

Artikelnummer/Itemnumber: 476FU

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur umlegbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, für Dübelbefestigung mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier post steel tube Ø 76 x 2.6 mm with welded steel cap 900 mm above ground foldable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock, to be fixed by plugs with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized, without eyelet



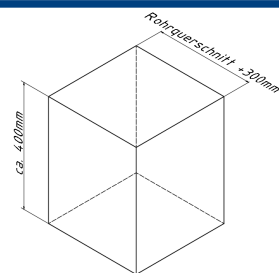
19,00



- 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

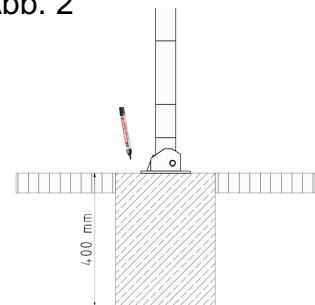
Abb. 1



- 2. Beton hineingeben**

pour in concrete

Abb. 2



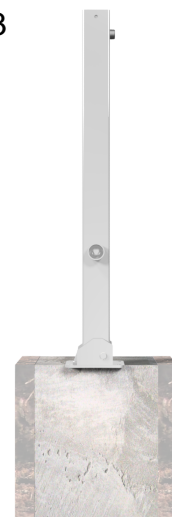
- 3. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen**

compressing and smoothing the concrete and let it Cure

Abb. 3

- 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.

optional :

Art.Nr.
470.71

