

# Einbauempfehlung

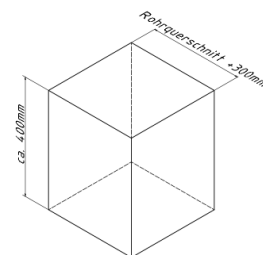
Stahlrohr  $\varnothing 48 \times 2,5$  mm auf  
Gehrung geschweißt ohne  
Querholm, zum Einbetonieren  
Gesamthöhe 1200 mm,  
Gesamtbreite 1200 mm, verzinkt und  
beschichtet DB 703



16,00

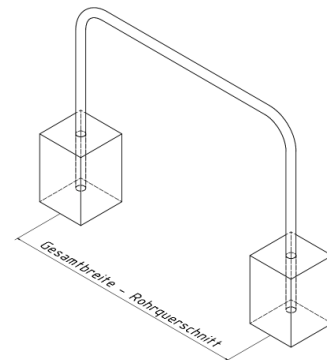
1. Erdaushub für Fundament  
Breite: Durchmesser / Querschnitt  
des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: ca. 400mm  
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt  
siehe Abb.1

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

