

Artikelnummer/Itemnumber: 40121FB

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 900 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 900



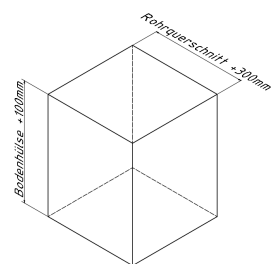
15,00



- 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

