



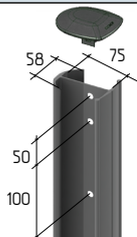
# CLOPLUS 75

## PANNEAU MIXTE

### BOIS/TREILLIS

#### 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 en option.  
 Les poteaux doivent être impérativement scellés suffisamment en sol pour assurer une bonne tenue de la clôture.

Longueur (En mètre)

2,00	2,20	2,40	2,50
------	------	------	------

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.  
 I/V > 12,7 cm<sup>3</sup> - Entraxe 2m51

##### PANNEAU MIXTE BOIS/TREILLIS

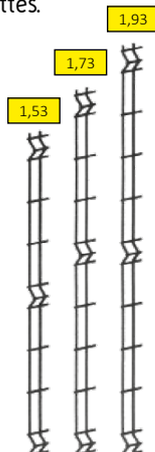
Panneau à maille verticale 200x50 constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées.  
 Remplissage lattes de bois en pin traité fixé avec contre lattes.



**Fils Ø 5/5** horizontaux Ø 6 Largeur 2m50S

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.

ⓘ Abouts de 25 mm formant une galerie défensive, la partie inférieure à bord lisse permet le retournement du panneau dans le cas d'une recommandation d'utilisation sans picot en partie haute.



##### RECOMMANDATIONS :

Les panneaux mixte bois/trellis sont à utiliser exclusivement sur sites peu venteux.

##### INFORMATIONS :

Le bois est un produit «vivant» dont la couleur évolue avec le temps.  
 Il peut également se déformer et se fissurer en fonction des variations climatiques. Cela est inévitable et ne remet pas en cause la qualité du produit.  
 Le traitement autoclave évite les dégradations dues aux insectes et aux champignons.

##### TRAITEMENT

Le panneau treillis 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.

**LATTES** : Pin rouge provenant de Scandinavie, traité par imprégnation en autoclave jusqu'à saturation lui assurant la classe 3.

##### FIXATIONS



##### BRIDE 30 NV

En zamak thermolaqué.  
 Boulon de sécurité Ø 6.

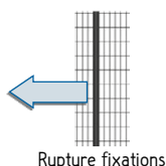
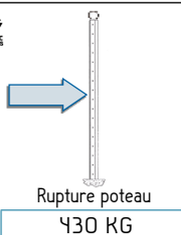
##### OPTIONS

Plinthes largeur 2m50

Scellement en sol      béton      bois      autre

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

PERFORMANCIEL



Rupture fixations  
1000 KG pour bride 30 NV

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.