

Artikelnummer/Itemnumber: 422_50B

Fahrradanlehnbügel Stahlrohr Ø 48 mm Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Bicycle lean-on hoop Steel tube Ø 48 mm Total width approx. 1400 mm Height above ground approx. 850 mm, for casting in concrete, hot-dip 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

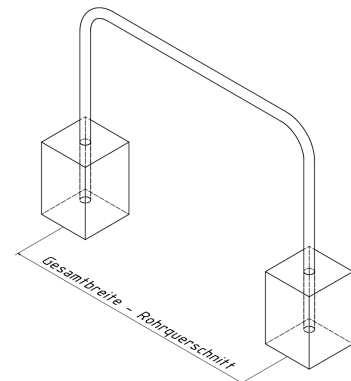
Abb. 1



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

