

### Artikelnummer/Itemnumber: 40180FB

Poller aus Stahlrundrohr  $\varnothing$  82 mm, ca. 950 mm Überflur, inkl. Pferdekopf feuerverzinkt und beschichtet Farbe: weiß, matt schwarz, grün und grün mit goldfarbigem Pferdekopf, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung inkl. Bodenrosette, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223,

Bollards of round steel tube  $\varnothing$  82 mm, approx. 950 mm above ground, including horse's head hot-dip galvanized and coated color: white, matt black, green and green with gold-colored horse's head., removable, self-engaging lock including ground rosette, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground, with triangular locking

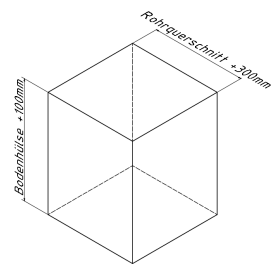


15,00

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