

## Le produit

La clôture main-courante est conçue pour délimiter les surfaces de jeu et éviter la sortie des balles et ballons des terrains de sport.

Clôture de stade par excellence, la main courante s'habille à convenance d'un grillage simple torsion, de panneaux rigides ou peut rester nue.

Constituée de poteaux en acier et de lisses en tubes ronds joints avec des raccords en aluminium. En fonction du besoin client, elle sera accompagnée de portillons ou de portails, voire d'un passage coulissant.

## Caractéristiques

Galvanisé Anthracite 7016 Vert 6005 Noir 9005 Blanc 9010

- Lisse de 2,50 m et poteaux de 1 m hors-sol, Ø 60 mm
- Raccordement en aluminium monoblocs en forme de T et coude à 90°
- Habillage au choix :
  - Panneaux double fils Ø 6/5/6 ou 8/6/8, hauteur 0,83 m ou 1,03 m
  - Panneaux rigides 1,03 m, maille 200 x 55 mm, fil Ø 5 mm
  - Grillage simple torsion maille 50 mm
- Fixation des panneaux avec une pièce anti-vibration absorbant les nuisances sonores et se composant d'une bride en inox brossé avec amortisseur polymère de haute résistance.
- Visserie inviolable et anti-corrosion
- Clôture constituée de poteaux en acier et de lisses en tubes ronds joints avec des raccords en aluminium
- En option : possibilité d'anneaux soudés sur poteaux
- Pièce anti-vibration livrée montée sur poteaux, facile à installer, adaptable sur tous types de tubes

## Les + sbfm

- Personnalisable en fonction du besoin : ajout d'un portail, d'un portillon, d'un passage coulissant...
- · Bénéficiez de notre expertise sur ce produit





















Pièce anti-vibration



Coude



T de raccordement aluminium - Fixation à rivets



T d'angle