

Artikelnummer/Itemnumber: 4070FUH

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 Dreikantverschluss
nach DIN 3223, 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
triangular locking mechanism acc.
with DIN 3223, without eyelet



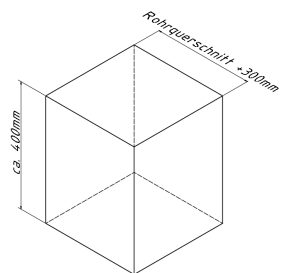
38,00



- 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