Recommandation d'installation/installation guide



Référence: 40192

Borne tubulaire en acier Ø 193 x 3,6 mm, fixe, à sceller dans le béton, galvanisée à chaud, longueur totale : 2000 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm stationary, for casting in conrete, hot-dip galvanized, total length: 2000 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

depth:ca. 400mm see Abb. 1

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

put anchor bolt into the borings of the post

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

- Alignez à l'aide d'un niveau à bulle with spirit level
- **6.** Compactez et lissez le béton, puis laissez durcir

Fig. 1

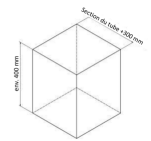


Fig. 2

