

# Einbauempfehlung/ installation guide

## Artikelnummer/Itemnumber: 479FUHB

Absperr-Stilpfosten aus  
Stahlrundrohr Ø 76 mm ca. 950 mm  
Überflur, feuerverzinkt und  
anthrazitgrau (RAL 7016)  
beschichtet, umlegbar,  
selbsteinrastende Verriegelung zum  
Einbetonieren, mit feuerverzinkter  
Bodenhülse Typ 470.60 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),  
foldable, self-engaging lock for  
casting in concrete, with hot-dip  
galvanized ground socket part-no.  
470.60 approx. 400 mm below  
ground, with triangular locking  
mechanism acc. with DIN 3223,  
without eyelet



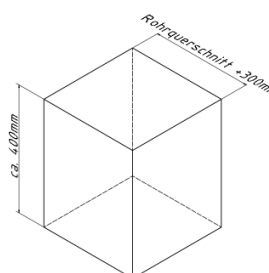
38,00



- 1. Erdaushub für Fundament**  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: Länge Bodenhülse +100mm

earth excavation for foundation  
width: diameter / cross section of  
the post + ca. 300mm  
depth: length ground sleeve +  
100mm

Abb. 1



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

put 100mm gravel filling in the  
foundation hole

- 3. Pfosten mit Bodenhülse mittig  
in das Fundamentloch stellen.  
Oberkante Bodenhülse gleich  
Oberkante Erdreich**

place the post with the ground  
sleeve centrally in the foundation  
hole.  
Upper edge of ground socket equal  
to upper edge of ground

Abb. 2

- 4. Umlegerichtung bestimmen**

determin the tilt direction

- 5. Beton hineingeben und ausrichten**

pour in concrete and adjust

- 6. Beton verdichten und glätten ,  
anschließend aushärten lassen**

compressing and smoothing  
the concrete and let it cure

