

Absperrpfosten Vierkantrohr 70 x 70 mm mit Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel und Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, zum Einbetonieren mit Bodenhülse Typ 470.60, ca. 400 mm Unterflur, feuerverzinkt, ohne Öse

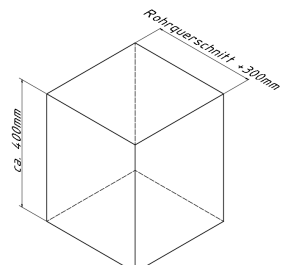
Barrier post square tube 70 x 70 mm with steel cap 900 mm above ground foldable, with Euro profile cylinder lock three keys and triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock, for casting in concrete with ground socket part-no. 470.60 approx. 400 mm below ground, hot-dip galvanized, 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 tiltdirection

- 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