

Wegesperren feststehend als
 Rahmen geschweißt, Vierkantrrohr
 70 x 70 mm, Überflur 900 mm,
 Gesamthöhe 1300 mm, Querholm
 60 x 40 mm ohne Knieholm,
 feuerverzinkt, Gesamtbreite: 2000
 mm

Fixed access barriers As welded
 frame, square tube 70 x 70 mm,
 above ground 900 mm, total height:
 1300 mm, cross bar 60 x 40 mm
 without quarter-bent bar, hot-dip
 galvanized, total width: 2000 mm

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

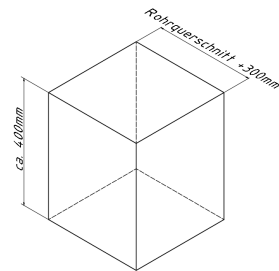
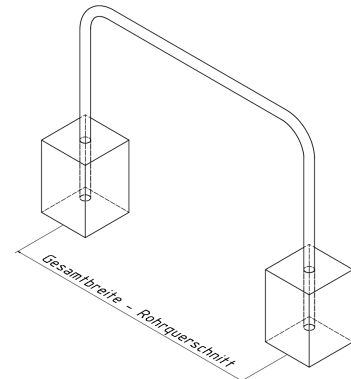


Abb. 2



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into
 the borings of the railing

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

