

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

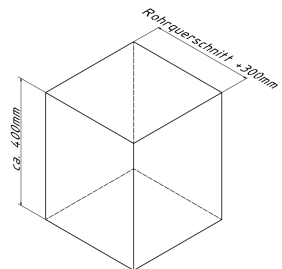
Ornamental bollard of steel tube Conical Ø 102 / 76 mm, with ornamental cap, approx. 900 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016), stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



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

