

4" x 4" Heavy Duty Wood Post Connector Plate

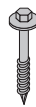
For securing and stabilizing a nominal wood 4" x 4" post to a wood surface.

DO NOT USE ON A STRUCTURE OVER 60" IN HEIGHT OR ON A DECK MORE THAN 24" OFF THE GROUND.

PARTS INCLUDED:



SCREW A (1)



SCREW B (4)



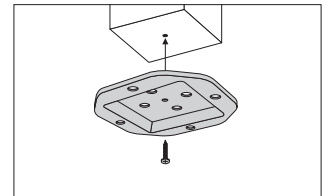
SCREW C (4)



RUBBER WASHERS (8)

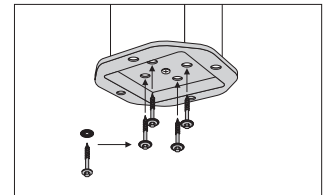
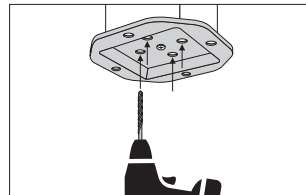
1. Measure your post and cut to the desired length.

Place your plate at the bottom of the post (with the raised side to the post) and using Screw A, fasten the plate to the post to secure it while you attach the larger fasteners.



2. Now that your plate is fastened, drill 1/8" pilot holes where the four holes at the bottom are.

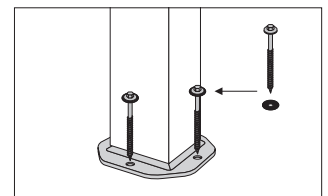
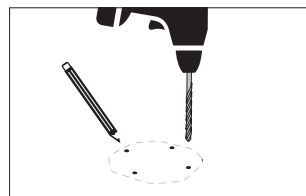
Attach the plate to the post using four (4) of Screw B. Add the rubber washer to each screw before attaching it.



3. To begin surface installation, mark and drill 1/8" pilot holes.

Secure the plate to the surface using four (4) of Screw C. Add a rubber washer to each screw before attaching it.

Ensure your screws are fully embedded into the same thickness of material.



IMPORTANT:

Please Note: before building a permanent structure, it is important to take into consideration where you live and your typical exposure to the seasonal elements as product performance may change accordingly. This includes, but is not limited to, rain, wind, snow, ice, sunlight, flooding, earthquakes and intense heat. Wearing personal protective equipment; safety glasses, etc., and using suitable fasteners for your application are equally as important in ensuring your installation goes smoothly and safely.

Additionally, load calculations are unavailable. Prior to construction, check with your local municipality for building code requirements in your area (consulting local building codes is required when supporting permanent structures).

For certain structures, we recommend consulting a professional to ensure that these products are appropriate for your intended application and that the structural components for which these products are to be used in connection with are sound.

In no event shall Nuvo Iron™ be liable for any consequential, special, or incidental changes arising out of breach of local, municipal, country, state, provincial, and federal building codes or any other type of laws or bylaws. Furthermore, Nuvo Iron™ shall not be held liable for any loss or damage resulting from improper use.

Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates have made every effort to ensure the accuracy of all measurements and other details in these instructions and we anticipate no problems to arise. However, we cannot be responsible for errors beyond that effort. Therefore, always double-check details before beginning your project. Nuvo Iron™, its advertising agency and delegates shall not be held responsible for injury, damage or any other loss, however caused, resulting from the information contained in these instructions.

Plaque de raccord robuste pour poteau en bois de 4 po x 4 po

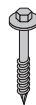
Pour fixer et stabiliser un poteau nominal en bois de 4 po x 4 po sur une surface en bois.

NE PAS UTILISER SUR UNE STRUCTURE DE PLUS DE 60 PO DE HAUTEUR OU SUR UNE TERRASSE À PLUS DE 24 PO DU SOL.

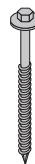
PIÈCES COMPRISES :



VIS A (1)



VIS B (4)



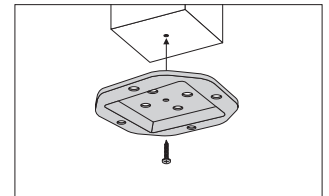
VIS C (4)



RONDELLE EN
CAOUTCHOUC (8)

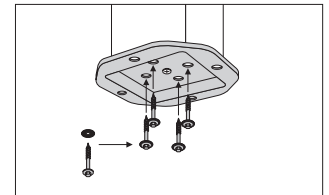
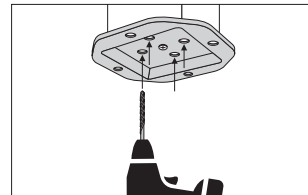
1. Mesurer le poteau et le couper à la longueur souhaitée.

Placer la plaque au bas du poteau (le côté surélevé vers le poteau) et, en utilisant la vis A, fixer la plaque au poteau pendant que vous fixez les dispositifs de fixation plus grands.



2. Maintenant que la plaque est fixée, percer des trous pilotes de 1/8 po à l'emplacement des quatre trous du bas.

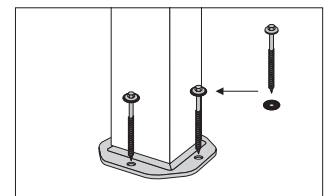
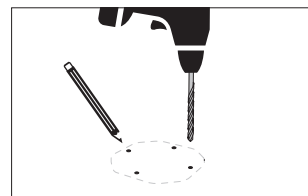
Fixer la plaque au poteau à l'aide de quatre (4) vis B. Ajouter la rondelle en caoutchouc à chaque vis avant de les fixer.



3. Pour commencer l'installation en surface, marquer et percer des trous pilotes de 1/8 po.

Fixer la plaque à la surface en utilisant quatre (4) vis C. Ajouter la rondelle en caoutchouc à chaque vis avant des les fixer.

S'assurer que vos vis sont entièrement enfoncées dans la même épaisseur que celle du matériau.



IMPORTANT :

Remarque : avant de construire une structure permanente, il est important de prendre en compte l'endroit où vous vivez et votre exposition aux éléments saisonniers, puisque la performance du produit pourrait changer en fonction de ceux-ci. Cela comprend, sans s'y limiter, la pluie, le vent, la neige, la glace, la lumière du soleil, les inondations, les tremblements de terre et la chaleur intense. Porter un équipement de protection personnel, des lunettes de sécurité, etc., et utiliser des pièces de fixation convenables sont deux points également importants pour assurer une installation facile et sécuritaire.

De plus, le calcul des charges n'est pas offert. Avant la construction, vérifier le code du bâtiment local pour connaître les exigences de votre région (la consultation du code du bâtiment local est exigée lorsqu'il s'agit de soutenir une structure permanente).

Pour certaines structures, nous recommandons de consulter un professionnel, afin de s'assurer que ces produits conviennent pour l'utilisation souhaitée et que les composantes structurelles utilisées pour ces produits sont en bon état.

En aucune circonstance Nuvo Iron^{MC} ne sera responsable pour tout changement subséquent, spécial ou accessoire résultant d'une violation des codes du bâtiment locaux, municipaux, provinciaux, fédéraux, du pays ou de l'État ou de tout autre règlement ou loi. En outre, Nuvo Iron^{MC} ne peut être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Nuvo Iron^{MC}, son agence de publicité et ses représentants ont fait tous les efforts nécessaires pour assurer l'exactitude des mesures et des autres détails contenus dans ces instructions, et ne prévoient aucun problème. Toutefois, nous ne pouvons être tenus responsables des erreurs survenant malgré les efforts déployés. Vous devez donc toujours vérifier les détails avant de commencer votre projet. Nuvo Iron^{MC}, son agence de publicité et ses représentants ne peuvent être tenus responsables de toute blessure, de tout dommage ou de toute autre perte liés aux renseignements contenus dans les présentes instructions, et ce, peu importe la cause.