

# 4" x 4" Wood Post Connector Plate

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

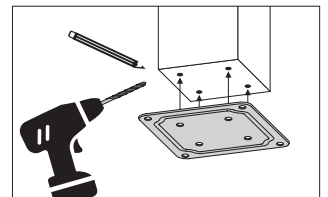
**DO NOT USE ON A FENCE OR STRUCTURE OVER 60" IN HEIGHT OR ON A DECK MORE THAN 24" OFF THE GROUND.**

*Ensure you purchase the appropriate fasteners for your project (not included) and ones that are suitable to the materials you are working with or installing on.*

*For more information, consult with the fastener manufacturer.*

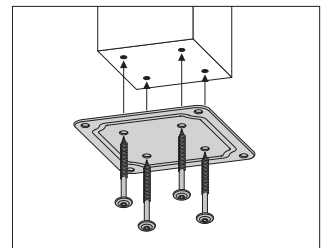
1. Measure your post and cut to the desired length.

Place your plate at the bottom of the post and mark and drill 1 1/64" pilot holes.



2. Attach the plate to the post (with the raised side to the post) using #14 screws, minimum of 3 1/2" long or longer (not included).

*Ensure the fasteners you are using are appropriate for your materials and project type.*

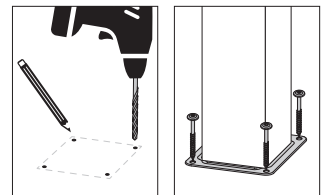


3. To begin surface installation, mark and drill 1 1/64" pilot holes.

Secure the plate to the surface using #14 screws, minimum 3 1/2" long or longer (not included).

Ensure it's fully embedded in the same thickness of the material.

*Ensure the fasteners you are using are appropriate for your materials and project type.*



**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 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.**

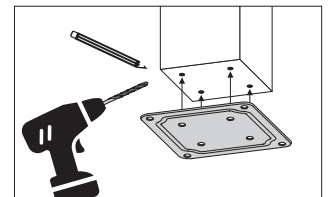
**NE PAS UTILISER SUR UNE CLÔTURE OU UNE STRUCTURE DE PLUS DE 60 PO DE HAUTEUR OU SUR UNE TERRASSE À PLUS DE 24 PO DU SOL.**

*S'assurer d'acheter les pièces de fixation qui conviennent au projet (non incluses) et aux matériaux avec lesquels vous travaillez ou sur lesquels l'installation est effectuée.*

*Pour obtenir plus de renseignements, consulter le fabricant des pièces de fixation.*

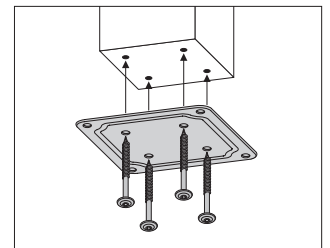
1. Mesurer le poteau et le couper à la longueur souhaitée.

Placer la plaque au bas du poteau, marquer et percer des trous pilotes de 11/64 po.



2. Fixer la plaque au poteau (le côté surélevé sur le poteau) en utilisant des vis no 14 d'au moins 3 ½ po de longueur (non incluses).

*S'assurer que les pièces de fixation utilisées conviennent aux matériaux et au type de projet.*

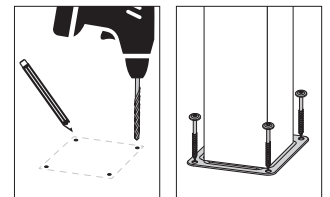


3. Pour commencer l'installation en surface, marquez et percez des trous pilotes de 11/64 po.

Fixer la plaque à la surface en utilisant des vis no 14 d'au moins 3 ½ po de longueur (non incluses).

*S'assurer qu'elle soit entièrement enfoncée dans la même épaisseur que celle du matériau.*

*S'assurer que les pièces de fixation utilisées conviennent aux matériaux et au type de projet.*



## **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<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> ne peut être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage résultant d'une mauvaise utilisation du produit.*

*Nuvo Iron<sup>MC</sup>, 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<sup>MC</sup>, 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.*