

Stilpoller aus Stahlrohr Konisch Ø 102 / 76 mm, mit Zierkappe, ca. 900 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm, ohne Öse

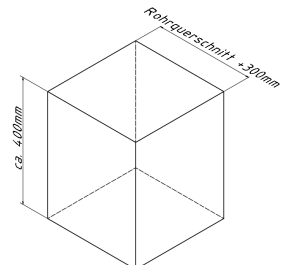
Ornamental bollard of steel tube Conical Ø 102 / 76 mm, with ornamental cap, approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016), stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



- 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**

