



CLOPLUS 40 SANS TROU

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

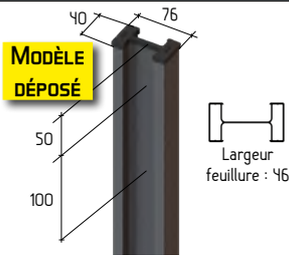
POTEAU CLOPLUS 40

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

Longueur (en mètre)

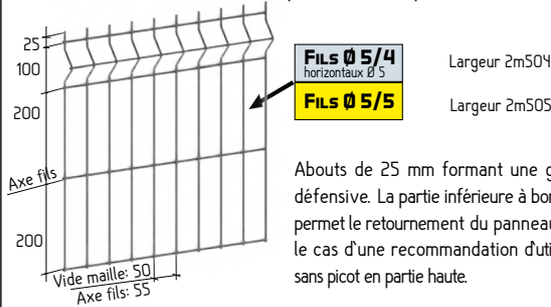
1,60	1,80	2,00	2,30	2,50
------	------	------	------	------

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

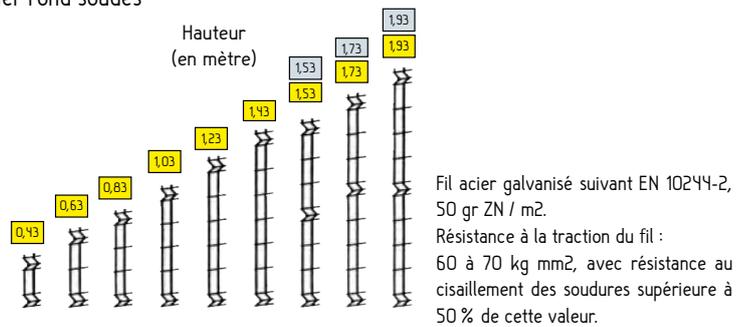


PANNEAU PLIS 205

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



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.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

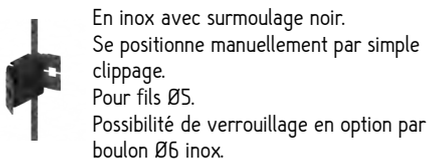
Le panneau treillis et le poteau en aluminium sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS PRECONISEES

BRIDE RAPIDE



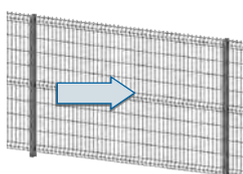
En inox avec surmoulage noir.
Se positionne manuellement par simple clippage.
Pour fils Ø5.
Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.

OPTIONS

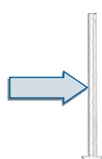
Scellement en sol	Plinthes largeur 2m50	Clé de montage BR	Kit 50 boulons pour Brides Rapides
Scellement sur muret	béton bois autre	Platine à manchonner	Bavolets fils
		Platine soudée	Poteau d'angle à 90°

PERFORMANCIEL

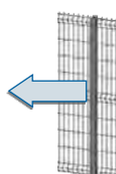
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture
510 KG (Fil 5/5)



Rupture poteau
290 KG



Rupture fixations
330 KG pour bride rapide

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.