

Artikelnummer/Itemnumber: 4045

Haltevorrichtung für
Parkplatzbeschilderung Bestehend
aus 2 Stützpfeiler aus Stahlrohr 40
x 40 x 2,0 mm, feuerverzinkt, mit
anschraubbarem Kennzeichenhalter
(inklusive) Höhe Überflur 350mm
Gesamtbreite (montiert) ca. 520 mm,
zum Einbetonieren

Holding device for parking signage 2
support posts steel tube 40 x 40 x
2.0 mm, galvanized, with screwed
parking signage (inclusive) height
above ground 350 mm total width
approx. 520 mm, for casting in
concrete



16,00

1. Erdaushub für Fundament

Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: ca. 400mm

Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

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

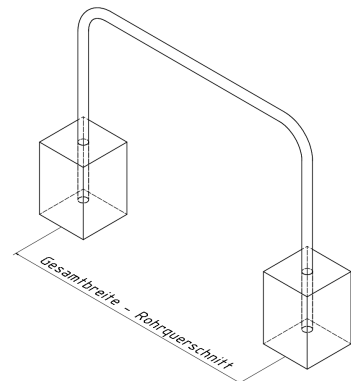
Abb. 1



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into
the borings of the railing

Abb. 2



3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.2

place the post in the center on
desired height in the foundation holes
see Abb.2

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing
the concrete and let it cure

