

Artikelnummer/Itemnumber: 40101B

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 100 mm Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr, ca. 900 mm Überflur, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1200 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 100 mm 8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey RAL 7016, bottom part of hot-dip galvanized steel tube, approx. 900 mm above ground, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1200 mm



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

