

### Artikelnummer/Itemnumber: 4072UZH

Edelstahlpfosten Ø 76 mm Überflur  
ca. 900 mm, umlegbar,  
selbsteinrastende Verriegelung zum  
Einbetonieren, mit feuerverzinkter  
Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm  
Unterflur, mit Profilzylinderschloss  
und drei Schlüsseln, 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 Euro profile cylinder  
lock and three keys, without eyelet



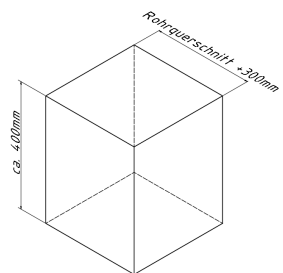
38,00



- 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

