

### Référence : 40271B

Borne tubulaire en acier Ø 273 x 5 mm d'épaisseur, galvanisée à chaud et peinte en blanc avec trois bandes lumineuses réfléchissantes rouges, longueur totale : 1500 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm thick, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1500 mm, with welded steel cap



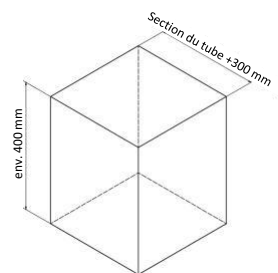
14,00



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

placez le poteau au centre  
du trou de fondation  
voir fig. 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

