

Référence : 40271

Borne tubulaire en acier Ø 273 x 5 mm d'épaisseur, galvanisée à chaud, longueur totale : 1500 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm thick, hot-dip galvanized, total length: 1500 mm, with welded steel cap



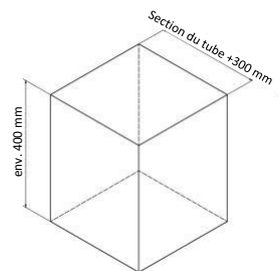
14,00



1. Excavation pour une fondation
Largeur : diamètre/section du poteau + env. 300 mm
Profondeur : env. 400 mm
Voir Fig. 1

earth excavation for foundation width:
diameter / cross section of the post +
ca. 300mm
depth: ca. 400mm
see Abb. 1

Fig. 1



2. Insérez le boulon d'ancrage
fourni dans le trou du poteau

put anchor bolt into
the borings of the post

Fig. 2

3. Centrez le poteau dans le trou
de fondation, voir Fig. 2

place the post in the center of the
foundation hole
see Abb.2

4. Coulez du béton

pour in concrete

5. Alignez à l'aide d'un niveau à bulle

adjust with spirit level

6. Compactez et lissez le béton,
puis laissez durcir

