



MAIN COURANTE TUBULAIRE + SANS GARNISSAGE

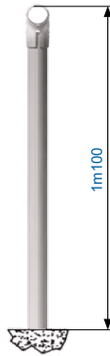
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU - TÉ - LISSE

Poteau et lisse en acier Ø60 assemblés par té alu spécial avec boulonnerie inox inviolable.

POTEAU

Longueur 1m45
 Acier galvanisé Ø60
 Entraxe 2m57 ou 3m01.



TÉ ou COUDE

Constitués de 1/2 coquilles en aluminium moulé.
 Assemblés par boulonnerie inox inviolable.
 Verrouille l'ensemble lisse et poteau



INTER

DÉPART

LISSE

Longueur 2m56 ou 3m.
 Acier Ø60.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

POTEAU - LISSE : Galvanisés à chaud.

OPTIONS

Passage amovible coulissant



COUDES

Multi angles

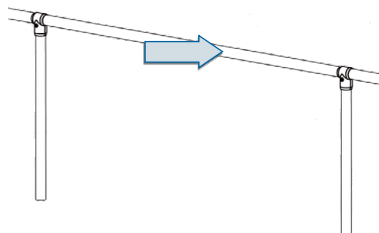


Départ (composé de 1/2 coquilles en alu brut)



PERFORMANCIEL 

PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture main courante

450 KG



Rupture poteau

320 KG

CLONOR a réalisé ces essais sur des mains courantes installées en situation réelle (scellement massifs béton). La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à 1m10 du sol.

LES + PRODUIT ...

TÉ BOULONNÉ INVOLABLE POUR VERROUILLAGE LISSE SUR POTEAU
RÉALISATION ANGLES, COURBES (40ML DE RAYON)
ET DÉNIVELÉS LÉGERS SANS ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES.