

Artikelnummer/Itemnumber: 40120B

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 120 mm Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1050 mm

Bollard of thick-walled aluminium Ø 120 mm 8 mm wall thickness, with decorative groove, anthracite grey RAL 7016 coated, bottom part of hot-dip galvanized steel tube, stationary, for casting in concrete with ground anchor, height above ground 750 mm total length approx. 1050 mm



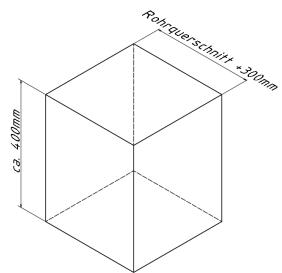
14,00



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

