

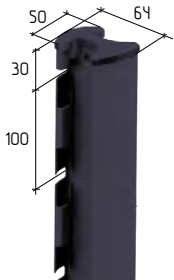


CLOGRIFF 64

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOGRIFF64



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

Alliage d'acier à haute limite élastique.

I/V > 4,15 cm³ jusqu'à 2m50

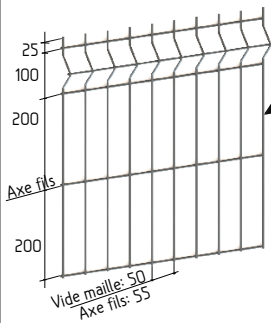
Entraxe 2m543

Longueur (En mètre)

0,70	1,10	1,30	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50
------	------	------	------	------	------	------	------	------

PANNEAU PLIS 205

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



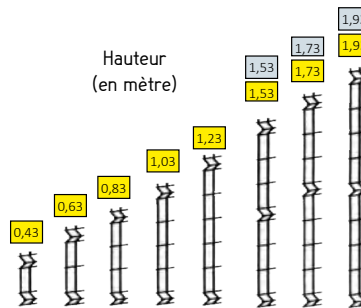
Fils Ø 5/4
horizontaux Ø 5

Largeur 2m504

Fils Ø 5/5
horizontaux Ø 5

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, 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 et le poteau en acier galvanisé sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

Poteau en acier à haute limite élastique galvanisé suivant norme EN 10242.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

ACCESSOIRES



SERVEUR

Permet l'aide au montage : il se place entre le poteau et le panneau pour mettre celui-ci en tension.

Grâce à sa forme crantée, il suffit de l'engager manuellement jusqu'au blocage

OPTIONS

Scellement en sol

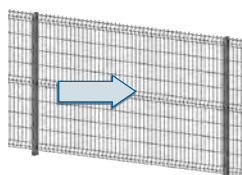
Scellement sur muret



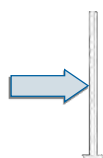
Platine à manchonner

PERFORMANCIEL 

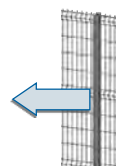
PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture
340 KG (S/S)



Rupture poteau
165 KG



Rupture fixations
2800 KG

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.

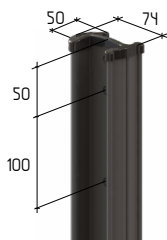


CLOPLUS 20

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 20



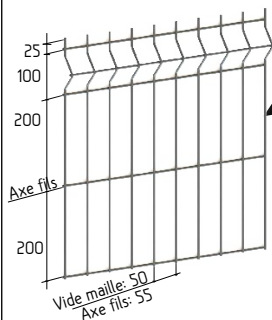
Poteau à système d'assemblage du panneau par brides avec boulonnerie autocassante inviolable.
 Longueur (En mètre)

0,70	0,90	1,10	1,30	1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50	2,60	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Acier à haute limite élastique, galvanisé suivant norme EN 10142
 I/V > 4,90 cm³ jusqu'à 2m50 - I/V > 5,95 cm³ pour 2m60, 2,80 et 3m.
 Entraxe 2m51

PANNEAU PLIS 205

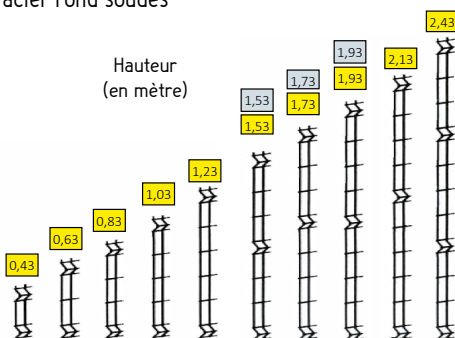
Panneau à maille verticale de type 205 (200x50) constitué de fils en acier rond soudés et renforcé horizontalement par nervures pliées.



Fils Ø 5/4
 horizontaux Ø 5
Fils Ø 5/5
 horizontaux Ø 5

Largeur 2m50⁴
 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, 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 et le poteau en acier galvanisé sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

Poteau en acier à haute limite élastique galvanisé suivant norme EN 10242.

PANNEAU : Thermolaquage épaisseur mini 100 microns.

POTEAU : Thermolaquage épaisseur mini 80 microns.

FIXATIONS



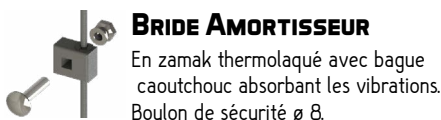
BRIDE 20

En composite
 Boulon de sécurité Ø 6.



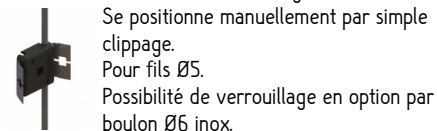
BRIDE 30 NV

En zamak thermolaqué.
 Boulon de sécurité Ø 6.



BRIDE AMORTISSEUR

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



BRIDE RAPIDE

En inox avec surmoulage noir.
 Se positionne manuellement par simple clippage.
 Pour fils Ø 5.
 Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø 6 inox.

OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50

Clé de montage BR

Kit 50 boulons pour Brides Rapide

Scellement sur muret

béton bois autre

Cales d'écartement

Bavolets fils

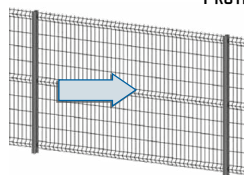
1/2 poteau CLOPLUS

Platine à manchonner

Poteau d'angle à 90°

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

PERFORMANCIEL 



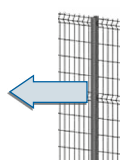
Rupture clôture

400 KG (S/S)



Rupture poteau

270 KG



Rupture fixations
330 KG pour bride rapide
1460 KG pour bride amortisseur
520 KG pour bride 20
1000 KG pour bride 30 NV

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.



CLOPLUS 40

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

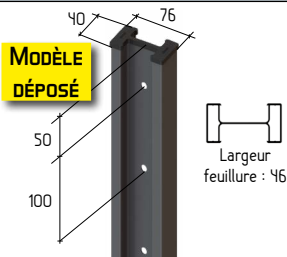
POTEAU CLOPLUS 40

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

Longueur (en mètre)

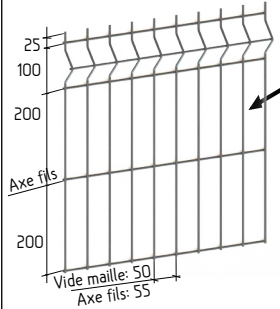
1,40	1,60	1,80	2,00	2,30	2,50	2,80	3,00
------	------	------	------	------	------	------	------

Alliage d'aluminium à très haute limite élastique.
I/V > 10 cm³ - Entraxe 2m51



PANNEAU PLIS 205

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



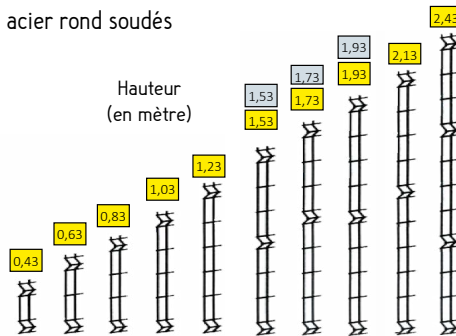
Fils Ø 5/4
horizontaux Ø 5

Largeur 2m504

Fils Ø 5/5

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, 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 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

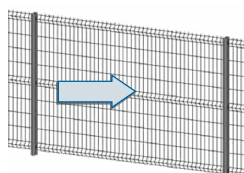


BRIDE RAPIDE

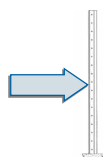
En inox avec surmoulage noir.
Se positionne manuellement par simple clippage.
Pour fils Ø5.
Possibilité de verrouillage en option par boulon Ø6 inox.

OPTIONS

Scellement en sol	Plinthes largeur 2m50			Clé de montage BR	Kit 50 boulons pour Brides Rapides
Scellement sur muret	béton	bois	autre	Platine à manchonner	Bavolets fils
				Platine soudée	Poteau d'angle à 90°



Rupture clôture
510 KG (Fil 5/5)



Rupture poteau
290 KG



Rupture fixations
330 KG pour bride rapide
520 KG pour bride 20
1000 KG pour bride 30 NV

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m33) sous contrôle de SOCCOTEC Industries. La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.

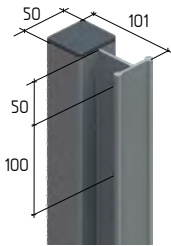


CLOPLUS 50

PANNEAU PLIS 205

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAU CLOPLUS 50



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

Longueur (En mètre)

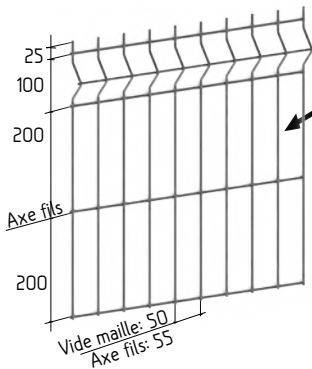
2,60 3,00 3,60

Alliage d'aluminium à haute limite élastique.

I/V > 20 cm³ - Entraxe 2m51

PANNEAU PLIS 205

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

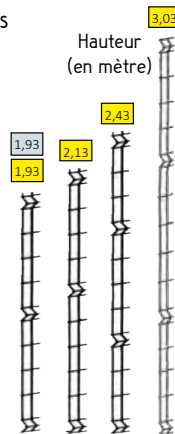


Fils Ø 5/4
horizontaux Ø 5
Fils Ø 5/5

Largeur 2m504

Largeur 2m505 pour tous les panneaux
excepté pour Ht 3m03 Largeur 2m338

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.



Hauteur
(en mètre)

3,03

1,93

1,93

2,13

2,13

2,43

2,43

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



BRIDE 30 NV

En zamak thermolaqué.
Boulon de sécurité ø 6.



BRIDE AMORTISSEUR

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

OPTIONS

Scellement en sol

Plinthes largeur 2m50

Bavolet à 45°

Scellement sur muret

Platine soudée

béton

bois

autre

lg 600

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

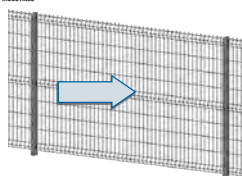
lg 430

lg 630 pour panneaux (int. ou ext.)

PERFORMANCIEL

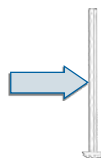


PROTECTION ANTI-CORROSION 1500 HEURES MINI AU BROUILLARD SALIN SELON NF EN ISO 9227



Rupture clôture

850 KG (5/5)



Rupture poteau

650 KG



Rupture fixations

1460 KG pour bride amortisseur

1000 KG pour bride 30 NV

CLONOR a réalisé ces essais sur des clôtures installées en situation réelle (scellement massifs béton, panneaux hauteur 1m33) sous contrôle de SOCOTEC Industries.
La résistance est traduite par les efforts maximum admissibles sur les éléments et appliqués à un mètre du sol.