



LES + PRODUIT ...

LONGÉVITÉ
ALUMINIUM FACILITANT
LA MANUTENTION
FIXATION PAR BRIDES

PARE BALLONS CLOPLUS TOUT PANNEAUX

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

POTEAUX CLOPLUS 50

POUR LES HAUTEURS DE 2 À 5 MÈTRES.

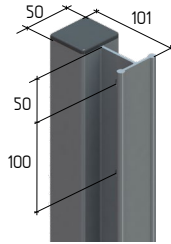
Alliage d'aluminium à haute limite élastique équivalente à l'acier

I/V > 20 cm³

Entraxe poteaux suivant garnissage

PROTECTION ANTI-CORROSION :

Les poteaux aluminium sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.



LONGUEUR (EN MÈTRE)
2,60
4,70
5,70

POTEAUX CLOPLUS 120

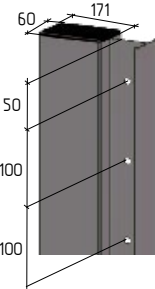
POUR LES HAUTEURS DE 4 À 8 MÈTRES.

Alliage d'aluminium à haute limite élastique équivalente à l'acier

I/V > 45 cm³

Entraxe poteaux suivant garnissage

Poteaux espacés de 2,34 m ou 2,50 m en fonction du choix du panneau.

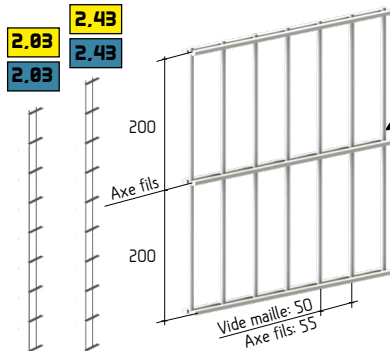


LONGUEUR (EN MÈTRE)
4,70
5,70
6,80
8,90

PARTIE BASSE ET HAUTE: PANNEAUX BIFILS 205 OU PANNEAUX CLODYNE 205

PANNEAU BIFILS

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



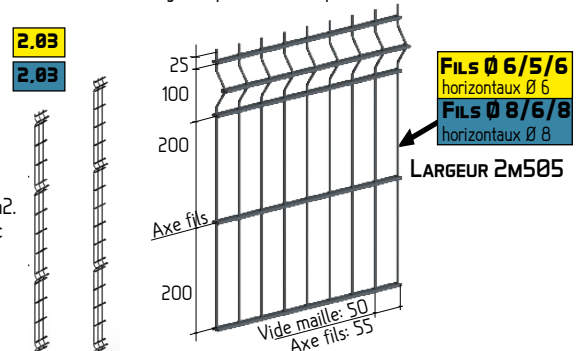
Fils Ø 6/5/6
horizontaux Ø 6
Fils Ø 8/6/8
horizontaux Ø 8

LARGEUR 2M505

Fil acier galvanisé suivant EN 10244-2, 50 gr ZN / m².
Résistance à la traction de 160 à 70 kg mm², avec
résistance au cisaillement des soudures supérieure à
50 % de cette valeur.

PANNEAU CLODYNE

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



Fils Ø 6/5/6
horizontaux Ø 6
Fils Ø 8/6/8
horizontaux Ø 8

LARGEUR 2M505

TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

Les panneaux treillis galvanisés et les poteaux aluminium sont thermolaqués par poudre polyester à haute adhérence.

ACCESSOIRES DE FIXATION

Bride amortisseur



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