

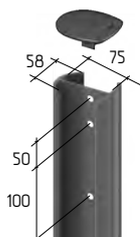


# CLOPLUS 75

## PANNEAU ANNO

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### POTEAU CLOPLUS 75



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.  
 Capuchon en aluminium moulé avec boulon de fixation autocassant.

Longueur (En mètre)

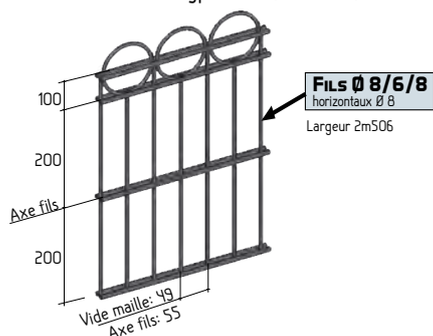
1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.  
 I/V > 12,7 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

Plinthes largeur 2m50

Platine moulée à cheviller (ht maxi 1m)

Scellement sur muret

béton

bois

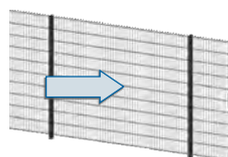
autre

Capuchons aluminium

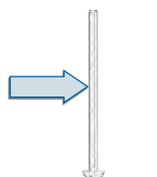
Cales d'écartement (pour implantations courbes et angles)

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

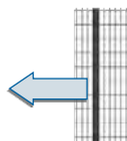
PERFORMANCIEL 



Rupture clôture  
 760 KG



Rupture poteau  
 410 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.