

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5 mm stark,
 feuerverzinkt und weiß beschichtet
 mit drei rot reflektierenden
 Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 2000
 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

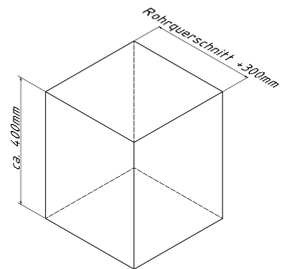
Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm
 thick, hot-dip galvanized and white
 coated with three red reflecting
 stripes, total length: 2000 mm, with
 welded steel cap



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

