

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker Gesamtlänge: ca. 1300 mm, feuerverzinkt, ohne Öse

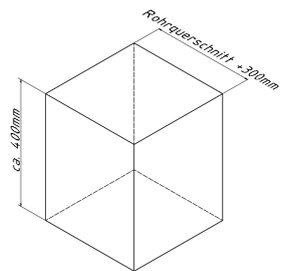
Barrier posts Steel tube Ø 89 x 2,9 mm with welded steel cap 900 mm above ground Stationary, for casting in concrete with ground anchor Total length: 1300 mm, hot-dip galvanized, without eyelet



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

