

MAIN COURANTE (avec remplissage simple torsion 3.9/4.4)

FICHE TECHNIQUE - Réf. MCST (V ou B)



09/07/15

DESRIPTIF

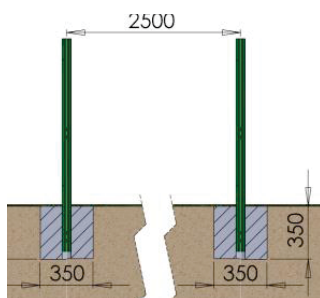


Main courante de stade avec remplissage :

- poteau en tube acier rond Ø60 galvanisé à chaud (longueur 1.45m) avec 3 inserts Ø8 (de série), fixation par scellement direct, 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 vert ou blanc.
- grillage simple torsion en fil de 3.9/4.4.
- système d'accroche par câble et anneau M8. - 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 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 - Visser les boucles inox Ø8 sur les poteaux et dérouler les câbles.
- 4 - Positionner le grillage et le fixer sur les anneaux à l'aide du câble des raidisseurs et des serres câbles.
- 5 - Percer les poteaux et les lisses aux niveaux des raccords.
- 6 - Fixer les rivets au niveau des pièces de jonctions T et les coudes.

HABILLAGE



Grillage simple torsion :

- hauteur 1000 mm (rouleaux de 12.5m).
- fil de 3.9/4.4 en acier RAL 6005.
- galvanisation et plastifié vert RAL6005 ou blanc RAL 9010.
- maille de 45mm - entraxe poteaux 2500mm