

Bügel aus Stahlrohr Ø 48 mm, mit Querholm, zum Einbetonieren, Gesamtbreite: 2000 mm, Gesamthöhe: 1000 mm, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Warnstreifen

Steel tube Ø 48 x 2,5 mm, with cross bar, for casting in concrete, total width: 2000 mm, total height: 1000 mm, hot-dip galvanized and yellow coated with black warning stripes

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

