

### Artikelnummer/Itemnumber: 447\_09B

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm auf  
Gehung geschweißt ohne  
Querholm, zum Einbetonieren  
Gesamthöhe 1200 mm,  
Gesamtbreite 500 mm, verzinkt und  
beschichtet DB 703

Steel tube Ø 48 x 2.5 mm  
Miter-welded without cross bar, for  
casting in concrete, Total width 500  
mm, galvanized and coated DB 703



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

