

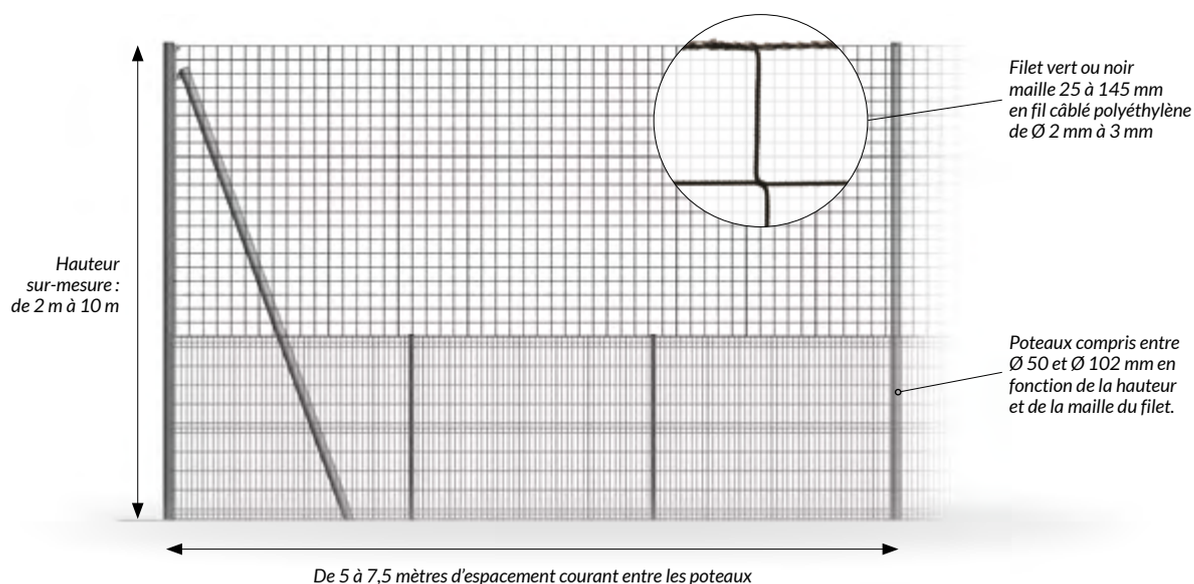


Pare BALLONS

Implantation sur-mesure



Disponible en hauteur standard jusqu'à 10 mètres de haut (hauteur hors sol), le pare-ballons protège efficacement l'environnement extérieur des stades et terrains de sport contre des "échappés" de projectiles : ballons, javelots, etc.



LA GAMME DES PARE-BALLONS EST DÉCLINÉE EN FONCTION :

- ▶ Du type de poteaux : poteau de départ, poteau d'angle ou rétention, jambe de force, poteau intermédiaire
- ▶ De la hauteur de la structure : entre 2 et 10 mètres hors sol.
- ▶ Du diamètre du poteau (dépendant du lieu d'implantation de la structure, de la maille du filet, de la hauteur et des espacements entre les poteaux) : Ø 50 mm | Ø 60 mm | Ø 76 mm | Ø 90 mm | Ø 102 mm | Ø 114 mm

ADAPTABILITÉ ET RÉSISTANCE

- ▶ La partie basse peut être habillée avec tous les types de clôture, panneau ou grillage.
- ▶ Pour une meilleure résistance aux chocs des ballons, nous conseillons l'utilisation des panneaux double fil Ø 8/6/8mm ou de grillage simple torsion Ø 3,9/4,4.

HABILLAGÉ PARTIE BASSE AU CHOIX :



Grillage simple torsion



Panneau rigide



Panneau double fil

3 COULEURS RAL STANDARD



GRIS 7016



BLANC 9010



VERT 6005



Autres coloris possibles sur demande

FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ DE POSE

Poteaux en tube d'acier galvanisé zendimir, spécialement équipés d'éléments permettant un montage facile des filets et de la clôture en partie basse.

Pare BALLONS

Implantation sur-mesure

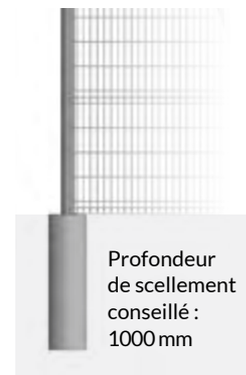


NOTRE BUREAU D'ÉTUDES
EST CAPABLE DE RÉPONDRE À
DE NOMBREUSES DEMANDES
SPÉCIFIQUES

DIAMÈTRES POTEAU

| HAUTEUR HORS SOL | 3 M | 4 M | 5 M | 6 M | 7 M | 8 M | 9 M | 10 M |
|------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|------------------|--------------------|
| Départ | Ø 60 | Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 |
| Angle | Ø 60 | Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 |
| Rétention | Ø 60 | Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 |
| Jambe de force / entretoise | Ø 60 | Ø 60 | Ø 76 | Ø 76 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 + 1.B.E.* |
| Contreventement / entretoise | | | | | | | Ø 76 (2 ent.) | Ø 76 (2 ent.) |
| Intermédiaire | Ø 60 | Ø 60 | Ø 76 | Ø 90 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 | Ø 102 |

* Barre d'écartement



DIMENSIONS FILETS PARE BALLONS

|  FILETS PARE BALLONS EN FIL CÂBLÉ POLYÉTHYLÈNE | FIL EN MM | MAILLE EN MM | COULEURS | POIDS / M ² | APPLICATIONS |
|--|-----------|--------------|-------------|------------------------|-------------------|
| | | 1,5 | 25 | noir | 94 g |
| | 2,5 | 100 | vert / noir | 70 g | volley / handball |
| | 3 | 100 | vert | 96 g | volley / handball |
| | 2,5 | 145 | vert / noir | 45 g | football / rugby |
| | 3 | 145 | vert | 70 g | football / rugby |

ACCESSOIRES INCLUS :



Anneau de départ
+ tendeur à lanterne



Guide cable



Anneau brisé



Serre cable

- ▶ Câble gainé
- ▶ Anneau de départ (à visser M6)
- ▶ Tendeur à lanterne galva / raidisseur
- ▶ Guide câble
- ▶ Serre câble galva
- ▶ Anneau brisé
- ▶ Poulie

PRODUITS ASSOCIÉS



Main courante



Portillon professionnel



Portail pivotant professionnel



Portail coulissant professionnel



Passage sélectif