

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 und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, 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 and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet



- 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

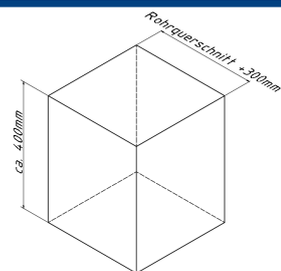


Abb. 2

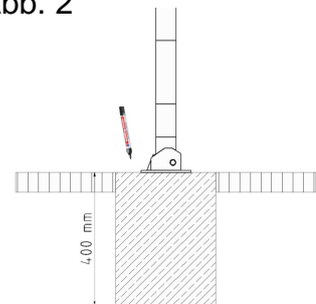


Abb. 3

