

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

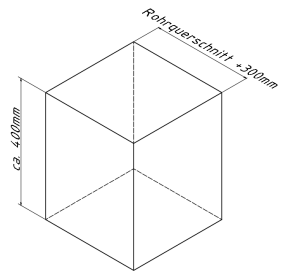
Ornamental bollard of steel tube Ø 76 mm approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016), stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without lock, without eyelet



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

