



Espaces sportifs & collectifs



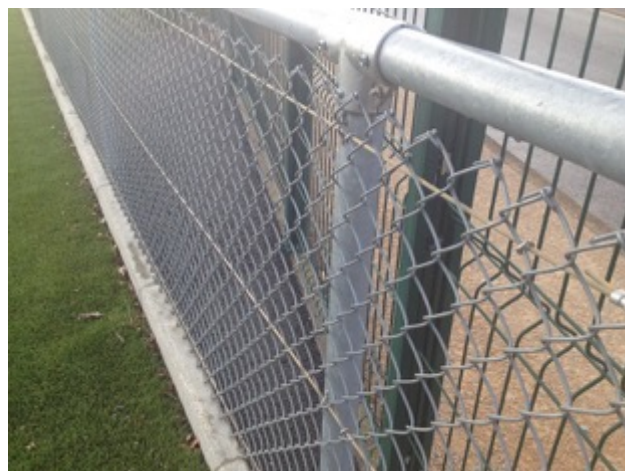
Norme 1m10



Acier galvanisé ou galvanisé et plastifié

## CARACTERISTIQUES

- Tube acier diam 60 mm zendimir + poudrage polyester, possibilité de tube acier noir + galvanisation à chaud ;
- Lisse lg 2.00 m, 2.52 m ou 3.00 m ; pied lg 1500 pour scellement dans sol 460 mm.
- Assemblage par T aluminium monobloc, coude, angle fixe ou orientable.



## OPTIONS

- Simple torsion diam 2.4/3.2 mm ou 3.9/4.4 mm en partie basse sur 1 m de haut (fixation par anneau soudé)
- Treillis soudé en partie basse simple fils diam 5 mm 3 D, ou treillis soudé doubles fils 6/6/6 ou 8/6/8 mm 2 D (fixation par clip inox vissé par écrou soudé M 8 ou plat + contreplat)
- Treillis soudé renforcé type double fils 8/6/8 mm 2 D, fixation avec plat soudé + contreplat.
- Possibilité de lisse bois en partie basse



### SOLUTIONS D'OUVERTURES

- Passage coulissant en diam 48 mm lg 4 m avec poigné cadenassable
- Portillon passage 1.00 m ou 1.20 ht 1.10 m ossature diam 60 mm avec remplissage simple ou double fils. Pilier diam 60 ou tube 80 x 80 avec manchon soudé. Fermeture par cadenas ou serrure.
- Portail 2 vantaux passage 2.00 m à 4.00 ht 1.10 m ossature diam 60 mm avec remplissage simple ou double fils. Pilier diam 60 ou tube 80 x 80 avec manchon soudé. Fermeture par cadenas ou serrure.
- Portail coulissant 1 vantail passage 2.00 m à 6.00 ht 1.10 m, poutre basse 120 x 60, ossature diam 60 mm avec remplissage simple ou double fils. Pilier diam 60 ou tube 80 x 80 avec manchon soudé. Fermeture par cadenas ou serrure.



### ACCESSOIRES

- T main courante
- Coude
- Angle orientable
- Angle 90°

