



LES + PRODUIT ...

FACILITÉ DE POSE
GALVANISATION À CHAUD AU TREMPÉ APRÈS FABRICATION
HAUTEURS JUSQU'À 10 M OU SUPÉRIEURES SUR ÉTUDE.

PARE BALLONS TUBULAIRE MIXTE PANNEAUX / FILET

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

POTEAUX

POTEAUX SIMPLES

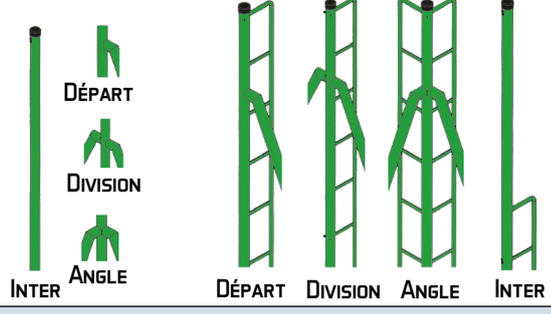
Tubes ronds en acier Ø88,9 équipés de systèmes d'attache des garnissages et entretoises, soudés avant traitement.

POTEAUX À POUTRE VIRENDEL

La poutre Virendel, soudée sur le poteau, lui assure une rigidité supplémentaire. Elle est présente sur les hauteurs à partir de 5 mètres sur poteaux de Départ, Division ou Angle.

JAMBES DE FORCES

Sur poteaux de Départ, Division et Angle. Courtes et longues (Voir photo), elles sont obligatoire pour assurer la résistance de l'ensemble



DIMENSIONS (EN MÈTRE)

Lg	HS	Type de pose
4,90	4,00	Scellement
5,80	5,00	Scellement
6,80	6,00	Scellement
7,90	7,00	Scellement
8,90	8,00	Scellement
8,10	8,00	Sur Platine
10,10	10,00	Sur Platine

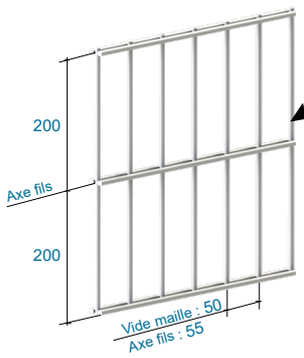
PARTIE HAUTE : FILET À MAILLES 145x145 ou 100x100

Filet en polyéthylène noir traité anti-UV, mailles 145x145 ou 100x100 ou Filet en en polyamide vert ou noir, mailles 25x25. tendu sur 2 cours de câble 4/5. Tension réalisée par tendeur inox M8.

PARTIE BASSE : 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.



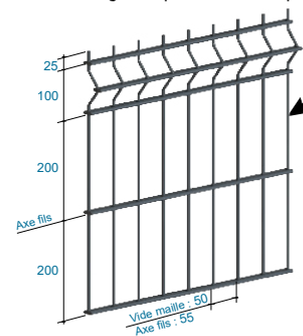
Fils Ø 6/5/6
horizontal Ø 6
Fils Ø 8/6/8
horizontal Ø 8

LARGEUR 2M505

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.

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
horizontal Ø 6
Fils Ø 8/6/8
horizontal Ø 8

LARGEUR 2M505

PARTIE BASSE : POTEAUX CLOPLUS 50 ou CLOPLUS 75

CLOPLUS 50 I/V > 20 cm3
CLOPLUS 75 I/V > 12,7 cm3
Alliage d'aluminium à haute limite élastique

ACCESSOIRES



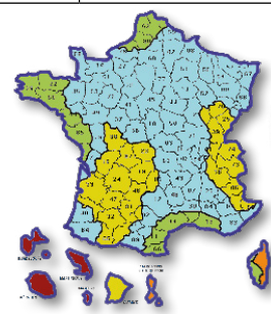
FIXATIONS

BRIDE AMORTISSEUR
(5 sur la hauteur)
Fixation en zamak thermolaqué avec bague caoutchouc



PRÉCONISATIONS POUR UNE APPLICATION AVEC FILET MAILLE 145x145

HAUTEUR HORS-SOL	LONGUEUR POTEAUX	MODÈLE POTEAUX		DOMAINES D'APPLICATION (ÉCARTEMENT POTEAUX EN M)				POUR CHAQUE UTILISATION VEUILLEZ NOUS PRÉCISER LE CANTON DU DÉPARTEMENT SE RATTACHANT À VOTRE PROJET IL VOUS SERA CONFIRMÉ LA CONFIGURATION À APPLIQUER. DE MÊME POUR L'UTILISATION D'AUTRES FILETS DE MAILLE 100x100 ou 48x48 FILS 2.5
		DÉPART	INTER	1	2	3	4	
4m00	4m90	tube 88,9		7,5	7,5	7,5	7,5	
5m00	5m80	tube Ø88,9 avec Poutre VIRENDEL	tube Ø88,9	7,5	7,5	6	4,5	
6m00	6m80	Ø33,7		7,5	7,5	5	2	
7m00	7m90	tube Ø88,9 avec Poutre VIRENDEL Ø33,7		7,5	7,5	7,5	7,5	
8m00	8m90			7,5	7,5	7,5	7,5	
8m00	8m10	tube Ø88,9 avec Poutre VIRENDEL Ø33,7 sur platine		7,5	7,5	7,5	7,5	
10m00	10m10	tube Ø88,9 avec Poutre VIRENDEL Ø42,4 sur platine		7,5	7,5	7,5	7	



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