

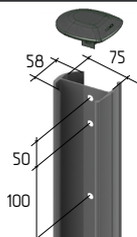


CLOPLUS 75

PANNEAU BIFILS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 75



Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.
 Capuchon en aluminium moulé avec boulon de fixation autocassant en option.

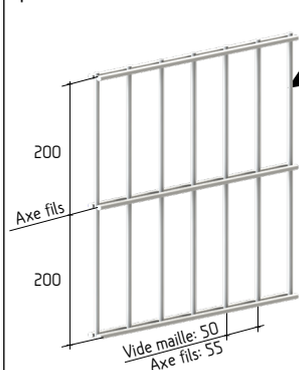
Longueur (En mètre)

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

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.
 I/V > 12,7 cm³ - Entraxe 2m51

PANNEAU BIFILS 205

Garnissage panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et doublés horizontalement pour renfort.



FILS Ø 6/5/6
 horizontaux Ø 6

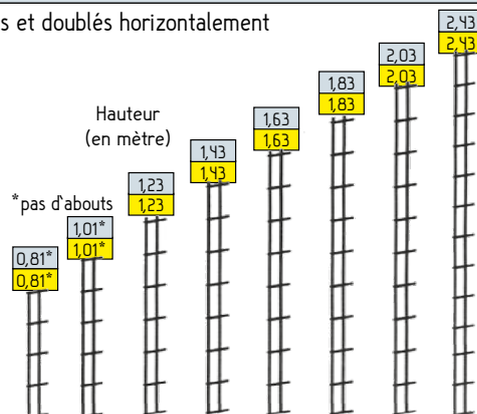
Largeur 2m50S

FILS Ø 8/6/8
 horizontaux Ø 8

Largeur 2m50B

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.



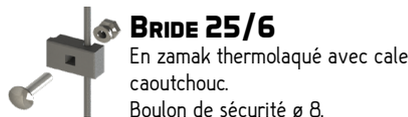
TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

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.

FIXATIONS



OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50

Platine moulée à cheviller (ht maxi 1m)

Scellement sur muret

béton

bois

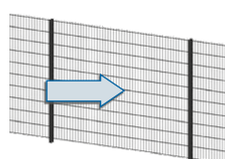
autre

Capuchons aluminium

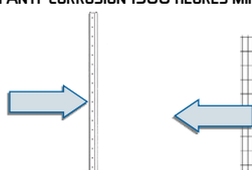
Bavolets fils

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

PERFORMANCIEL



695 KG (6/5/6)
 860 KG (8/6/8)



410 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

CLOPNOR 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.