

## Artikelnummer/Itemnumber: 460UZ

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 60 x 2,5 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Profilzylinderschloss drei Schlüssel, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, 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, to be fixed by plugs with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, without eyelet



19,00



- 1. Erdaushub für Fundament**  
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: ca. 400mm  
siehe Abb.1

earth excavation for foundation  
width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm  
depth: ca. 400mm  
see Abb.1

- 2. Beton hineingeben**

pour in concrete

- 3. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen**

compressing and smoothing the concrete and let it Cure

- 4. Pfosten mittig auf dem Fundament positionieren und Umlegerichtung bestimmen**  
siehe Abb.3

place the post in the Center of the foundation  
and determine the tilt direction  
see Abb.3

- 5. Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen**

transfer the boring position on the Underground

- 6. Löcher gemäß Punkt 5 Bohren, Umlegerichtung prüfen und mit Befestigungsmaterial fixieren.**

drill holes according to Point 5,  
check tilt direction  
and fixate with fastening material.

Abb. 1

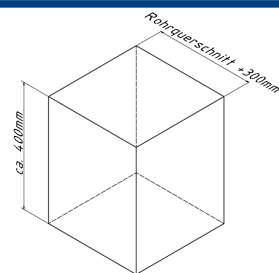


Abb. 2

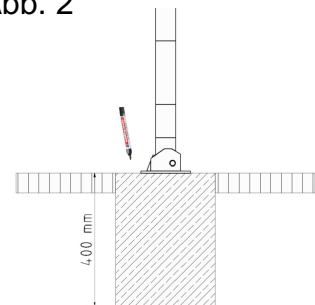
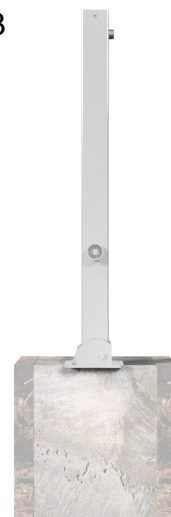


Abb. 3



optional :

Art.Nr.  
470.71

