

# Einbauempfehlung/ installation guide

**Artikelnummer/Itemnumber: 459\_175B**

Anlehnbügel aus Stahlrohr zum Einbetonieren, feuerverzinkt und optional pulverbeschichtet in DB 703 Gesamthöhe ca. 1200 mm Rechteckrohr 80 x 20 mm, mit Querholm (kleiner Abstand), Gesamtbreite: 750 mm, feuerverzinkt und beschichtet DB 703

Lean-on hoop made of steel tube for casting in concrete, hot-dip galvanized and optionally powder-coated in DB 703 Total height approx. 1200 mm Square tube 80 x 20 mm, with cross bar (small distance), total width: 750 mm, hot-dip galvanized and coated DB 703



16,00

## 1. Erdaushub für Fundament

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

Tiefe: ca. 400mm

Fundamentabstand: Gesamtbreite - Rohrquerschnitt  
siehe Abb.1

earth excavation for foundation  
width: diameter / cross section of  
the post + ca. 300mm  
depth: ca. 400mm  
foundation distance: max. width -  
tubediameter  
see Abb.1

Abb. 1

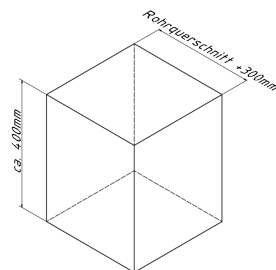


Abb. 2

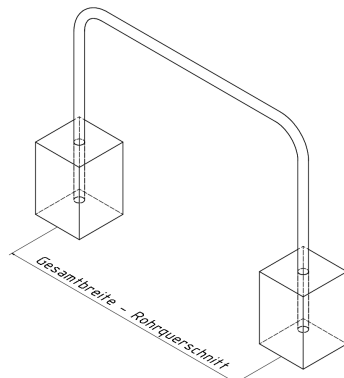


Abb. 3



## 2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into  
the borings of the railing

## 3. Bügel mittig in die Fundamentlöcher stellen siehe Abb.2

place the post in the center on  
desired height in the foundation holes  
see Abb.2

## 4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete amd adjust

## 5. Beton verdichten und glätten , anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing  
the concrete and let it cure

