

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm, auf Gehrung geschweißt, ohne Querholm, zum Einbetonieren, Gesamthöhe 1200 mm, Gesamtbreite 1000 mm, verzinkt und beschichtet DB 703

Steel tube Ø 48 x 2.5 mm, Miter-welded, without cross bar, for casting in concrete, Total width 1000 mm, galvanized and coated DB 703

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



2. Ggf. mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrungen des Bügels stecken

if necessary put anchor bolt into the borings of the railing

Abb. 2



**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

Abb. 3



4. Beton hineingeben und ausrichten

pour in concrete and adjust

5. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

compressing and smoothing the concrete and let it cure

