



PARE BALLONS CLOPLUS TOUT PANNEAUX

LES + PRODUIT ...
LONGÉVITÉ
ALUMINIUM FACILITANT LA MANUTENTION
FIXATION PAR BRIDES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

POTEAUX CLOPLUS 50

POUR LES HAUTEURS DE 2 à 5 MÈTRES.

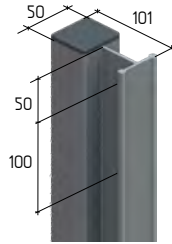
Alliage d'aluminium à haute limite élastique équivalente à l'acier

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

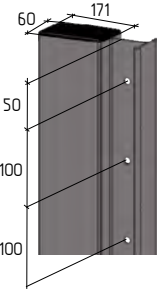
POUR LES HAUTEURS DE 4 à 8 MÈTRES.

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

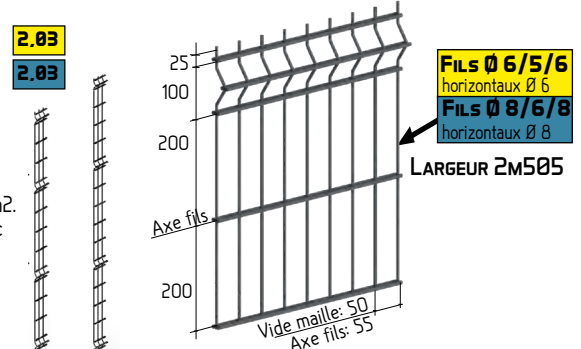
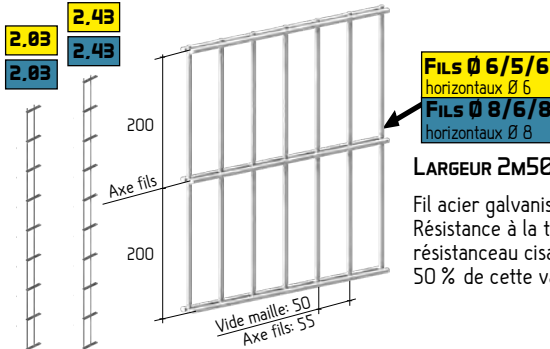
PARTIE BASSE ET HAUTE: PANNEAUX BIFILS 205 OU PANNEAUX CLODYNE 205

PANNEAU BIFILS

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

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.



TRAITEMENT ANTI-CORROSION ET THERMOLAQUAGE

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

ACCESSOIRES DE FIXATION

PARTIE BASSE : POTEAUX D60

Bride amortisseur



Tube en acier avec capuchon et trous pour brides amortisseur

DIMENSIONS (EN MÈTRE)

Lg	HS
2,60	2,00

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