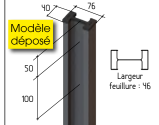




# CLOPLUS 40 SANS TROU PANNEAU BIFILS 205

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

# POTEAU CLOPLUS 40



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

Longueur (En mètre)

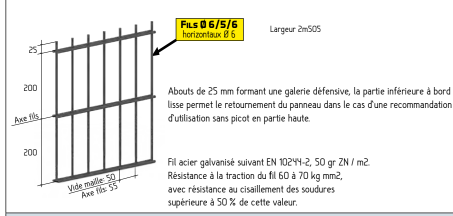
2,00 2,20 2,50

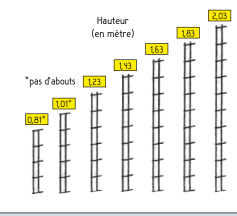
Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.

I/V > 10 cm3 - 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 ØS.

Pour fils Ø5.
Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.

# OPTIONS

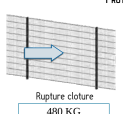
Plinthes largeur 2m50 Clé de montage BR Kit 50 boulons pour Brides Rapides

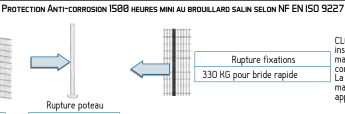
béton bois autre Platine à manchonner Bavolets fils Scellement sur muret

Platine soudée Poteau d'angle à 90°

PERFORMANCIEL SOME

Scellement en sol





290 KG

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.

