

## Artikelnummer/Itemnumber: 4971FB

Stilpoller aus Stahlrohr Konisch Ø 168 / 96 mm, mit Zierkappe, ca. 750 mm Überflur, feuerverzinkt und antikbraun (RAL 8019) beschichtet, Höhe Überflur 750 mm Gesamtlänge ca. 1100 mm, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur, ohne Öse

Ornamental bollard of steel tube Conical Ø 168 / 96 mm, with ornamental cap, approx. 750 mm above ground, hot-dip galvanized and coated in antique brown (RAL 8019), height above ground 750 mm total length approx. 1100 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no.



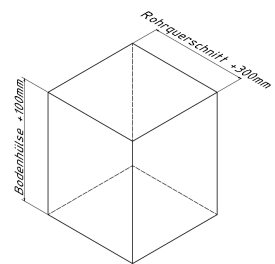
15,00



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 Erdoberfläche  
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

