

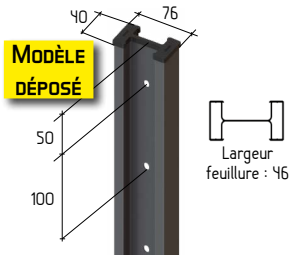


CLOPLUS 40

PANNEAU CLODYNE 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 40



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides rapides ou par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.

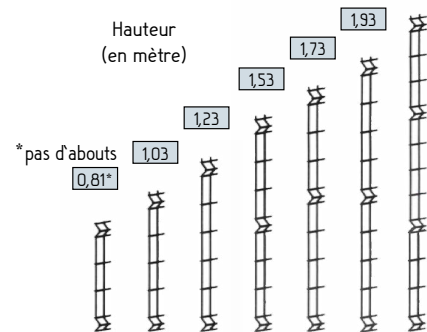
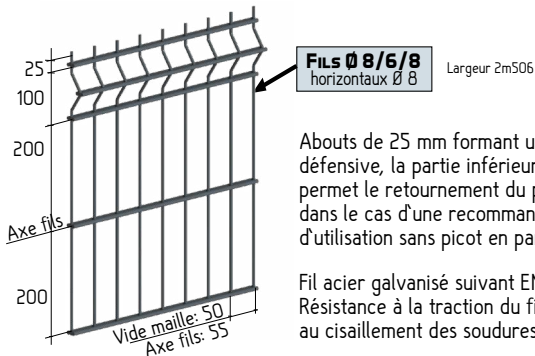
Longueur (En mètre)

1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------

Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.
I/V > 10 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. 2,43



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 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

Cales d'écartement

Bavolets fils

Scellement sur muret

béton bois autre

Platine à manchonner

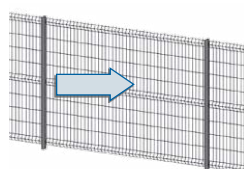
Poteau d'angle à 90°

Platine soudée

PERFORMANCIEL

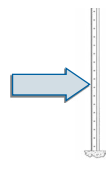


PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



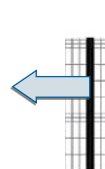
Rupture clôture

660 KG (Fil 8/6/8)



Rupture poteau

290 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.