

Artikelnummer/Itemnumber: 40220UZB

Anfahrssichere Parkplatzsperre
elastisch bei Schub- oder Stoßkraft,
Vierkantröhr 70 x 70 mm, Überflur
500 mm, Überfahrhöhe ca. 95 mm,
mit seitlichen Rundrohrbügeln,
Gesamtbreite ca. 800 mm umlegbar,
mit Profilzylinderschloss drei
Schlüssel, selbsteinrastende
Verriegelung für Dübelbefestigung
mit Bodenplatte Ø 200 mm oder zur
Befestigung an Bodenhülse Art.-Nr.

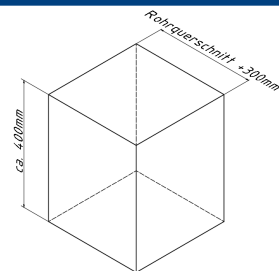
Collision-proof car- park barrier
foldable with Euro profile cylinder
lock



19,00

1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
siehe Abb.1

Abb. 1



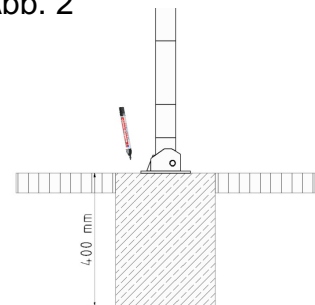
earth excavation for foundation
width: diameter / cross section of
the post + ca. 300mm
depth: ca. 400mm
see Abb.1



2. Beton hineingeben

pour in concrete

Abb. 2



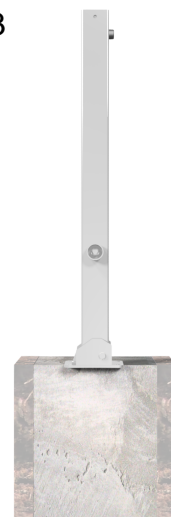
3. Beton verdichten und glätten,
anschließend aushärten lassen

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

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

