

Poteaux  
ø 90 mm, ép. 2.5 mm



### Descriptif technique

Pare-ballons composé de poteaux et jambes de force ø 90 mm, épaisseur 2.5 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

Fabriquée EN France

### Structure

PARE BALLONS	90PBF05-GPV	90PBF06-GPV
HAUTEUR HORS SOL	5 M	6 M
FINITION - POUDRAGE	GALVANISÉE VERT RAL 6005	

Comprenant (Quantité à déterminer suivant le ml)

<b>POTEAU DEPART (A)</b> (1 Poteau + 3 brides + 5 fixations CLOMO FIX + 1 bouchon + visserie)	90PB05P90D-GPV	90PB06P90D-GPV
<b>POTEAU INTER (B)</b> (1 Poteau + 5 fixations CLOMO FIX + 2 guides cables CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)	90PB05P90I-GPV	90PB06P90I-GPV
<b>POTEAU D'ANGLE (C)</b> (1 Poteau + 6 brides + 5 fixations CLOMO FIX + 1 bouchon + visserie)	90PB05P90A-GPV	90PB06P90A-GPV
<b>JAMBE DE FORCE (D)</b> (1 Poteau + 1 bride + 1 bouchon)	90PB05JF90-GPV	90PB06JF90-GPV
<b>POTEAU INTER PANNEAU</b> (1 Poteau ø 60 mm ht 2 m + 5 fixations CLOMO FIX + 1 bouchon + visserie)	90CLO2P60I-GPV	90CLO2P60I-GPV



GPV  
Vert RAL 6005



GPG\*  
Gris RAL 7016

\* Coloris gris sur demande

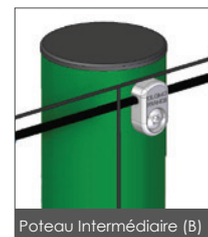


Point fort  
la  
bride

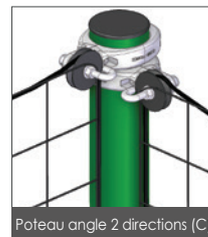
- Pas de soudure
- Grand choix d'angles entre 2 poteaux
- Permet d'installer le filet à hauteur voulue sans préperçage du poteau



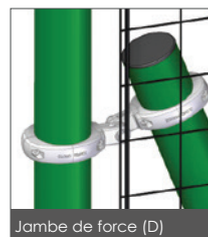
Poteau de départ (A)



Poteau Intermédiaire (B)



Poteau angle 2 directions (C)



Jambe de force (D)

### Accessoires de fixation filet



Bride et poulie (poteau départ)



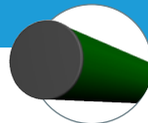
Bride et raidisseurs (poteau départ)



Double brides (jambe de force)



Guide câble CLOMO PRO



**Poteaux**  
ø 90 mm, ép. 2.5 mm

Fabriqué **EN** France

**Remplissage FILET** en partie haute



**Filet hauteur 3 m pour pare-ballons hauteur 5 m  
Filet hauteur 4 m pour pare-ballons hauteur 6 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

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



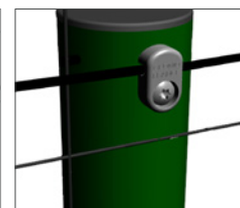
Noir



Bride et poulie (poteau départ)



Bride et raidisseurs (poteau départ)



Guide câble CLOMO PRO

**Remplissage PANNEAUX TREILLIS SOUDÉS** en partie basse



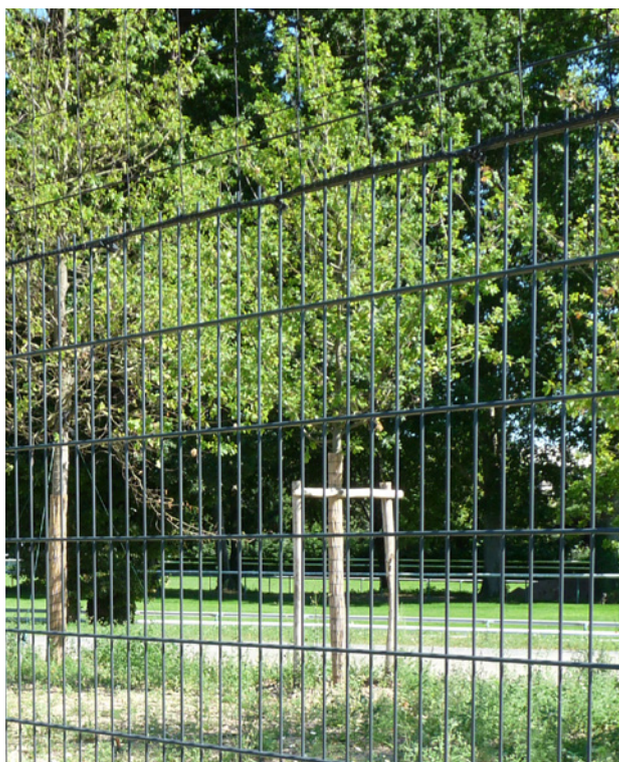
Vert  
RAL 6005



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