

Einbauempfehlung

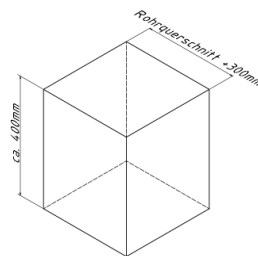
Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm auf
Gehrung geschweißt ohne
Querholm, zum Einbetonieren
Gesamthöhe 1200 mm,
Gesamtbreite 1200 mm, verzinkt und
beschichtet DB 703



16,00

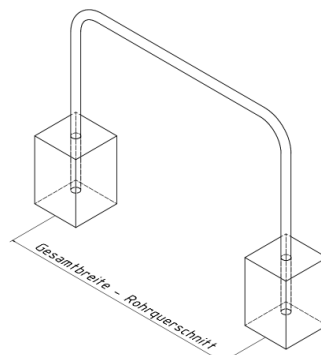
1. Erdaushub für Fundament
Breite: Durchmesser / Querschnitt
des Pfostens + ca. 300mm
Tiefe: ca. 400mm
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

Abb. 1



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