

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 vert RAL 6005, 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

* Coloris gris sur demande

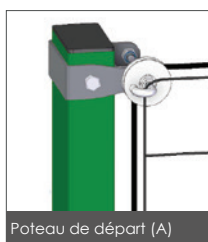
Fabriquée en France

Structure

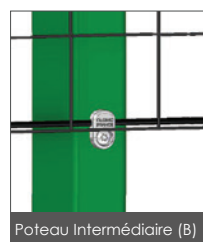
PARE BALLONS	90PBF07-GPV	90PBF08-GPV
HAUTEUR HORS SOL	7 M	8 M
FINITION - POUDRAGE	GALVANISÉE VERT RAL 6005	

Comprenant

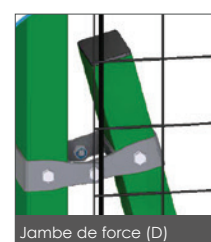
POTEAU DEPART (A) (1 Poteau + 3 brides + 5 fixations CLOMO FIX + 1 bouchon + visserie)	90PB07P1.6D-GPV	90PB08P1.6D-GPV
POTEAU INTER (B) (1 Poteau + 5 fixations CLOMO FIX + 2 guides cables CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)	90PB07P1.6I-GPV	90PB08P1.6I-GPV
POTEAU D'ANGLE (1 Poteau + brides + fixations CLOMO FIX + bouchon + visserie + Barres renfort)	90PB07P1.6A-GPV	90PB08P1.6A-GPV
JAMBE DE FORCE (D) (1 Poteau + 1 bride + 1 bouchon)	90PB07JF1.6-GPV	90PB08JF1.6-GPV
CONTREVENTEMENT (F) (1 Poteau + 2 brides + visserie)	90PB07C1.6-GPV	90PB08C1.6-GPV
POTEAU INTER PANNEAU (1 Poteau 50 x 50 mm ht 2 m + 5 guides cables CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)	90CLO2P5.5I-GPV	90CLO2P5.5I-GPV



Poteau de départ (A)



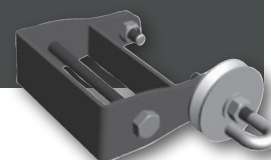
Poteau Intermédiaire (B)



Jambe de force (D)

Point fort
la
bride

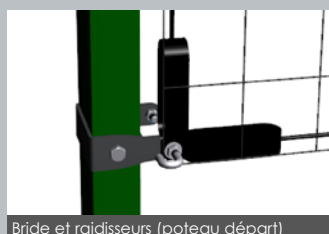
- Pas de soudure
- Choix de l'angle d'inclinaison de la jambe de force
- Bride INOX



Accessoires de fixation filet



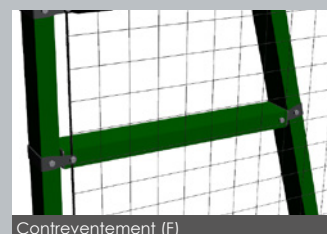
Bride et poulie (poteau départ)



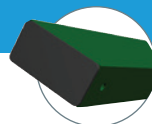
Bride et raidisseurs (poteau départ)



Double brides (jambe de force)



Contreventement (F)



Poteaux
120 x 60, ép. 3 mm



Fabriqué EN France

Remplissage FILET en partie haute



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-GPN
ANNEAU BRISÉ	90AB-N
CABLE	90CG5F-GPN

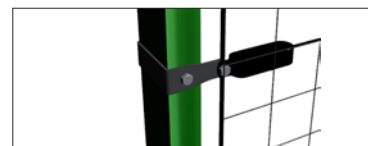


Noir

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 90PBC1.6-GPN

Remplissage PANNEAUX TREILLIS SOUDÉS en partie basse



Vert
RAL 6005



Anthracite
RAL 7016**



Noir
RAL 9005**



Les panneaux en treillis soudés sont renforcés par **des doubles fils horizontaux** donnant ainsi sa très grande rigidité à la clôture.

Panneaux treillis soudés - Hauteur : 2m03 - Fils 8/6/8mm

- Mailles verticales 200 x 55 mm - Rectangle verticale
- Largeur : 2 m 50
- ø fil horizontaux : 8 mm (double)
- ø fil verticaux : 6 mm
- Picots de 30 mm en partie supérieure ou inférieure.
- Coloris : Vert RAL 6005, ** autres coloris sur demande



PANNEAU VERT RAL 6005

90PS868203250-GPV

Point fort
la
fixation
CLOMOFIX



Tampon caoutchouc
AMORTISSANT
(attenu les vibrations)
- Maintient mécanique (vis M8)
- Positionnement frontal
- Résistance mécanique



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