

### Artikelnummer/Itemnumber: 477FB

Absperr-Stilpfosten aus Stahlrohr  $\varnothing$  76 mm ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40 ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

Ornamental bollard of steel tube  $\varnothing$  76 mm approx. 950 mm above ground, hot dip galvanized and coated anthracite-grey (RAL 7016), removable, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40 approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet



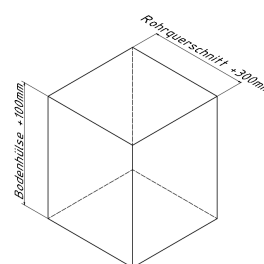
15,00



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



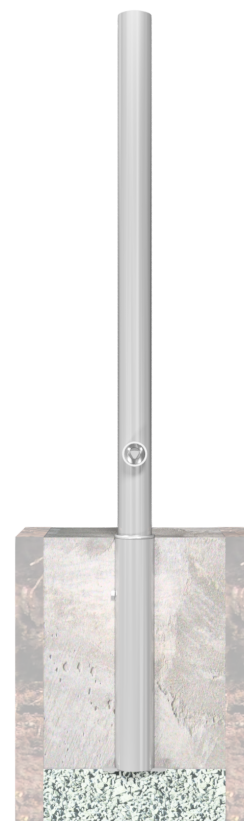
2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung geben

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