

MAIN COURANTE (avec remplissage treillis soudé)

FICHE TECHNIQUE - Réf. MCTS (V ou B)



09/07/15

DESRIPTIF

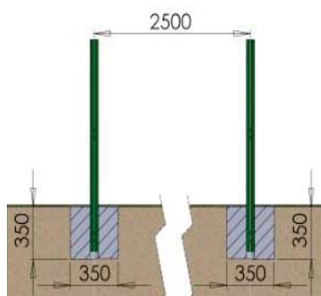


Main courante de stade avec remplissage :

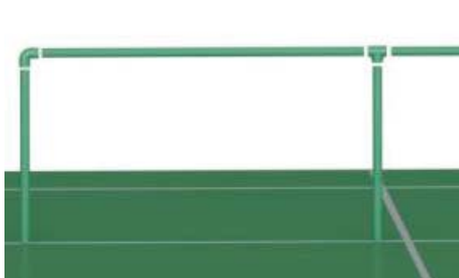
- poteau en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 1.45m) avec 3 inserts Ø8 (de série), fixation par scellement direct.
- main courante en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 2.55m).
- raccords en T et coudes de jonction en aluminium monobloc.
- raccords d'angle réglables en aluminium.
- grille en treillis soudé de fil 8/6/8mm en acier galvanisé.
- système d'accroche Quick fix® par agrafe en PE.
- vis M8 inviolable inox et rivets 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 8/6/8

- dimensions 2480x 830 mm.
- double fil de 8mm horizontaux et fil de 6mm verticaux en acier galvanisé à chaud.
- finition poudrée époxy vert ou blanc.
- maille de 200x500 mm
- entraxe poteaux 2500mm