

### Artikelnummer/Itemnumber: 449\_87

Edelstahlrohrbügel Ø 48 mm auf  
Gehung geschweißt, zum  
Einbetonieren Gesamthöhe 1200  
mm, Gesamtbreite 1000 mm

Stainless steel tube hoop Ø 48 mm  
Miter-welded, for casting in concrete,  
total width 1000 mm



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

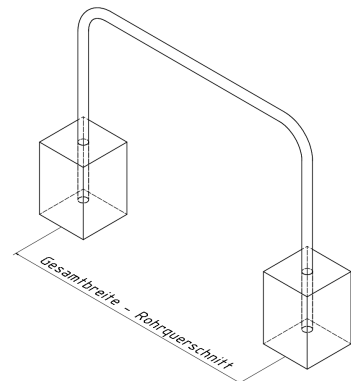
Abb. 1



#### 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

