

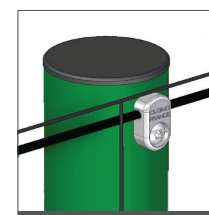
Poteaux
ø 60 mm, ép. 2 mm



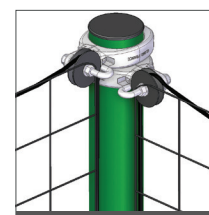
Pare ballons hauteur 5 m, filet hauteur 4 m avec câble intermédiaire (E)



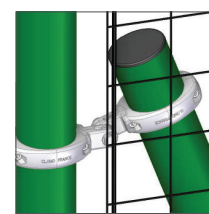
Poteau de départ (A)



Poteau Intermédiaire (B)



Poteau angle 2 directions (C)



Jambe de force (D)

Descriptif technique

Pare-ballons composé de poteaux et jambes de force ø 60 mm, épaisseur 2 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**

Structure

HAUTEUR HORS SOL	3 M	4 M
GALVA VERT RAL 6005	90PBF03-GPV	90PBF04-GPV
GALVA GRIS RAL 7016	90PBF03-GPG	90PBF04-GPG

Comprenant (Quantité à déterminer suivant le ml)

POTEAU DEPART (A) (1 Poteau ø 60 mm + 3 brides + 1 bouchon + visserie)
POTEAU INTER (B) (1 Poteau ø 60 mm + 2 guides câbles CLOMO PRO + 1 bouchon + visserie)
POTEAU D'ANGLE (C) (1 Poteau ø 60 mm + 6 brides + 1 bouchon + visserie)
JAMBE DE FORCE (D) (1 Poteau ø 60 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

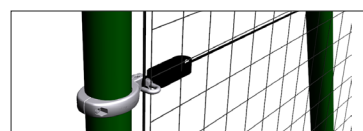
A Prévoir

3 mailles au choix
Filet polypropylène haute résistance
Sans nœuds
Surjet sur le pourtour
Traité UV
Fil Ø 2,3 mm
Résistance = 80 Kn
Coloris noir

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

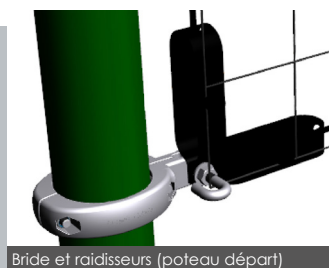
Cable intermédiaire tous les 4 m pour une meilleure tenue du filet
Séparation du filet au niveau du (des) câble(s) intermédiaire(s)



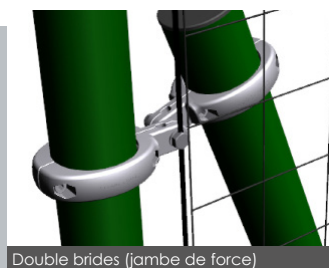
CABLE INTERMÉDIAIRE 90PBC160-GPN



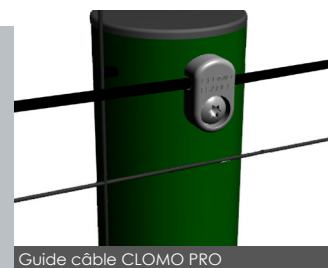
Bride et poulie (poteau départ)



Bride et raidisseurs (poteau départ)



Double brides (jambe de force)



Guide câble CLOMO PRO