

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



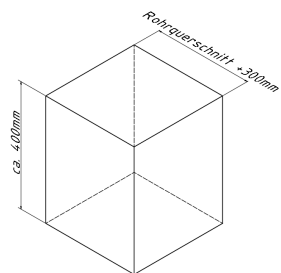
38,00



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