



DESSCRIPTIF	PIEUX 2 3/8"
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	60 mm (2 3/8")
ÉPAISSEUR	3.9 mm (0.154)
LONGUEUR	2.1 m (7') OU P20 3 m (10')
DIAMÈTRE DE L'HÉLICE	6", 8", 10", 12", 14", 16"
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') ou (7')
MODÈLES À HÉLICE DOUBLE	Disponible pour vos projets
GARANTIE	Garantie à vie

**CONÇU POUR**

- Balcons et galeries avec toitures
- Enseignes
- Gazébos
- Passerelles
- Parc scolaire
- Poteau complet pour corde à linge
- Quais
- Solariums
- SPAS
- Verrières
- 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**