

Artikelnummer/Itemnumber: 478FUHB

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

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



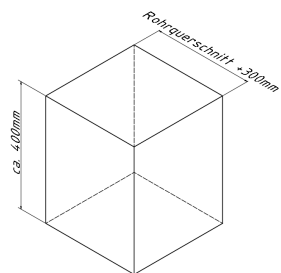
38,00



- 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