Einbauempfehlung

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

- 2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken
- 3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.2
- 4. Beton hineingeben und ausrichten
- **5.** Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

