



# CLOPLUS 40 SANS TROU PANNEAU BIFILS 205

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

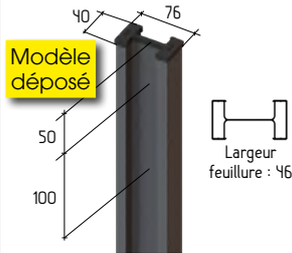
### POTEAU CLOPLUS 40

Poteau à système d'assemblage du panneau par brides rapides.

Longueur (En mètre)

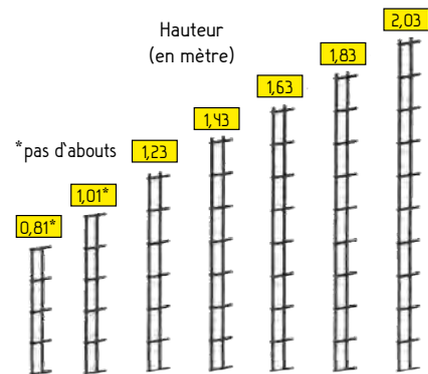
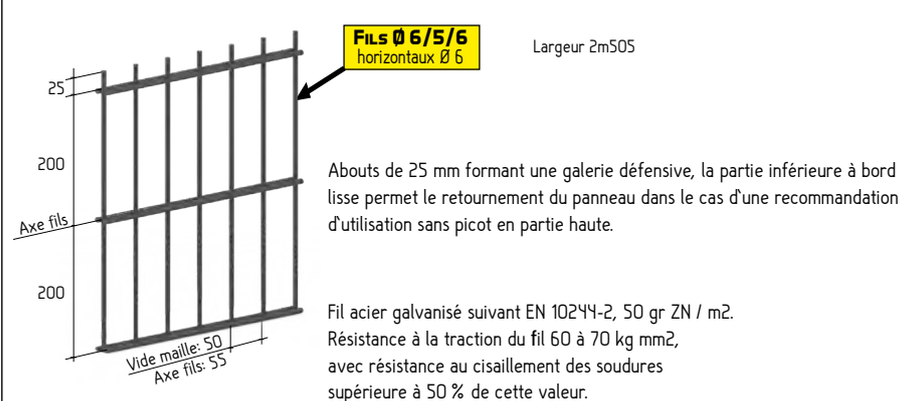
1,60 1,80 2,00 2,30 2,50

Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.  
I/V > 10 cm<sup>3</sup> - Entraxe 2m51



### PANNEAU BIFILS 205

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



### TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

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

**PANNEAU** : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

**POTEAU** : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

### FIXATIONS PRECONISEES

#### BRIDE RAPIDE

En inox avec surmoulage noir.  
Se positionne manuellement par simple clippage.  
Pour fils Ø5.  
Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.

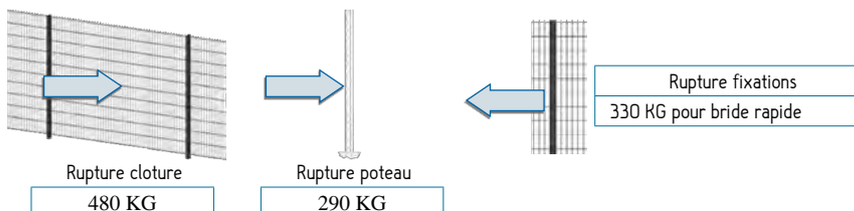


### OPTIONS

Scellement en sol	Plinthes largeur 2m50	Clé de montage BR	Kit 50 boulons pour Brides Rapides
Scellement sur muret	béton bois autre	Platine à manchonner	Bavolets fils
		Platine soudée	Poteau d'angle à 90°

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

PERFORMANCIEL



CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m33) sous contrôle de SOCOTEC Industries. La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.