

### Artikelnummer/Itemnumber: 422\_60

Fahrradanlehnbügel Stahlrohr  $\varnothing$  60 x 2,5 mm mit Querrohren  $\varnothing$  42 x 2,5 mm Gesamtbreite 800 mm Gesamthöhe 1300 mm, mit Flachkopf, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Bicycle lean-on hoop Steel tube  $\varnothing$  60 x 2,5 mm with cross tubes  $\varnothing$  42 x 2,5 mm total width 800 mm total height 1300 mm, with flat head, for casting in concrete, hot-dip galvanized



16,00

#### 1. Erdaushub für Fundament

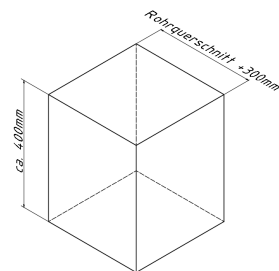
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm

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

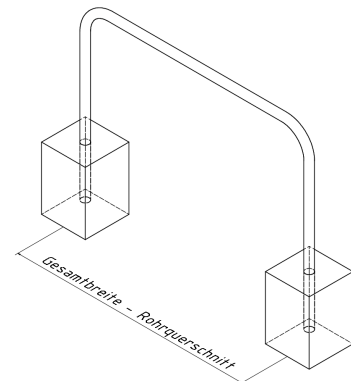
Abb. 1



#### 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

