

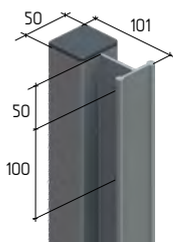


# CLOPLUS 50

## PANNEAU ANNO

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### POTEAU CLOPLUS 50



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.

Longueur (En mètre)

2,60

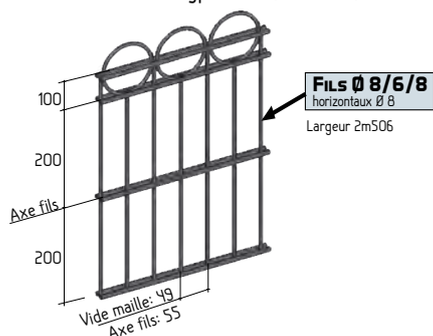
Alliage d'aluminium à haute limite élastique.

I/V > 20 cm<sup>3</sup> - 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 / m<sup>2</sup>.  
 Résistance à la traction du fil 60 à 70 kg mm<sup>2</sup>, avec résistance au cisaillement des soudures supérieure à 50 % de cette valeur.

#### TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

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

**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

Scellement en sol

Platine soudée

Plinthes largeur 2m50

Scellement sur muret

Cales d'écartement (pour implantations courbes et angles)

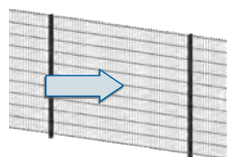
béton

bois

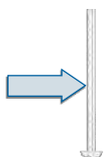
autre

PERFORMANCIEL 

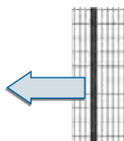
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture  
1100 KG



Rupture poteau  
650 KG



Rupture fixations  
1460 KG pour bride amortisseur  
1580 KG pour bride 25/6

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures 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.