

## Référence : 40150B

Borne tubulaire en acier Ø 152 x 3,2 mm, fixe, à sceller dans le béton, galvanisée à chaud et peinte en blanc avec trois bandes lumineuses réfléchissantes rouges, longueur totale : 1200 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm, stationary, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1200 mm, with welded steel cap



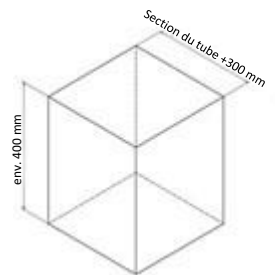
14,00



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

