

Artikelnummer/Itemnumber: 40120FB

Poller aus starkwandigem Aluminium Ø 120 mm Wandstärke 8 mm, mit Ziernut, anthrazitgrau RAL 7016 beschichtet, Bodenteil aus feuerverzinktem Stahlrohr, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur, Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca.

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, 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, height above ground 750



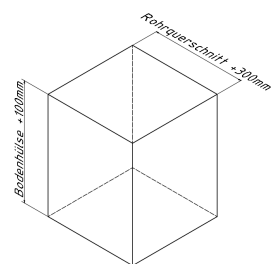
15,00



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

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

Abb. 1



2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung
geben

put 100mm gravel filling in the
foundation hole

Abb. 2

3. Pfosten mit Bodenhülse mittig
in das Fundamentloch stellen.
Oberkante Bodenhülse gleich
Oberkante Erdreich
siehe Abb.2

place the post with the ground
sleeve centrally in the foundation
hole.
Upper edge of ground socket equal
to upper edge of Ground
see Abb.2

4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten,
anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
the concrete and let it cure

