

Einbauempfehlung

Rammschutzbügel Stahlrundrohr \varnothing 76 x 2,6 mm zum Einbetonieren,
Gesamtbreite: 750 mm,
Gesamthöhe: 1500 mm,
feuerverzinkt und weiß beschichtet
mit rot reflektierenden Leuchtstreifen



16,00

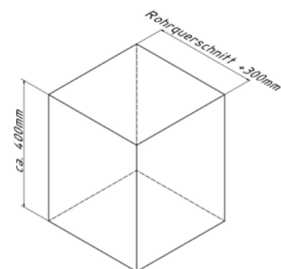
1. Erdaushub für Fundament

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

Tiefe: ca. 400mm

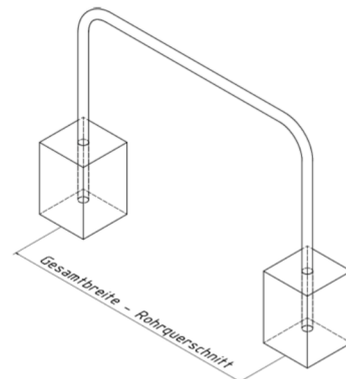
Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt
siehe Abb.1

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

