

Référence : 40273

Borne tubulaire en acier Ø 273 x 5 mm d'épaisseur, à cheviller, avec socle de 360 x 360 mm, longueur totale : 1500 mm, galvanisée à chaud, longueur totale : 1500 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm thick, to be fixed by plugs, with base plate 360 x 360 mm, total length: 1500 mm, hot-dip galvanized, total length: 1500 mm, with welded steel cap

13,00

1. Assurez-vous que les dimensions de la fondation sont correctes
Voir Fig. 1

pay attention on a sufficient dimensioning of the foundation
see Abb. 1

2. Positionnez le poteau au centre de la fondation.
Transférez la position de perçage au sol

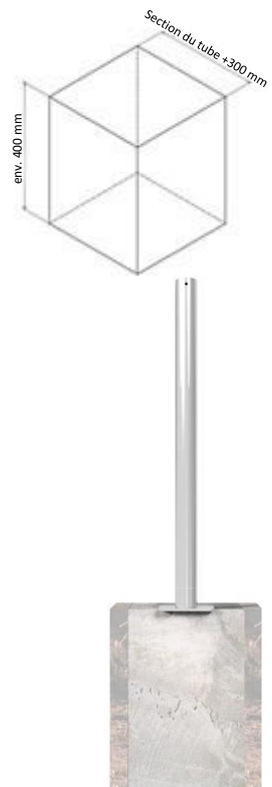
place the post in the Center of the foundation
and determine the tilt direction
see transfer the boring position on the Underground

3. Percez les trous conformément au point 2 et fixez-les avec du matériel de fixation.

drill holes according to Point 4 and fixate with fastening material.



Fig. 1



optional :

Réf.
470.71