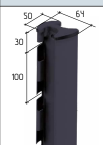




CLOGRIFF 64 PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOGRIFF64



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. 1/V > 4,15 cm 3 jusqu'à 2m50I/V > 4,95 cm3 pour 2m80 et 3m Entraxe 2m543

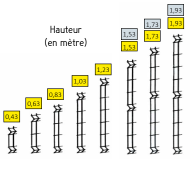
Longueur (En mètre)

0,7	0	1,10	1,30	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50
-----	---	------	------	------	------	------	------	------	------

PANNEAU PLIS 205

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





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



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



Rupture cloture 340 KG (5/5)



165 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.



