



DESSCRIPTIF	PIEUX 1 7/8"
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	48.2 mm (1.9")
ÉPAISSEUR	3.7 mm (0.145)
LONGUEUR	2.1 m (7')
DIAMÈTRE DE L'HÉLICE	8", 10", 12"
ÉPAISSEUR DE L'HÉLICE	9.5 mm (0.375") 3/8
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
RALLONGE	Procure une longueur ajoutée (3.6') ou (7')
MODÈLES À HÉLICE DOUBLE	Disponible pour vos projets
GARANTIE	Garantie à vie

CONÇU POUR

- Balcons et galeries
- Boîtes postales
- Cabanons
- Clôtures
- Lampadaires
- Parc scolaire
- Patios
- Panneaux solaires
- Remises
- 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 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