

Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm in einem sehr schönen und funktionellen Design Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm, zum Einbetonieren

Stainless steel bicycle lean-on hoop Ø 48 mm Very attractive and functional design, for casting in concrete

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 amd adjust

5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure

