

Stilpoller aus Stahlrohr Konisch Ø 168 / .96 mm, mit Zierkappe, ca. 750 mm Überflur, feuerverzinkt und antikbraun (RAL 8019) beschichtet, Höhe Überflur 950 mm Gesamtlänge ca. 1300 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, ohne Öse

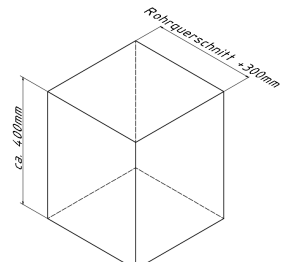
Ornamental bollard of steel tube
 Conical Ø 168 / 96 mm, with
 ornamental cap, approx. 750 mm
 above ground, hot-dip galvanized
 and coated in antique brown (RAL
 8019), height above ground 950 mm
 total length approx. 1300 mm,
 stationary, for casting in concrete
 with ground anchor, without eyelet



- 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. Mitgelieferten Ankerbolzen**
 in Bohrung des Pfostens stecken

put anchor bolt into
 the borings of the post

Abb. 2



- 3. Pfosten mittig in das Fundamentloch stellen**
 siehe Abb.2

place the post in the center
 of the foundation hole
 see Abb.2

- 4. Beton hineingeben**

pour in concrete

- 5. Mit der Wasserwaage ausrichten**

adjust with spirit level

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

