

Einbauempfehlung

Anlehnbügel aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt oder optional pulverbeschichtet in DB 703
Gesamthöhe ca. 1200 mm
Rechteckrohr 60 x 40 mm, mit Querholm, Gesamtbreite: 1000 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703



16,00

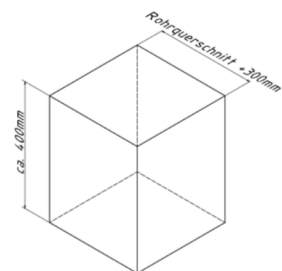
1. Erdaushub für Fundament

Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm

Tiefe: ca. 400mm

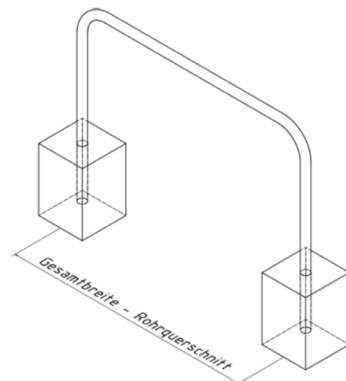
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

Abb. 1



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

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

