

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

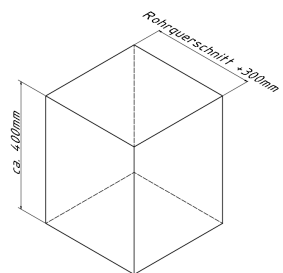
Stainless steel post Ø 76 mm above
 ground approx. 900 mm Ø 76 mm
 Ground, foldable, self-engaging lock
 for casting in concrete, with hot-dip
 galvanized ground socket part-no.
 470.60, approx. 400 mm below
 ground, with triangular locking
 mechanism acc. with DIN 3223,
 without eyelet



- 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

