

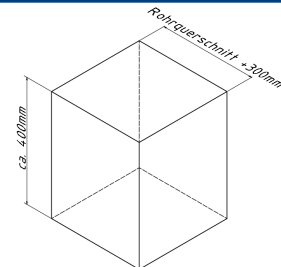
Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 82 mm ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und beschichtet, Farbe: DB703, umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, mit Profilzylinderschloss und drei Schlüsseln, ohne Öse

Ornamental bollard of round steel tube Ø 82 mm approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and coated, color: DB703, foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, 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

Abb. 1



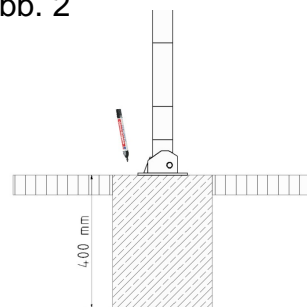
2. Beton hineingeben

pour in concrete

3. Beton verdichten und glätten,
 anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
 the concrete and let it Cure

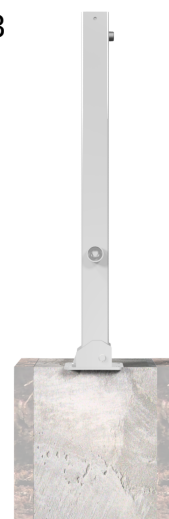
Abb. 2



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 tiltdirection
 see Abb.3

Abb. 3



5. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen

transfer the boringposition on the
 Underground

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

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