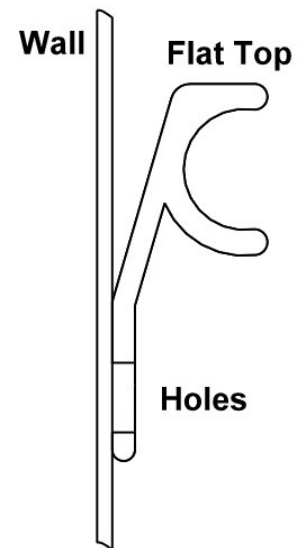
### Mounting Instructions:

This shelf uses a metal French cleat system to mount to a wall. The system includes two metal brackets that engage each other during installation. One bracket is already attached to the back of the shelf. The other bracket must be secured to a wall using at least one wall stud (one or two studs may align).

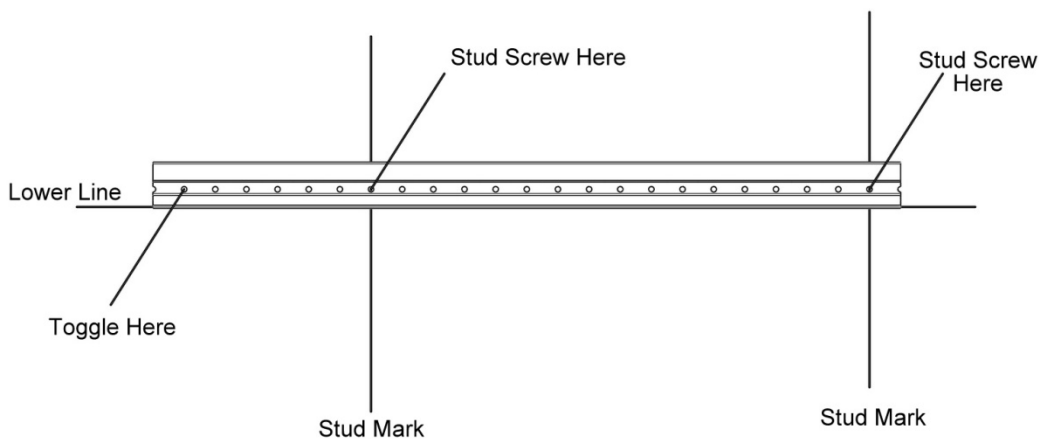
- 1) Have that friend hold the wall shelf at the desired location against the wall. Use a carpenter's level to ensure that the shelf is level (if you don't have a level, you can slide the provided bubble vial into the channel of the wall bracket to effectively create a carpenter's level). With a pencil, make a light mark on the wall along the top edge of the shelf, then set the shelf aside.
- 2) Use a tape measure or ruler to make a parallel line that is 1 inch below the line made in Step (1). The fasteners for the wall bracket will be positioned along this "lower line." Confirm that the lower line is level using the carpenter's level and adjust if necessary.
- 3) At this point, use a stud finder to locate the wall studs that intersect with the lower line (note that either one or two will intersect the lower line, depending on their location and the type of wall construction you have). Make a light vertical "stud" mark to mark the locations of the studs that you find, as exemplified below.



- 4) Position the lower edge of the wall bracket along the lower line on the wall so that the "Flat Top" of the bracket is at the top, as shown to the right. Adjust the bracket side to side so that it resides centrally along the lower line.
- 5) While holding to the lower line, move the bracket side to side a short distance until one of the many holes of the bracket aligns with the one or two vertical "stud" marks you made in Step (3). As shown in below figure, hold the bracket steady in this position and then use the pencil to mark the wall through the one or two holes that align with a stud and also through any end hole of the bracket. You may have one or two "open" ends of the bracket depending on the location and number of intersecting studs. In the example shown below, two studs intersect the bracket, leaving only one "open" end (at the far left). Before you remove the bracket, it is helpful to also mark the bracket at each of the stud holes and the "open" end hole. Now you can set the bracket aside.



Side View of a Wall Bracket shown against the wall.



- 6) Install a provided toggle at each "open" end mark. To do this, use a screwdriver to engage the toggle and then press the point of the toggle against the wall at one of the "open end" marks. Rotate the screwdriver clockwise as you firmly push the toggle into the wall until the flat end of the toggle becomes even with the wall. Repeat this step with the other toggle at other "open" end marks, if there are others.
- 7) Once all toggles (one or two) are installed into the wall, return the bracket to the wall so that the marked holes of the bracket align with the installed toggle(s) and also the stud marks. Make sure that the flat top of the bracket is facing up. Insert a long screw into each aligned hole and installed toggle and tighten the screw(s) with a screwdriver. Note that the long toggle screws will activate the toggle to lock to the wall and this may take quite a few rotations, so be patient here.
- 8) Now use the stud screws to secure the bracket to each aligned stud. Insert a screw into each marked stud-aligned hole and then use the screwdriver to tighten the stud screws fully into the wall and stud. Make sure that ALL screws are very tight. This is important! Once done, try to wiggle the bracket. If it moves, the screws must be tightened further.
- 9) Position the shelf so that the recess in the rear receives the wall-mounted bracket, just below the product-mounted bracket. Once the two brackets are aligned, press the shelf firmly against the wall as you also gently tap the shelf down. This action will cause the two brackets to tightly engage. Before using the shelf, try to wiggle the shelf to make sure that the brackets are indeed engaged. The shelf is now ready for use. Remember that owing to the thin structure of this shelf, the weight load should not **exceed 18 pounds**.

#### Care Instructions:

Wipe with a soft, dry or slightly damp cloth. To protect the finish, do not apply household cleaners or abrasives.

Thank you for your purchase!

## Wall to Wall Shelf

(Étagère 30 de inch)

Le matériel fourni ici est conçu pour être utilisé sur du Placoplatre uniquement. Si votre mur est en béton, en briques ou en plâtre, veuillez consulter votre magasin de bricolage habituel pour plus d'info sur le matériel adapté à votre type de mur.

Poids maximum autorisé pour chaque étagère : **18 lbs.**

### Matériel fourni:

- D. (2) chevilles (avec 2 vis longues)
- E. (2) Vis courtes pour montant en bois
- F. (1) Barre murale (avec niveau à bulle incorporé)

Wall Bracket

Level

Toggle Anchor

Pan Head Stud Screw



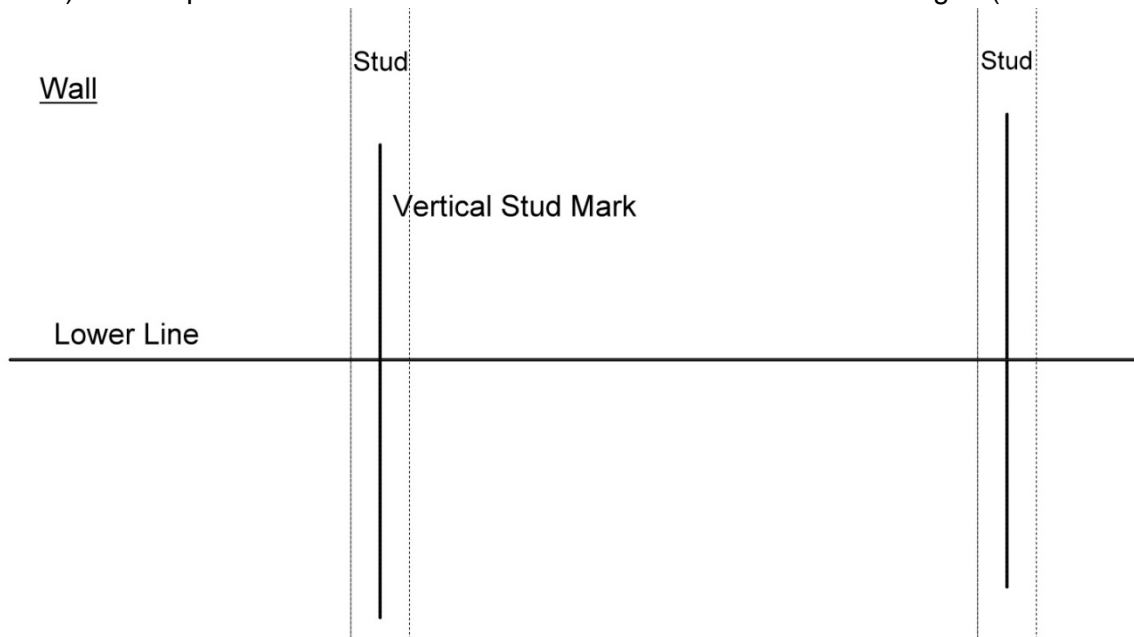
**Outils nécessaires:** tournevis cruciforme, niveau à bulle, crayon noir, mètre et détecteur de montants

### Montage:

Cette étagère sera fixée au mur par un système comprenant deux barres en métal. Celles-ci s'emboîtent l'une sur l'autre, maintenant ainsi le produit solidement fixé au mur. L'une des barres est déjà posée au dos de l'étagère et la seconde doit être fixée au mur par des vis dont l'une au moins devra être fixée dans un montant en bois

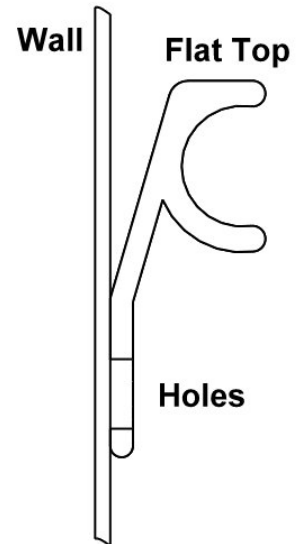
- 1) En vous faisant aider, placez l'étagère au mur à l'endroit choisi. Avec un niveau à bulle, vérifiez que l'étagère est bien horizontale (si vous ne disposez pas d'un niveau à bulle, vous pouvez glisser le niveau à bulle fourni dans la rainure faites à cet effet sur la barre). Avec le crayon noir, tracez une ligne sur le mur tout au long du haut de l'étagère puis retirez-la du mur.
- 2) Avec un mètre ou une règle, tracez une deuxième ligne à 1 inch (2,54 cm) en dessous de la ligne faites à l'étape et qui lui sera parallèle. Les fixations pour la barre murale seront posées le long de cette deuxième ligne. Vérifiez avec le niveau que la deuxième ligne est également bien horizontale et ajustez-la si nécessaire.

3) A ce stade, sur la ligne du bas, localisez les montants en bois dans le mur (à l'aide du détecteur). Notez qu'un ou deux d'entre eux devraient coïncider avec cette ligne (en fonction du



type de construction). Faites une ligne verticale indiquant le(s) montant(s) comme indiqué ci-dessus

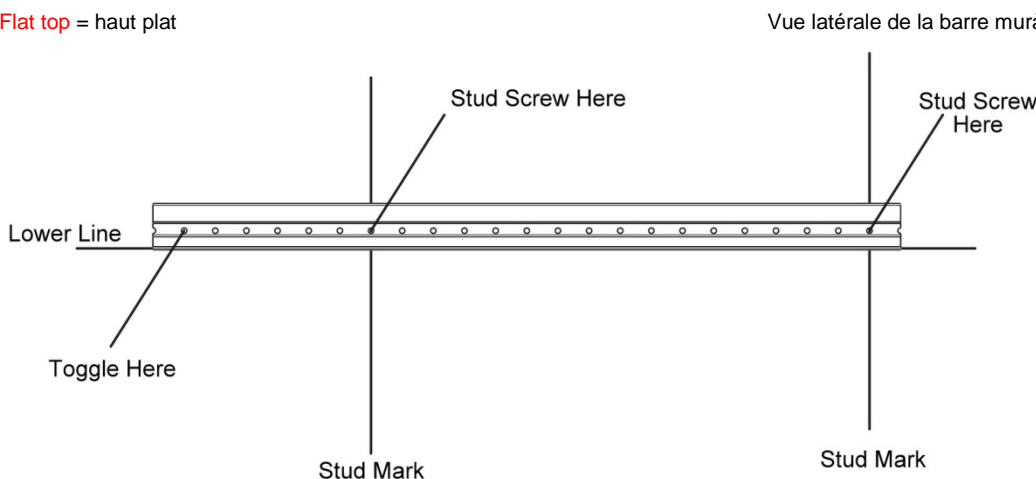
4) Positionnez la bas de la barre murale sur la ligne de dessous de manière à ce que le bord plat de la barre soit en haut comme indiqué ci-contre. Ajustez la barre de gauche à droite de manière à ce qu'elle soit au centre de la ligne.



5) Tout en maintenant la barre sur la ligne du bas, faites glisser légèrement la barre de gauche à droite jusqu'à ce que l'un de trous situés sur la barre corresponde aux marques verticales faites à l'étape (3) qui indiquent l'emplacement des montants. Comme indiqué sur la figure ci-dessous, tenez la barre fermement en position puis faites des marques dans les trous destinés à recevoir les vis (indiquant l'emplacement des montants) et dans les autres trous (destinés à recevoir les chevilles). Les trous aux extrémités de la barre peuvent rester sans cheville/vis selon le positionnement de la barre murale. Dans l'exemple ci-dessous, deux montants coïncident avec la barre et donc seule l'extrémité gauche recevra une cheville. Avant de retirer la barre, vérifiez bien que tous les trous que vous allez utiliser pour poser soit une cheville soit une vis sont bien marqués.

Side View of a Wall Bracket shown against the wall.

Flat top = haut plat



Holes= trous  
Wall = mur  
Stud screw here: vis speciale montant ici  
Toggle here: cheville ici  
Stud mark: **marque** montant en bois

6) Installez une des chevilles fournies sur chaque marque concernée à l'extrémité de la barre.

Servez-vous du tournevis cruciforme pour placer le bout de la cheville sur la marque. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre tout en appuyant sur la cheville jusqu'à ce que le bord de la cheville soit plaqué au mur. Faites de même pour l'autre cheville sur l'autre marque si nécessaire.

- 7) Une fois toutes les chevilles (une ou deux) installées dans le mur, remettez la barre contre le mur en alignant les trous sur les chevilles/les marques indiquant l'emplacement des montants en bois. Assurez-vous que le côté plat de la barre est orienté vers le haut. Insérez une vis longue dans chacune des chevilles et serrez bien avec le tournevis. Notez que la vis longue activera la cheville et la bloquera dans le mur, assurant ainsi une fixation très solide. Soyez patients, plusieurs rotations du tournevis seront sans doute nécessaires
- 8) Utilisez maintenant les vis spéciales montant pour fixer la barre sur des montants en bois. Insérez une vis sur les marques indiquant l'emplacement des montants et vissez à fond dans le mur et à travers les montants avec le tournevis. Toutes les vis doivent être serrées bien fort. Ceci est très important! Une fois cette étape terminée, essayez de faire bouger la barre, celle-ci ne doit pas bouger d'un pouce, si elle bouge, continuez à serrer les vis.
- 9) Positionnez l'étagère de manière à ce que les rainures situées au dos de l'étagère puissent recevoir la barre murale, juste en dessous de la barre du produit. Lorsque les deux barres sont bien alignées, abaissez l'étagère en emboitant solidement les barres l'une sur l'autre. Avant d'utiliser l'étagère, essayez de la bouger pour vous assurer que les deux barres sont en effet solidement emboîtées. Vous pouvez maintenant utiliser votre étagère. Souvenez-vous qu'en raison de sa structure assez fine, le poids sur l'étagère ne doit pas excéder **18 pounds = 8.18 kg**.

**Entretien:**

Nettoyez avec un chiffon doux et légèrement humide. Pour protéger le fini du produit, n'utilisez pas de produits ménagers ou abrasifs.

Merci de votre achat!