

MAISON

GOLIATH TECH

SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS POUR MAISONS



SOLUTIONS D'ANCRAGE ET DE SOUTIEN

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

LA STABILITÉ AVANT TOUT!

Quand arrive le temps d'établir les fondations d'une importante structure, comme une maison ou un immeuble, les pieux de béton ne peuvent pas rivaliser avec la supériorité technologique et la facilité d'installation des pieux vissés à hélice. Les pieux GoliathTech sont reconnus dans l'industrie pour leur performance dans les environnements où les sols sont mous ou instables ainsi que dans les zones marécageuses ou sujettes aux inondations.

Nos pieux vissés à hélice pénètrent profondément dans le sol pour soutenir votre maison, garantissant ainsi la sécurité et la stabilité de la structure tout en réduisant considérablement les risques de fissures murales. GoliathTech offre des solutions pouvant soutenir les charges les plus lourdes tout en étant parfaitement adaptées à tous les type de sol ou de contraintes environnementales.

Comparé au béton, les pieux visés GoliathTech vous feront économiser des milliers de dollars!

TÊTE DE PIEUX
AVEC BARRE
D'ARMATURE

TÊTE DE PIEUX

RACCORD
D'EXTENSION

INSTALLATION EN QUELQUES HEURES AVEC DE L'ÉQUIPEMENT LÉGER

- ✓ AUCUN DÉLAI DE COULAGE OU DE SÉCHAGE
- ✓ AUCUN DÉGÂT
- ✓ AUCUN RETARD DÛ À LA MÉTÉO
- ✓ PAS D'EXCAVATION NI DE DÉBLAYAGE
- ✓ CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE POINTE



FONDATION

UNE CONCEPTION INGÉNIEUSE

- 1 TÊTE DE PIEUX SPÉCIALE AVEC BARRE D'ARMATURE
- 2 ÉCROUS D'EXTENSION ET DE FIXATION À L'ÉPREUVE DU CISAILLEMENT
- 3 JOINTS RENFORCÉS ET RACCORDS SÉCURITAIRES AVEC BOULONS DE CLASSE 5
- 4 ACIER GALVANISÉ OFFRANT LA MEILLEURE PROTECTION ANTICORROSION

INSTALLATION PRÉCISE ET ADAPTÉE AU SOL ENVIRONNANT EN 3 ÉTAPES

ÉTAPE 1. ÉVALUATION

L'installateur certifié évalue le sol pour déterminer sa composition particulière et identifier ses variations souterraines.

ÉTAPE 2. MESURE DE LA PROFONDEUR

À l'aide de notre propre outil calibré d'évaluation de la torsion du pieu, l'installateur détermine avec exactitude les valeurs de tension et de compression requises pour garantir la stabilité du sol.

ÉTAPE 3. INSTALLATION

Les pieux GoliathTech pour fondations sont conçus pour être installés profondément dans la terre solide. Leur hauteur ajustable permet d'atteindre le sol ferme pour une installation optimale.

Diamètre du tube
27/8- à 12 pouces

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

Acier galvanisé 60 ksi
(55 ksi pour les pieux de plus grand diamètre)

Dimensions des hélices: 9 à 29 pouces de diamètre et 3 pouces de hauteur

1

2

3

4

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