

CLÔTURE PARE-BALLONS

Le produit

Jambes de force ou portiques, hauteurs et diamètres des poteaux, dimensions des mailles du filets... Les options sont multiples pour répondre aux besoins et contraintes des clôtures pare-balls afin de sécuriser la sortie des balles des différents stades et implantations sportives.

Caractéristiques

Filets

Vert 6005 ● Noir 9005 ●

Poteaux

Vert 6005 ● Noir 9005 ● Gris 7016 ● Blanc 9010 ○

- Filet haute protection en polyéthylène maille 100, 120 ou 145 mm - Fil Ø 2,5 ou 3 mm
- Hauteur de poteaux au choix de 4 à 8 m hors sol, traités anti-corrosion
- Poteaux Ø 60, 80 ou 100 mm en fonction de la hauteur
- Système de jambes de force ou de portiques au choix pour les départs Ø 80, 90, 101 ou 127 mm en fonction des hauteurs
- Soubassement au choix : grillage ou panneaux rigides
- Thermolaquage au sein de nos ateliers
- Hauteurs spéciales possibles sur commande



TYPE DE POTEAUX	4m hors-sol	5m hors-sol	6m hors-sol	7 m hors-sol	8m hors-sol
POTEAUX INTERMÉDIAIRES	Ø 60 ou 80 mm minimum	Ø 80, 90 ou 102 mm		Ø 102 ou 114 mm	
POTEAUX DE DÉPART					
JAMBES DE FORCE	Ø 50 mm	Ø 80 mm			

ACCESSOIRES PARE-BALLONS

Filets Pare-balls

Polyéthylène 2,5 ou 3 mm câble noué 168 g/m²
Finition surjet 6mm polyéthylène
Possibilité de fabrication en maille 100 - 120 - 145 mm
Dimensions sur-mesure



Câbles gainés et serre-câbles

Câble en acier gainé diamètre 5 mm
Serre-câble inox 5 mm
Coloris de la gaine du câble au choix : noir / vert / translucide



Tendeur à lanterne

Tendeur à lanterne galvanisé ou inox



Anneaux brisés - Clips de câble

Prévoir 3 anneaux brisés par mètre linéaire
Disponibles en noir uniquement
3,5 g/pièce
Les clips de câbles facilitent la fixation du câble sur le poteau
Diamètre 9 mm



Barres d'écartement

La barre d'écartement se fixe sur le portique de départ (ou sur le portique d'angle ou de rétention).
Elle a pour fonction de rendre rigide le pare-ballon et permet d'éviter la pose d'une jambe de force.

