

Artikelnummer/Itemnumber: 476B/2

Absperrpfosten Stahlrohr \varnothing 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker
Gesamtlänge: 1400 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtbändern, mit 2 Ösen

Barrier post steel tube \varnothing 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 and white coated with three red reflecting stripes, with 2 eyelets



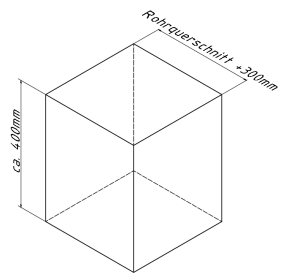
14,00



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

