

MONO POSTS

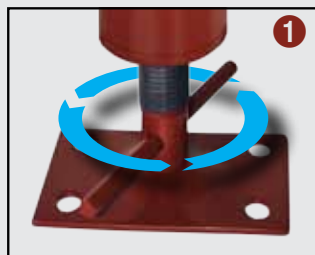
INSTALLATION INSTRUCTIONS

Installation Time: Approximately 15 Minutes

Tools Required: None

1. Choose the correct size and strength Mono-Post for the project based on construction document.
2. Adjust screw to slightly short of the length needed between footer and load carrying beam at installation location (**Figure 1**).
3. Place Mono-Post vertically between footer and beam with the adjustment nut and screw on the footer (adjustable end down) (**Figure 2**).
4. Adjust screw to wedge the Mono-Post between footer and beam, tighten until Mono-Post is firmly centered directly under the load carrying beam and the footer below (**Figure 3**).
5. Additional screw adjustments may be made during construction to keep floor level
6. Poured concrete basement floor permanently locks Mono-Post adjustment (**Figure 4**).

TAMPER PROOF ADJUSTMENT: MONO-POST SHOULD BE POSITIONED WITH ADJUSTMENT NUT AND SCREW AT THE FOOTER.



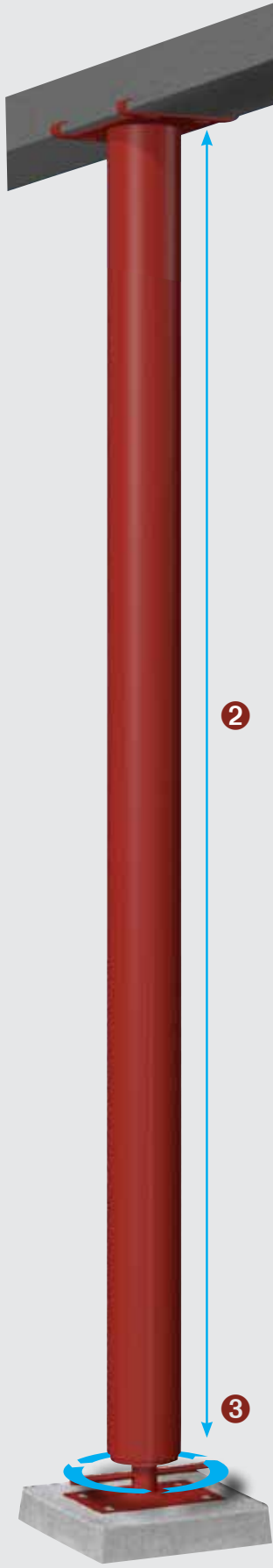
ADJUSTMENT NUT
AND SCREW



Note: Always consult Local Building Codes for specific installation requirements in your area.



DE CHARGE
FAISCEAU



POTEAUX MONOTUBULAIRES

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Temps d'installation : environ 15 minutes

Outils requis : aucun

1. Choisissez le poteau simple de la longueur et de la force adaptées au projet en fonction des documents de construction
2. Sur le site de l'installation, ajustez la vis pour obtenir une longueur légèrement inférieure à la longueur requise entre la base et la poutre porteuse (**Figure 1**).
3. Placez le poteau simple verticalement entre la base et la poutre, l'écrou et la vis de réglage sur la base (extrémité réglable vers le bas) (**Figure 2**).
4. Réglez la vis pour caler le poteau simple entre la base et la poutre, et resserrez jusqu'à ce que le poteau simple soit fermement centré directement sous la poutre porteuse et avec la base (**Figure 3**).
5. Il est possible d'effectuer des réglages supplémentaires de la vis pendant la construction afin de maintenir le niveau du plancher
6. Le cimentage du sol fixe de manière permanente le réglage du poteau simple (**Figure 4**).

POUR UN RÉGLAGE PROTÉGÉ CONTRE LES MANIPULATIONS : LE POTEAU SIMPLE DOIT ÊTRE POSITIONNÉ AVEC L'ÉCROU ET LA VIS DE RÉGLAGE SUR LA BASE.



ÉCROU DE RÉGLAGE
ET LA VIS



4

Remarque : consultez toujours le code du bâtiment local pour connaître les exigences d'installation spécifiques dans votre région.



© Akron Products Company 2014

The Akron Products Company | 330.576.1750 | www.AkronProducts.ca