

Artikelnummer/Itemnumber: 4076P

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe 900 mm Überflur ortsfest, allseitig bis 30° neigbar mit Bodenplatte 100 x 150 mm zum Aufdübeln oder zur Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr 470.60, feuerverzinkt, ohne Öse

Barrier post steel tube Ø 76 x 2.6 mm with welded steel cap 900 mm above ground stationary, can be titled 30° to all sides with base plate 100 x 150 mm or plugging down or for fixing to ground socket part-no. 470.60, 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

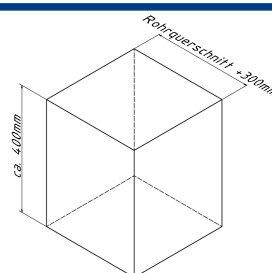


Abb. 2

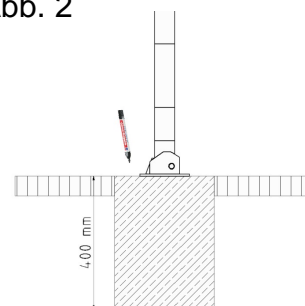
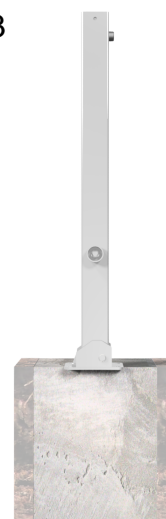


Abb. 3



optional :

Art.Nr.
470.71

