

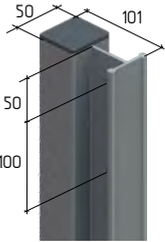


CLOPLUS 50

PANNEAU CLODYNE 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 50



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

Longueur (En mètre)

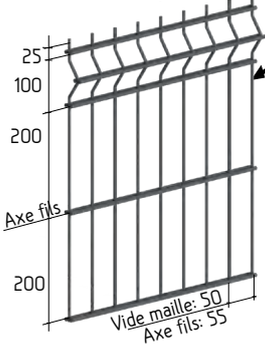
2,60 3,00 3,60

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.

I/V > 20 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.

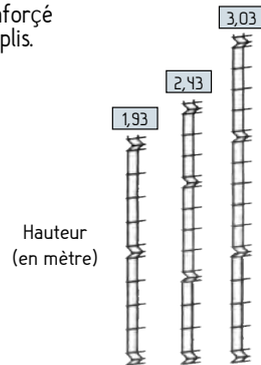


Fils Ø 8/6/8
horizontaux Ø 8

Largeur 2m506 pour toutes les hauteurs
sauf pour la hauteur 3,030 m : Largeur 2m339

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.



Hauteur
(en mètre)

TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Le panneau treillis galvanisé et le poteau aluminium sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

OPTION TRAITEMENT ANTI-CORROSION

Galvanisation à chaud au trempé après fabrication

FIXATIONS



BRIDE AMORTISSEUR

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



BRIDE 25/6

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

OPTIONS

Plinthes largeur 2m50

Bavolet à 45°

Scellement en sol

Platine soudée

béton

bois

autre

lg 600

lg 800 pour fils ronce (int. ou ext.)

Scellement sur muret

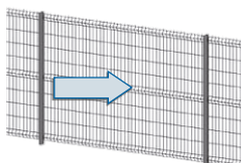
lg 600

lg 630 pour panneaux (int. ou ext.)

PERFORMANCIEL



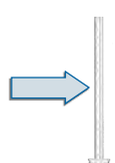
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture

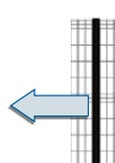
920 KG (6/5/6)

960 KG (8/6/8)



Rupture poteau

650 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

CLOPONOR 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.