

Einbauempfehlung

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



16,00

1. Erdaushub für Fundament

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

Tiefe: ca. 400mm

Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt siehe Abb.1

Abb. 1

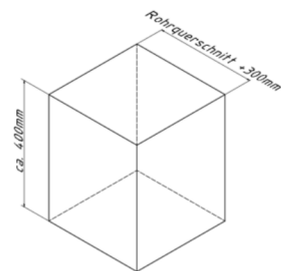
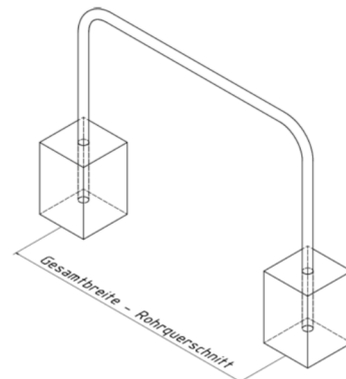


Abb. 2



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.2

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

