

Schutzwinkel 90°, gleichschenkelig,
 Stahlrohr Ø76 mm, feuerverzinkt, gelb
 pulverbeschichtet mit schwarzen
 Warnstreifen, gleichschenkelig,
 Gesamtbreite: 350 mm, Höhe Überflur:
 650 mm, zum Einbetonieren

Protective barriers 90°, equal-sided,
 steel tube Ø 76 mm, hot-dip
 galvanized, powder-coated yellow
 with black warning stripes,
 anti-nudge hoop 90° isocetes, total
 width: 350 mm, height above ground:
 650 mm, for casting in concrete

1. Erdaushub für Fundament

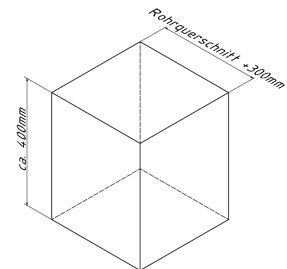
Breite: Durchmesser / Querschnitt
 des Pfostens + ca. 300mm

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

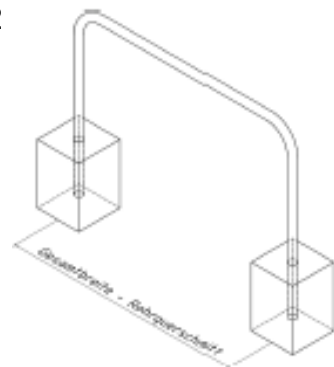
Abb. 1



**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

