

### Artikelnummer/Itemnumber: 40192

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm  
ortsfest, zum Einbetonieren,  
feuerverzinkt, Gesamtlänge: 2000  
mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm  
stationary, for casting in concrete,  
hot-dip galvanized, total length: 2000  
mm, with welded steel cap



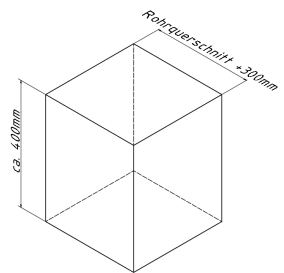
14,00



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

