

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohr Ø 76 mm ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm, ohne Verschluss, ohne Öse

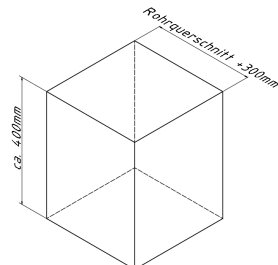
Ornamental bollard of steel tube Ø 76 mm approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016), stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, without eyelet



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

