

INSTALLATION | PIED D'ANCRAGE DE TERRASSE^{MC}

ATTENTION !

CE PRODUIT PEUT NE PAS CONVENIR À VOTRE SOL ROCAILLEUX OU PLEIN DE RACINE OU UNE CLÉ À CHOCS TROP FAIBLE PEUT EMPÊCHER LA TARIÈRE DE S'ENFONCER COMPLÈTEMENT DANS LE SOL. UN TORQUE CONTINU, UNE FOIS ARRÊTÉ PAR UNE OBSTRUCTION, PEUT DÉTRUIRE LA TARIÈRE. DES DOUILLES DE TAILLE INADÉQUATE PEUVENT, SI ELLES SONT CONÇUES UNIQUEMENT POUR DES APPLICATIONS DE CHARGE DE COMPRESSION, ENDOMMAGER LA TÊTE DU CONDUCTEUR.

1 Retirez le gazon et toute autre matière organique. Ajoutez 2-3 po de pierre concassée ½ po ou une base de poussière de roche.

PIED D'ANCRAGE DE TERRASSE^{MC}

TIDKP
TIDP442 - ou - TIDP662
TIGA600 - ou - TIGA900

OUTILS REQUIS :

- CLÉ À CHOCS ÉLECTRIQUE SANS FIL ½ PO, 350 PI-LB
- DOUILLE À PERCUSSION PROFONDE À 6 POINTS, 12 MM ET 24 MM
- DOUILLE À 12 POINTS

Tire-fond ¼ x 3 po vendus séparément

2 Assemble parts. ÉCROU, PLAQUE DE CHARGE, TARIÈRE.

3 Enfoncez l'ancrage.

4 ARRÊTEZ lorsque la plaque entre en contact avec le sol et que l'écrou entre en contact avec la plaque.

Bricoleurs! OUTIL DE TARIÈRE À MAIN

Utilite pour travailler dans des espaces confinés ou si votre clé à chocs ne peut pas générer un couple suffisant.

AT2035
Vendu séparément. Bois et fixations non inclus.

5 Utilisez la douille de 24 mm et comprimer la plaque contre le haut de la rondelle.

6 Installez le support, la rondelle et l'écrou. Effectuez des ajustements fins d'un côté à l'autre avant de fixer.

7 Installez des vis au bas de chaque trou. Arrêtez aussitôt que la vis entre en contact avec le support.

MAISON

ESPACE ENTRE LES POUTRES

ESPACE ENTRE LES SOLIVES

NOUS RECOMMANDONS L'AJOUT D'UNE SEMELLE SUPPLÉMENTAIRE À LA POUTRE INTÉRIEURE

SUPPOSE UNE SOL DE 1 800 PSF

GUIDE D'EMPLACEMENT DES SEMELLES

Pour un sol de 1 500 PSF, espacement max. de 5 pi 6 po centre à centre. Solive cantilever max. 24 po. Poutre cantilever max. 24 po.

Solives sur poutre

Contreventement poteau/poutre/poutrelle

6 pi maximum recommandé

*Vérifiez les codes locaux sur les restrictions en matière de hauteur pour les structures autoportantes

Solives de suspension

Aussi bas que 2 po au-dessus du sol

Contreventement optionnel de la structure de la terrasse

IMPORTANT !

CONSULTEZ LE DÉPARTEMENT LOCAL DE CONSTRUCTION POUR CONNAÎTRE LES NORMES CONCERNANT LA HAUTEUR DES STRUCTURES AUTOPORTANTES

PIED D'ANCRAGE DE TERRASSE^{MC} / TIDP442 / TIDP662 / TIDKP / TIGA600 / TIGA900

BREVET N°

US 9,309,688

ATTENTION : Avant de commencer le travail, consultez les autorités locales en construction ou embauchez des professionnels afin de vous assurer que ce produit est approprié pour l'usage que vous voulez en faire ou pour vous aider à clarifier ces instructions si nécessaire ou si vous ne comprenez pas quelque information que ce soit dans ce guide d'installation. Conformez-vous toujours au code du bâtiment qui s'applique et sachez que les codes peuvent varier d'un endroit à un autre.

EN AUCUN CAS, TITAN BUILDING PRODUCTS NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE LA PERTE OU DES DOMMAGES, DIRECTS OU NON, QUI RÉSULTENT D'UNE UTILISATION OU D'UNE INSTALLATION INADÉQUATE DE CE PRODUIT. SI, POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT, TITAN BUILDING PRODUCTS DEVIENT RESPONSABLE DE LA PERTE OU DES DOMMAGES, DIRECTS OU NON, LA RESPONSABILITÉ GLOBALE DE TITAN BUILDING PRODUCTS SERA LIMITÉE AU PRIX D'ACHAT AU DÉTAIL DU PRODUIT.

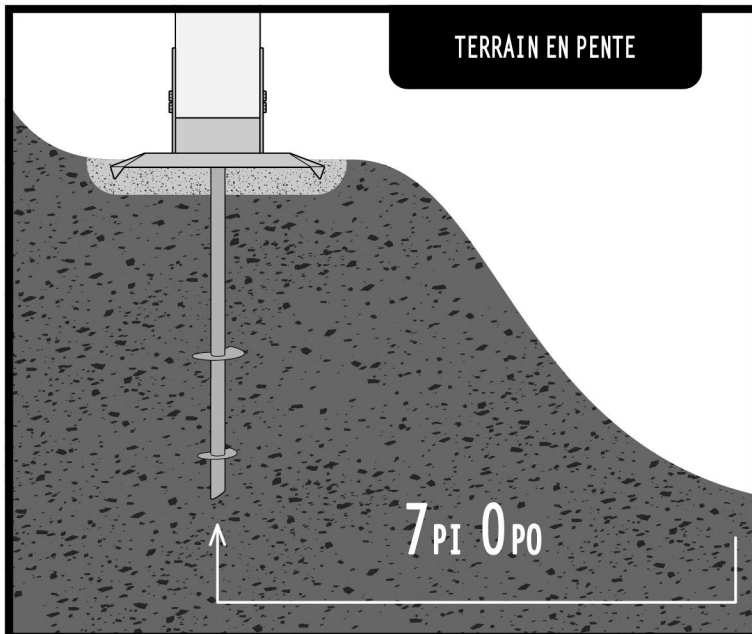
T 1-866-577-8868

TITAN BUILDING PRODUCTS^{MC}
L'ART DE LA CONSTRUCTION
De magnifiques terrasses... vraiment facile.



www.titanbp.com

INSTALLATION | PIED D'ANCRAGE DE TERRASSE^{MC}



NE PAS FIXER À LA MAISON

***Conçu pour les terrasses sans lambourdes.**

* EXCEPTION PERMIS OÙ LA TERRE NE PAS CONGELER.
NON RECOMMANDÉ POUR LES TERRASSES DE DEUXIEME ÉTAGE.
NON PRÉVU POUR LES CLÔTURES ET AUTRES STRUCTURES.
NÉCESSITE UNE RÉSISTANCE AUX CHARGES LATÉRALES.

MAISON

3/4 PO. MIN.

Présentation de Terra-Shift™

« UN AMORTISSEUR DE CHOC POUR VOTRE TERRASSE »

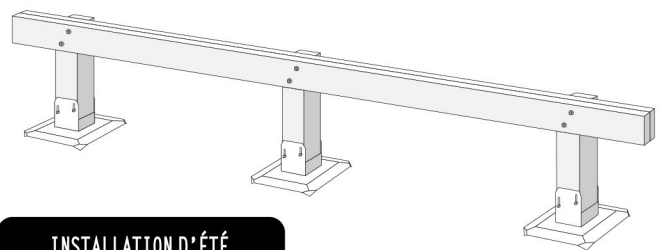
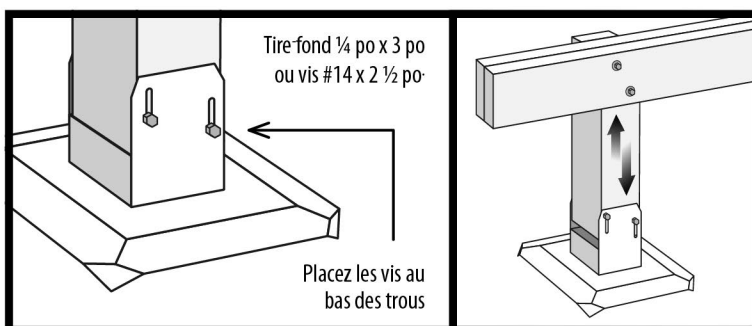
Le Titan Deck Foot Anchor™ utilise le système de support de poteau Terra-Shift™ pour aider à garder le sol intact autour de l'ancrage et prévenir des dommages aux poteaux, aux poutres et aux autres connexions structurelles.

Technologie
TERRA-SHIFT™

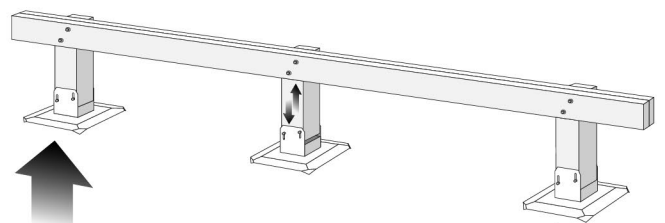
Voici comment cela fonctionne :

Les trous de glissement de l'attache réduisent la friction entre le poteau et le support

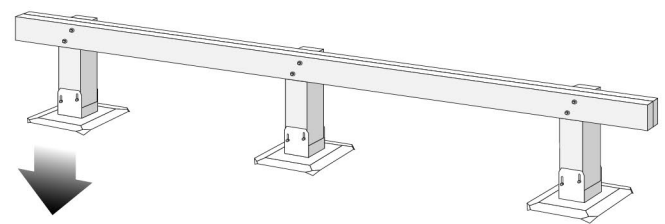
juste assez pour que le sol se déplace ou s'étende de façon irrégulière le long de la série de semelles sous une poutre. Le poteau est libre de glisser verticalement et de revenir ensuite à la normale. C'est comme un système d'amortissement de chocs pour votre terrasse.



INSTALLATION D'ÉTÉ



MOUVEMENTS IRRÉGULIERS D'HIVER



TASSEMENT DU PRINTEMPS

PIED D'ANCRAGE DE TERRASSE^{MC} / TIDP442 / TIDP662 / TIDKP / TIGA600 / TIGA900

BREVET N°

US 9,309,688

ATTENTION : Avant de commencer le travail, consultez les autorités locales en construction ou embauchez des professionnels afin de vous assurer que ce produit est approprié pour l'usage que vous voulez en faire ou pour vous aider à clarifier ces instructions si nécessaire ou si vous ne comprenez pas quelque information que ce soit dans ce guide d'installation. Conformez-vous toujours au code du bâtiment qui s'applique et sachez que les codes peuvent varier d'un endroit à un autre.

DES QUESTIONS? CONTACTEZ-NOUS AU 1-866-577-8868 EN AUCUN CAS, TITAN BUILDING PRODUCTS NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DE LA PERTE OU DES DOMMAGES, DIRECTS OU NON, QUI RÉSULTENT D'UNE UTILISATION OU D'UNE INSTALLATION INADÉQUATE DE CE PRODUIT. SI, POUR QUELQUE RAISON QUE CE SOIT, TITAN BUILDING PRODUCTS DEVIENT RESPONSABLE DE LA PERTE OU DES DOMMAGES, DIRECTS OU NON, LA RESPONSABILITÉ GLOBALE DE TITAN BUILDING PRODUCTS SERA LIMITÉE AU PRIX D'ACHAT AU DÉTAIL DU PRODUIT.

T 1-866-577-8868

TITAN BUILDING PRODUCTS^{MC}
L'ART DE LA CONSTRUCTION
De magnifiques terrasses... vraiment facile.



www.titanbp.com