

CLONOR système CLOPLUS® 10

Panneau PLIS 205

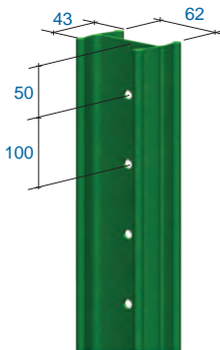


Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.

Panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées.

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

Poteaux



Longueur (en mètre)

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

Alliage d'aluminium à haute limite élastique. I/V > 8 cm³ - Entraxe 2m51
Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

Fixations



Bride 20

En composite vert.



Bride 30 NV

En zamak thermolaqué.

Boulon de sécurité Ø 6.

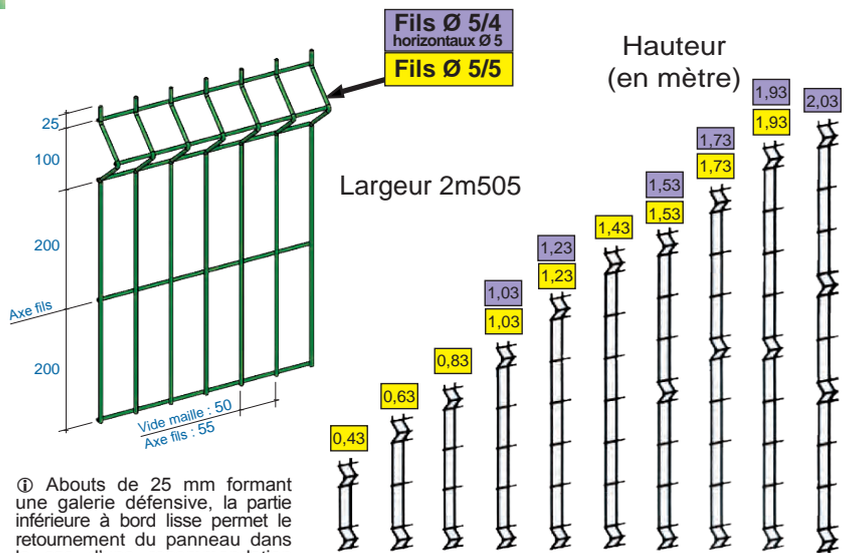


Bride Rapide

En inox avec surmoulage noir. Se positionne manuellement par simple clippage.

Pour fils Ø5.

Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.



① 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.
Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

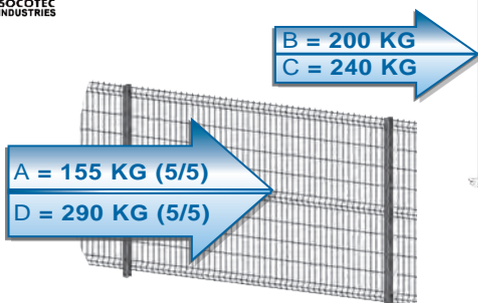
Options

- Scellement en sol
- Scellement sur muret
- Plinthes largeur 2m50
 - béton
 - bois
 - autre
- Platine soudée
- Kit 50 boulons pour Brides Rapides

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

Performanciel

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



* Telle que définie dans la norme Garde Corps NFP 01-013.