

Artikelnummer/Itemnumber: 422_61

Fahrradanlehnbügel Stahlrohr \varnothing 60 x 2,5 mm mit Querrohren \varnothing 42 x 2,5 mm Gesamtbreite 800 mm Gesamthöhe 1300 mm, mit Kugelkopf, 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 ball 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

2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into the borings of the railing

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

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

Abb. 1

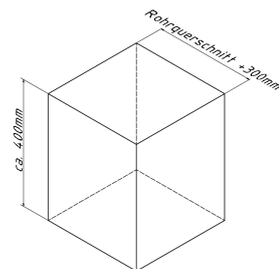


Abb. 2

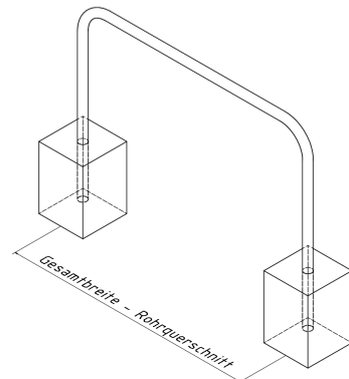


Abb. 3

