



DESSCRIPTIF	PIEUX 3 1/2"
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	89 mm (3 1/2")
ÉPAISSEUR	5.5 mm (0.216)
LONGUEUR	2.1 m (7') OU P30 3 m (10')
DIAMÈTRE DE L'HÉLICE	8", 10", 12", 14", 16", 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 inférieure
TÊTE DE SUPPORT	Adapté selon vos projets
MODÈLES À HÉLICE DOUBLE	Disponible pour vos projets
GARANTIE	Garantie à vie

CONÇU POUR

- Agrandissements
- Bureau de chantier
- Chalets
- Entrepôts/garages
- Enseignes commerciales
- Fondations de bâtiment
- Infrastructures permanentes ou temporaires
- Maisons mobiles
- Panneaux pub
- Panneaux sola
- Ponts
- Silos/serres
- et bien plus



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 pieux 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