

# MAIN COURANTE (avec remplissage treillis soudé)

FICHE TECHNIQUE - Réf. MCTS (V ou B)



09/07/15

## DESRIPTIF

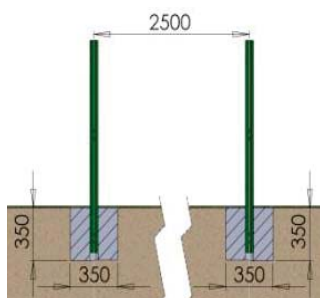


### Main courante de stade avec remplissage :

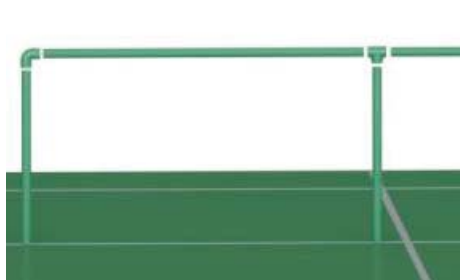
- poteau en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 1.45m) avec 3 inserts Ø8 (de série), fixation par scellement direct.
- main courante en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 2.55m).
- raccords en T et coudes de jonction en aluminium monobloc.
- raccords d'angle réglables en aluminium.
- grille en treillis soudé 5mm avec 2 plis horizontaux en acier galvanisé à chaud, plastifié vert ou blanc.
- système d'accroche Quick fix® par agrafe en PE.
- vis M8 inviolable inox et rivet en acier zingués 4.8x25.
- finition poudre époxy vert (ral.6005) ou blanc (ral.9010)

CONFORME AU DECRET 96-495 DU 04/06/96 ET AUX EXIGENCES DE SECURITE DE LA NORME EN 1270 (07/98)

## MONTAGE



- Outillage nécessaire :
- 1 clé sécurit (6 lobes + téton)
  - 1 perceuse avec un foret de Ø5mm
  - 1 pince à rivet
  - 1 niveau
  - un marteau



- 1 - Sceller les poteaux en vérifiant l'alignement.
- 2 - Positionner les lisses de mains courantes avec les coudes, les raccords en T et raccords d'angle.
- 3 - Fixer les grilles en treillis soudé à l'aide des agrafes et des vis M8 inviolables sur les poteaux.
- 4 - Percer les poteaux et les lisses aux niveaux des raccords.
- 5 - Fixer les rivets.

## HABILLAGE



### Panneau en treillis-soudé 2 plis raidisseurs horizontaux :

- dimensions 2480x 1030 mm.
- fil de 5 en acier galvanisé à chaud
- finition poudrée époxy vert (ral. 6005) ou blanc (ral. 9010).
- maille de 200x500 mm
- entraxe poteaux 2500mm