

## Artikelnummer/Itemnumber: 468FUHB

Die Absperr-Stilpfosten-Serie Ø 60 mm ist eine leichte, aber dennoch schmuckvolle Variante unserer Stilpoller. Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 60 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

The ornamental bollard series Ø 60 mm A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 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,



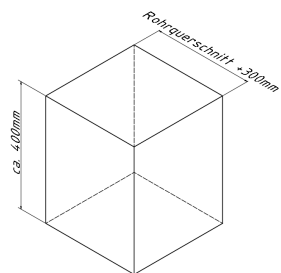
38,00



- 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