

GOLIATH **TECH**

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS POUR MAISONS MODULAIRES ET USINÉES

CERTIFIÉ ISO 9001:2015 - QUALITÉ
CERTIFIÉ ISO 14001:2015 - ENVIRONNEMENT
CERTIFIÉ ICC-ES ESR-3726
CERTIFIÉ AWS D1.1 / CWB
CERTIFIÉ CCMC #13675-R
CONFORME ACQ ET CA

UNE INSTALLATION PRÉCISE ET RAPIDE

Oubliez le béton ! Les pieux vissés à hélices sont le choix de l'industrie pour soutenir une grande variété de structures, dont les maisons modulaires ou usinées. Généralement installés en une journée, les pieux GoliathTech sont conçus pour offrir une force, une flexibilité et une durée de vie supérieures.

Le terrain et les structures environnantes demeurent intacts, aucun délai de coulage et de séchage ne retarde les travaux. Une maison modulaire et usinée peut donc être installée sur les pieux GoliathTech immédiatement après leur pose.



FIXATION À LA POUTRELLE

UN ANCRAGE SOLIDE À L'ÉPREUVE DU MOUVEMENT

Les pieux GoliathTech pour maisons modulaires et usinées se caractérisent par leur hélice d'un **pas de 3 pouces** et d'un **diamètre de 9 à 17 pouces**, conçue pour fournir des performances optimales en matière de tension et de compression. Votre maison s'appuiera sur de bonnes assises!

INSTALLATION EN UN JOUR À L'AIDE D'UNE MINI-EXCAVATRICE

✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE

✓ AUCUN DÉGÂT

✓ PAS BESOIN DE BLOCS OU DE SANGLES

✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE

✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO

✓ DISPOSITIF AMOVIBLE ET RÉUTILISABLE

UNE CONCEPTION INGÉNIERUSE

1 FIXATION À LA POUTRELLE

2 **UNE CONNEXION À TOUTE ÉPREUVE!** SYSTÈME DE FIXATION AVEC ÉCROUS SOLIDE ET SÉCURITAIRE

3 MÉCANISME DE NIVELLEMENT

4 RACCORD À HAUTEUR AJUSTABLE

5 **ACIER GALVANISÉ, ULTRA-RÉSISTANT À LA CORROSION**

SYSTÈME FLEXIBLE ET POLYVALENT

- L'installateur peut facilement s'adapter à différentes situations sur le terrain
- Le lecteur calibré d'évaluation de la torsion permet d'assurer la capacité portante
- Le raccord et la tige perforée permettent d'ajuster la hauteur de chaque pieu
- La tête du pieu est ajustable en longueur

RÉSISTANCE À LA TENSION ET À LA COMPRESSION

- Tiges et pieux parmi les plus résistants à la compression sur le marché
- Écrous d'extension et de fixation à l'épreuve du cisaillement
- Grande capacité portante
- Tube et tiges qui résistent à la tension

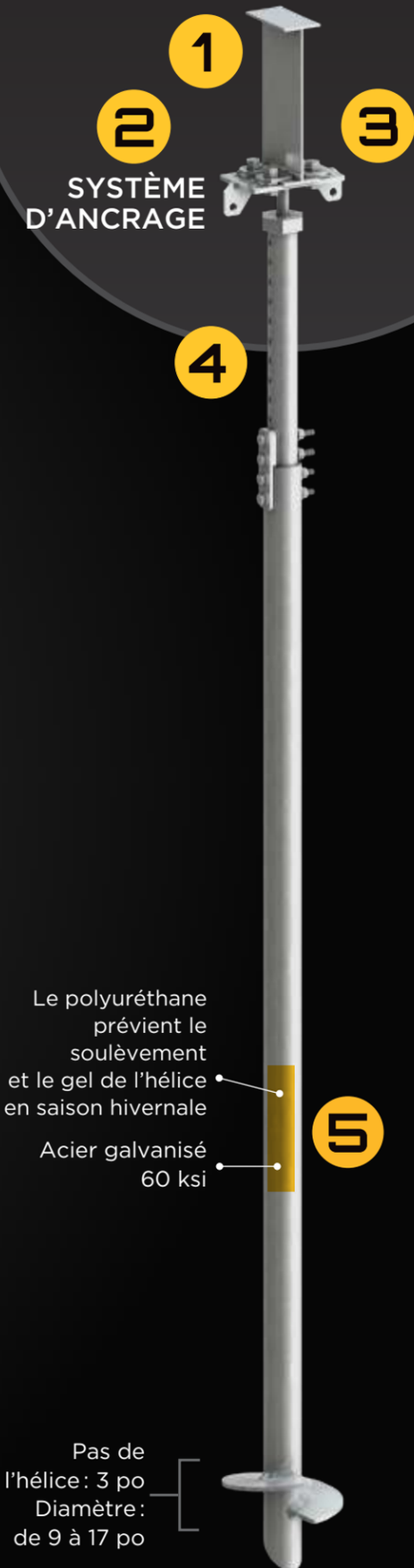
DURABILITÉ ET RÉSISTANCE AUX ÉLÉMENTS

- Haute performance dans les sols cohésifs ou granulaires
- Résistance interne aux mouvements causés par le gel et le dégel
- Noyau de polyuréthane prévenant le gel de l'hélice
- Maison usinée ou mobile protégée des mouvements latéraux et verticaux

Le polyuréthane prévient le soulèvement et le gel de l'hélice en saison hivernale

Acier galvanisé 60 ksi

Pas de l'hélice : 3 po
Diamètre : de 9 à 17 po



NOUS SOMMES GOLIATHTECH

LES PILIERS DE VOS PROJETS

LE GAGE DE QUALITÉ GOLIATHTECH

Chez GoliathTech, nous nous soucions aussi bien de la qualité de nos pieux que de la conformité de leur installation.

C'est pourquoi nous avons mis sur pied un réseau national d'installateurs-conseils certifiés et formés en usine. Ces experts vous soutiendront dans la réalisation de votre projet et assureront l'ancrage optimal de chaque pieu.

Nos installateurs utilisent une mini-excavatrice dotée d'un outil calibré d'évaluation de la torsion du pieu, ce qui permet de déterminer avec exactitude les valeurs de tension et de compression propres à chaque site. Leur expertise contribue à prolonger la durée de vie des pieux et de la structure soutenue.

**VOS FONDATIONS REPOSENT
SUR L'ASSURANCE-QUALITÉ GOLIATHTECH !**

TOUT SIMPLEMENT SUPÉRIEUR.

**N'hésitez pas à nous contacter
pour obtenir plus de renseignements
sur nos produits ou pour trouver
un installateur GoliathTech certifié :**

**SANS FRAIS: 1.855.743.4777
INFO@PIEUXGOLIATHTECH.COM**

WWW.PIEUXGOLIATHTECH.COM



CCMC

ACQ

CA