

Artikelnummer/Itemnumber: 495B

Alu-Stilpoller, anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer), ca. 900 mm Überflur, Aluminiumguß mit Stahlrohrkern, ortsfest, zum Einbetonieren, mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1300 mm, ohne Öse

Aluminium ornamental bollard, coated anthracite grey (metallic grey), approx. 900 mm, above ground, cast aluminium with steel rod core, stationary, for casting in concrete, with ground anchor, total length approx. 1300 mm, without eyelet



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



Artikelnummer/Itemnumber: 495FB

Alu-Stilpoller, anthrazitgrau beschichtet (Eisenglimmer), ca. 900 mm Überflur, Aluminiumguß mit Stahlrohrkern, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, ohne Öse

Aluminium ornamental bollard, coated anthracite grey (metallic grey), approx. 900 mm above ground, cast aluminium with steel rod core, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground, without eyelet

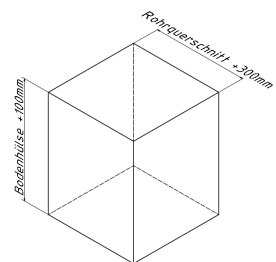


15,00



1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: Länge der Bodenhülse + 100mm
siehe Abb. 1

Abb. 1



earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of
the post + ca. 300mm
depth: length Ground sleeve +
100mm
see Abb. 1

2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung
geben

Abb. 2

put 100mm gravel filling into
the foundation hole

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig
in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse =
Oberkante Erdoberfläche
siehe Abb.2

place the post with the ground
sleeve centrally in the foundation
hole.
see Abb.2

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Beton verdichten und glätten ,

