

Artikelnummer/Itemnumber: 4072FUH

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur
ca. 900 mm, umlegbar,
selbsteinrastende Verriegelung zum
Einbetonieren, mit feuerverzinkter
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm
Unterflur, mit Dreikantverschluss
nach DIN 3223, ohne Öse

Stainless steel post Ø 76 mm above
ground approx. 900 mm Ø 76 mm
Ground, 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



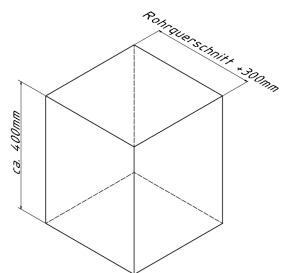
38,00



- 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