

Die Absperr-Stilpfosten-Serie Ø 60 mm ist eine leichte, aber dennoch schmuckvolle Variante unserer Stilpoller. Absperr-Stilpfosten aus Stahlrundrohr Ø 60 mm, ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (RAL 7016) beschichtet., umlegbar, selbsteinrastende Verriegelung für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, mit

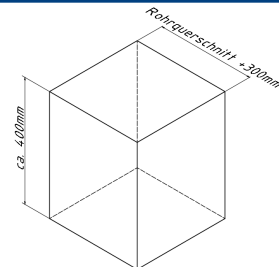
The ornamental bollard series Ø 60 mm A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016)., foldable, self-engaging lock to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, with triangular locking



- 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

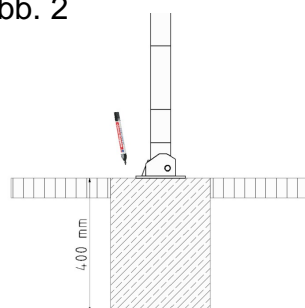
Abb. 1



- 2.** Beton hineingeben
pour in concrete

compressing and smoothing
the concrete and let it Cure

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 tiltdirection
see Abb.3

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

- 5.** Bohrungsposition auf den Untergrund übertragen
transfer the boringposition on the
Underground

transfer the boringposition on the
Underground

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

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