

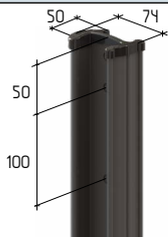


CLOPLUS 20

PANNEAU CLODYNE 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 20



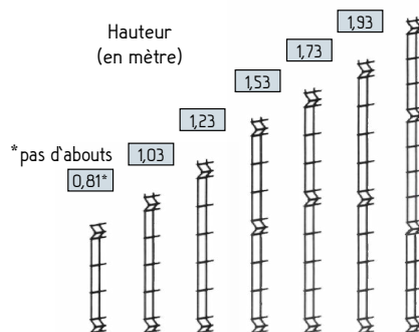
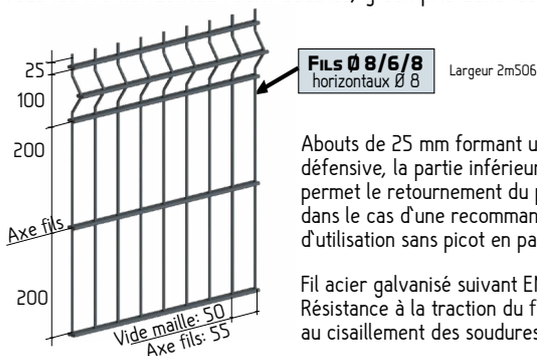
Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.
Longueur (En mètre)

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,70 | 0,90 | 1,10 | 1,30 | 1,40 | 1,60 | 1,80 | 2,00 | 2,30 | 2,50 | 2,60 | 2,80 | 3,00 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Acier à haute limite élastique, galvanisé suivant norme EN 10142
I/V > 4,90 cm³ jusqu'à 2m50 - I/V > 5,95 cm³ pour 2m60, 2,80 et 3m.
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. 2,43
Tous les fils horizontaux sont doublés, y compris dans les plis.



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.

FIXATIONS



BRIDE 25/6

En zamak thermolaqué avec cale caoutchouc.
Boulon de sécurité Ø 8.



BRIDE AMORTISSEUR

En zamak thermolaqué avec bague caoutchouc absorbant les vibrations.
Boulon de sécurité Ø 8.

OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50

Scellement sur muret

béton

bois

autre

Cales d'écartement

Bavolets fils

1/2 poteau CLOPLUS

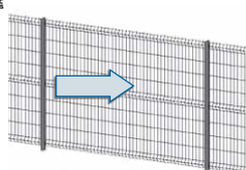
Platine à manchonner

Poteau d'angle à 90°

PERFORMANCIEL

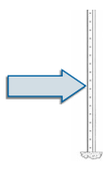


PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



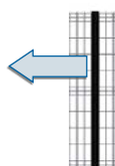
Rupture clôture

520 KG (8/6/8)



Rupture poteau

270 KG



Rupture fixations

1460 KG pour bride amortisseur

1580 KG pour bride 25/6

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.