

### Artikelnummer/Itemnumber: 460UZH

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60 ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier posts Steel tube Ø 60 x 2.5 mm with welded steel cap 900 mm above ground Foldable, with Euro profile cylinder lock three keys, self-engaging lock, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, without eyelet



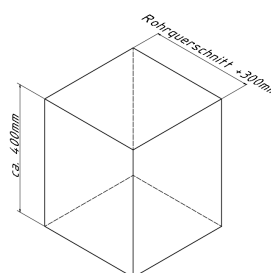
38,00



- 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

