

Référence : 40191HBG

Borne tubulaire en acier Ø 193 x 3,6 mm d'épaisseur, amovible sans serrure avec capot en acier soudé, avec douille fixée au sol Réf. 40191.10, galvanisé à chaud et peint en jaune avec trois bandes noires, longueur totale : 1500 mm

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm thick, removable without locking mechanism with welded steel cap, including ground socket part-no. 40191.10 hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes, total length: 1500 mm



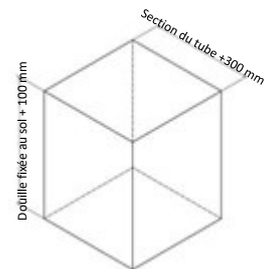
15,00



1. Excavation pour une fondation
Largeur : diamètre/section du poteau + env. 300 mm
Profondeur : Longueur de la douille fixée au sol + 100 mm
Voir Fig. 1

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
depth: length ground sleeve + 100mm
See Abb. 1

Fig. 1



2. Mettez environ 100 mm de gravier dans le trou de fondation

put 100mm gravel filling in the foundation hole

Fig. 2

3. Centrez le poteau avec la douille fixée au sol dans le trou de fondation. Le bord supérieur de la douille fixée au sol est au même niveau que le bord supérieur du terrain
Voir Fig. 2

place the post with the ground sleeve centrally in the foundation hole.
Upper edge of ground socket equal to upper edge of Ground
see Abb.2

4. Coulez du béton et alignez

pour in concrete and adjust

5. Compactez et lissez le béton, puis laissez durcir

compressing and smoothing the concrete and let it cure

