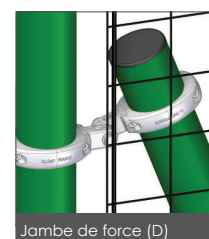
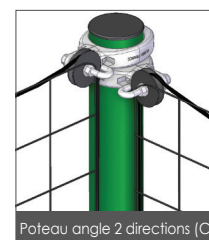
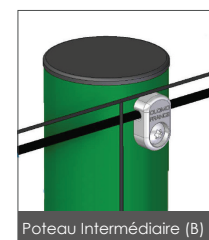




Pare ballons hauteur 5 m, filet hauteur 4 m avec câble intermédiaire (E)



### Descriptif technique

Pare-ballons composé de poteaux et jambes de force ø 90 mm, épaisseur 2.5 mm, en acier galvanisé, assemblés par BRIDES ou DOUBLE BRIDES. Remplissage filet polypropylène, sans noeud, noir, haute résistance.

Innovation CLOMO FRANCE : le guide câble CLOMO PRO

### Structure

HAUTEUR HORS SOL	5 M	6 M
GALVA VERT RAL 6005	90PBF05-GPV	90PBF06-GPV
GALVA GRIS RAL 7016	90PBF05-GPG	90PBF06-GPG

Comprenant (Quantité à déterminer suivant le ml)

<b>POTEAU DEPART (A)</b>
(1 Poteau ø 90 mm + 3 brides + 1 bouchon + visserie)
<b>POTEAU INTER (B)</b>
(1 Poteau ø 90 mm + 2 guides câbles CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)
<b>POTEAU D'ANGLE (C)</b>
(1 Poteau ø 90 mm + 6 brides + 1 bouchon + visserie)
<b>JAMBE DE FORCE (D)</b>
(1 Poteau ø 90 mm + 1 bride + 1 bouchon)

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

**Point fort : la bride**

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

### Remplissage FILET

A Prévoir	
<b>3 mailles au choix</b>	
Filet polypropylène haute résistance	FILET MAILLE 140 9.85800
Sans nœuds	FILET MAILLE 120 9.85810
Surjet sur le pourtour	FILET MAILLE 100 9.85820
Traité UV	RAIDISSEUR N° 4 90R4-GPG
Fil Ø 2,3 mm	ANNEAU BRISÉ 90AB-N
Résistance = 80 Kn	CABLE 90CG5F-GPN
Coloris noir	

**E**

**Câble intermédiaire tous les 4 m** pour une meilleure tenue du filet

Séparation du filet au niveau du (des) câble(s) intermédiaire(s)

