

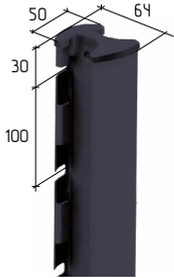


CLOGRIFF 64

PANNEAU BIFILS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOGRIFF 64



Poteau à système d'encoches exclusif accrochant les panneaux sur toute leur hauteur sans découpe du fil de lisière.

Alliage d'acier à haute limite élastique.

I/V > 4,15 cm3 jusqu'à 2m50

I/V > 4,95 cm3 pour 2m80 et 3m

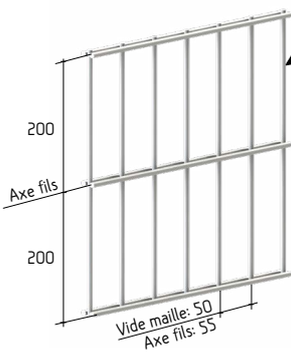
Entraxe 2m543

Longueur (En mètre)

0,70	1,10	1,30	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50
------	------	------	------	------	------	------	------	------

PANNEAU BIFILS 205

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



Fils Ø 6/5/6
horizontaux Ø 6

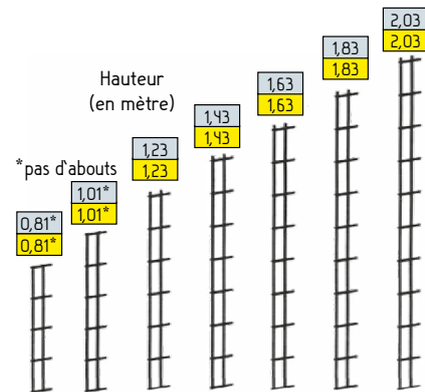
Largeur 2m505

Fils Ø 8/6/8
horizontaux Ø 8

Largeur 2m506

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 acier galvanisé sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

Poteau en acier à haute limite élastique galvanisé suivant norme EN 10242.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

ACCESSOIRES



SERVEUR

Permet l'aide au montage : il se place entre le poteau et le panneau pour mettre celui-ci en tension.

Grâce à sa forme crantée, il suffit de l'engager manuellement jusqu'au blocage

OPTIONS

Scellement en sol

Scellement sur muret

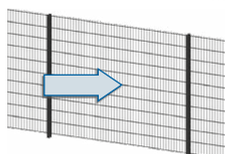


Platine à manchonner

PERFORMANCIEL



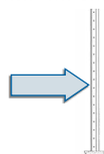
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture

380 KG (6/5/6)

385 KG (8/6/8)



Rupture poteau

165 KG



Rupture fixations

2800 KG

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.