



DESSCRIPTIF	PIEUX 5 1/2"
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	140 mm (5 1/2")
ÉPAISSEUR	6.5 mm (0.258)
LONGUEUR	2.1 m (7') et 3 m (10')
DIAMÈTRE DE L'HÉLICE	12", 14", 16", 18", 20"
ÉPAISSEUR DE L'HÉLICE	12.7 mm (0.500") 1/2
NUANCE D'ACIER	Conforme à la norme CSA G40.20/G40.21 et/ou ASTM A500 C
SOUDURE À L'ARC	Conforme aux exigences de la norme CSA W59-M1989
GALVANISATION À CHAUD	Conforme à la norme CAN/CSA g 164M92
ISOLANT THERMIQUE	Polyuréthane partie supérieure
TÊTE DE SUPPORT	Adapté selon vos projets
MODÈLES À HÉLICE DOUBLE	Disponible pour vos projets
GARANTIE	Garantie à vie

### CONÇU POUR

- Chalet
- Garage
- Maison unimodulaire

### L'AVANTAGE ÉCO-THERM

Fabriqué à partir d'acier galvanisé, le pieux ÉCO-THERM résiste au travail du sol lors des périodes de gel et de dégel. Un isolant de polyuréthane est appliqué à l'intérieur du pieu et offre une protection contre la formation de glace ou de gel au niveau inférieur de celui-ci.

**NOS PIEUX SONT CERTIFIÉS, GALVANISÉS ET THERMIQUES**  
**ATTESTATION D'INGÉNIEUR POUR LA CERTIFICATION DES CHARGES**  
**ÉCO PIEUX RESPECTE LES EXIGENCES DU CNB 2010**