

### Artikelnummer/Itemnumber: 4070UZH

Edelstahlpfosten 70 x 70 mm  
Überflur ca. 900 mm Glasperlen  
gestrahlt, 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 Above ground  
approx. 900 mm 70 x 70 mm  
Glass-bead blasted, 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



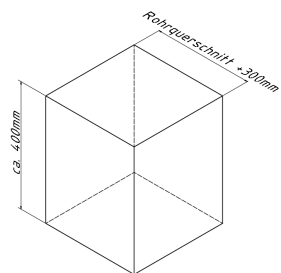
38,00



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

