



MODE OPERATOIRE DE POSE

 AMCO LES ESCAMOTABLES
LBA GROUP

20, Z.I. de l'Aspre
30150 Roquemaure
04 66 33 25 70

F25-100I-7564

Borne fixe de sécurité Ø25 HT 100 en longrine

Côtes en cm Page : 1/1
ECHELLE 1:50

A4

Important :
Les dimensions de la fouille correspondent au massif béton minimum permettant la résistance aux chocs.
Vous les adapterez afin de permettre les réglages ou autres opérations réalisées par votre personnel.

MODE DE POSE :

- Réaliser la fouille.
- Couler environ 5 cm de béton de propreté en fond de fouille.
- Elinguer les bornes et les disposer dans la fouille.
- Placer les aciers TOR à béton (voir plan).
- Procéder à la mise à niveau des bornes (dans les 2 axes).
- Procéder au blocage du bas des bornes avec du béton vibré (cf spécifications).
- Remplir de béton vibré (cf spécifications) la totalité de la fouille en laissant 8 cm pour les finitions de sol.
- Remplir les tubes avec du béton vibré (cf spécifications)
- Mettre en place le chemisage
- Réaliser les finitions de sol.

Masse d'une borne (hors chemisage et armature) : 210 kg env.

Spécifications du béton :

- Classe mini BHP NF C60/75 XF1 D16 S4 Fibres Métalliques 65/60 25KG - 60MPa ou similaire.
- Classe mini BPE C25/30 selon NF-EN 206 - ou similaire
- Dimensions minimum du massif pour un sol ferme.
- Dimensions à adapter en fonction des contraintes spécifiques du site.