

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: 1400 mm, feuerverzinkt, mit 1 Öse

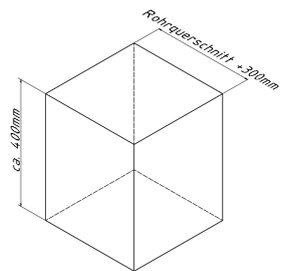
Barrier post steel tube Ø 76 x 2.6 mm with welded steel cap 900 mm above ground stationary, for casting in concrete with ground anchor total length: 1400 mm, hot-dip galvanized, with 1 eyelet



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

