

## Artikelnummer/Itemnumber: 479FB

Absperr-Stilpfosten aus  
Stahlrundrohr Ø 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 Ø  
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



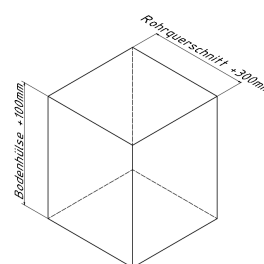
15,00



- 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



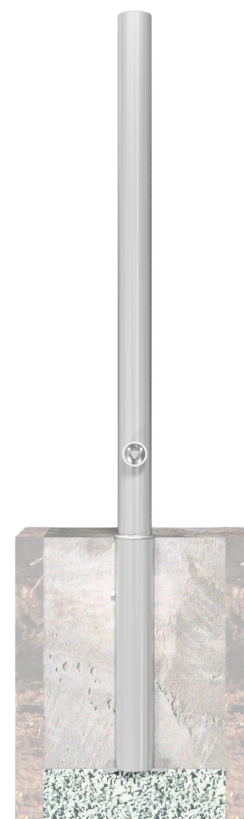
- 2. In das Fundamentloch ca. 100mm Kiesfüllung  
geben**

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