

## Artikelnummer/Itemnumber: 478FUB

Absperr-Stilpfosten aus  
Stahlrundrohr Ø 76 mm ca. 950 mm  
Überflur, feuerverzinkt und  
anthrazitgrau (RAL 7016)  
beschichtet, umlegbar,  
selbsteinrastende Verriegelung für  
Dübelbefestigung, mit Bodenplatte  
100 x 150 mm, mit  
Dreikantverschluss nach DIN 3223,  
ohne Öse

Ornamental bollard of steel tube Ø  
76 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  
mechanism acc. with DIN 3223,  
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

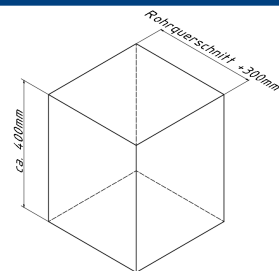


Abb. 2

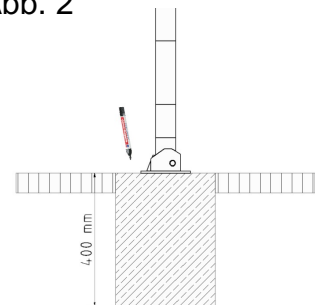
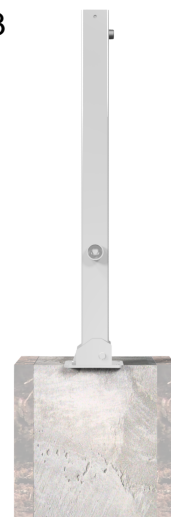


Abb. 3



optional :

Art.Nr.  
470.71

