

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm auf  
 Gehrung geschweißt ohne  
 Querholm, zum Einbetonieren  
 Gesamthöhe 1200 mm,  
 Gesamtbreite 700 mm, feuerverzinkt

Steel tube Ø 48 x 2.5 mm  
 Miter-welded without cross bar, for  
 casting in concrete, Total width 700  
 mm, hot-dip galvanized

**1. Erdaushub für Fundament**

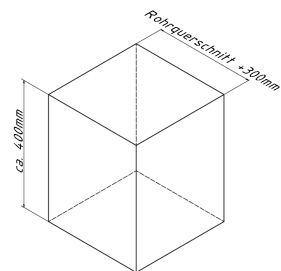
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
 des Pfostens + ca. 300mm

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

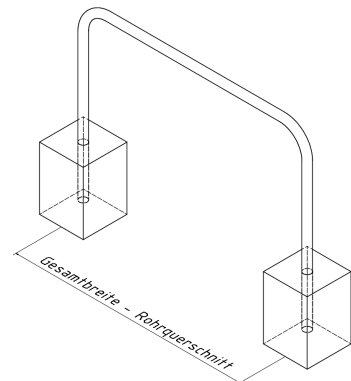
Abb. 1



**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

