

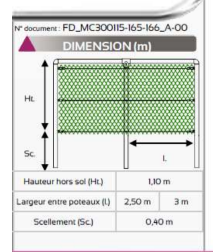
# FICHE PRODUIT

# CLÔTURE

## MAIN COURANTE AVEC GRILLAGE

# RÉF.

### MC300115-165-166





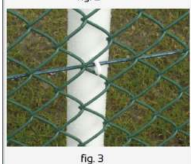
# **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

### **GURES/PHOTOS**

fig. 1



fig. 2



### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

### ▶Equipement standard:

- Poteaux en acier galvanisé plastifié, munis de 3 anneaux soudés en inox (fig. 3).
- Poteaux Ø 60 mm.
- Hauteur totale des poteaux 1,50 m soit 1,10 m hors sol, scellement à 400 mm.
- Acier galvanisé plastifié.
- Aluminium plastifié. Espace entre les poteaux : 2,50 m ou 3 m
- Assemblage de la main courante à l'aide de té d'assemblage en aluminium monobloc ou demi-coquille.
- Fixation des tés par vis ou par rivets (fig. 1).
  Coloris standard de plastification vert, RAL 6005, ou blanc, RAL 9010.
- 3 modèles disponibles :

Qualité des poteaux et lisses	Ecartement des poteaux	Référence / mètre linéaire
Poteaux galvanisés plastifié, lisses aluminium	2,50 m	MC 300 115
Poteaux et lisses galvanisés plastifiés	2,50 m	MC 300 165
Poteaux et lisses galvanisés plastifiés	3 m	MC 300 166

### ▶Equipement optionnel:

- Autres coloris sur demande.
- Grillage simple torsion lourd Ø 4,4 mm :
  En vert RAL 6005, réf. MC300740.

  - En blanc RAL 9010, réf. MC300745.
- Fixation sur platines :
  - Poteau de main courante galvanisé plastifié sur platine soudée 150 x 150 mm.
  - Platine triangulaire en aluminium (pied de scellement, fig. 2) pour tube Ø 60 mm, en aluminium brut, réf. MC300320 ou en aluminium plastifié, réf. MC300325.
- Main courante avec plinthe en bois (pratique du hockey).

### POINTS FORTS

- ► Anneau en inox, ne rouille pas.
- ▶ Déformation difficile du grillage (fil Ø 4,4 mm).
- ▶ Pose rapide et facile.

# PRODUITS COMPLEMENTAIRES



Bride dB-STOP

Pare-ballon

