

# Einbauempfehlung

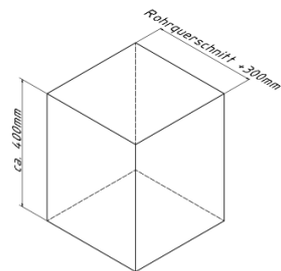
Anlehnbügel aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703  
Gesamthöhe ca. 1200 mm  
Rechteckrohr 80 x 20 mm, mit Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



16,00

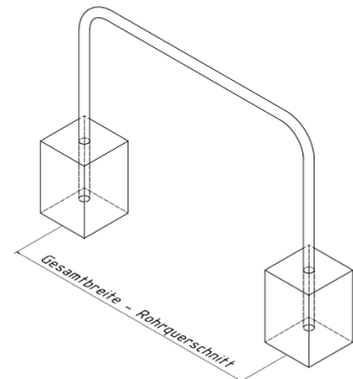
1. Erdaushub für Fundament  
Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm  
Tiefe: ca. 400mm  
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt  
siehe Abb.1

Abb. 1



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken  
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

