

Artikelnummer/Itemnumber: 447_12B

Stahlrohr Ø 48 x 2,5 mm auf
Gehung 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



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



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

