

Einbauempfehlung

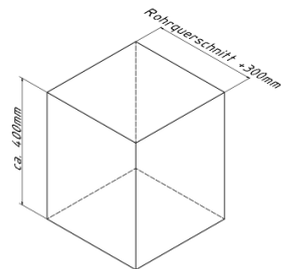
Edelstahlfahrradanlehnbügel Ø 48 mm in einem sehr schönen und funktionellen Design Gesamtbreite ca. 1400 mm Höhe Überflur ca. 850 mm, zum Einbetonieren



16,00

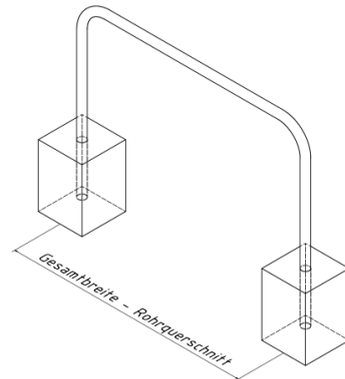
1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

Abb. 1



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

Abb. 2



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

