



CLOPLUS 40

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

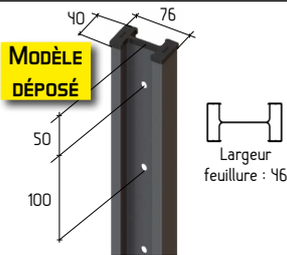
POTEAU CLOPLUS 40

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

Longueur (en mètre)

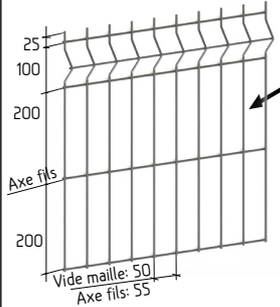
1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------

Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.
 I/V > 10 cm³ - Entraxe 2m51



PANNEAU PLIS 205

Panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées.



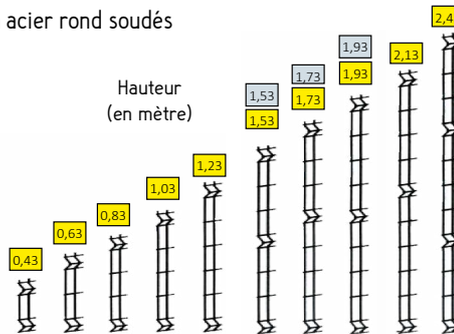
Fils Ø 5/4
 horizontaux Ø 5

Largeur 2m504

Fils Ø 5/5

Largeur 2m505

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.



Fil acier galvanisé suivant EN 10244-2, 50 gr ZN / m².
 Résistance à la traction du fil : 60 à 70 kg mm², avec résistance au cisaillement des soudures supérieure à 50 % de cette valeur.

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

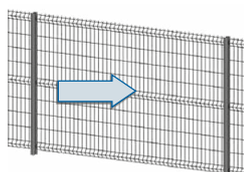


BRIDE RAPIDE

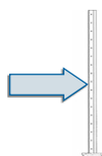
En inox avec surmoulage noir.
 Se positionne manuellement par simple clippage.
 Pour fils Ø5.
 Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.

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°



Rupture clôture
 510 KG (Fil 5/5)



Rupture poteau
 290 KG



Rupture fixations
330 KG pour bride rapide
520 KG pour bride 20
1000 KG pour bride 30 NV

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