

Artikelnummer/Itemnumber: 470UZKH

Absperrpfosten Vierkantrrohr 70 x 70 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Profilzylinderschloss nach DIN 3223, mit Hebe- Kippmechanik, mit Blattfeder, selbsteinrastende Verriegelung inkl. Bodenhülse, feuerverzinkt

Barrier post Square tube 70 x 70 mm with welded steel cap 900 mm above ground foldable, with Euro profile cylinder locking mechanism acc. with DIN 3223, with lifting and tilting mechanism, with leaf spring, self-engaging lock, including ground socket, hot-dip galvanized



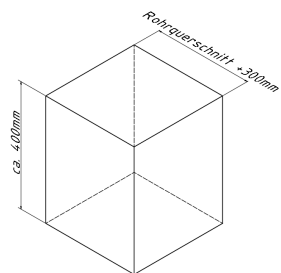
38,00



- 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

