

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur ca. 900 mm, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm feuerverzinkt, mit Profilzylinderschloss und drei Schlüsseln, ohne Öse

Stainless steel post Ø 76 mm with decorative ring, foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm hot-dip galvanized, with Euro profile cylinder lock and three keys, without eyelet



- 1. Erdaushub für Fundament**
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
siehe Abb.1

earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm
depth: ca. 400mm
see Abb.1

- 2. Beton hineingeben**

pour in concrete

- 3. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen**

compressing and smoothing the concrete and let it Cure

- 4. Pfosten mittig auf dem Fundament positionieren und Umlegerichtung bestimmen**
siehe Abb.3

place the post in the Center of the foundation
and determine the tilt direction
see Abb.3

- 5. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen**

transfer the boring position on the Underground

- 6. Löcher gemäß Punkt 5 Bohren, Umlegerichtung prüfen und mit Befestigungsmaterial fixieren.**

drill holes according to Point 5, check tilt direction and fixate with fastening material.

Abb. 1

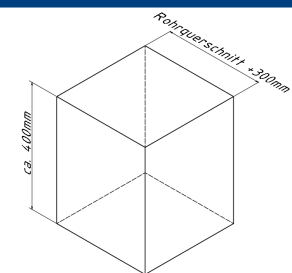


Abb. 2

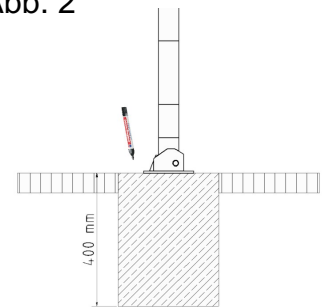


Abb. 3

