



Poteaux
120 x 60, ép. 3 mm



Descriptif technique

Pare-ballons composé de poteaux et jambes de force 120 x 60 mm, épaisseur 3 mm, en acier galvanisé, thermolaqué, assemblés par BRIDES ou DOUBLE BRIDES. Remplissage filet polypropylène, sans noeud, noir, haute résistance. Innovation CLOMO FRANCE : le guide câble CLOMO PRO



GPV
Vert RAL 6005



GPG
Gris RAL 7016

Structure

HAUTEUR HORS SOL	7 M	8 M
GALVA VERT RAL 6005	90PBF07-GPV	90PBF08-GPV
GALVA GRIS RAL 7016	90PBF07-GPG	90PBF08-GPG

Comprenant (Quantité à déterminer suivant le ml)

POTEAU DEPART (A)

(1 Poteau + 3 brides + 5 fixations simples CLOMO TECH + 1 bouchon + visserie)

POTEAU INTER (B)

(1 Poteau + 7 guides câbles CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)

POTEAU D'ANGLE

(1 Poteau + brides + fixations simples CLOMO TECH + bouchon + visserie + barres renfort)

JAMBE DE FORCE (D)

(1 Poteau + 1 bride + 1 bouchon)

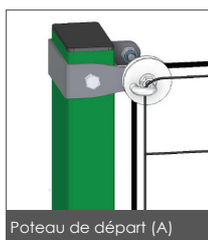
CONTREVENTEMENT (F)

(1 Poteau + 2 brides + visserie)

POTEAU INTER GRILLAGE

(1 Poteau 50 x 50 mm ht 2 m + 5 guides cables CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)

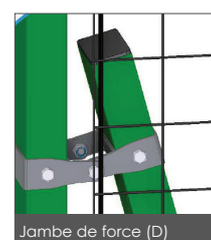
Poteau de rétention nécessaire si la longueur > 85 ml :
un poteau d'angle ET deux jambes de force



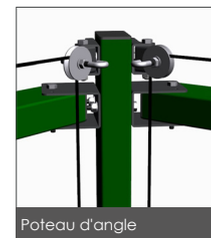
Poteau de départ (A)



Poteau Intermédiaire (B)



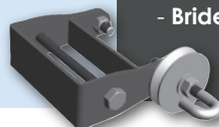
Jambe de force (D)



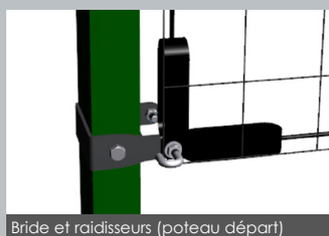
Poteau d'angle

Point fort
la
bride

- Pas de soudure
- Choix de l'angle d'inclinaison de la jambe de force
- Bride INOX



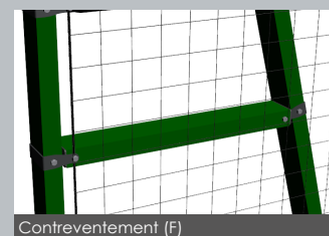
Bride et poulie (poteau départ)



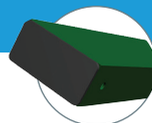
Bride et raidisseurs (poteau départ)



Double brides (jambe de force)



Contreventement (F)



Poteaux
120 x 60, ép. 3 mm



Remplissage FILET en partie haute

A Prévoir



Noir



Filet hauteur 5 m pour pare-ballons hauteur 7 m
Filet hauteur 6 m pour pare-ballons hauteur 8 m

- Filet polypropylène haute résistance Sans nœuds
- Surjet sur le pourtour
- Traité UV
- 3 mailles au choix : **100 x 100 mm / 120 x 120 mm ou 140 x 140 mm**
- Fil Ø 2,3 mm
- Résistance = 80 Kn

FILET MAILLE 140	9.85800
FILET MAILLE 120	9.85810
FILET MAILLE 100	9.85820
RAIDISSEUR N° 4	90R4-GPG
ANNEAU BRISÉ	90AB-N
CABLE	90CG5F-GPN

E

E

Cable intermédiaire tous les 4 m
pour une meilleure tenue du filet
*Séparation du filet au niveau du
(des) cable(s) intermédiaire(s)*



CABLE INTERMÉDIAIRE 90PBC11.6-GPN

Remplissage GRILLAGE SIMPLE TORSION en partie basse

A Prévoir



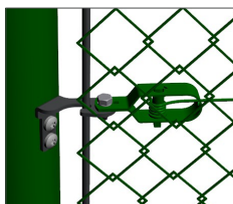
- Fil Ø 2.7mm - Ø 3.1 mm ou Ø 3.8 mm au choix
- Grillage simple torsion extrudé sur fil galvanisé D (Norme EN 10245-1)
- Maille 50 x 50 mm
- **Hauteur 2 m** - Finition bouclée/bouclée
- Longueur : **25 m 00 (50m²)** / Rouleau non compacté
- Plastifié Vert RAL 6005 ou gris RAL 7016



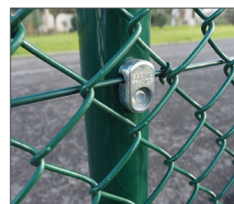
Vert
RAL 6005

Anthracite
RAL 7016

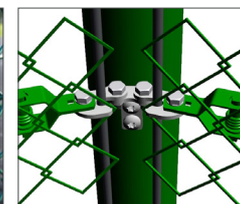
Ø FIL GRILLAGE	Ø 2.7	Ø 3.1	Ø 3.8
GRILLAGE VERT	90S27B50225-GPV	90S31B50225-GPV	90S38B50225-GPV
GRILLAGE GRIS	90S27B50225-GPG	90S31B50225-GPG	90S38B50225-GPG
FIL TENDEUR	90FT32-GPV	90FT32-GPV	90FT38-GPV
BARRE DE TENSION	90BT82-I	90BT82-I	90BT82-I
RAIDISSEUR VERT	90R3-GPV	90R3-GPV	90R4-GPV
RAIDISSEUR GRIS	90R3-GPG	90R3-GPG	90R4-GPG
AGRAFES	90AGVR20-I	90AGVR20-I	90AG-GALFAN
AGRAFEUSE	90AG01	90AG01	90PI01



Fixation CLOMO TECH simple



Guide câble CLOMO PRO



Fixation CLOMO TECH double

Photos/dessins non contractuels - Sauf erreurs typographiques - 03/2021