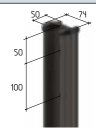




CLOPLUS 20 PANNEAU ANNO

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 20



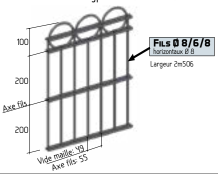
Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable. Longueur (En mètre)

Acier à haute limite élastique, galvanisé suivant norme EN 10142 1/V > 4,90 cm3 jusqu'à 2m50 - 1/V > 5,95 cm3 pour 2m60, 2,80 et 3m. Entraxe 2m51

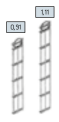
PANNEAU ANNO

Panneau alliant élégance et robustesse avec frise décorative de type ANNO.

A maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort.



Hauteur (en mètre)



Fil acier galvanisé suivant EN 10244-2, 50 gr ZN / m2. Résistance à la traction du l 60 à 70 kg mm2, avec résistance au cisaillement des soudures supérieure à 50 % de cette valeur.

Traitement anti-corrosion et thermolaquage

Le panneau galvanisé et le poteau en acier galvanisé sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

Poteau en acier à haute limite élastique galvanisé suivant norme EN 10242.

Panneau: Thermolaquage épaisseur mini 100 microns. Poteau: Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS



BRIDE AMORTISSEUR

En zamak thermolaqué avec bague caoutchouc absorbant les vibrations. Boulon de sécurité ø 8.



BRIDE 25/6

En zamak thermolaqué avec cale caoutchouc. Boulon de sécurité ø 8.

OPTIONS

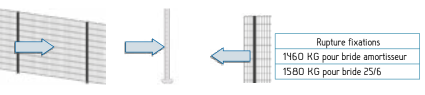
Plinthes largeur 2m50 Platine à manchonner Scellement en sol

béton Scellement sur muret bois autre plate équerre

Cales d'écartement (pour implantions courbes et angles)

PERFORMANCIEL

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



CLONOR a réalisé ces essais sur des clotures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m93) sous contrôle de SOCOTEC Industries. La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.



Rupture cloture 490 KG

Rupture poteau 270 KG