

systeme
CLOGRIFF® **64**
Panneau CLODYNE 205

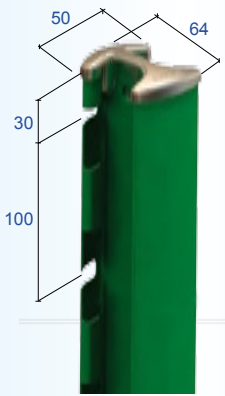
Brevet Déposé

Poteau à système d'encoches exclusif accrochant les panneaux sur toute leur hauteur sans découpe du fil de lisière.

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

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

Poteaux

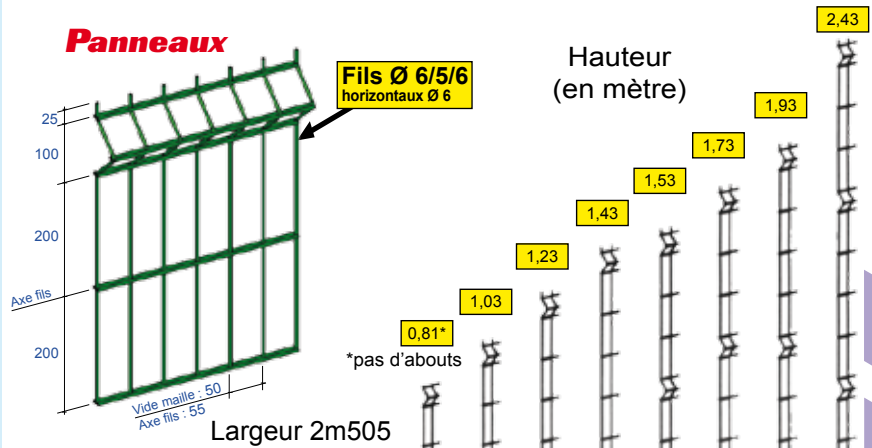


Longueur
(en mètre)

1,20
1,30
1,40
1,60
1,80
2,00
2,20
2,40
2,50
2,80
3,00

Acier à haute limite élastique galvanisé suivant norme EN 10242.
I/V > 4,15 cm³ jusqu'à 2m50
I/V > 4,95 cm³ pour 2m80 et 3m
Entraxe 2m543
Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

Panneaux



Largeur 2m505

Ⓛ 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, 70 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.
Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

Options

- Scellement en sol
- Scellement sur muret
- Platine à manchonner ou soudée

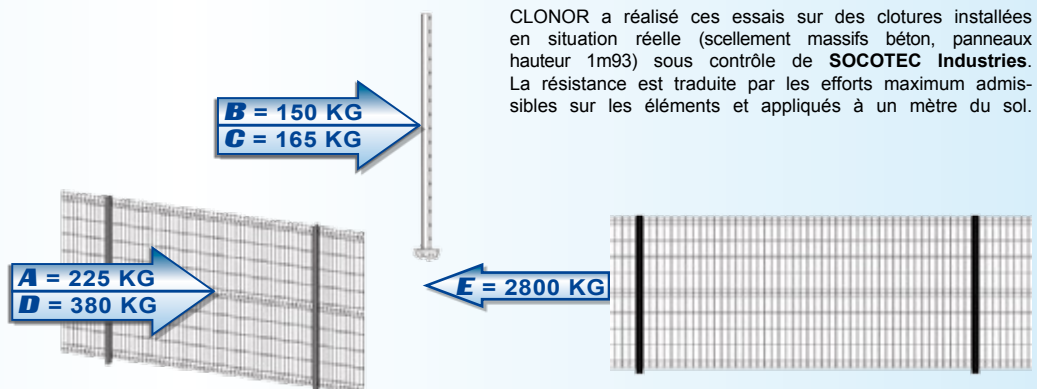
Protection Anti-corrosion 1500 heures mini au brouillard salin selon NF EN ISO 9227

Performancierl



A : Jusqu'à déformation résiduelle du panneau*
B : Jusqu'à déformation résiduelle du poteau*
C : Jusqu'à désordre ou rupture du poteau
D : Jusqu'à désordre ou rupture de la cloture
E : Jusqu'à décrochement ou rupture du système de fixation

* Telles que définies dans la norme Garde Corps NFP 01-013.



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.