

Référence : 40190

Borne tubulaire en acier Ø 193 x 3,6 mm, fixe, à sceller dans le béton, galvanisée à chaud, longueur totale : 1200 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm stationary, for casting in concrete, hot-dip galvanized, total length: 1200 mm, with welded steel cap



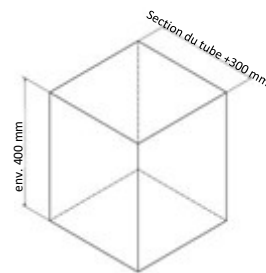
14,00



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

3. 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

