

### Artikelnummer/Itemnumber: 460B/2

Absperrpfosten Stahlrohr  $\varnothing$  60 x 2,5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker  
Gesamtlänge: 1300 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 2 Ösen

Barrier posts Steel tube  $\varnothing$  60 x 2.5 mm with welded steel cap 900 mm above ground Stationary, for casting in concrete with grounded anchor  
Total length: 1300 mm, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 2 eyelets



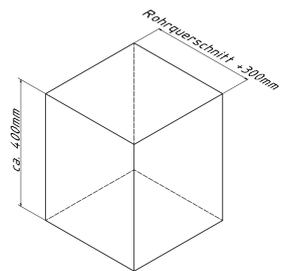
14,00



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

