

MAIN COURANTE (sans remplissage)

FICHE TECHNIQUE - Réf. MC (V ou B)



09/07/15

DESCRIPTIF

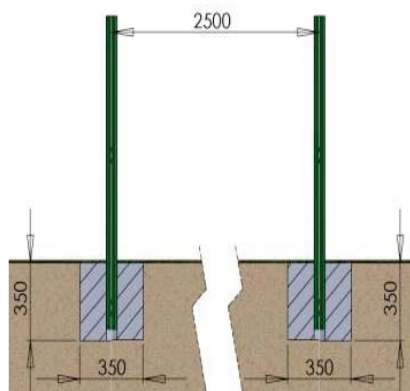


Main courante de stade (sans remplissage) :

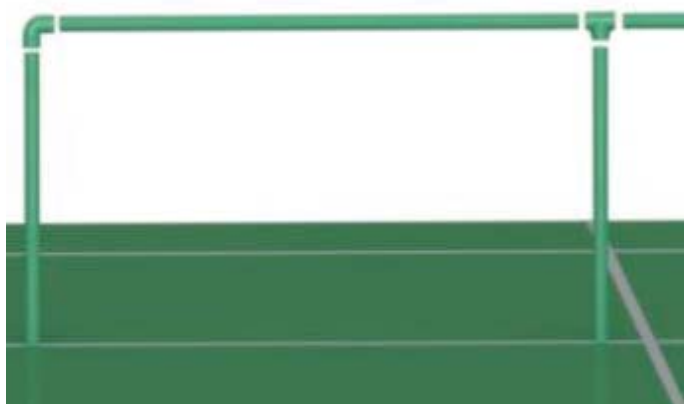
- poteau en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 1.45m) avec 3 inserts Ø8 (de série), fixation par scellement direct, finition poudre époxy vert (RAL. 6005) ou blanc (RAL. 9010).
- main courante en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 2.55m), finition poudre époxy vert ou blanc.
- raccords en T et coudes de jonction en aluminium monobloc finition poudre époxy.
- raccords d'angle réglables en aluminium finition poudre époxy
- rivets en acier zingués 4.8x25.

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 perceuse avec un foret de Ø 5 mm
- 1 pince à rivet
- 1 niveau
- 1 marteau



- 1 - Sceller les poteaux en vérifiant l'alignement.
- 2 - Positionner les lisses de mains courantes avec les coudes et les T de jonctions.
- 3 - Percer les poteaux et les lisses aux niveaux des raccords.
- 4 - Fixer les rivets aux niveaux de chaque pièce de jonctions T et coude de jonction.