



INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR GRAB BARS WITH CONCEALED MOUNTING FLANGE



	Vertical	Horizontal	Diagonal
12"	✓	✗	✗
16"	✓	✓	✗
18"	✓	✓	∠ @ 27°
24"	✓	✗	∠ @ 48°
32"	✓	✗	∠ @ 60°
36"	✓	✗	∠ @ 64°

*Chart is based on 16" centre to centre 1-1/2" width wood wall studs

Vertical

Horizontal

Diagonal

Tools required:

- Stud Finder
- Pencil
- Level
- 1/8" Drill Bit & Drill
- Silicone
- Phillips screwdriver

This box contains:

- Grab Bar (1)
- Screws (6)

Construction:

- Stainless Steel
- Withstands 300 lbs/136 kg pull

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS PRIOR TO STARTING YOUR GRAB BAR INSTALLATION.

1. Determine the desired location for your grab bar. Also, determine the mounting orientation of the grab bar (horizontal, vertical or diagonal) by referencing the chart above.
2. Using a stud finder, locate and mark the location of the studs, noting where the studs begin and end.
3. Slide the decorative flange towards the middle of the bar to expose the mounting flange on both ends.
4. Position the grab bar on the wall in the desired orientation, ensuring that both end flanges are over a stud. Use a level to verify alignment.
5. Mark 3 holes on each side that are directly positioned over the studs.
6. Drill 1/8" holes where the screw hole locations are marked. If the marked screw hole locations are not located at the centre of the stud, drill at an angle such that the drill hole is pointing toward the centre of the stud.
Note: If there is ceramic tile located at marked screw hole location, use a 5/16" carbide tipped drill bit to drill a pilot hole through the tile first in order to prevent cracking the tile.
7. To prevent water seepage, apply a bead of silicone sealer around the edge of the screw hole.
8. Mount the grab bar by screwing all 6 wood screws provided through the grab bar screw holes, and into the newly drilled holes. Tighten.
9. Slide the decorative flanges back and press onto the mounting flange to secure.



- Injury including electrical shock, as well as property damage due to fire or flooding may result if installer drills into electrical wiring or plumbing behind the wall.
- Both end flanges must be firmly secured with screws into wood studs.
- For best results, installation by a qualified professional is recommended.
- Do not install if any components are damaged or missing. Making substitutions or modifying this product in any way will void your warranty. Taymor assumes no liability for any damage or injury caused by improper assembly, installation or use of this product.

Limited Lifetime Warranty


CUSTOMER SERVICE

WEST 1-800-267-4774 | EAST 1-800-387-7064 | taymor.com

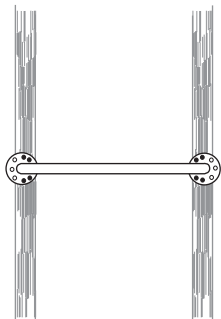
	Verticale	Horizontale	Diagonale
12 po	✓	✗	✗
16 po	✓	✓	✗
18 po	✓	✓	∠ À 27°
24 po	✓	✗	∠ À 48°
32 po	✓	✗	∠ À 60°
36 po	✓	✗	∠ À 64°

*Dans le tableau, on suppose que les poteaux muraux ont une épaisseur de 1-1/2 po et qu'ils sont espacés de 16 po, centre à centre.

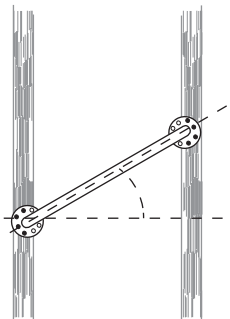
Verticale



Horizontale



Diagonale



Outils requis :

- Détecteur de poteau mural
- Crayon
- Niveau
- Foret de 1/8 po et perceuse
- Silicone
- Tournevis Phillips

Cette boîte contient :

- Barre d'appui (1)
- Vis (6)

Construction :

- Acier inoxydable
- Résiste à une traction de 136 kg/300 lb

VEUILLEZ LIRE L'ENSEMBLE DES INSTRUCTIONS AVANT D'ENTAMER L'INSTALLATION DE LA BARRE D'APPUI.

1. Déterminez l'emplacement désiré de la barre d'appui ainsi que son orientation (horizontale, verticale ou diagonale) en consultant le tableau ci-dessus.
2. À l'aide d'un détecteur de poteau mural, déterminez et marquez l'emplacement des poteaux muraux, puis marquez là où les poteaux muraux commencent et se terminent.
3. Glissez la collerette décorative vers le milieu de la barre afin d'exposer la collerette de montage aux deux extrémités.
4. Positionnez la barre d'appui sur le mur dans l'orientation souhaitée en veillant à ce que les collerettes d'extrémité se situent au niveau d'un poteau mural. Utilisez un niveau pour vérifier l'alignement.
5. Marquez 3 trous sur chaque côté qui se situent directement au niveau d'un poteau mural.
6. Percez des trous de 1/8 po au niveau des marques tracées précédemment. Si l'emplacement des trous ne correspond pas au centre du poteau mural, percez les trous de biais, de façon à ce que les vis soient dirigées vers le centre du poteau mural.
Remarque : Si la surface du mur est carrelée, utilisez un foret à pointe au carbure de 5/16 po et percez un avant-trou à travers le carreau en céramique pour éviter que celui-ci ne se fissure.
7. Pour éviter toute infiltration d'eau, appliquez un cordon de silicone tout autour des trous.
8. Installez la barre d'appui en vissant les 6 vis à bois fournies dans les trous des collerettes et en les vissant dans les trous qui viennent d'être percés. Serrez.
9. Remettez les collerettes décoratives en place en les glissant, et appuyez-les sur les collerettes de montage pour les fixer en place.



- Si l'installateur perce une conduite d'eau ou un câble électrique lors de l'installation de la barre d'appui, il risque de se blesser et de s'électrocuter ou d'entraîner une fuite ou un incendie.
- Les deux collerettes d'extrémité doivent être bien fixées en place avec des vis dans des poteaux muraux.
- Pour obtenir un résultat optimal, il est conseillé de demander à un professionnel qualifié de procéder à l'installation.
- N'installez pas le produit s'il y a des composants endommagés ou manquants. Le remplacement de pièces ou la modification du produit, de quelque nature que ce soit, annuleront la garantie. Taymor n'assume aucune responsabilité à l'égard des dommages ou blessures causés par un assemblage, une installation ou une utilisation inappropriés de ce produit.

Garantie à vie limitée

SERVICE À LA CLIENTÈLE

QUEST 1-800-267-4774 | EST 1-800-387-7064 | taymor.com