

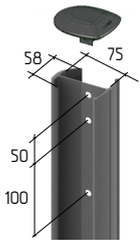


CLOPLUS 75

PANNEAU CLODYNE 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 75



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable. Capuchon en aluminium moulé avec boulon de fixation autocassant en option.

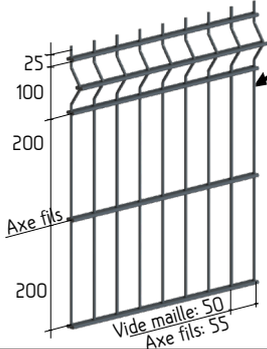
Longueur (En mètre)

1,60	1,80	2,00	2,20	2,40	2,50	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.
 I/V > 12,7 cm³ - Entraxe 2m51

PANNEAU CLODYNE 205

Panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées. Tous les fils horizontaux sont doublés, y compris dans les plis.



Fils Ø 6/5/6
 horizontaux Ø 6

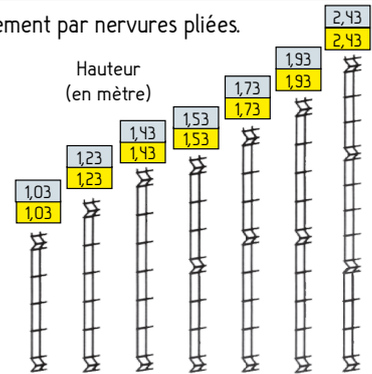
Fils Ø 8/6/8
 horizontaux Ø 8

Largeur 2m505

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.



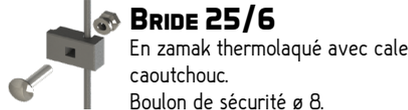
TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Le panneau treillis galvanisé 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

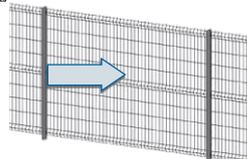


OPTIONS

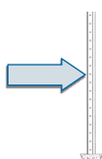
Scellement en sol	Plinthes largeur 2m50			Platine moulée à cheviller (Hauteur maxi : 1 m)	Bavolets fils
Scellement sur muret	béton	bois	autre	Capuchon aluminium	



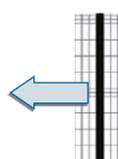
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture
 695 KG (6/5/6)
 860 KG (8/6/8)



Rupture poteau
 410 KG



Rupture fixations
1460 KG pour bride amortisseur
520 KG pour bride 20
1580 KG pour bride 25/6
1000 KG pour bride 30 NV

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m93) sous contrôle de SOCOPEC Industries. La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.

